

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Codice:	4218 MR
Denominazione	5in1
UFI :	YX80-K06N-F00V-FWPJ

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi Identificati	Industriali	Professionali	Consumo
Detergente universale per accessori auto.			-
Usi Sconsigliati			
Qualsiasi uso non sia stato indicato dal produttore. In tal caso l'utilizzatore potrebbe essere esposto a rischi imprevedibili.			

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale	MR distribution s.r.o.
Indirizzo	Durkova 12
Località e Stato	94901 Nitra
	Slovakia telefono + 41 783452535
responsabile della scheda dati di sicurezza	Info@mrdistribution.world
Persona responsabile per l'Italia	Sig. Marco Cavaciocchi
Indirizzo	Via Bellini v.13
Località e Stato	21043 Castiglione Olona
	Italia telefono + 39 3357067511

1.4. Numero telefonico di emergenza

- CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - tel. 0382 24444 - resp. Dott. Carlo Locatelli - Via Salvatore Maugeri, 10 - 27100 Pavia
- Ospedale Niguarda Ca' Granda - tel. 02 66101029 - resp. Dott.ssa Franca Davanzo - Piazza Ospedale Maggiore, 3 - 20162 - Milano
- Azienda Ospedaliera "Papa Giovanni XXIII" - tel. 800 883300 - resp. Dott. Bacis Giuseppe - Piazza OMS, - 24127 - Bergamo
- Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - tel. 055 7947819 - resp. Dott. Francesco Gambassi - Largo Brambilla, 3 - 50134 - Firenze
- CAV Policlinico "A. Gemelli" - tel. 06 3054343 - resp. Dott Alessandro Barelli - Largo Agostino Gemelli, 3 - 00168 - Roma

- CAV Policlinico "Umberto I" - tel. 06 49978000 - resp. Dott.ssa M. Caterina Grassi - Viale del Policlinico, 155 - 00161 - Roma
- Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli" - tel. 081 5453333 - resp. Dott. Romolo Villani - Via A. Cardarelli, 9 - 80131 - Napoli
- Azienda Ospedaliera Universitaria Foggia - tel. 800 183459 - resp. Dott. Anna Lepore - Viale Luigi Pinto, 1 - 71122 - Foggia
- CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e accettazione DEA - tel. 06 68593726 - resp. Dott. Marco Marano - Piazza Sant'Onofrio, 4 - 00165 - Roma
- Azienda Ospedaliera Integrata Verona - tel. 800 011858 - resp. Dott. Giorgio Ricci - Piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 - Verona

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Lesioni oculari gravi, categoria 1	H318	Provoca gravi lesioni oculari.
Irritazione cutanea, categoria 2	H315	Provoca irritazione cutanea.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:	

Avvertenze:	Pericolo
-------------	----------

Indicazioni di pericolo:	
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.

Consigli di prudenza:	
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P280	Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . . .
P264	Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
Contiene:	METASILICATO DI DISODIO
	ALCOHOL ETOSSILATO >=2.5 EO

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Informazione non pertinente

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione	x = Conc. %	Classificazione 1272/2008 (CLP)	
ACQUA			
INDEX -	90 ≤ x < 94		
CE 231-791-2			
CAS 7732-18-5			
ACIDO ETILENDIAMINOTETRACETICO			
INDEX 607-429-00-8	3,5 ≤ x < 4	Eye Irrit. 2 H319	
CE 200-449-4			
CAS 60-00-4			
METASILICATO DI DISODIO			
INDEX 014-010-00-8	1,5 ≤ x < 2	Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335	
CE 229-912-9			
CAS 6834-92-0			
ALCOHOL ETOSSILATO ≥2.5 EO			
INDEX	1,5 ≤ x < 2	Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412	
CE -		LD50 Orale: >300 mg/kg	
CAS 160901-19-9			

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.
PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.
INGESTIONE: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico.
INALAZIONE: Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la

respirazione artificiale. Adottare precauzioni adeguate per il soccorritore.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiama (EN469), guanti antifiama (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato

conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Informazioni non disponibili

8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro (rif. norma EN 374) si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato. L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata. Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Informazioni
Stato Fisico	liquido	
Colore	incolore	
Odore	inodore	
Punto di fusione o di congelamento	non disponibile	
Punto di ebollizione iniziale	non disponibile	
Infiammabilità	non disponibile	
Limite inferiore esplosività	non disponibile	
Limite superiore esplosività	non disponibile	
Punto di infiammabilità	> 60 °C	
Temperatura di autoaccensione	non disponibile	
Temperatura di decomposizione	non disponibile	
pH	11	
Viscosità cinematica	non disponibile	
Solubilità	non disponibile	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non disponibile	
Tensione di vapore	non disponibile	
Densità e/o Densità relativa	non disponibile	
Densità di vapore relativa	non disponibile	
Caratteristiche delle particelle	non applicabile	

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Informazioni non disponibili

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

ACIDO ETILENDIAMINOTETRACETICO

L'acido è meno stabile dei suoi sali e tende a decarbossilare a più di 150°C/302°F. E' un antiossidante, le sospensioni acquose reagiscono acide con sviluppo di CO₂ dai carbonati e di idrogeno dai metalli.

METASILICATO DI DISODIO

Le soluzioni acquose si comportano da: basi forti.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

METASILICATO DI DISODIO

Può reagire pericolosamente con: fluoro,litio.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

10.5. Materiali incompatibili

METASILICATO DI DISODIO

La soluzione acquosa è incompatibile con: acidi,anidridi organiche,acrilati,alcoli,aldeidi,ossidi alchilici,cresoli,caprolattame,epicloridrina,dicloruro di etilene,glicoli,isocianati,chetoni,nitrati,fenoli,acetato di vinile.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

ACIDO ETILENDIAMINOTETRACETICO

Può sviluppare: ossidi di azoto.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela:	Non classificato (nessun componente rilevante)
ATE (Orale) della miscela:	>2000 mg/kg
ATE (Cutanea) della miscela:	Non classificato (nessun componente rilevante)

ACIDO ETILENDIAMINOTETRACETICO

LD50 (Orale):	1658 mg/kg Rat
---------------	----------------

METASILICATO DI DISODIO

LD50 (Orale):	600 mg/kg Rat
---------------	---------------

ALCOHOL ETOSSILATO >=2.5 EO

LD50 (Cutanea):	> 2000 mg/kg
LD50 (Orale):	> 300 mg/kg

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.1. Tossicità

ALCOHOL ETOSSILATO >=2.5 EO		
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche		> 1 mg/l/72h
EC10 Alghe / Piante Acquatiche		> 1 mg/l/10d

12.2. Persistenza e degradabilità

ACIDO ETILENDIAMINOTETRACETICO		
Solubilità in acqua		400 mg/l

Inerentemente degradabile

METASILICATO DI DISODIO		
Solubilità in acqua		210000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

ALCOHOL ETOSSILATO >=2.5 EO		
-----------------------------	--	--

Rapidamente degradabile
>60%

12.3. Potenziale di bioaccumulo

ACIDO ETILENDIAMINOTETRACETICO		
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua		-3,34
BCF		1,1

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale $\geq$ a 0,1%.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

14.1. Numero ONU o numero ID

non applicabile

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non applicabile

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: Nessuna

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

Prodotto

Punto	3	
-------	---	--

Sostanze contenute

Punto	75	
-------	----	--

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale $\geq$ a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Regolamento Detergenza 648/2004/CE

Tensioattivo non Ionico: $\leq$ 5%, EDTA: $\leq$ 5%.

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Acute Tox. 4	Tossicità acuta, categoria 4	
Skin Corr. 1B	Corrosione cutanea, categoria 1B	
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, categoria 2	
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, categoria 2	
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3	
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3	
H302	Nocivo se ingerito.	
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	
H318	Provoca gravi lesioni oculari.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H335	Può irritare le vie respiratorie.	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto

- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
 17. Regolamento (UE) 2019/1148
 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
 - Handling Chemical Safety
 - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
 - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
 - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
 - Sito Web IFA GESTIS
 - Sito Web Agenzia ECHA
 - Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche - Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve

assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Fiche de données de sécurité

Conforme à l'Annexe II de REACH - Règlement (UE) 2020/878

RUBRIQUE 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Code:	4218 MR
Dénomination	5IN1
UFI :	YX80-K06N-F00V-FWPJ

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées	Industriel	Professionnel	Consommateur
Nettoyant universel pour accessoires automobiles.			-
Utilisations non recommandées			
Toute utilisation non indiquée par le fabricant. Dans ce cas, l'utilisateur pourrait être exposé à des risques imprévisibles.			

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Raison Sociale	MR distribution s.r.o.
Adresse	Durkova 12
Localité et Etat	94901 Nitra
	Slovakia
	telefono + 41 783452535
Courrier de la personne compétente, personne chargée de la fiche de données de sécurité.	Info@mrdistribution.world

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pour renseignements urgents s'adresser à numéro ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

RUBRIQUE 2. Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Le produit est classé comme dangereux conformément aux dispositions du Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) (et amendements successifs). Aussi, le

produit nécessite une fiche des données de sécurité conforme aux dispositions du Règlement (UE) 2020/878.
D'éventuelles informations supplémentaires relatives aux risques pour la santé et/ou pour l'environnement figurent aux sections 11 et 12 de la présente fiche.

Classification e indication de danger:

Lésions oculaires graves, catégorie 1	H318	Provoque de graves lésions des yeux.
Irritation cutanée, catégorie 2	H315	Provoque une irritation cutanée.

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage de danger conformément au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et modifications et adaptations successives.

Pictogrammes de danger:	

Mentions d'avertissement:	Danger
---------------------------	--------

Mentions de danger:	
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.

Conseils de prudence:	
P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P280	Porter gants de protection et équipement de protection des yeux / du visage.
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin / . . .
P264	Se laver . . . soigneusement après manipulation.
Contient:	METASILICATE DE DISODIUM
	ÉTHOXYLATE D'ALCOOL >=2,5 EO

2.3. Autres dangers

Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB en pourcentage ≥ à 0,1%.

Le produit ne contient pas de substances ayant des propriétés de perturbateur endocrinien en concentration ≥ 0,1%.

RUBRIQUE 3. Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Informations non pertinentes

3.2. Mélanges

Contenu:

Identification	x = Conc. %	Classification (CE) 1272/2008 (CLP)	
EAU			
INDEX -	$90 \leq x < 94$		
CE 231-791-2			
CAS 7732-18-5			
ACIDE ETHYLENEDIAMINETETRAACETIQUE			
INDEX 607-429-00-8	$3,5 \leq x < 4$	Eye Irrit. 2 H319	
CE 200-449-4			
CAS 60-00-4			
METASILICATE DE DISODIUM			
INDEX 014-010-00-8	$1,5 \leq x < 2$	Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335	
CE 229-912-9			
CAS 6834-92-0			
ÉTHOXYLATE D'ALCOOL $\geq 2,5$ EO			
INDEX	$1,5 \leq x < 2$	Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412	
CE -		LD50 Oral: >300 mg/kg	
CAS 160901-19-9			

Le texte complet des indications de danger (H) figure à la section 16 de la fiche.

RUBRIQUE 4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

YEUX : Retirez toutes les lentilles de contact. Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 30/60 minutes en ouvrant grand les paupières. Consultez immédiatement un médecin.
PEAU : Enlever les vêtements contaminés. Douchez-vous immédiatement. Consultez immédiatement un médecin.
INGESTION : Boire autant d'eau que possible. Consultez immédiatement un médecin. Ne faites pas vomir sauf autorisation expresse de votre médecin.
INHALATION : Appeler immédiatement un médecin. Déplacez la personne à l'air frais, loin du lieu de l'accident. Si la respiration s'arrête, pratiquer la respiration artificielle. Adopter les précautions adéquates pour le sauveteur.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information spécifique n'est disponible sur les symptômes et les effets provoqués par le produit.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Informations pas disponibles

RUBRIQUE 5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

MOYENS D'EXTINCTION ADAPTÉS

Les moyens d'extinction sont traditionnels : dioxyde de carbone, mousse, poudre et eau pulvérisée.

DES MOYENS D'EXTINCTION INADAPTÉS

Personne en particulier.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

DANGERS DUS À L'EXPOSITION EN CAS D'INCENDIE

Évitez de respirer les produits de combustion.

5.3. Conseils aux pompiers

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Refroidir les récipients avec des jets d'eau pour éviter la décomposition du produit et le développement de substances potentiellement dangereuses pour la santé. Portez toujours un équipement complet de protection contre l'incendie. Recueillir les eaux d'extinction qui ne doivent pas être rejetées dans les égouts. Éliminer l'eau contaminée utilisée pour l'extinction et les résidus de l'incendie conformément à la réglementation en vigueur.

ÉQUIPEMENT

Vêtements normaux de lutte contre l'incendie, tels qu'un appareil respiratoire à air comprimé à circuit ouvert (EN 137), une combinaison ignifuge (EN469), des gants ignifuges (EN 659) et des bottes de pompier (HO A29 ou A30).

RUBRIQUE 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Arrêtez la fuite s'il n'y a aucun danger.

Porter un équipement de protection approprié (y compris l'équipement de protection individuelle mentionné à la section 8 de la fiche de données de sécurité) pour éviter la contamination de la peau, des yeux et des vêtements personnels. Ces indications sont valables aussi bien pour les travailleurs que pour les interventions d'urgence.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les eaux de surface et les eaux souterraines.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Aspirer le produit déversé dans un récipient adapté. Évaluer la compatibilité du récipient à utiliser avec le produit en vérifiant la section 10. Absorber le reste avec un matériau absorbant inerte.

Assurer une ventilation suffisante de la zone affectée par la fuite. L'élimination du matériel contaminé doit être effectuée conformément aux dispositions du point 13.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Toute information concernant la protection individuelle et l'élimination est rapportée dans les sections 8 et 13.

RUBRIQUE 7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulez le produit après avoir consulté toutes les autres sections de cette fiche de données de sécurité. Éviter de disperser le produit dans l'environnement. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Retirez les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant d'entrer dans les zones de restauration.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver uniquement dans le contenant d'origine. Conserver les récipients fermés, dans un endroit bien ventilé, à l'abri de la lumière directe du soleil. Entreposer les contenants à l'écart de tout matériau incompatible, en vérifiant la section 10.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Informations pas disponibles

RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Informations pas disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

Considérant que l'utilisation de mesures techniques adéquates doit toujours avoir la priorité sur les équipements de protection individuelle, assurer une bonne ventilation du lieu de travail grâce à une aspiration locale efficace.

Lors du choix des équipements de protection individuelle, demandez conseil à vos fournisseurs de produits chimiques si nécessaire. Les équipements de protection individuelle doivent porter le marquage CE qui certifie leur conformité à la réglementation en vigueur.

Prévoir une douche d'urgence avec œilleton.

PROTECTION DES MAINS

Protégez vos mains avec des gants de travail de catégorie III.

Pour le choix final du matériau des gants de travail (réf. norme EN 374), les éléments suivants doivent être pris en compte : compatibilité, dégradation, passage et temps de perméation.

Dans le cas de préparations, la résistance des gants de travail aux agents chimiques doit être vérifiée avant utilisation car elle est imprévisible. Les gants ont une durée de port qui dépend de la durée et du mode d'utilisation.

PROTECTION DE LA PEAU

Porter des vêtements de travail à manches longues et des chaussures de sécurité à usage professionnel de catégorie II (réf. Règlement 2016/425 et norme EN ISO 20344). Laver à l'eau et au savon après avoir retiré les vêtements de protection.

PROTECTION DES YEUX

Nous recommandons le port de lunettes de protection hermétiques (réf. norme EN 166).

PROTECTION RESPIRATOIRE

Si la valeur seuil (ex. TLV-TWA) de la substance ou d'une ou plusieurs des substances présentes dans le produit est dépassée, il est recommandé de porter un masque avec un filtre de type A dont la classe (1, 2 ou 3) doit être choisie en fonction de la concentration limite d'usage. (réf. norme EN 14387). En cas de présence de gaz ou vapeurs de nature différente et/ou de gaz ou vapeurs contenant des particules (aérosols, fumées, brouillards, etc.), des filtres combinés doivent être prévus.

Le recours à des moyens de protection respiratoire est nécessaire si les mesures techniques adoptées ne suffisent pas à limiter l'exposition du travailleur aux valeurs seuils prises en considération. Cependant, la protection offerte par les masques est limitée.

Dans le cas où la substance considérée est inodore ou que son seuil olfactif est supérieur à la TLV-TWA applicable et en cas d'urgence, porter un appareil respiratoire à air comprimé en circuit ouvert (réf. norme EN 137) ou un appareil respiratoire autonome, air extérieur (réf. norme EN 138). Pour le bon choix d'appareil de protection respiratoire, se référer à la norme EN 529.

CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ENVIRONNEMENTALE

Les émissions provenant des processus de production, y compris celles provenant des équipements de ventilation, doivent être contrôlées afin de garantir le respect de la législation sur la protection de l'environnement.

RUBRIQUE 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Propriétés	Valeur	Informations
Etat Physique	liquide	
Couleur	incolore	
Odeur	inodore	
Point de fusion ou de congélation	pas disponible	
Point initial d'ébullition	pas disponible	
Inflammabilité	pas disponible	
Limite inférieur d'explosion	pas disponible	
Limite supérieur d'explosion	pas disponible	
Point d'éclair	> 60 °C	
Température d'auto-inflammabilité	pas disponible	
Température de décomposition	pas disponible	
pH	11	
Viscosité cinématique	pas disponible	
Solubilité	pas disponible	
Coefficient de partage: n-octanol/eau	pas disponible	
Pression de vapeur	pas disponible	
Densité et/ou densité relative	pas disponible	
Densité de vapeur relative	pas disponible	
Caractéristiques des particules	pas applicable	

9.2. Autres informations

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Informations pas disponibles

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Informations pas disponibles

RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Il n'y a pas de danger particulier de réaction avec d'autres substances dans des conditions normales d'utilisation.

ACIDE ETHYLENEDIAMINETETRAACETIQUE

L'acide est moins stable que ses sels et a tendance à se décarboxyler au-dessus de 150°C/302°F. C'est un antioxydant, les suspensions aqueuses réagissent de manière acide avec dégagement de CO₂ à partir des carbonates et d'hydrogène à partir des métaux.

METASILICATE DE DISODIUM

Les solutions aqueuses se comportent comme: bases fortes.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Dans des conditions normales d'utilisation et de stockage, des réactions dangereuses ne sont pas prévisibles.

METASILICATE DE DISODIUM

Peut réagir dangereusement avec: fluor,lithium.

10.4. Conditions à éviter

Aucun en particulier. Respectez cependant les précautions d'usage concernant les produits chimiques.

10.5. Matières incompatibles

METASILICATE DE DISODIUM

La solution aqueuse est incompatible avec: acides,anhydrides organiques,acrylates,alcools,aldéhydes,oxydes alkykiques,crésols,caprolactame,épichlorhydrine,dichlorure d'éthylène,glycols,isoyanates,cétones,nitrates,phénols,acétate de vinyle.

10.6. Produits de décomposition dangereux

ACIDE ETHYLENEDIAMINETETRAACETIQUE

Peut dégager: oxydes d'azote.

RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques

En l'absence de données toxicologiques expérimentales sur le produit, les éventuels dangers du produit pour la santé ont été évalués sur la base des propriétés des substances contenues, selon les critères prévus par la norme de référence pour la classification.

Tenir compte par conséquent de la concentration des substances dangereuses éventuellement indiquées à la section 3, pour évaluer les effets toxicologiques induits par l'exposition au produit.

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le Règlement (CE) no 1272/2008

Métabolisme, cinétique, mécanisme d'action et autres informations

Informations pas disponibles

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations pas disponibles

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Informations pas disponibles

Effets interactifs

Informations pas disponibles

TOXICITÉ AIGUË

ATE (Inhalation) du mélange:	Non classé (aucun composant important)
ATE (Oral) du mélange:	>2000 mg/kg
ATE (Dermal) du mélange:	Non classé (aucun composant important)

ACIDE ETHYLENEDIAMINETETRAACETIQUE

LD50 (Oral):	1658 mg/kg Rat
--------------	----------------

METASILICATE DE DISODIUM

LD50 (Oral):	600 mg/kg Rat
--------------	---------------

ÉTHOXYLATE D'ALCOOL >=2,5 EO

LD50 (Dermal):	> 2000 mg/kg
LD50 (Oral):	> 300 mg/kg

CORROSION CUTANÉE / IRRITATION CUTANÉE

Provoque une irritation cutanée

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES / IRRITATION OCULAIRE

Provoque des lésions oculaires graves

SENSIBILISATION RESPIRATOIRE OU CUTANÉE

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

MUTAGÉNICITÉ SUR LES CELLULES GERMINALES

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

CANCÉROGÉNÉCITÉ

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

DANGER PAR ASPIRATION

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

11.2. Informations sur les autres dangers

D'après les données disponibles, le produit ne contient pas de substances figurant sur les principales listes européennes de perturbateurs endocriniens potentiels ou suspectés, ayant des effets sur la santé humaine, en cours d'évaluation.

RUBRIQUE 12. Informations écologiques

A utiliser selon les bonnes pratiques de travail. Ne pas disperser le produit dans l'environnement. Si le produit atteint des cours d'eau ou s'il a contaminé le sol ou la végétation, alerter immédiatement les autorités.

12.1. Toxicité

ÉTHOXYLATE D'ALCOOL $\geq 2,5$ EO		
EC50 - Algues / Plantes Aquatiques		> 1 mg/l/72h
EC10 Algues / Plantes Aquatiques		> 1 mg/l/10d

12.2. Persistance et dégradabilité

ACIDE ETHYLENEDIAMINETETRAACETIQUE		
Solubilité dans l'eau		400 mg/l

Inhéremment dégradable

METASILICATE DE DISODIUM		
Solubilité dans l'eau		210000 mg/l

Dégradabilité: données pas disponible

ÉTHOXYLATE D'ALCOOL $\geq 2,5$ EO		
-----------------------------------	--	--

Rapidement dégradable

>60%

12.3. Potentiel de bioaccumulation

ACIDE ETHYLENEDIAMINETETRAACETIQUE		
---------------------------------------	--	--

Coefficient de répartition

: n-octanol/eau		-3,34
BCF		1,1

12.4. Mobilité dans le sol

Informations pas disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB en pourcentage $\geq$ à 0,1%.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

D'après les données disponibles, le produit ne contient pas de substances figurant sur les principales listes européennes de perturbateurs endocriniens potentiels ou suspectés, ayant des effets sur l'environnement, en cours d'évaluation.

12.7. Autres effets néfastes

Informations pas disponibles

RUBRIQUE 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Procéder si possible à une réutilisation. Les résidus du produit doivent être considérés comme des déchets spéciaux dangereux. La dangerosité des déchets contenant une part de ce produit doit être évaluée sur la base des dispositions légales en vigueur.

L'élimination doit être confiée à une société agréée pour le traitement des déchets, dans le respect de la réglementation nationale et de l'éventuelle réglementation locale en vigueur.

EMBALLAGES CONTAMINÉS

Les emballages contaminés doivent être ou bien récupérés ou bien éliminés dans le respect de la réglementation nationale applicable au traitement des déchets.

RUBRIQUE 14. Informations relatives au transport

Le produit n'est pas à considérer comme dangereuse selon les dispositions courantes sur le transport routier des marchandises dangereuses (A.D.R.), sur le transport par voie ferrée (RID), maritime (IMDG Code) et par avion (IATA).

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

pas applicable

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

pas applicable

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

pas applicable

14.4. Groupe d'emballage

pas applicable

14.5. Dangers pour l'environnement

pas applicable

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

pas applicable

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Informations non pertinentes

RUBRIQUE 15. Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Catégorie Seveso - Directive 2012/18/UE
: Aucune

Restrictions relatives au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII Règlement (CE) 1907/2006

Produit		
Point	3	

Substances contenues

Point	75	
-------	----	--

Règlement (UE) 2019/1148 - relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs

pas applicable

Substances figurant dans la Candidate List (Art. 59 REACH)

Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances SVHC en pourcentage ≥ à 0,1%.

Substances sujettes à autorisation (Annexe XIV REACH)

Aucune

Règlement Détergent 648/2004/CE

Tensioactif non ionique : ≤ 5 %, EDTA : ≤ 5 %.

Substances sujettes à l'obligation de notification d'exportation Règlement (UE) 649/2012
:

Aucune

Substances sujettes à la Convention de Rotterdam
:

Aucune

Substances sujettes à la Convention de Stockholm
:

Aucune

Contrôles sanitaires

Les travailleurs exposés à cet agent chimique ne doivent pas être soumis à surveillance sanitaire si les résultats de l'évaluation des risques montrent que le risque pour la sécurité et la santé est modéré et que les mesures de la directive 98/24/CE sont suffisantes.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique du mélange
/
des substances indiqués dans la section 3 n`a été effectuée.

RUBRIQUE 16. Autres informations

Texte des indications de danger (H) citées dans les sections 2-3 de la fiche:

Acute Tox. 4	Toxicité aiguë, catégorie 4	
Skin Corr. 1B	Corrosion cutanée, catégorie 1B	
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves, catégorie 1	
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire, catégorie 2	
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, catégorie 2	
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, catégorie 3	
Aquatic Chronic 3	Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, catégorie 3	
H302	Nocif en cas d'ingestion.	
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.	
H318	Provoque de graves lésions des yeux.	
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.	
H315	Provoque une irritation cutanée.	
H335	Peut irriter les voies respiratoires.	
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	

- LÉGENDE:
- ADR: Accord européen pour le transport des marchandises dangereuses sur route
 - CAS: Numéro du Chemical Abstract Service
 - CE50: Concentration ayant un effet sur 50% de la population soumise aux tests
 - CE: Numéro d'identification dans l'ESIS (système européen des substances existantes)
 - CLP: Règlement (CE) 1272/2008
 - DNEL: Niveau dérivé sans effet
 - EmS: Emergency Schedule
 - ETA: Estimation Toxicité Aiguë
 - GHS: Système harmonisé global de classification et d'étiquetage des produits chimiques
 - IATA DGR: Règlement pour le transport des marchandises dangereuses de l'Association internationale du transport aérien
 - IC50: Concentration d'immobilisation de 50% de la population soumise aux tests
 - IMDG: Code maritime international pour le transport des marchandises dangereuses
 - IMO: International Maritime Organization

- INDEX: Numéro d'identification dans l'Annexe VI du CLP
- LC50: Concentration mortelle 50%
- LD50: Dose mortelle 50%
- OEL: Niveau d'exposition sur les lieux de travail
- PBT: Persistant, bio-accumulant et toxique selon le REACH
- PEC: Concentration environnementale prévisible
- PEL: Niveau prévisible d'exposition
- PNEC: Concentration prévisible sans effet
- REACH: Règlement (CE) 1907/2006
- RID: Règlement pour le transport international des marchandises dangereuses par train
- TLV: Valeur limite de seuil
- TLV PIC: Concentration qui ne doit être dépassée à aucun moment de l'exposition au travail.
- TWA: Limite d'exposition moyenne pondérée
- TWA STEL: Limite d'exposition à court terme
- VOC: Composé organique volatil
- vPvB: Très persistant et bio-accumulant selon le REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

BIBLIOGRAPHIE GENERALE:

1. Règlement (CE) 1907/2006 du Parlement européen (REACH)
 2. Règlement (CE) 1272/2008 du Parlement européen (CLP)
 3. Règlement (UE) 2020/878 (Annexe II Règlement REACH)
 4. Règlement (CE) 790/2009 du Parlement européen (I Atp. CLP)
 5. Règlement (UE) 286/2011 du Parlement européen (II Atp. CLP)
 6. Règlement (UE) 618/2012 du Parlement européen (III Atp. CLP)
 7. Règlement (UE) 487/2013 du Parlement européen (IV Atp. CLP)
 8. Règlement (UE) 944/2013 du Parlement européen (V Atp. CLP)
 9. Règlement (UE) 605/2014 du Parlement européen (VI Atp. CLP)
 10. Règlement (UE) 2015/1221 du Parlement européen (VII Atp. CLP)
 11. Règlement (UE) 2016/918 du Parlement européen (VIII Atp. CLP)
 12. Règlement (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
 13. Règlement (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
 14. Règlement (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
 15. Règlement (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
 16. Règlement délégué (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
 17. Règlement (UE) 2019/1148
 18. Règlement délégué (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
 19. Règlement délégué (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
 20. Règlement délégué (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
 21. Règlement délégué (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
 22. Règlement délégué (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
 - Handling Chemical Safety
 - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
 - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
 - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
 - Site Internet IFA GESTIS
 - Site Internet Agence ECHA
 - Banque de données de modèles de SDS de substances chimiques - Ministère de la santé et Institut supérieur de la santé

Note pour les usagers:

Les données contenues dans cette fiche se basent sur les connaissances dont nous disposons à la date de la dernière édition. Les usagers doivent vérifier l'exactitude et l'intégralité des informations en relation à l'utilisation spécifique du produit.

Ce document ne doit pas être interprété comme une garantie d'une propriété quelconque du produit.

Etant donné que nous n'avons aucun moyen de vérifier l'utilisation du produit, les usagers doivent respecter les lois et les dispositions courantes en matière d'hygiène et sécurité. Nous ne serons pas responsables d'utilisations incorrectes.

Fournir une formation appropriée au personnel chargé de l'utilisation de produits chimiques.

MÉTHODE DE CALCUL DE LA CLASSIFICATION

Dangers physico-chimique: La classification du produit a été dérivée des critères établis par le Règlement CLP Annexe I Partie

2. Les méthodes d'évaluation des propriétés physicochimiques figurent dans la section 9.

Dangers pour la santé: La classification du produit est basée sur les méthodes de calcul figurant dans l'Annexe I du CLP Partie 3, sauf indication contraire dans la section 11.

Dangers pour l'environnement: La classification du produit est basée sur les méthodes de calcul figurant dans l'Annexe I du CLP Partie 4, sauf indication contraire dans la section 12.



MR distribution s.r.o.

Revision n. 1

Revision date 15/05/2024

4218 MR – 5in1

Page n. 1/13

Safety Data Sheet

Compliant with the Annex II of the REACH – Regulation (UE) 2020/878

SECTION 1. Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Product identifier

Codice: 4218 MR
Denominazione: 5in1
UFI: YX80-K06N-F00V-FWPJ

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Identified Uses	Industrial	Professional	Consumption
Universal cleaner for car accessories.	✓	✓	-
Uses Not Recommended			

Any use not indicated by the manufacturer. In this case the user could be exposed to unpredictable risks.

1.3. Information about the supplier of the safety data sheet

Company Name: MR distribution s.r.o.

Address: Durkova 12
City and State: 94901 Nitra
Slovakia
telephone + 41 783452535

Responsible for the safety data sheet: Info@mrdistribution.world

Responsible person for Italy: Sig. Marco Cavaciocchi
Address: Via Bellini v.13
City and State: 21043 Castiglione Olona
Italia
telephone + 39 3357067511

1.4. Emergency telephone number

- CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - tel. 0382 24444 - resp. Dott. Carlo Locatelli - Via Salvatore Maugeri, 10 - 27100 Pavia
- Ospedale Niguarda Ca' Granda - tel. 02 66101029 - resp. Dott.ssa Franca Davanzo - Piazza Ospedale Maggiore, 3 - 20162 - Milano
- Azienda Ospedaliera "Papa Giovanni XXIII" - tel. 800 883300 - resp. Dott. Bacis Giuseppe - Piazza OMS, - 24127 - Bergamo
- Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - tel. 055 7947819 - resp. Dott. Francesco Gambassi - Largo Brambilla, 3 - 50134 - Firenze
- CAV Policlinico "A. Gemelli" - tel. 06 3054343 - resp. Dott. Alessandro Barelli - Largo Agostino Gemelli, 3 - 00168 - Roma
- CAV Policlinico "Umberto I" - tel. 06 49978000 - resp. Dott.ssa M. Caterina Grassi - Viale del Policlinico, 155 - 00161 - Roma
- Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli" - tel. 081 5453333 - resp. Dott. Romolo Villani - Via A. Cardarelli, 9 - 80131 - Napoli
- Azienda Ospedaliera Universitaria Foggia - tel. 800 183459 - resp. Dott. Anna Lepore - Viale Luigi Pinto, 1 - 71122 - Foggia
- CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e accettazione DEA - tel. 06 68593726 - resp. Dott. Marco Marano - Piazza Sant'Onofrio, 4 - 00165 - Roma



- Azienda Ospedaliera Integrata Verona - tel. 800 011858 - resp. Dott. Giorgio Ricci - Piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 - Verona

SECTION 2. Hazard Identification

2.1. Substance or mixture classification

The product is classified as dangerous pursuant to the provisions of Regulation (EC) 1272/2008 (CLP) (and subsequent amendments and adjustments). The product therefore requires a safety data sheet compliant with the provisions of Regulation (EU) 2020/878. Any additional information regarding risks to health and/or the environment is reported in the sections. 11 and 12 of this sheet.

Hazard classification and indications:

Serious eye damage, category 1
Skin irritation, category 2

H318
H315

Causes serious eye damage.
Causes skin irritation.

2.2. Label elements

Hazard labeling pursuant to Regulation (EC) 1272/2008 (CLP) and subsequent amendments and adjustments.

Hazard pictograms:



Warnings: Danger

Hazard Statements:

H318 Causes serious eye damage.
H315 Causes skin irritation.

Precautionary advice

P305+P351+P338 IN CASE OF CONTACT WITH EYES: rinse thoroughly for several minutes. Remove any contact lenses if it is easy to do so. Continue rinsing.
P280 Wear protective gloves and protect your eyes/face.
P310 Immediately call a POISON CENTER / doctor / . . .
P264 Wash your hands thoroughly after use.

Contains: DISODIUM METASILICATE
ALCOHOL ETHOXYLATE ≥ 2.5 EO

2.3. Other dangers

Based on available data, the product does not contain PBT or vPvB substances in percentages $\geq 0.1\%$.

The product does not contain substances with properties that interfere with the endocrine system in concentrations $\geq 0.1\%$.

 	MR distribution s.r.o.	Revisione n. 1 Data revisione 15/05/2024
	4218 MR – 5in1	Pagina n. 3/13

SECTION 3. Composition/information on ingredients

3.1. Substances

Information not relevant

3.2. Mixtures

Contains:

Identification	x = Conc. %	Classification 1272/2008 (CLP)
WATER		
INDEX -	$90 \leq x < 94$	
CE 231-791-2		
CAS 7732-18-5		
ETHYLENDIAMINOTETRAACETIC ACID		
INDEX 607-429-00-8	$3,5 \leq x < 4$	Eye Irrit. 2 H319
CE 200-449-4		
CAS 60-00-4		
DISODIUM METASILICATE		
INDEX 014-010-00-8	$1,5 \leq x < 2$	Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335
CE 229-912-9		
CAS 6834-92-0		
ETHOXYLATED ALCOHOL ≥ 2.5 EO		
INDEX	$1,5 \leq x < 2$	Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412
CE -		LD50 Oral: >300 mg/kg
CAS 160901-19-9		

The complete text of the hazard statements (H) is shown in section 16 of the sheet.

SECTION 4. First aid measures

4.1. Description of first aid measures

EYES: Remove any contact lenses. Wash immediately and abundantly with water for at least 30/60 minutes, opening the eyelids wide. Consult a doctor immediately.

SKIN: Take off contaminated clothing. Shower immediately. Consult a doctor immediately.

INGESTION: Drink as much water as possible. Consult a doctor immediately. Do not induce vomiting unless specifically authorized by your doctor.

INHALATION: Call a doctor immediately. Move the person to fresh air, away from the scene of the accident. If breathing stops, give artificial respiration. Adopt adequate precautions for the rescuer.

4.2. Main symptoms and effects, both acute and delayed

There is no specific information on the symptoms and effects caused by the product.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Information not available

 	MR distribution s.r.o.	Revisione n. 1 Data revisione 15/05/2024
	4218 MR – 5in1	Pagina n. 4/13

SECTION 5. Fire fighting measures

5.1. Fire fighting

SUITABLE EXTINGUISHING MEANS

The extinguishing media are traditional ones: carbon dioxide, foam, powder and water spray.

UNSUITABLE EXTINGUISHING MEANS

No one in particular.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

DANGERS DUE TO EXPOSURE IN THE EVENT OF FIRE

Avoid breathing combustion products.

5.3. Recommendations for fire fighters

GENERAL INFORMATION

Cool the containers with jets of water to avoid decomposition of the product and the development of substances potentially dangerous to health. Always wear full fire protection equipment. Collect extinguishing water that must not be discharged into sewers. Dispose of the contaminated water used for extinguishing and the residue of the fire according to current regulations.

EQUIPMENT

Normal fire-fighting clothing, such as an open circuit compressed air breathing apparatus (EN 137), flame retardant suit (EN469), flame retardant gloves (EN 659) and fire fighter boots (HO A29 or A30).

SECTION 6. Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Stop the leak if there is no danger.

Wear appropriate protective equipment (including personal protective equipment referred to in section 8 of the safety data sheet) to prevent contamination of skin, eyes and personal clothing. These indications are valid both for workers and for emergency interventions.

6.2. Environmental precautions

Prevent the product from entering sewers, surface waters and groundwater.

6.3. Methods and materials for containment and cleanup

Suck up the spilled product into a suitable container. Evaluate the compatibility of the container to be used with the product, checking section 10. Absorb the remainder with inert absorbent material.

Provide sufficient ventilation of the area affected by the leak. Disposal of contaminated material must be carried out in accordance with the provisions of point 13.

6.4. Reference to other sections

Any information regarding personal protection and disposal is reported in sections 8 and 13.

SECTION 7. Handling and storage

7.1. Precautions for Safe Handling

Handle the product after consulting all other sections of this safety data sheet. Avoid dispersing the product into the environment. Do not eat, drink or smoke during use. Remove contaminated clothing and protective equipment before entering eating areas.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities



Store only in the original container. Keep containers closed, in a well-ventilated place, away from direct sunlight. Store containers away from any incompatible materials, checking section 10.

7.3. Specific end uses

Information not available

SECTION 8. Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

Information not available

8.2. Exposure controls

Considering that the use of adequate technical measures should always take priority over personal protective equipment, ensure good ventilation in the workplace through effective local extraction.

When choosing personal protective equipment, ask your chemical suppliers for advice.

Personal protective equipment must bear the CE marking which certifies their compliance with current regulations.

Provide emergency shower with eyecup.

HAND PROTECTION

Protect your hands with category III work gloves.

For the final choice of the material of work gloves (ref. standard EN 374) the following must be considered: compatibility, degradation, breakage and permeation time.

In the case of preparations, the resistance of work gloves to chemical agents must be checked before use as it is unpredictable. The gloves have a wear time that depends on the duration and method of use.

SKIN PROTECTION

Wear work clothes with long sleeves and safety footwear for professional category II use (ref. Regulation 2016/425 and standard EN ISO 20344). Wash with soap and water after removing protective clothing.

EYE PROTECTION

We recommend wearing airtight protective glasses (ref. standard EN 166).

RESPIRATORY PROTECTION

If the threshold value (e.g. TLV-TWA) of the substance or one or more of the substances present in the product is exceeded, it is recommended to wear a mask with a type A filter whose class (1, 2 or 3) must be chosen in relation to the limit concentration of use. (ref. standard EN 14387). If gases or vapors of a different nature and/or gases or vapors with particles (aerosols, fumes, mists, etc.) are present, combined filters must be provided.

The use of respiratory protection means is necessary if the technical measures adopted are not sufficient to limit the worker's exposure to the threshold values taken into consideration. However, the protection offered by masks is limited.

In the event that the substance considered is odorless or its olfactory threshold is higher than the relevant TLV-TWA and in case of emergency, wear an open-circuit compressed air breathing apparatus (ref. standard EN 137) or a self-contained breathing apparatus external air (ref. EN 138 standard). For the correct choice of respiratory protection device, refer to the EN 529 standard.

ENVIRONMENTAL EXPOSURE CONTROLS

Emissions from production processes, including those from ventilation equipment, should be controlled for compliance with environmental protection legislation.

SECTION 9. Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Property	Value	Information
Physical state	Liquid	
Color	colorless	
Odor	odorless	



4218 MR – 5in1

Pagina n. 6/13

Melting or freezing point	Not available
Initial boiling point	Not available
Flammability	Not available
Lower explosive limit	Not available
Upper explosive limit	Not available
Flash point	> 60 °C
Auto-ignition temperature	Not available
Decomposition temperature	Not available
pH	11
Kinematic viscosity	Not available
Solubility	Not available
Partition coefficient: n-octanol/water	Not available
Vapor pressure	Not available
Density and/or Relative density	Not available
Relative vapor density	Not available
Particle characteristics	Not available

9.2. More information

9.2.1. Information regarding physical hazard classes

Information not available

9.2.2. Other safety features

Information not available

SECTION 10. Stability and reactivity**10.1. Reactivity**

There are no particular dangers of reaction with other substances under normal conditions of use.

ETHYLENDIAMINOTETRAACETIC ACID

The acid is less stable than its salts and tends to decarboxylate above 150°C/302°F. It is an antioxidant, the aqueous suspensions react acidic with the development of CO₂ from the carbonates and hydrogen from the metals.

DISODIUM METASILICATE

Aqueous solutions behave like: strong bases.

10.2. Chemical stability

The product is stable under normal conditions of use and storage.

10.3. Possibility of dangerous reactions

Under normal conditions of use and storage, dangerous reactions are not foreseeable.

DISODIUM METASILICATE

 	MR distribution s.r.o.	Revisione n. 1 Data revisione 15/05/2024
	4218 MR – 5in1	Pagina n. 7/13

May react dangerously with: fluorine, lithium.

10.4. Conditions to avoid

None in particular. However, follow the usual precautions regarding chemical products.

10.5. Incompatible materials

DISODIUM METASILICATE

The aqueous solution is incompatible with: acids, organic anhydrides, acrylates, alcohols, aldehydes, alkyl oxides, cresols, caprolactam, epichlorohydrin, ethylene dichloride, glycols, isocyanates, ketones, nitrates, phenols, vinyl acetate.

10.6. Hazardous decomposition products

ETHYLENDIAMINOTETRAACETIC ACID

May develop: nitrogen oxides.

SECTION 11. Toxicological information

In the absence of experimental toxicological data on the product itself, any health hazards of the product were assessed based on the properties of the substances contained, according to the criteria established by the reference legislation for classification. Therefore, consider the concentration of the individual dangerous substances possibly mentioned in section. 3, to evaluate the toxicological effects resulting from exposure to the product.

11.1. Information on the hazard classes defined in Regulation (EC) no. 1272/2008

Metabolism, kinetics, mechanism of action and other information

Information not available

Information on likely routes of exposure

Information not available

Immediate, delayed and chronic effects resulting from short- and long-term exposures

Information not available

Interactive effects

Information not available

ACUTE TOXICITY

ATE (Inhalation) of the mixture:

Not classified (no relevant component)

ATE (Oral) of the mixture:

>2000 mg/kg

ATE (Dermal) of the mixture:

Not classified (no relevant component)



4218 MR – 5in1

Pagina n. 8/13

ETHYLENDIAMINOTETRAACETIC ACID

LD50 (Oral): 1658 mg/kg Rat

DISODIUM METASILICATE

LD50 (Oral): 600 mg/kg Rat

ETHOXYLATED ALCOHOL ≥ 2.5 EO

LD50 (Cutaneous): > 2000 mg/kg

LD50 (Oral): > 300 mg/kg

SKIN CORROSION / SKIN IRRITATION

Causes skin irritation

SERIOUS EYE DAMAGE / EYE IRRITATION

Causes serious eye damage

RESPIRATORY OR SKIN SENSITIZATION

It does not meet the classification criteria for this hazard class

MUTAGENICITY ON GERM CELLS

It does not meet the classification criteria for this hazard class

CARCINOGENICITY

It does not meet the classification criteria for this hazard class

REPRODUCTION TOXICITY

It does not meet the classification criteria for this hazard class

SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY (STOT) - SINGLE EXPOSURE

It does not meet the classification criteria for this hazard class

SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY (STOT) - REPEATED EXPOSURE

It does not meet the classification criteria for this hazard class

DANGER IN CASE OF ASPIRATION

It does not meet the classification criteria for this hazard class

11.2. Information about other hazards

Based on available data, the product does not contain substances listed in the main European lists of potential or suspected endocrine disruptors with effects on human health being evaluated.



SECTION 12. Ecological information

Use according to good working practices, avoiding dispersing the product into the environment. Notify the competent authorities if the product has reached watercourses or if it has contaminated the soil or vegetation.

12.1. Toxicity

ETHOXYLATED ALCOHOL ≥ 2.5 EO

EC50 - Algae / Aquatic Plants > 1 mg/l/72h

EC10 Algae / Aquatic Plants > 1 mg/l/10d

12.2. Persistence and degradability

ETHYLENDIAMINOTETRAACETIC ACID

Solubility in water 400 mg/l

Inherently degradable

DISODIUM METASILICATE

Solubility in water 210000 mg/l

Degradability: data not available

ETHOXYLATED ALCOHOL ≥ 2.5 EO

Rapidly degradable >60%

12.3. Bioaccumulative potential

ETHYLENDIAMINOTETRAACETIC ACID

Partition coefficient: n-octanol/water -3,34

BCF 1,1

12.4. Mobility in soil

Information not available

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

Based on available data, the product does not contain PBT or vPvB substances in percentage $\geq 0,1\%$.

12.6. Endocrine disrupting properties

Based on available data, the product does not contain substances listed in the main European lists of potential or suspected endocrine disruptors with effects on the environment being evaluated.

12.7. Other adverse effects

Information not available

SECTION 13. Disposal Considerations

13.1. Waste treatment methods



4218 MR – 5in1

Reuse if possible. Product residues are to be considered hazardous special waste. The dangerousness of waste that partly contains this product must be assessed based on current legislative provisions.
Disposal must be entrusted to a company authorized to manage waste, in compliance with national and possibly local regulations.
CONTAMINATED PACKAGING
Contaminated packaging must be sent for recovery or disposal in compliance with national waste management regulations.

SECTION 14. Transportation Information

The product is not to be considered dangerous pursuant to the provisions in force regarding the transport of dangerous goods by road (A.D.R.), by rail (RID), by sea (IMDG Code) and by air (IATA).

14.1. Number UN or number ID

Not applicable

14.2. Official UN shipping name

Not applicable

14.3. Transport hazard classes

Not applicable

14.4. Packing group

Not applicable

14.5. Dangers for the environment

Not applicable

14.6. Special precautions for users

Not applicable

14.7. Maritime transport in bulk in accordance with the acts of IMO

Information not relevant

SECTION 15. Regulatory information

15.1. Health, safety and environmental laws and regulations specific to the substance or mixture

Seveso Category - Directive 2012/18/EU: None

Restrictions relating to the product or substances contained according to Annex XVII Regulation (EC) 1907/2006

Product Point 3

Substances contained Point 75

 	MR distribution s.r.o.	Revisione n. 1 Data revisione 15/05/2024
	4218 MR – 5in1	Pagina n. 11/13

Regulation (EU) 2019/1148 - relating to the placing on the market and use of explosives precursors

Not applicable

Substances in Candidate List (Art. 59 REACH)

Based on available data, the product does not contain SVHC substances in percentages $\geq 0.1\%$.

Substances subject to authorization (Annex XIV REACH)

None

Detergent Regulation 648/2004/EC.

Non-ionic surfactant: $\leq 5\%$, EDTA: $\leq 5\%$.

Substances subject to export notification requirements Regulation (EU) 649/2012:

None

Substances subject to the Rotterdam Convention:

None

Substances subject to the Stockholm Convention:

None

Sanitary checks

Workers exposed to this chemical agent dangerous to health must be subjected to health surveillance carried out in accordance with the provisions of the art. 41 of Legislative Decree 81 of 9 April 2008 unless the risk to the safety and health of the worker has been assessed as irrelevant, in accordance with the provisions of art. 224 paragraph 2.

15.2. Chemical safety assessment

A chemical safety assessment has not been developed for the mixture / substances indicated in section 3.

SECTION 16. Other information

Text of the hazard statements (H) mentioned in sections 2-3 of the sheet:

Acute Tox. 4	Acute toxicity, category 4
Skin Corr. 1B	Skin corrosion, category 1B
Eye Dam. 1	Serious eye damage, category 1
Eye Irrit. 2	Eye irritation, category 2
Skin Irrit. 2	Skin irritation, category 2
STOT SE 3	Specific target organ toxicity - single exposure, category 3
Aquatic Chronic 3	Dangerous for the aquatic environment, chronic toxicity, category 3
H302	Harmful if ingested.
H314	It causes serious skin burns and serious eye injuries.
H318	Causes serious eye damage.
H319	Causes serious eye irritation.
H315	Causes skin irritation.
H335	May irritate the respiratory tract.

	MR distribution s.r.o.	Revisione n. 1 Data revisione 15/05/2024
	4218 MR – 5in1	Pagina n. 12/13

H412 Harmful to aquatic organisms with long lasting effects.

LEGEND:

- ADR: European Agreement for the transport of dangerous goods by road
- CAS: Chemical Abstract Service Number
- CE: Identification number in ESIS (European archive of existing substances)
- CLP: Regulation (EC) 1272/2008
- DNEL: Derived no-effect level
- EC50: Concentration that gives effect to 50% of the population subject to testing
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Globally Harmonized System for the Classification and Labeling of Chemical Products
- IATA DGR: Regulations for the transport of dangerous goods of the International Air Transport Association
- IC50: Immobilization concentration of 50% of the population subject to testing
- IMDG: International Maritime Code for the Transport of Dangerous Goods
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Identification number in Annex VI of CLP
- LC50: Lethal concentration 50%
- LD50: Lethal dose 50%
- OEL: Occupational exposure level
- PBT: Persistent, bioaccumulating and toxic according to REACH
- PEC: Predictable environmental concentration
- PEL: Predictable level of exposure
- PNEC: Predictable no-effect concentration
- REACH: Regulation (EC) 1907/2006
- RID: Regulations for the international transport of dangerous goods by train
- STA: Acute Toxicity Estimate
- TLV: Threshold limit value
- TLV CEILING: Concentration that must not be exceeded during any moment of occupational exposure.
- TWA: Weighted average exposure limit
- TWA STEL: Short-term exposure limit
- VOC: Volatile organic compound
- vPvB: Very persistent and very bioaccumulating according to REACH
- WGK: Aquatic hazard class (Germany).

GENERAL BIBLIOGRAPHY:

1. Regulation (EC) 1907/2006 of the European Parliament (REACH)
2. Regulation (EC) 1272/2008 of the European Parliament (CLP)
3. Regulation (EU) 2020/878 (Annex II of the REACH Regulation)
4. Regulation (EC) 790/2009 of the European Parliament (I Atp. CLP)
5. Regulation (EU) 286/2011 of the European Parliament (II Atp. CLP)
6. Regulation (EU) 618/2012 of the European Parliament (III Atp. CLP)
7. Regulation (EU) 487/2013 of the European Parliament (IV Atp. CLP)
8. Regulation (EU) 944/2013 of the European Parliament (V Atp. CLP)
9. Regulation (EU) 605/2014 of the European Parliament (VI Atp. CLP)
10. Regulation (EU) 2015/1221 of the European Parliament (VII Atp. CLP)
11. Regulation (EU) 2016/918 of the European Parliament (VIII Atp. CLP)
12. Regulation (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Regulation (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Regulation (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Regulation (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Delegated Regulation (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Regulation (EU) 2019/1148
18. Delegated Regulation (EU) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Delegated Regulation (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Delegated Regulation (EU) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Delegated Regulation (EU) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
22. Delegated Regulation (EU) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- IFA GESTIS website
- ECHA Agency website
- Database of SDS models of chemical substances - Ministry of Health and Istituto Superiore di Sanità

**Note for the user:**

The information contained in this sheet is based on the knowledge available to us at the date of the latest version. The user must ensure the suitability and completeness of the information in relation to the specific use of the product.

This document should not be interpreted as a guarantee of any specific property of the product.

Since the use of the product does not fall under our direct control, it is the user's obligation to observe the laws and regulations in force regarding hygiene and safety under his own responsibility. We do not assume responsibility for improper use.

Provide adequate training to personnel assigned to the use of chemical products.

CLASSIFICATION CALCULATION METHODS

Chemical-physical hazards: The classification of the product was derived from the criteria established by the CLP Regulation Annex I Part 2. The methods of evaluation of the chemical-physical properties are reported in section 9.

Health hazards: Product classification is based on the calculation methods in Annex I of CLP Part 3, unless otherwise indicated in section 11.

Environmental hazards: The classification of the product is based on the calculation methods set out in Annex I of CLP Part 4, unless otherwise indicated in section 12.

Karta bezpečnostných údajov

V súlade s prílohou II k nariadeniu REACH - Nariadenie (EÚ) 2020/878

ODDIEL 1. Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu	
Kód:	4218 MR
Názov	5IN1
UFI :	YX80-K06N-F00V-FWPJ

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Identifikované použitia	Priemyselný	Profesionálny	Spotrebiteľ
Univerzálny čistič na autopríslušenstvo			-
Neodporúčané použitia			
Akékoľvek použitie, ktoré výrobca neuvádza. V tomto prípade môže byť používateľ vystavený nepredvídateľným rizikám.			

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Meno firmy	MR distribution s.r.o.
Adresa	Durkova 12
Miesto a Štát	94901 Nitra
	Slovakia
	telefono + 41 783452535
e-mail kompetentnej osoby	
osoba zodpovedná za bezpečnostný list	Info@mrdistribution.world

1.4. Núdzové telefónne číslo

V prípade potreby naliehavých informácií sa obrate na.

EMERGENCY TELEPHONE NUMBER +421 2 5477 4166

PHONE +421 911 166 066

EMAIL ntic@ntic.sk

ADDRESS

National Toxicological Information Centre

University Hospital Bratislava

Limbová 5,

833 05 Bratislava

Slovakia

ODDIEL 2. Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Výrobok je klasifikovaný ako nebezpečný v zmysle ustanovení nariadenia (ES) 1272/2008 (CLP) v znení neskorších zmien a doplnkov. Z uvedeného dôvodu výrobok vyžaduje list bezpečnostných údajov zhodne s ustanoveniami nariadenia (EÚ) 2020/878. Prípadné doplňujúce informácie týkajúce sa možného rizika pre zdravie a životné prostredie sú uvedené v oddieloch 11 a 12 tejto karty.

Klasifikácia a uvedenie nebezpečenstva:

Vážne poškodenie očí, kategóriu 1	H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
Dráždivosť kože, kategóriu 1	H315	Dráždi kožu.

2.2. Prvky označovania

Označenie nebezpečenstva v zmysle nariadenia ES 1272/2008 (CLP) v znení neskorších zmien a doplnkov.

Výstražné piktogramy:	

Výstražné slová:	Nebezpečenstvo
------------------	----------------

Výstražné upozornenia:	
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H315	Dráždi kožu.

Bezpečnostné upozornenia:	
P305+P351+P338	PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P280	Noste ochranné rukavice a ochranu očí / tváre.
P310	Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM / lekára / . . .
P264	Po manipulácii starostlivo umyte . . .
Obsahuje:	METAKŘEMIČITAN SODNÝ BEZVODÝ
	ETHOXYLÁT ALKOHOL >=2,5 EO

2.3. Iná nebezpečnosť

Na základe dostupných údajov výrobok neobsahuje ≥ PBT ani vPvB látok 0,1%.

Produkt neobsahuje látky s vlastnosťami endokrinných disruptorov (vlastnosti, ktoré narúšajú endokrinný systém) v koncentrácii ≥ 0,1%.

ODDIEL 3. Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látky

Irelevantná informácia

3.2. Zmesi

Obsahuje:

Označenie	x = Konc. %	Klasifikácia (ES) 1272/2008 (CLP)	
VODA			
INDEX -	$90 \leq x < 94$		
CE 231-791-2			
CAS 7732-18-5			
EDTA			
INDEX 607-429-00-8	$3,5 \leq x < 4$	Eye Irrit. 2 H319	
CE 200-449-4			
CAS 60-00-4			
METAKŘEMIČITAN SODNÝ BEZVODÝ			
INDEX 014-010-00-8	$1,5 \leq x < 2$	Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335	
CE 229-912-9			
CAS 6834-92-0			
ETHOXYLÁT ALKOHOL $\geq 2,5$ EO			
INDEX	$1,5 \leq x < 2$	Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412	
CE -		LD50 Oral: >300 mg/kg	
CAS 160901-19-9			

Úplný text viet pre označenia nebezpečenstva (H) je uvedené v oddieli 16 tohto listu.

ODDIEL 4. Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

OČI: Odstráňte všetky kontaktné šošovky. Okamžite vymývajte veľkým množstvom vody po dobu najmenej 30/60 minút, pričom očné viečka doširoka otvorte. Ihneď sa poraďte s lekárom.

POKOŽKA: Vyzlečte si kontaminovaný odev. Okamžite sa osprchujte. Ihneď sa poraďte s lekárom.

POŽITIE: Vypite čo najviac vody. Ihneď sa poraďte s lekárom. Nevymätajte zvracanie, pokiaľ to váš lekár výslovne nepovolí.

VDÝCHNUTIE: Ihneď privolajte lekára. Presuňte osobu na čerstvý vzduch, mimo miesta nehody. Ak sa dýchanie zastaví, poskytnite umelé dýchanie. Prijmite primerané opatrenia pre záchrancu.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Konkrétne informácie o príznakoch a účinkoch spôsobených produktom nie sú známe.

4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Informácie nie sú k dispozícii

ODDIEL 5. Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

VHODNÉ HASIACE PROSTRIEDKY

Hasiace prostriedky sú tradičné: oxid uhličitý, pena, prášok a rozprášená voda.

NEVHODNÉ HASIACE PROSTRIEDKY

Nikto konkrétny.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

NEBEZPEČENSTVO V dôsledku EXPOZÍCIE V PRÍPADE POŽIARU

Zabráňte vdychovaniu produktov horenia.

5.3. Rady pre požiarnikov

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

Nádoby ochladzujte prúdom vody, aby sa zabránilo rozkladu produktu a vzniku zdraviu potenciálne nebezpečných látok. Vždy noste kompletne protipožiarne vybavenie. Zachyťte vodu na hasenie, ktorá sa nesmie vypúšťať do kanalizácie. Kontaminovanú vodu použitú na hasenie a zvyšky po požiari zlikvidujte podľa platných predpisov.

VYBAVENIE

Bežný hasičský odev, ako je dýchací prístroj s otvoreným okruhom na stlačený vzduch (EN 137), oblek spomaľujúci horenie (EN469), rukavice spomaľujúce horenie (EN 659) a hasičská obuv (HO A29 alebo A30).

ODDIEL 6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Zastavte únik, ak nehrozí žiadne nebezpečenstvo.

Noste vhodné ochranné prostriedky (vrátane osobných ochranných prostriedkov uvedených v časti 8 karty bezpečnostných údajov), aby ste zabránili kontaminácii pokožky, očí a osobného odevu. Tieto indikácie platia pre pracovníkov aj pre núdzové zásahy.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte vniknutiu produktu do kanalizácie, povrchových vôd a podzemných vôd.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Rozliaty produkt vysajte do vhodnej nádoby. Vyhodnoťte kompatibilitu nádoby, ktorá sa má použiť s produktom, skontrolujte časť 10. Absorbujte zvyšok inertným absorpčným materiálom.

Zabezpečte dostatočné vetranie priestoru postihnutého únikom. Likvidácia kontaminovaného materiálu musí byť vykonaná v súlade s ustanovením bodu 13.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Akkoľvek informácie týkajúce sa osobnej ochrany a likvidácie sú uvedené v oddieloch 8 a 13.

ODDIEL 7. Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

S produktom manipulujte po prečítaní si všetkých ostatných častí tejto karty bezpečnostných údajov. Zabráňte rozptýleniu produktu do životného

prostredia. Počas používania nejedzte, nepite a nefajčite. Pred vstupom do stravovacích priestorov si vyzlečte kontaminovaný odev a ochranné prostriedky.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladujte len v originálnom obale. Nádoby uchovávajte uzavreté, na dobre vetranom mieste, mimo dosahu priameho slnečného žiarenia. Nádoby skladujte mimo akýchkoľvek nekompatibilných materiálov, skontrolujte časť 10.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Informácie nie sú k dispozícii

ODDIEL 8. Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Informácie nie sú k dispozícii

8.2. Kontroly expozície

Vzhľadom na to, že používanie primeraných technických opatrení by malo mať vždy prednosť pred osobnými ochrannými prostriedkami, zabezpečte na pracovisku dobré vetranie pomocou účinného lokálneho odsávania.

Pri výbere osobných ochranných prostriedkov požiadajte v prípade potreby o radu svojich dodávateľov chemikálií.

Osobné ochranné prostriedky musia mať označenie CE, ktoré potvrdzuje ich súlad s platnými predpismi.

Poskytnite núdzovú sprchu s očnicou.

OCHRANA RÚK

Chráňte si ruky pracovnými rukavicami kategórie III.

Pri konečnom výbere materiálu pracovných rukavíc (ref. norma EN 374) je potrebné vziať do úvahy: kompatibilitu, degradáciu, rozbitie a čas permeácie.

V prípade prípravkov je potrebné pred použitím skontrolovať odolnosť pracovných rukavíc voči chemickým prostriedkom, pretože je nepredvídateľná.

Rukavice majú čas opotrebovania, ktorý závisí od trvania a spôsobu používania.

OCHRANA POKOŽKY

Noste pracovný odev s dlhými rukávami a bezpečnostnú obuv na profesionálne použitie kategórie II (ref. Nariadenie 2016/425 a norma EN ISO 20344).

Po vyzlečení ochranného odevu umyte mydlom a vodou.

OCHRANA OČÍ

Odporúčame nosiť vzduchotesné ochranné okuliare (ref. norma EN 166).

OCHRANA DÝCHACIEHO ÚSTROJA

Ak je prahová hodnota (napr. TLV-TWA) látky alebo jednej alebo viacerých látok prítomných vo výrobku prekročená, odporúča sa nosiť masku s filtrom typu A, ktorého trieda (1, 2 alebo 3) musí byť zvolený vo vzťahu k limitnej koncentrácii použitia. (ref. norma EN 14387). Ak sú prítomné plyny alebo výpary inej povahy a/alebo plyny alebo výpary s časticami (aerosóly, výpary, hmlý atď.), musia byť k dispozícii kombinované filtre.

Použitie prostriedkov na ochranu dýchacích ciest je nevyhnutné, ak prijaté technické opatrenia nepostačujú na obmedzenie vystavenia pracovníka na zohľadňované prahové hodnoty. Ochrana, ktorú ponúkajú masky, je však obmedzená.

V prípade, že uvažovaná látka je bez zápachu alebo jej čuchový prah je vyšší ako príslušný TLV-TWA a v prípade núdze použite dýchací prístroj na stlačený vzduch s otvoreným okruhom (ref. norma EN 137) alebo samostatný dýchací prístroj vonkajší vzduch (ref. norma EN 138). Správny výber prostriedku na ochranu dýchacích ciest nájdete v norme EN 529.

KONTROLA EXPOZÍCIE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Emisie z výrobných procesov vrátane emisií z ventilačných zariadení by sa mali kontrolovať v súlade s právnymi predpismi na ochranu životného prostredia.

ODDIEL 9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vlastnosti	Hodnota	Informácie
Fyzikálny stav	kvapalina	
Farba	bezfarebná	
Zápach	bez zápachu	
Teplota topenia / tuhnutia	nie je k dispozícii	
Počiatková teplota varu	nie je k dispozícii	
Horľavosť	nie je k dispozícii	
Dolná hranica výbušnosti	nie je k dispozícii	
Horná hranica výbušnosti	nie je k dispozícii	
Teplota vzplanutia	> 60 °C	
Teplota samovznietenia	nie je k dispozícii	
Teplota rozkladu	nie je k dispozícii	
pH	11	
Kinematická viskozita	nie je k dispozícii	
Rozpustnosť	nie je k dispozícii	
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	nie je k dispozícii	
Tlak pár	nie je k dispozícii	
Hustota a/alebo relatívna hustota	nie je k dispozícii	
Relatívna hustota pár	nie je k dispozícii	
Vlastnosti častíc	nie je aplikovateľné	

9.2. Iné informácie

9.2.1. Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti

Informácie nie sú k dispozícii

9.2.2. Ostatné bezpečnostné charakteristiky

Informácie nie sú k dispozícii

ODDIEL 10. Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Za normálnych podmienok používania nehrozí žiadne zvláštne nebezpečenstvo reakcie s inými látkami.

EDTA

Kyselina je menej stabilná ako jej soli a má tendenciu k dekarboxylácii nad 150 °C/302 °F. Je to antioxidant, vodné suspenzie reagujú kyslo za vzniku CO₂ z uhličitanov a vodíka z kovov.

METAKŘEMIČITAN SODNÝ BEZVODÝ

Vodné roztoky pôsobia ako: silné zásady.

10.2. Chemická stabilita

Produkt je stabilný za normálnych podmienok používania a skladovania.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Za normálnych podmienok používania a skladovania nie je možné predvídať nebezpečné reakcie.

METAKŘEMIČITAN SODNÝ BEZVODÝ

Možnosť nebezpečnej reakcie s: fluóru, lítium.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Žiadne konkrétne. Dodržujte však obvyklé opatrenia týkajúce sa chemických produktov.

10.5. Nekompatibilné materiály

METAKŘEMIČITAN SODNÝ BEZVODÝ

Vodný roztok je nekompatibilný s: kyseliny, organické anhydridy, akryláty, alkoholy, aldehydy, alkylové oxidy, krezoly, kaprolaktám, epichlórhydrín, etylén dichlorid, glykoly, izokyanáty, ketóny, dusičnany, fenoly, vinylacetát.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

EDTA

Môžu vznikáť: oxid dusnatý.

ODDIEL 11. Toxikologické informácie

Experimentálne toxikologické údaje o samotnom výrobku nie sú dostupné, preto sú prípadné zdravotné riziká, viažúce sa na tento výrobok, posúdené na základe vlastností látok, ktoré produkt obsahuje, v súlade s kritériami referenčnej normy pre klasifikáciu chemikálií.

Pri posudzovaní toxikologických účinkov expozície na výrobok preto vychádzajte z koncentrácie jednotlivých nebezpečných látok, ktoré sú prípadne uvedené v oddieli 3.

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v Nariadení (ES) č. 1272/2008

Metabolizmus, toxikokinetika, mechanizmus účinku a iné informácie

Informácie nie sú k dispozícii

Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície

Informácie nie sú k dispozícii

Oneskorené a okamžité účinky, ako aj chronické účinky z krátkodobej a dlhodobej expozície

Informácie nie sú k dispozícii

Interakčné účinky

Informácie nie sú k dispozícii

AKÚTNÁ TOXICITA

ATE (Inhalation) zmesi:	Neklasifikovaný (bez významnej zložky)
ATE (Oral) zmesi:	>2000 mg/kg
ATE (Dermal) zmesi:	Neklasifikovaný (bez významnej zložky)

EDTA

LD50 (Oral):	1658 mg/kg Rat
--------------	----------------

METAKŘEMIČITAN SODNÝ BEZVODÝ

LD50 (Oral):	600 mg/kg Rat
--------------	---------------

ETHOXYLÁT ALKOHOL >=2,5 EO

LD50 (Dermal):	> 2000 mg/kg
LD50 (Oral):	> 300 mg/kg

POLEPTANIE KOŽE / PODRÁŽDENIE KOŽE

Dráždi kožu

VÁŽNE POŠKODENIE OČÍ / PODRÁŽDENIE OČÍ

Spôsobuje vážne poškodenie očí

RESPIRAČNÁ ALEBO KOŽNÁ SENZIBILIZÁCIA

Nesplňa klasifikačné kritériá pre túto triedu nebezpečnosti

MUTAGENITA ZÁRODOČNÝCH BUNIEK

Nesplňa klasifikačné kritériá pre túto triedu nebezpečnosti

KARCINOGENITA

Nesplňa klasifikačné kritériá pre túto triedu nebezpečnosti

REPRODUKČNÁ TOXICITA

Nesplňa klasifikačné kritériá pre túto triedu nebezpečnosti

TOXICITA PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN (STOT) - JEDNORAZOVÁ EXPOZÍCIA

Nesplňa klasifikačné kritériá pre túto triedu nebezpečnosti

TOXICITA PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN (STOT) - OPAKOVANÁ EXPOZÍCIA

Nesplňa klasifikačné kritériá pre túto triedu nebezpečnosti

ASPIRAČNÁ NEBEZPEČNOSŤ

Nesplňa klasifikačné kritériá pre túto triedu nebezpečnosti

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Na základe dostupných údajov produkt neobsahuje látky uvedené v hlavných európskych zoznamoch potenciálnych alebo podozrivých endokrinných disruptorov s účinkami na ľudské zdravie, pre ktoré prebieha hodnotenie.

ODDIEL 12. Ekologické informácie

Prijať dobré pracovné postupy, vyhnúť sa odhadzovanie odpadkov. Upovedomte príslušné orgány, pokiaľ sa látka dostala do vodných tokov alebo pokiaľ došlo k znečisteniu pôdy alebo vegetácie látkou.

12.1. Toxicita

ETHOXYLÁT ALKOHOL $\geq 2,5$ EO		
EC50 - pre Riasy / Vodné rastliny		> 1 mg/l/72h
EC10 pre Riasy / Vodné rastliny		> 1 mg/l/10d

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

EDTA		
Rozpustnosť vo vode		400 mg/l
Inherentne odbúrateľná		

METAKŘEMIČITAN SODNÝ BEZVODÝ		
Rozpustnosť vo vode		210000 mg/l
Odbúrateľnosť: neuvádza sa		

ETHOXYLÁT ALKOHOL $\geq 2,5$ EO		
Rýchlo odbúrateľná >60%		

12.3. Bioakumulačný potenciál

EDTA		
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda		-3,34
BCF		1,1

12.4. Mobilita v pôde

Informácie nie sú k dispozícii

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Na základe dostupných údajov výrobok neobsahuje $\geq$ PBT ani vPvB látok 0,1%.

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Na základe dostupných údajov produkt neobsahuje látky uvedené v hlavných európskych zoznamoch potenciálnych alebo podozrivých endokrinných disruptorov s účinkami na životné prostredie, pre ktoré prebieha hodnotenie.

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Informácie nie sú k dispozícii

ODDIEL 13. Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Ak je to možné, znovu použiť. Zvyšky výrobku sa považujú za špeciálne nebezpečný odpad. Nebezpečnosť odpadov, ktoré tento výrobok sčasti obsahujú musí byť stanovená na základe platných legislatívnych predpisov.

Likvidácia musí podliehať oprávneným združeniam v zmysle platných národných, prípadne miestnych predpisov.

KONTAMINOVANE OBALY

Kontaminované obaly musia byť zaslané na rekuperáciu alebo likvidáciu v zmysle národných noriem správy odpadov.

ODDIEL 14. Informácie o doprave

Výrobok nie je považovaná za nebezpečnú v zmysle platných predpisov týkajúcich sa prepravy nebezpečných vecí na diaľnici (ADR), železnici (RID), mori (IMDG Code) a letecky (IATA).

14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo

nie je aplikovateľné

14.2. Správne expedičné označenie OSN

nie je aplikovateľné

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

nie je aplikovateľné

14.4. Obalová skupina

nie je aplikovateľné

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

nie je aplikovateľné

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

nie je aplikovateľné

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Irelevantná informácia

ODDIEL 15. Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Kategória Seveso - Smernica 2012/18/EÚ: žiadna

Obmedzenia pre produkt alebo látky, ktoré obsahuje, podľa prílohy XVII nariadenia ES 1907/2006

Produkt

Bod	3	
-----	---	--

Obsahované látky

Bod	75	
-----	----	--

Nariadenie (EÚ) 2019/1148 - o uvádzaní prekursorov výbušnín na trh a ich používaní

nie je aplikovateľné

Látky uvedené na Candidate List (Art. 59 REACH)

Na základe dostupných údajov výrobok neobsahuje $\geq$ SVHC látok 0,1%.

Látky vyžadujúce povolenie (Príloha XIV REACH)

žiadna

Nariadenie o detergentoch 648/2004/ES.

Neiónová povrchovo aktívna látka: $\leq$ 5 %, EDTA: $\leq$ 5 %.

Látky, na ktoré sa vzťahuje ohlasovacia povinnosť pri vývoze podľa Nariadenie (EÚ) 649/2012:

žiadna

Látky, ktoré podliehajú Rotterdamskej dohode:

žiadna

Látky, ktoré podliehajú Stockholmskému dohovoru:

žiadna

Hygienické kontroly

Pracovníci vystavení působení této chemické látky se nemusí podrobit lékařským prohlídkám za předpokladu, že sú k dispozici údaje o hodnotení nebezpečenstva, ktoré dokazujú, že nebezpečie pre zdravie a bezpečnosť pracovníka je mierne a sú rešpektované opatrenia uvedené v smernici 98/24/ES.

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané pre prípravok/látku uvedené v časti 3.

ODDIEL 16. Iné informácie

Text upozornení na nebezpečenstvo (H), uvedenej v oddieloch 2-3 formulára:

Acute Tox. 4	Akútna toxicita, kategóriu 4	
Skin Corr. 1B	Žieravosť kože, kategóriu 1B	
Eye Dam. 1	Vážne poškodenie očí, kategóriu 1	
Eye Irrit. 2	Podráždenie očí, kategóriu 2	
Skin Irrit. 2	Dráždivosť kože, kategóriu 1	
STOT SE 3	Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia, kategóriu 3	
Aquatic Chronic 3	Nebezpečnosť pre vodné prostredie, toxicita chronická, kategória 3	
H302	Škodlivý po požití.	
H314	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.	
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.	
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.	
H315	Dráždi kožu.	
H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.	
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.	

LEGENDA:

- ADR: Európska dohoda o cestnej preprave nebezpečných vecí
- ATE: Odhad akútnej toxicity
- CAS: Numerický identifikátor podľa Chemical Abstract Service
- CE50: Koncentrácia, pri ktorej sa prejaví vplyvu u 50% testovanej populácie
- CE: Numerický identifikátor v ESIS (Európsky informačný systém chemických látok)
- CLP: Nariadení (ES) 1272/2008
- DNEL: Odvođená hladina expozície bez účinku
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemikálií
- IATA DGR: Príručka pre prepravu nebezpečných nákladov Medzinárodného združenia leteckých dopravcov
- IC50: koncentrácia spôsobujúca 50 % imobilizáciu testovanej populácie
- IMDG: Medzinárodný námorný kódex pre nebezpečné tovary
- IMO: Medzinárodná námorná organizácia
- INDEX: Numerický identifikátor podľa prílohy VI k CLP
- LC50: Letálna koncentrácia, ktorá usmrtí 50% populácie
- LD50: Letálna dávka, ktorá usmrtí 50% populácie
- OEL: Medzná hodnota expozície pri práci
- PBT: Perzistentná, bioakumulatívna a toxická podľa REACH
- PEC: Predpokladaná koncentrácia v životnom prostredí
- PEL: Povolený expozičný limit
- PNEC: Predpovedaná neúčinná koncentrácia
- REACH: Nariadení (ES) 1907/2006
- RID: Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru

- TLV: Prahová hraničná hodnota
- TLV CEILING: Koncentrácia, ktorá sa pri pracovnej expozícii nesmie v žiadnej chvíli prekročiť.
- TWA: Časovo vážený priemer hodnôt expozície
- TWA STEL: Krátkodobý expozičný limit
- VOC: Prchké organické látky
- vPvB: Vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne podľa REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

VŠEOBECNÁ BIBLIOGRAFIA:

1. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) 1907/2006 (REACH)
 2. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) 1272/2008 (CLP)
 3. Nariadenie (EÚ) 2020/878 (Príloha II nariadenia REACH)
 4. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) 790/2009 (I Atp. CLP)
 5. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 286/2011 (II Atp. CLP)
 6. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 618/2012 (III Atp. CLP)
 7. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 487/2013 (IV Atp. CLP)
 8. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 944/2013 (V Atp. CLP)
 9. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 605/2014 (VI Atp. CLP)
 10. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2015/1221 (VII Atp. CLP)
 11. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/918 (VIII Atp. CLP)
 12. Nariadenie (EÚ) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
 13. Nariadenie (EÚ) 2017/776 (X Atp. CLP)
 14. Nariadenie (EÚ) 2018/669 (XI Atp. CLP)
 15. Nariadenie (EÚ) 2019/521 (XII Atp. CLP)
 16. Delegované nariadenie (EÚ) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
 17. Nariadenie (EÚ) 2019/1148
 18. Delegované nariadenie (EÚ) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
 19. Delegované nariadenie (EÚ) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
 20. Delegované nariadenie (EÚ) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
 21. Delegované nariadenie (EÚ) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
 22. Delegované nariadenie (EÚ) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
 - Handling Chemical Safety
 - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
 - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
 - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
 - Webové stránky IFA GESTIS
 - Webové stránky Agenzia ECHA
 - Databáza modelov SDS pre chemické látky - Ministerstvo zdravotníctva a ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Taliansko

Poznámka pre užívateľa:

Informácie obsiahnuté v tomto zozname sú založené na našich znalostiach k dátumu poslednej verzie. Užívateľ musí skontrolovať patričnosť a úplnosť informácií vzťahujúcich sa ku špecifickému použitiu výrobku.

Nepovažujte tento dokument za záruku špecifických vlastností výrobku.

Vzhľadom k tomu, že použitie výrobku nespadá pod našu priamu kontrolu, užívateľ je zodpovedný za dodržiavanie platných zákonov a nariadení týkajúcich sa bezpečnosti práce. Nenesieme zodpovednosť za nesprávne použitie.

Pracovníkom, ktorí pracujú s chemikáliami, poskytnite zodpovedajúce školenie.

METÓDY VÝPOČTU PRE KLASIFIKÁCIU

Chemickým a fyzickým nebezpečenosť: Klasifikácia produktu vychádza z kritérií stanovených v prílohe I časti 2 k nariadeniu CLP. Údaje pre posúdenie chemicko-fyzikálnych vlastností sú uvedené v časti 9.

Nebezpečenosť pre zdravie človeka: Klasifikácia produktu je založená na metódach výpočtu podľa prílohy I k CLP, časť 3, pokiaľ v oddiele 11 nie je stanovené inak.

Nebezpečenosť pre životné prostredie: Klasifikácia produktu je založená na metódach výpočtu podľa prílohy I k CLP, časť 4, pokiaľ v oddiele 12 nie je stanovené inak.