

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Identifikace přípravku:

Obchodní název: MAPEFLOOR FINISH 53 W/L comp.B

Obchodní kód: 9024691

UFI: G2A0-508Y-G00P-216S

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučené použití: Epoxidový nátěr

Nedoporučená použití: Data nejsou k dispozici

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel: Mapei Spol Sro

Smetanova 192, Olomouc, Czech Republic

Tel: +420-585201151 - Fax: +420-585227209

Odpovědný pracovník: info@mapei.cz - sicurezza@mapei.it

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha, Tel.: nepřetržitě +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402, Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat. 112

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti



2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Nařízení (ES) n. 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4	Zdraví škodlivý při vdechování.
Skin Irrit. 2	Dráždí kůži.
Eye Dam. 1	Způsobuje vážné poškození očí.
Skin Sens. 1B	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
STOT SE 3	Může způsobit podráždění dýchacích cest.

2 Uvedená koncentrace isokyanátů je vyjádřena v hmotnostních procentech volného monomeru vztažených k celkové hmotnosti směsi.

Nepříznivé fyzikálně-chemické efekty na lidské zdraví a na životní prostředí:

Žádná jiná rizika

2.2. Prvky označení

Nařízení (ES) n. 1272/2008 (CLP)

Piktogramy a Signální slovo



nebezpečí

Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku:

H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Pokyny pro bezpečné nakládání:

P261	Zamezte vdechování mlhy/par/aerosolů.
P264	Po manipulaci důkladně umyjte ruce.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P305+P351+P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.
P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.
P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Zvláštní nařízení:

EUH208 Obsahuje hexamethylen-1,6-diisokyanat. Může vyvolat alergickou reakci.
EUH208 Obsahuje 3-ISOCYANATOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYL ISOCYANATEISOPHORONE DI-ISOCYANATE. Může vyvolat alergickou reakci.
EUH204 Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci.

Obsahuje:

3-isokyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyklohexyl isokyanát, oligomery

cyklohexyldimethylamin

Phosphoric acid, (ethoxylated tridecyl alcohol) esters

Speciální opatření podle Přílohy XVII REACH následujících modifikací:

Žádná

2.3. Další nebezpečnost

Žádné látky PBT, vPvB ani látky narušující činnost endokrinního systému nejsou přítomné v koncentraci $\geq 0,1$ %.

Jiná rizika: Žádná jiná rizika

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky

Irelevantní

3.2. Směsi

Identifikace přípravku: MAPEFLOOR FINISH 53 W/L comp.B

Nebezpečné složky ve smyslu nařízení CLP a jejich klasifikace:

Koncentrace (%)	Jméno	Ident. č.	Klasifikace	Registrační číslo
≥ 50 - < 75 %	hexamethylen-diisokyanát, oligomery	CAS:28182-81-2 EC:500-060-2	Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; Skin Sens. 1, H317	01-2119970543-34-XXXX
≥ 25 - < 50 %	3-isokyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyklohexyl isokyanát, oligomery	CAS:53880-05-0 EC:500-125-5	Skin Sens. 1B, H317; STOT SE 3, H335	01-2119488734-24-0002
≥ 5 - < 10 %	Phosphoric acid, (ethoxylated tridecyl alcohol) esters	CAS:9046-01-9 EC:618-558-4	Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412; Eye Dam. 1, H318	
≥ 1 - < 2.5 %	cyklohexyldimethylamin	CAS:98-94-2 EC:202-715-5	Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 3, H331; Acute Tox. 3, H301; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Chronic 3, H412	01-2119533030-60-xxxx
≥ 0.25 - < 0.49 %	hexamethylen-1,6-diisokyanat	CAS:822-06-0 EC:212-485-8 Index:615-011-00-1	Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Specifické koncentrační limity: $0,5\% \leq C < 100\%$: Resp. Sens. 1 H334 $0,5\% \leq C < 100\%$: Skin Sens. 1 H317	01-2119457571-37-xxxx
≥ 0.25 - < 0.49 %	3-ISOCYANATOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYL ISOCYANATEISOPHORONE DI-ISOCYANATE	CAS:4098-71-9 EC:223-861-6 Index:615-008-00-5	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Acute Tox. 3, H331; STOT SE 3, H335; Resp. Sens. 1, H334; Aquatic Chronic 2, H411	01-2119490408-31-XXXX

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

V případě kontaktu s pokožkou:

Svléci okamžitě zamořené oblečení.

Ihned opláchněte velkým množstvím tekoucí vody a mýdla části těla, která přišla do styku s produktem, i v případě pouhého podezření.

VYHLEDAT OKAMŽITĚ LÉKAŘE

Důkladně omyjte celé tělo (sprcha nebo koupel ve vaně)

Okamžitě svlékněte znečištěné oděvy a odstraňte je bezpečně.

Při kontaktu s kůží okamžitě omyjte mýdlem a velkým množstvím vody.

V případě kontaktu s očima:

Po kontaktu s očima vypláchněte oči vodou po dostatečně dlouhou dobu, přičemž mějte oční víčka otevřená, pak okamžitě navštivte oftalmologa.

Chraňte nezraněné oko.

Pří požití:

Nevyvolávat zvracení, vyhledejte lékařskou pomoc a ukazujte bezpečnostní list výrobce a štítek nebezpečí.

Pří inhalace:

Jestliže dýchání je nepravidelné nebo zastaví, provést umělé dýchání.

V případě vdechnutí, vyhledejte ihned lékaře a ukažte mu balení nebo etiketu přípravku.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Oční podrážděnost

Oční poškození

Kožní podrážděnost

Erytém

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

V případě nehody nebo nevolnosti okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno, ukažte návod k použití nebo bezpečnostní list přípravku).

Ošetřování:

(viz Oddíl 4.1)

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodný hasicí prostředek:

Voda.

Oxid uhličitý (CO₂).

Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů:

Žádný.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nevdechovat výbušné plyny nebo spaliny.

5.3. Pokyny pro hasiče

Používejte vhodný dýchací přístroj.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte osobní ochranné vybavení.

Nosit dýchací přístroj v případě vystavení se výparu / prachu / aerosolů.

Zajistěte dostatečné větrání.

Používejte odpovídající ochranu dýchacího ústrojí.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nedovolte, aby se dostalo do půdy/podloží. Nedovolte, aby se dostalo do povrchových vod nebo kanalizace.

Zamezit úniku výrobku posypem hlinou nebo pískem.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Vhodný materiál pro zachycení: absorbující materiál, organický, písek

Zachytit kontaminovanou mycí vodu a pak ji zlikvidovat.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz také bod 8 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Vyhňte se kontaktu s kůží a očima, vdechnutí par a mlh

Použijte lokální systém větrání.

Nepoužívejte prázdné nádoby dříve, než budou vyčištěny

Před provedením manipulačních úkonů se ujistit, že v kontejnerech nejsou žádné zbytky neslučitelných materiálů.

Kontaminovaný oděv je třeba vyměnit ještě před vstupem do stravovacích prostorů.

Při práci s výrobkem nejezte ani nepijte.

Pro doporučené ochranné prostředky viz také bod 8.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Zůstaňte dále od potravin, nápojů a krmiv.

Nekompatibilní látky:

Žádná.

Opatření místností:

Místnosti vhodně větrané.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Doporučení

Žádná zvláštnost.

Specifická řešení pro průmyslové odvětví

Žádná zvláštnost.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Seznam komponentů s hodnotou OEL

	Typ OEL	země	Horní mez	Dlouhodobé mg/m ³	Dlouhodobé ppm	Krátkodobé mg/m ³	Krátkodobé ppm	Poznámky	
cyklohexyldimethylamin CAS: 98-94-2	National	ČESKÁ REPUBLIKA		5					
	National	ČESKÁ REPUBLIKA	C			10			
hexamethylen-1,6-diisokyanat CAS: 822-06-0	ACGIH (Americká konference vládních průmyslových hygieniků)				0,005			URT irr, resp sens	
	National	ŠVÉDSKO	C	0,02	0,002	0,03	0,005	SWEDEN, Ceiling limit value	
	National	NORSKO		0,035	0,005			NORWAY, A 4	
	National	NORSKO		0,035	0,005	0,07	0,01		
	DFG	NĚMECKO	C			0,035	0,005		
	ACGIH (Americká konference vládních průmyslových hygieniků)				0,005			respiratory sensitization; upper respiratory tract irritation	
	National	ŠVÉDSKO			0,02	0,002			
	National	FRANCIE			0,075	0,01	0,15	0,02	
	National	ŠPANĚLSKO			0,035	0,005			
	National	ŘECKO			0,075	0,01	0,15	0,02	
National	DÁNSKO			0,035	0,005				
National	NĚMECKO			0,035	0,005				
National	PORTUGALSKO				0,005				
National	BELGIE			0,034	0,005				

NDS	POLSKO		0,04			
NDSCh	POLSKO				0,08	
National	ČESKÁ REPUBLIKA		0,035			
National	MAĎARSKO		0,035		0,035	
Malaysi a OEL	Malajsie		0,034	0,005		
National	ESTONSKO		0,03	0,005	0,07	0,01
National	LOTYŠSKO		0,05			
National	ČESKÁ REPUBLIKA	C			0,07	
National	SLOVENSKO		0,035	0,005		
National	SLOVINSKO		0,035	0,005	0,035	0,005
National	BULHARSKO		0,1			
National	RUMUNSKO		0,05	0,007	1	0,14
National	LITVA		0,03	0,005		
National	LITVA	C			0,07	0,01
3-ISOCYANATOMETHYL- 3,5,5- TRIMETHYLCYCLOHEXYL ISOCYANATEISOPHORON E DI-ISOCYANATE CAS: 4098-71-9	DFG NĚMECKO	C			0,046	0,005

ACGIH
(Americ
ká
konfere
nce
vládních
prů
myslový
ch
hygienik
ů)

0,005

respiratory sensitization

National	FRANCIE		0,09	0,01	0,18	0,02
National	ŠPANĚLSKO		0,046	0,005		
National	NĚMECKO		0,046	0,005		
National	PORTUGALSKO			0,005		
National	BELGIE		0,046	0,005		
NDS	POLSKO		0,04			
National	NORSKO		0,045	0,005		0,01
National	ŘECKO		0,09	0,01	0,18	0,02
National	ŠVÉDSKO		0,018	0,002		
National	DÁNSKO		0,045	0,005		
Malaysi a OEL	Malajsie		0,045	0,005		
National	ESTONSKO		0,05	0,005	0,09	0,01
National	SLOVINSKO		0,046	0,005	0,046	0,005
National	BULHARSKO		0,1			
National	LITVA		0,05	0,005		
National	LITVA	C			0,09	0,01

Biologický expoziční index

	hodnot a	UoM	střední	biologický indikátor	vzorkovací perioda
hexamethylen- 1,6-diisokyanat CAS: 822-06-0	15	MICROGGCREAT	Moč	1,6- Hexamethylenediamine with hydrolysis	Konec směny

Limitní hodnoty expozice PNEC

	PNEC Omezit	Cesta expozice	Frekvence expozice	Poznámky
hexamethylen- diisokyanát, oligomery CAS: 28182-81-2	0,127 mg/l	Sladká voda		
	0,0127 mg/l	Mořská voda		
	53182 mg/kg	Půda (zemědělská)		
	266700 mg/kg	Sladkovodní sedimenty		
	26670 mg/kg	Sedimenty v mořské vodě		
	38,3 mg/l	Mikroorganismy při čištění odpadních vod		
	1,27 mg/l	Intermittent release		
3-isokyanatomethyl-3,5, 5-trimethylcyklohexyl isokyanát, oligomery CAS: 53880-05-0	0,0015 mg/l	Sladká voda		
	0,00015 mg/l	Mořská voda		
	100 mg/l	Mikroorganismy při čištění odpadních vod		
hexamethylen-1,6- diisokyanat CAS: 822-06-0	0,077 mg/l	Sladká voda		
	0,008 mg/l	Mořská voda		
	8,42 mg/l	Mikroorganismy při čištění odpadních vod		
	0,013 mg/kg	Sladkovodní sedimenty		
	0,001 mg/kg	Mořská voda		
	0,003	Půda (zemědělská)		

Odvozená bezúčinková úroveň. (DNEL)

	Prů myslov ý pracov ník	Odborn ý pracov ník	Spotř itel	Cesta expozice	Frekvence expozice	Poznámky
hexamethylen- diisokyanát, oligomery CAS: 28182-81-2	1 mg/m ³			Vdechováním lidí	Krátkodobá, místní účinky	
	0,5 mg/m ³			Vdechováním lidí	Dlouhodobá, místní účinky	
3-isokyanatomethyl-3,5, 5-trimethylcyklohexyl isokyanát, oligomery CAS: 53880-05-0	0,58 mg/m ³			Vdechováním lidí	Krátkodobá, místní účinky	
	0,29 mg/m ³			Vdechováním lidí	Dlouhodobá, místní účinky	
hexamethylen-1,6- diisokyanat CAS: 822-06-0	0,035 mg/m ³			Vdechováním lidí	Dlouhodobá, systémové účinky	

0,07 mg/m ³	Vdechováním lidí	Krátkodobá, systémové účinky
0,035 mg/m ³	Vdechováním lidí	Dlouhodobá, místní účinky
0,07 mg/m ³	Vdechováním lidí	Krátkodobá, místní účinky

8.2. Omezování expozice

Ochrana očí:

Používejte těsně přiléhající ochranné brýle, nepoužívejte oční čočky.

Ochrana pokožky:

Používejte oděv, který poskytuje komplexní ochranu kůže, např. bavlna, guma, PVC nebo Viton.

Ochrana rukou:

Vhodné materiály na ochranné rukavice; EN ISO 374:

Polychloroprene - CR: tloušťka $\geq 0,5$ mm; doba průniku ≥ 480 min.

Nitril - NBR: tloušťka $\geq 0,35$ mm; doba průniku ≥ 480 min.

Butyl rubber - IIR: tloušťka $\geq 0,5$ mm; doba průniku ≥ 480 min.

Fluorovaný kaučuk - FKM: tloušťka $\geq 0,4$ mm; doba průniku ≥ 480 min.

Doporučuje se neoprén (0,5 mm). Nedoporučené rukavice: žádné

Ochrana dýchání:

Veškerá nařízení o ochraně osob musí odpovídat příslušným evropským normám (jako je EN ISO 374 pro rukavice a EN ISO 166 pro brýle), je třeba je uchovávat funkční a provádět jejich pravidelnou údržbu.

Použití ochranných prostředků musí vždy odpovídat pokynům jejich výrobce.

Ochrana dýchacích orgánů musí být použita tam, kde úroveň expozice překročí limity expozice na pracovišti. Viz příslušné normy EN, stejně jako EN 136, 140, 143, 149, 14387 pro informace o výběru a používání vhodných zařízení pro ochranu dýchacích orgánů.

V případě nedostatečné ventilace použijte masku s filtry ABEKP (EN 14387).

Používejte vhodné ochranné dýchací zařízení.

Hygienické a technická opatření

Není k dispozici

Vhodné technické kontroly:

Není k dispozici

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství: Kapalina

Vzhled: tekutý

Barva: průhledný

Zápach: charakteristický

Práh zápachu: Není k dispozici

Bod tání /bod tuhnutí: Není k dispozici

Počáteční bod varu a rozmezí varu: Není k dispozici

Hořlavost: Není k dispozici

Horní/dolní hořlavost nebo mezní hodnoty výbušnosti: Není k dispozici

Bod vzplanutí: Není k dispozici

Teplota samovznícení: Není k dispozici

Teplota rozkladu: Není k dispozici

pH: Není k dispozici

Viskozita: Není k dispozici

Kinematická viskozita: Není k dispozici

Rozpustnost ve vodě: částečně rozpustný

Rozpustnost v oleji: Není k dispozici

Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda): Není k dispozici

Tlak páry: Není k dispozici

Relativní hustota: Není k dispozici

Hustota par: Není k dispozici

Charakteristiky částic:

Velikost částic: Není k dispozici

9.2. Další informace

Mísitelnost: Není k dispozici

Vodivost: Není k dispozici

Žádné další relevantní informace

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Stabilní za normálních podmínek

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Žádné.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

V normálních podmínkách je stálý.

10.5. Neslučitelné materiály

Žádná zvláštní pozornost.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Toxikologické informace o směsi:

a) akutní toxicita	Výrobek je klasifikovaný: Acute Tox. 4(H332) ATEmix - Inhalace (Páry) : 16.2562 mg/l
b) žíravost/dráždivost pro kůži	Výrobek je klasifikovaný: Skin Irrit. 2(H315)
c) vážné poškození očí/podráždění očí	Výrobek je klasifikovaný: Eye Dam. 1(H318)
d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže	Výrobek je klasifikovaný: Skin Sens. 1B(H317)
e) mutagenita v zárodečných buňkách	Neoznačeno
f) karcinogenita	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Neoznačeno
g) toxicita pro reprodukci	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Neoznačeno
h) toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	Výrobek je klasifikovaný: STOT SE 3(H335)
i) toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	Neoznačeno
j) nebezpečnost při vdechnutí	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Neoznačeno

Toxikologické informace o hlavních složkách výrobku:

hexamethylen-diisokyanát, oligomery	a) akutní toxicita	LD50 Ústní Krysa > 2500 mg/kg	ratto femmina
		LD50 Pokožka Krysa > 2000 mg/kg	
		LD50 Pokožka Králík > 2000 mg/kg	
		LC50 Inhalace mlhoviny Krysa = 0,39 mg/l 4h	ratto femmina
		LC50 Inhalace Krysa = 18500 mg/m ³ 1h	
3-isokyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyklohexylisokyanát, oligomery	a) akutní toxicita	LC50 Inhalace Krysa > 5 mg/l 4h	
		LD50 Ústní Krysa > 14000 mg/kg	
cyklohexyldimethylamin	a) akutní toxicita	LC50 Inhalace Krysa = 1889 mg/m ³ 2h	
		LD50 Ústní Krysa = 272 mg/kg	
hexamethylen-1,6-diisokyanát	a) akutní toxicita	LD50 Ústní Krysa = 746 mg/kg	

LC50 Inhalace páry Krysa = 0,124 mg/l 4h

LD50 Pokožka Krysa > 7000 mg/kg

3-ISOCYANATOMETHYL- a) akutní toxicita
3,5,5-
TRIMETHYLCYCLOHEXYL
ISOCYANATEISOPHORON
E DI-ISOCYANATE

LD50 Pokožka Králík 1060 mg/kg

LC50 Inhalace Krysa = 0,135 mg/l 4h

LD50 Ústní Krysa = 1097 mg/kg

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:

Žádné látky narušující činnost endokrinního systému nejsou přítomné v koncentraci $\geq 0,1$ %

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Používat s ohledem na správné pracovní zvyklosti, nevypouštět výrobek do prostředí.

Ekotoxikologické informace

Seznam Eco-toxikologických vlastností produktu

Není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Seznam složek s ekotoxikologickými vlastnostmi

Složka	Ident. č.	Ekotox. info
hexamethylen-diisokyanát, oligomery	CAS: 28182-81-2 - EINECS: 500-060-2	a) Akutní toxicita ve vodním prostředí : LC50 Fish > 100 mg/l 96 a) Akutní toxicita ve vodním prostředí : EC50 Daphnia > 100 mg/l 48 a) Akutní toxicita ve vodním prostředí : EC50 Algae > 1000 mg/l 72 c) Bakteriální toxicita : EC50 Bacteria = 3828 mg/l 3
3-isokyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyklohexyl isokyanát, oligomery	CAS: 53880-05-0 - EINECS: 500-125-5	a) Akutní toxicita ve vodním prostředí : LC50 Fish > 1,51 mg/l 96 a) Akutní toxicita ve vodním prostředí : EC50 Daphnia > 3,36 mg/l 48 a) Akutní toxicita ve vodním prostředí : EC50 Algae > 3,1 mg/l 72 c) Bakteriální toxicita : EC50 Bacteria > 10000 mg/l 3
Phosphoric acid, (ethoxylated tridecyl alcohol) esters	CAS: 9046-01-9 - EINECS: 618-558-4	a) Akutní toxicita ve vodním prostředí : EC50 Fish = 10 mg/l
cyklohexyldimethylamin	CAS: 98-94-2 - EINECS: 202-715-5	a) Akutní toxicita ve vodním prostředí : EC50 Daphnia Daphnia magna Straus = 75 mg/l 48h a) Akutní toxicita ve vodním prostředí : EC50 Algae = 3,5 mg/l 72h a) Akutní toxicita ve vodním prostředí : LC50 Fish = 28,1 mg/l 96h
hexamethylen-1,6-diisokyanát	CAS: 822-06-0 - EINECS: 212-485-8 - INDEX: 615-011-00-1	a) Akutní toxicita ve vodním prostředí : EC50 Algae = 77,4 mg/l 72 a) Akutní toxicita ve vodním prostředí : LC50 Fish = 8,8 mg/l 96 a) Akutní toxicita ve vodním prostředí : LC50 Fish Brachydanio rerio = 26,1 mg/l 96h IUCLID
3-ISOCYANATOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYL ISOCYANATEISOPHORONE DI-ISOCYANATE	CAS: 4098-71-9 - EINECS: 223-861-6 - INDEX: 615-008-00-5	a) Akutní toxicita ve vodním prostředí : EC50 Daphnia = 27 mg/l 48h a) Akutní toxicita ve vodním prostředí : EC50 Algae > 70 mg/l 72h a) Akutní toxicita ve vodním prostředí : IC50 Fish = 4 mg/l 96h a) Akutní toxicita ve vodním prostředí : NOEC Algae = 4,4 mg/l 72h

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Není k dispozici

12.3. Bioakumulační potenciál

Není k dispozici

12.4. Mobilita v půdě

Není k dispozici

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádné látky PBT, vPvB ani látky narušující činnost endokrinního systému nejsou přítomné v koncentraci $\geq 0,1$ %.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné látky narušující činnost endokrinního systému nejsou přítomné v koncentraci $\geq 0,1$ %

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Není k dispozici

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Vytváření odpadu by mělo být pokud možno zabráněno nebo minimalizováno. Obnovte pokud možno.

Kód odpadu (EWC) podle Evropského seznamu odpadů (LoW) nelze určit v závislosti na použití. Kontaktujte a pošlete autorizované službě likvidace odpadu.

Způsoby likvidace:

Likvidace tohoto produktu, roztoků, obalů a jakýchkoli vedlejších produktů by vždy měla být v souladu s požadavky právních předpisů na ochranu životního prostředí a nakládání s odpady a všemi požadavky místních místních úřadů.

Přebytečné a nerecyklovatelné výrobky zlikvidujte prostřednictvím licencovaného dodavatele likvidace odpadu.

Nevyhazujte odpad do kanalizace.

Nebezpečný odpad: Ano

Pokyny pro odstraňování:

Zamezte vniknutí do kanalizace nebo vodních toků.

Produkt zlikvidujte v souladu se všemi federálními, státními a místními platnými předpisy.

Pokud je tento produkt smíchan s jiným odpadem, původní kód odpadního produktu již nemusí platit a měl by být přiřazen příslušný kód.

Nádoby kontaminované produktem zlikvidujte v souladu s místními nebo národními právními předpisy. Další informace získáte u místního úřadu pro nakládání s odpady.

Zvláštní opatření:

Tento materiál a jeho obal musí být zlikvidovány bezpečným způsobem. Při manipulaci s neošetřenými prázdnými nádobami je třeba postupovat opatrně.

Vyvarujte se rozptýlení rozlitého materiálu a odtoku a kontaktu s půdou, vodními toky, odtoky a kanalizacemi.

Prázdné obaly nebo vložky mohou zachovat některé zbytky produktu. Prázdné nádoby znovu nepoužívejte.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Zboží není nebezpečné v souladu s normou o dopravě.

14.1. UN číslo nebo ID číslo

Nedá se aplikovat

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Nedá se aplikovat

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Nedá se aplikovat

14.4. Obalová skupina

Nedá se aplikovat

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Nedá se aplikovat

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nedá se aplikovat

Silniční a železniční doprava (ADR-RID, Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí - Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí):

Nedá se aplikovat

Letecká doprava (IATA - Mezinárodní asociace leteckých dopravců)

Nedá se aplikovat

Námořní přeprava (IMDG - Mezinárodní námořní přeprava nebezpečných věcí)

Nedá se aplikovat

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nedá se aplikovat

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

VOC (2004/42/EC) : 85 (A+B) g/l

Směrnice 98/24/ES (Rizika spojená s chemickými činiteli při práci)

Směrnice 2000/39/ES (Pracovní limitní hodnoty expozice)

Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH)

Nařízení (EU) n. 2020/878

Nařízení (ES) n. 1272/2008 (CLP)

Nařízení (ES) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) a (EU) n. 758/2013

Nařízení (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Nařízení (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Nařízení (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Nařízení (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Nařízení (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Nařízení (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Nařízení (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Nařízení (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Nařízení (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Nařízení (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Nařízení (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Nařízení (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Nařízení (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Nařízení (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Ustanovení směrnice 2012/18/EU (Seveso III):

Žádná

Omezení vztahující se na výrobek nebo obsáhnuté látky podle Přílohy XVII Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) a následujících modifikací:

Omezení v souvislosti s výrobkem: 3

Omezení v souvislosti s obsaženými látkami: 40, 74, 75

Látky SVHC:

SVHC látky nejsou přítomny v koncentraci $\geq 0,1\%$ (w/w)

Národní předpisy

Produktregisteret Norge: 629118

Německé třídy nebezpečnosti vody (WGK)

Třída 2: nebezpečný pro vodu.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti pro směs

ODDÍL 16: Další informace

Kód	Popis
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H301	Toxický při požití.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H311	Toxický při styku s kůží.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H330	Při vdechování může způsobit smrt.
H331	Toxický při vdechování.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H334	Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Kód	Třída a kategorie nebezpečnosti
2.6/3	Flam. Liq. 3
3.1/2/Inhal	Acute Tox. 2
3.1/3/Dermal	Acute Tox. 3
3.1/3/Inhal	Acute Tox. 3
3.1/3/Oral	Acute Tox. 3
3.1/4/Inhal	Acute Tox. 4
3.1/4/Oral	Acute Tox. 4
3.2/1B	Skin Corr. 1B
3.2/2	Skin Irrit. 2
3.3/1	Eye Dam. 1
3.3/2	Eye Irrit. 2
3.4.1/1	Resp. Sens. 1
3.4.2/1	Skin Sens. 1
3.4.2/1B	Skin Sens. 1B
3.8/3	STOT SE 3
4.1/C2	Aquatic Chronic 2
4.1/C3	Aquatic Chronic 3

Klasifikace a postupy použité k odvození klasifikace směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]:

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008	Postup klasifikace
3.1/4/Inhal	Metoda výpočtu
3.2/2	Metoda výpočtu
3.3/1	Metoda výpočtu
3.4.2/1B	Metoda výpočtu
3.8/3	Metoda výpočtu

V případě potřeby jsou v oddíle uvedena zvláštní ustanovení týkající se možného vzdělávání pracovníků. Provozní a environmentální podmínky, ve kterých se produkty používají.

Tento dokument vyhotovila kompetentní osoba, která k tomu byla vhodně zaškolená

Hlavní bibliografické zdroje:

ECDIN - Databáze o vlastnostech a vlivu chemických látek na životní prostředí - Společné výzkumné centrum, Komise Evropských komunit

SAX: NEBEZPEČNÉ VLASTNOSTI PRŮMYSLVÝCH MATERIÁLŮ - Osmá edice - Van Nostrand Reinold

Informace v něm obsažené se zakládají na našich zkušenostech ke shora uvedenému datu. Týkají se pouze uvedeného výrobku a nedávají záruku o zvláštních kvalitách.

Uživatel si musí ověřit vhodnost a úplnost těchto informací v souvislosti se specifickým zamýšleným užitím výrobku.

Tento list vynuluje a nahrazuje veškerá předcházející vydání.

Legenda zkratk a akronymů používaných v bezpečnostním listu:

ACGIH: Americká konference vládních průmyslových hygieniků

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného nákladu po silnici.

AND: Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách

ATE: Odhad akutní toxicity

ATEmix: odhad akutní toxicity (Směsi)

BCF: Biologický koncentrační faktor

BEI: Biologický expoziční index

BOD: Biochemická spotřeba kyslíku

CAS: Chemical Abstracts Service (divize American Chemical Society).

CAV: Toxikologické centrum

CE: Evropské společenství

CLP: Klasifikace, označování, balení.

CMR: Karcinogenní, mutagenní a toxické pro reprodukci

COD: Chemická spotřeba kyslíku

COV: Těkavá organická sloučenina

CSA: Posouzení chemické bezpečnosti
CSR: Zpráva o chemické bezpečnosti
DMEL: Odvozená minimální úroveň účinku
DNEL: Odvozená bezúčinková úroveň.
DPD: Směrnice o nebezpečných přípravcích
DSD: Směrnice o nebezpečných látkách
EC50: Polovina maximální účinné koncentrace
ECHA: Evropská agentura pro chemické látky
EINECS: Evropský seznam stávajících komerčních chemických látek.
ES: Scénář expozice
GefStoffVO: Předpis o nebezpečných látkách, Německo.
GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek.
IARC: Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny
IATA: Mezinárodní asociace pro leteckou dopravu (International Air Transport Association)
IATA-DGR: Směrnice nebezpečného zboží "Mezinárodní asociace pro leteckou dopravu" (IATA).
IC50: polovina maximální inhibiční koncentrace
ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví.
ICAO-TI: Technické pokyny "Mezinárodní organizace pro civilní letectví" (ICAO).
IMDG: Mezinárodní námořní kodex nebezpečného nákladu.
INCI: Mezinárodní názvosloví kosmetických složek.
IRCCS: Vědecký ústav pro výzkum, hospitalizaci a zdravotnictví
KAFH: KAFH
KSt: Koeficient výbuchu.
LC50: Letální koncentrace, pro 50 procent testované populace.
LD50: Letální dávka, pro 50 procent testované populace.
LDLo: Spodní letální dávka
N.A.: Nedá se aplikovat
N/A: Nedá se aplikovat
N/D: Není definováno/Není k dispozici
NA: Není k dispozici
NIOSH: Národní ústav pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci
NOAEL: Bez pozorovaného nepříznivého účinku
OSHA: Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
PBT: Perzistentní, bioakumulační a toxické
PGK: Pokyny pro balení
PNEC: Předpokládaná bezúčinková koncentrace.
PSG: Cestující
RID: Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečného nákladu po železnici.
STEL: Limit krátkodobé expozice.
STOT: Specifický cíl organové toxicity
TLV: Prahová hodnota.
TWATLV: Prahová hodnota pro časově vážený průměr 8 hodin denně. (ACGIH Standard).
vPvB: Velmi perzistentní, velmi bioakumulační
WGK: Německé třídy nebezpečnosti vody.

*** Vzorový list zcela změněn v souladu s aktualizací nařízení.**