

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH) v platném znění

HT 45 TRASPARENTE - BASE

Datum vytvoření	12. října 2018	Číslo verze	3
Datum revize	16. října 2018		

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- 1.1 Identifikátor výrobku** HT 45 TRASPARENTE - BASE
Látka / směs směs
Číslo DT23831 / DT23832 / DT23833 / DT23834 / DT23835
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**
Určená použití směsi Adiční silikon pro průmyslové použití. Pouze pro profesionální použití.
Nedoporučená použití směsi neuvedeno
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**
- Distributor**
Jméno nebo obchodní jméno ELCHEMCo spol. s r.o.
Adresa Pražská ul. 16, Praha 10, 102 21
Česká republika
Identifikační číslo (IČO) 48036111
Telefon 720 052 229
Email elchemco@elchemco.cz
Adresa www stránek www.elchemco.cz
- Výrobce**
Jméno nebo obchodní jméno Zhermack S.p.a
Adresa Via Bovazecchino 100, Badia Polesine (RO), 45021
Itálie
Telefon +39 0425-597611
Email msds@zhermack.com
- Adresa elektronické pošty odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list**
Jméno ELCHEMCo spol. s r.o.
Email elchemco@elchemco.cz
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**
Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha, Tel.: nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402, Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi**
Klasifikace směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008
Směs není klasifikovaná jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008.
Plný text všech klasifikací a H-vět je uveden v oddíle 16.
- 2.2 Prvky označení**
- Doplňující informace**
EUH 210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.
- 2.3 Další nebezpečnost**
Směs obsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH) v platném znění

HT 45 TRASPARENTE - BASE

Datum vytvoření 12. října 2018
Datum revize 16. října 2018 Číslo verze 3

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Chemická charakteristika

Silikon.

Směs obsahuje tyto nebezpečné látky a látky se stanovenými nejvyššími přípustnými koncentracemi v pracovním ovzduší

Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008	Pozn.
Index: 014-018-00-1 CAS: 556-67-2 ES: 209-136-7 Registrační číslo: 01-2119529238-36	Oktamethylcyclotetrasiloxan	0,2- < 0,4	Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 4, H413	1, 2

Poznámky

- Látka vzbuzující mimořádné obavy - SVHC.
- Látka perzistentní, bioakumulativní a toxická nebo vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Plný text všech klasifikací a H-vět je uveden v oddíle 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto Bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku s mírně zakloněnou hlavou a dbejte o průchodnost dýchacích cest, nikdy nevyvolávejte zvracení. Zvrací-li postižený sám, dbejte, aby nedošlo k vdechnutí zvratků. Při stavech ohrožujících život nejdříve provádějte resuscitaci postiženého a zajistěte lékařskou pomoc. Zástava dechu - okamžitě provádějte umělé dýchání. Zástava srdce - okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce.

Při vdechnutí

Dopravte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte tělesný i duševní klid. Nenechte prochladnout. Pokud se postižený necítí dobře, vyhledejte lékaře a seznamte ho s bezpečnostním listem nebo etiketou výrobku.

Při styku s kůží

Okamžitě opláchněte velkým množstvím vody. Odložte kontaminovaný oděv. Pokud podráždění trvá, vyhledejte lékařskou pomoc. Vyperte znečištěný oděv před jeho dalším použitím.

Při zasažení očí

Vyjměte kontaktní čočky. Při násilně otevřených víčkách vyplachujte 10 - 15 minut čistou pokud možno vlažnou tekoucí vodou. Vyhledejte lékařskou pomoc pokud podráždění trvá.

Při požití

Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Vyvolejte zvracení pouze na radu lékaře. Nepodávejte nic ústy osobám v bezvědomí a bez povolení lékařem.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při vdechnutí

Neočekávají se.

Při styku s kůží

Neočekávají se.

Při zasažení očí

Neočekávají se.

Při požití

Podráždění, nevolnost.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomatická.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH) v platném znění

HT 45 TRASPARENTE - BASE

Datum vytvoření	12. října 2018	Číslo verze	3
Datum revize	16. října 2018		

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

Pěna odolná alkoholu, oxid uhličitý, prášek, voda tříštěný proud, vodní mlha.

Nevhodná hasiva

Neurčeno.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Tlak v uzavřeném obalu se může vlivem tepla zvýšit. Obaly vystavené ohni ochlazujte proudem vody.

Při požáru vzniká dráždivý kouř. Vdechování nebezpečných rozkladných (pyrolýzních) produktů může způsobit vážné poškození zdraví.

5.3 Pokyny pro hasiče

Použijte izolační dýchací přístroj a celotělový ochranný oblek. Uzavřené nádoby se směsí v blízkosti požáru chladte vodou. Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

V případě par či prachu rozptýleného v ovzduší použijte prostředky na ochranu dýchacích cest. Bezpečnostní opatření a ochrana zdraví a životního prostředí popsána v dalších oddílech se týká zaměstnanců i zasahujících osob.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Produkt nesmí proniknout do odpadů, povrchových a spodních vod.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Rozlitou směs pokryjte inertním absorbujícím materiálem (písek, křemelina, zemina, silikagel, kyselý absorbent, universální absorbent, piliny), shromážděte v uzavřených nádobách a odstraňte dle oddílu 13. Sebraný materiál zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy. Při úniku velkých množství směsi informujte hasiče a odbor životního prostředí Obecního úřadu obce s rozšířenou působností. Po odstranění směsi umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody. Malá množství setřete savým materiálem (např. látkou nebo netkanou textilií). V zasažených prostorách dobře větrejte.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz. 8. a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Se směsí zacházejte až po obeznámení se s celým obsahem tohoto bezpečnostního listu. Zamezte úniku směsi do životního prostředí. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte.

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

Uchovávejte na chladném, suchém a dobře větraném místě. Uchovávejte nádoby těsně uzavřené. Skladujte pouze ve správně označených nádobách. Nevystavujte slunci. Neskladujte s potravinami a nápoji.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

neuveдено

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

žádné

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH) v platném znění

HT 45 TRASPARENTE - BASE

Datum vytvoření 12. října 2018
Datum revize 16. října 2018 Číslo verze 3

DNEL

Oktamethylcyklotetrasiloxan

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek	Stanovení hodnoty
Pracovníci	Inhalačně	73 mg/m ³	Akutní účinky systémové	
Pracovníci	Inhalačně	73 mg/m ³	Akutní účinky místní	
Pracovníci	Inhalačně	73 mg/m ³	Chronické účinky systémové	
Pracovníci	Inhalačně	73 mg/m ³	Chronické účinky místní	
Spotřebitelé	Inhalačně	13 mg/m ³	Akutní účinky systémové	
Spotřebitelé	Inhalačně	13 mg/m ³	Akutní účinky místní	
Spotřebitelé	Inhalačně	13 mg/m ³	Chronické účinky systémové	
Spotřebitelé	Inhalačně	13 mg/m ³	Chronické účinky místní	
Spotřebitelé	Orálně	3,7 mg/kg bw/den	Akutní účinky systémové	
Spotřebitelé	Orálně	3,7 mg/kg bw/den	Chronické účinky systémové	

PNEC

Oktamethylcyklotetrasiloxan

Cesta expozice	Hodnota	Stanovení hodnoty
Sladkovodní prostředí	0,44 mg/l	
Mořská voda	0,044 mg/l	
Sladkovodní sedimenty	0,128 mg/kg	
Mořské sedimenty	0,064 mg/kg	
Půda (zemědělská)	0,16 mg/kg	
Mikroorganismy v čističkách odpadních vod	100 mg/l	

8.2 Omezování expozice

Prověřte, že je pracovní místo dobře větrané. V opačném případě použijte osobní ochranné pomůcky pro dýchací orgány.

Ochrana očí a obličeje

Utěsněné ochranné brýle (EN 166) jsou doporučeny.

Ochrana kůže

Použijte ochranný oděv pro celkovou ochranu těla a odpovídající pracovní obuv kategorie I (ref. směrnice 89/686/EHS a norma EN ISO 20344). Po svléknutí ochranného oděvu omyjte tělo vodou a mýdlem. Použijte ochranné rukavice kategorie III (EN 374). Výběr vhodných rukavic konzultujte se svým dodavatelem ochranných pomůcek s ohledem na rozsah vykonávané práce, délky kontaktu se směsí apod.

Ochrana dýchacích cest

V případě nedostatečného větrání použijte ochrannou masku s filtrem B nebo univerzálním filtrem, třída (1, 2 nebo 3) musí být zvolena podle koncentračního limitu (EN 141).

V případě přítomnosti par a plynů různých druhů nebo při současném výskytu částic / aerosolů použijte kombinované filtry. Pokud je koncentrace látky v pracovním ovzduší neznámá, použijte přetlakový dýchací přístroj (EN 137, EN 138). Vhodné ochranné zařízení pro dýchací orgány volte podle EN 529.

Teplné nebezpečí

neuvezeno

Omezování expozice životního prostředí

Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz bod 6.2.

Kontrolujte emise produkované výrobním procesem (včetně ventilace) tak, aby byly v souladu s požadavky na ochranu životního prostředí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH) v platném znění

HT 45 TRASPARENTE - BASE

Datum vytvoření	12. října 2018	Číslo verze	3
Datum revize	16. října 2018		

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

vzhled	Viskózní kapalina
skupenství	kapalné při 20°C
barva	Transparentní
zápach	Bez zápachu
prahová hodnota zápachu	údaj není k dispozici
pH	údaj není k dispozici
bod tání / bod tuhnutí	údaj není k dispozici
počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	údaj není k dispozici
bod vzplanutí	údaj není k dispozici
rychlost odpařování	údaj není k dispozici
hořlavost (pevné látky, plyny)	údaj není k dispozici
horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	
meze hořlavosti	údaj není k dispozici
meze výbušnosti	údaj není k dispozici
tlak páry	údaj není k dispozici
hustota páry	údaj není k dispozici
relativní hustota	údaj není k dispozici
rozpuštěnost	
rozpuštěnost ve vodě	Nerozpustný
rozpuštěnost v tucích	údaj není k dispozici
rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	údaj není k dispozici
teplota samovznícení	údaj není k dispozici
teplota rozkladu	údaj není k dispozici
viskozita	údaj není k dispozici
výbušné vlastnosti	údaj není k dispozici
oxidační vlastnosti	údaj není k dispozici

9.2 Další informace

hustota	údaj není k dispozici
teplota vznícení	údaj není k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Není určeno žádné zvláštní nebezpečí reakce s jinými látkami při normálních podmínkách použití.

10.2 Chemická stabilita

Při normálních podmínkách je směs stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Při normálním způsobu použití a skladování nenastávají nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné zvláštní. Dodržujte obvyklá opatření pro nakládání s chemickými výrobky.

10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou určeny.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při vysokých teplotách a při požáru vznikají nebezpečné produkty, jako např. oxid uhelnatý a oxid uhličitý, dým a nebezpečné páry.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Podle dostupných údajů neohrožuje tento produkt zdraví. Přesto s ním musí být nakládáno v souladu se správnou průmyslovou hygienickou praxí. Pro posouzení toxikologických vlivů při expozici výrobkem uvažujte koncentrace jednotlivých nebezpečných látek - viz. oddíl 3.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH) v platném znění

HT 45 TRASPARENTE - BASE

Datum vytvoření 12. října 2018
Datum revize 16. října 2018 Číslo verze 3

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Oktamethylcyklotetrasiloxan

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD ₅₀	OECD 401	4800 mg/kg		Krysa		ECHA
Dermálně	LD ₅₀	OECD 402	>2000 mg/kg		Krysa		ECHA
Inhalačně	LC ₅₀	OECD 403	36 mg/l	4 hod	Krysa		ECHA

Žíravost / dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Oktamethylcyklotetrasiloxan

Cesta expozice	Výsledek	Metoda	Doba expozice	Druh	Stanovení hodnoty	Zdroj
Kůže	Nedráždí	OECD 404		Králík	Experimentálně	ECHA

Vážné poškození očí / podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Oktamethylcyklotetrasiloxan

Cesta expozice	Výsledek	Metoda	Doba expozice	Druh	Stanovení hodnoty	Zdroj
Oko	Nedráždí	OECD 405		Králík	Experimentálně	ECHA

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Oktamethylcyklotetrasiloxan

Cesta expozice	Výsledek	Metoda	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Kůže	Nezpůsobuje senzibilizaci			Morče		Experimentálně	DC
Dermálně	Nezpůsobuje senzibilizaci	OECD 406		Morče			ELANT

Mutagenita

Oktamethylcyklotetrasiloxan

Výsledek	Metoda	Doba expozice	Specifický cílový orgán	Druh	Pohlaví	Zdroj
Negativní	in vitro					OECD 476 ECHA
Negativní	in vivo			Krysa		OECD 475 ECHA

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Oktamethylcyklotetrasiloxan

Výsledek	Metoda	Doba expozice	Specifický cílový orgán	Druh	Pohlaví	Zdroj
Negativní	in vitro			Bakterie		DC

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH) v platném znění

HT 45 TRASPARENTE - BASE

Datum vytvoření 12. října 2018
Datum revize 16. října 2018 Číslo verze 3

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Oktamethylcyklotetrasiloxan

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Výsledek	Druh	Pohlaví	Zdroj
Inhalačně	NOAEL	OECD 453	150 ppm		Krysa	M	ECHA
Inhalačně	NOAEL	OECD 453	700 ppm		Krysa	F	ECHA

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Oktamethylcyklotetrasiloxan

	Parametr	Metoda	Hodnota	Výsledek	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Účinky na plodnost			-	Toxický pro reprodukci	Krysa	F/M	Experimentálně	DC
Vývojová toxicita			-	Bez efektu	Králík		Experimentálně	DC
		OECD 416		Toxický pro reprodukci	Krysa			ECHA
		OECD 416		Nejasný	Krysa			ECHA

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Oktamethylcyklotetrasiloxan

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Výsledek	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Orálně			= < 100 mg/kg bw/den	Bez efektu	Krysa		Experimentálně	DC
Inhalačně (páry)			= < 1 mg/l	Bez efektu	Krysa		Experimentálně	DC
Kůže			= < 200 mg/kg bw	Bez efektu	Králík		Experimentálně	DC
Inhalačně	NOAEC	OECD 453	150 ppm		Krysa			ECHA

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Akutní toxicita

Data pro směs nejsou k dispozici.

Oktamethylcyklotetrasiloxan

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
LC ₅₀		> 0,0063 mg/l	14 den	Ryby (Cyprinodon variegatus)		Průběžný systém	DC

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH) v platném znění

HT 45 TRASPARENTE - BASE

Datum vytvoření 12. října 2018
Datum revize 16. října 2018 Číslo verze 3

Oktamethylcyklotetrasiloxan

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
EC ₅₀		>0,0091 mg/l	96 hod	Vodní bezobratlí (Mysidopsis bahia)		Průběžný systém	DC
ErC ₅₀		>0,022 mg/l	72 hod	Řasy (Pseudokirchneriella subcapitata)			DC
LC ₅₀		>0,0044 mg/l		Ryby (Oncorhynchus mykiss)			ECHA
EC ₅₀	EPA OTS 797.1050	>0,0022 mg/l	72 hod	Řasy (Selenastrum capricornutum)	Sladká voda		ECHA
EC ₅₀		>0,015 mg/l	48 hod	Dafnie (Daphnia magna)		Průběžný systém	DOW

Chronická toxicita

Oktamethylcyklotetrasiloxan

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
NOEC	≥0,0044 mg/l	93 den	Ryby (Oncorhynchus mykiss)		DC
NOEC	≥0,0079 mg/l	21 den	Dafnie (Daphnia magna)		DC
NOEC	>0,0044 mg/l		Ryby (Oncorhynchus mykiss)		ECHA

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Biologická odbouratelnost

Oktamethylcyklotetrasiloxan

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek	Zdroj
	OECD 310	3,7 %	28 den		Nesnadno biologicky odbouratelný	DC
DT ₅₀ poločas rozpadu		24,6°C	69,3-144 (pH7) hod			DC

Údaj není k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál

Oktamethylcyklotetrasiloxan

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota prostředí [°C]	Stanovení hodnoty	Zdroj
Log Pow	OECD 123	6,49				25,1°C		ELANT
BCF		12400		Ryby (Pimephales promelas)			Experimentálně	DC

Neuvedeno.

12.4 Mobilita v půdě

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH) v platném znění

HT 45 TRASPARENTE - BASE

Datum vytvoření 12. října 2018
Datum revize 16. října 2018 Číslo verze 3

Oktamethylcyklotetrasiloxan

Parametr	Hodnota	Prostředí	Teplota prostředí	Zdroj
Koc	>5000			DOW

Neuvedeno.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Produkt obsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Neuvedeno.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Postupujte podle platných předpisů o zneškodňování odpadů. Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložte do označených nádob pro sběr odpadu a předejte k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti. Nepoužitý výrobek nevylévat do kanalizace. Zbytky produktu jsou považovány za ostatní odpad, který není nebezpečný. Prázdné obaly je možno energeticky využít ve spalovně odpadů nebo ukládat na skládce příslušného zařízení. Dokonale vyčištěné obaly je možné předat k recyklaci. Postupujte podle zákona č.185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění, a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů.

Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Vyhláška č. 93/2016 Sb., (katalog odpadů) v platném znění. Vyhláška č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, v platném znění.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo

Nepodléhá předpisům ADR.

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

neuvedeno

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

neuvedeno

14.4 Obalová skupina

neuvedeno

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

neuvedeno

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Odkaz v oddílech 4 až 8.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

neuvedeno

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH) v platném znění

HT 45 TRASPARENTE - BASE

Datum vytvoření	12. října 2018	Číslo verze	3
Datum revize	16. října 2018		

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnice Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon). Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci v platném znění. Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší v platném znění. Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcí předpisy v platném znění. Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění. Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli v platném znění.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno ani pro směs ani pro složky směsi.

Další údaje

REACH - Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, přípravků a předmětů (Příloha XVII): oktamethylcyclotetrasiloxan. REACH - Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy podléhajících povolení (článek 59): oktamethylcyclotetrasiloxan (Nařízení EU č. 1907/2006 REACH, článek 57). REACH - Seznam látek podléhajících povolení (Příloha XIV): Nevztahuje se.

ODDÍL 16: Další informace

Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

H226	Hořlavá kapalina a páry.
H361f	Podezření na poškození reprodukční schopnosti.
H413	Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

Seznam doplňkových standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

EUH 210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Další informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka

Výrobek nesmí být - bez zvláštního souhlasu výrobce/dovozce - používán k jinému účelu, než je uvedeno v oddílu 1. Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu

ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
BCF	Biokoncentrační faktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
DNEL	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
EC ₅₀	Koncentrace látky, při které je zasaženo 50% populace
EINECS	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek
EmS	Pohotovostní plán
ES	Číslo ES je číselný identifikátor látek na seznamu ES
EU	Evropská unie
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
IBC	Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie
IC ₅₀	Koncentrace působící 50% blokádu
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
IMDG	Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží
INCI	Mezinárodní nomenklatura kosmetických přísad
ISO	Mezinárodní organizace pro normalizaci
IUPAC	Mezinárodní unie pro čistou a užitou chemii
LC ₅₀	Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace
LD ₅₀	Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH) v platném znění

HT 45 TRASPARENTE - BASE

Datum vytvoření	12. října 2018	Číslo verze	3
Datum revize	16. října 2018		
LOAEC	Nejnižší koncentrace s pozorovaným nepříznivým účinkem		
LOAEL	Nejnižší dávka s pozorovaným nepříznivým účinkem		
log Kow	Oktanol-voda rozdělovací koeficient		
MARPOL	Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí		
NOAEC	Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku		
NOAEL	Hodnota dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku		
NOEC	Koncentrace bez pozorovaných účinků		
NOEL	Hodnota dávky bez pozorovaného účinku		
NPK	Nejvyšší přípustná koncentrace		
OEL	Expoziční limity na pracovišti		
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxický		
PEL	Přípustný expoziční limit		
PNEC	Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům		
ppm	Počet částic na milion (miliontina)		
REACH	Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek		
RID	Dohoda o přepravě nebezpečných věcí po železnici		
UN	Čtyřmístné identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN		
UVCB	Látka s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexní reakční produkt nebo biologický materiál		
VOC	Těkavé organické sloučeniny		
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní		

Aquatic Chronic Nebezpečný pro vodní prostředí

Flam. Liq. Hořlavá kapalina

Repr. Toxicita pro reprodukci

Pokyny pro školení

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi s produktem.

Doporučená omezení použití

neuveдено

Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích v platném znění. Zásady pro poskytování první pomoci při expozici chemickým látkám (doc. MUDr. Daniela Pelclová, CSc., MUDr. Alexandr Fuchs, CSc., MUDr. Miroslava Hornychová, CSc., MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc., Jiřina Fridrichovská, prom. chem.). Údaje od výrobce látky/směsi, pokud jsou k dispozici - údaje z registrační dokumentace.

Provedené změny (které informace byly přidány, vypuštěny nebo upraveny)

Verze 3 nahrazuje verzi BL ze 13.6.2018. Změny byly provedeny v oddílech 3., 5.-8., 9.-12., 15.

Prohlášení

Bezpečnostní list obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.