



1.1 Identifikátor výrobku

SEAJET 117 MULTIPURPOSE EPOXY PRIMER BASE

Kód výrobku: 349EE - Verze 2 - Datum revize: 17-12-2022

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Barva a / nebo související výrobek.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Chugoku Paints B.V., Sluisweg 12, 4794 SW Heijningen, Po Box 73, 4793 ZH Fijnaart, Nizozemí, Tel.+31-167-526100, E-mail: msdsregistration@cmpeurope.eu

Identifikace prvního distributora (osoba odpovědná za uvedení na trh v ČR): Jméno nebo obchodní jméno: Interaction s.r.o., Místo podnikání nebo sídlo: Komerční 467, 251 01 Nupaky, Identifikační číslo: 61506753, Tel.: 251817493 / Viktor Brejcha, Vršovická 1158/75, 100 00 Prague 10, Czech Republic, VAT number: CZ9007290490.

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko (TIS): 224 919 293

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace v souladu s Nařízením (ES) č.1272/2008 [CLP].

Flam. Liq. 3 H226	Hořlavá kapalina a páry.
Skin Irrit. 2 H315	Dráždí kůži.
Eye Irrit. 2 H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
Skin Sens. 1 H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Carc. 2 H351	Podezření na vyvolání rakoviny.
STOT SE 3 H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
STOT RE 2 H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
Aquatic Chronic 3 H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení



GHS02



GHS07



GHS08

Výstražný symbol/výstražné symboly:

Signální slovo: Varování

Označení v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 (CLP):

Standardní věta/věty o nebezpečnosti:

H226	Hořlavá kapalina a páry.
H315	Dráždí kůži.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H351	Podezření na vyvolání rakoviny.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Doplňkové informace o nebezpečnosti (EU):

EUH211 Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu.



Kód výrobku: 349EE - Verze 2 - Datum revize: 17-12-2022

Pokyn/pokyny pro bezpečné zacházení:

Prevence:

P101: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.

P210: Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

P260: Nevdechujte páry/aerosoly.

P280: Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, ochranné brýle, obličejový štít.

Reakce:

P308+P313: PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Skladování & Odstraňování:

P405: Skladujte uzamčené.

P501: Odstraňte obsah, obal do nádoby označené jako nebezpečný odpad.

Obsahuje (ES 1272/2008 18.3(b)):

Reakční směs ethylbenzenu a xylenu.

Epoxidová pryskyřice z bisfenolu A a epichlorhydrinu epoxidová pryskyřice (průměrná početní molekulová hmotnost 700-1100).

Bis[4-(2,3-epoxypropoxy)fenyl]propan.

Isobutyl(methyl)keton.

Obsahuje epoxidové složky. Viz informace dodané výrobcem. - Tyto informace jsou uvedeny v předloženém Bezpečnostním listě.

Podrobné informace týkající se zdraví a životního prostředí viz ODDÍL 11 a 12.

Směs může být kožním senzibilizátorem. Může také kůži dráždit a opakovaný styk může zvyšovat tento efekt

2.3 Další nebezpečnost

Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou vyhodnoceny jako PBT nebo vPvB.

Kód výrobku: 349EE - Verze 2 - Datum revize: 17-12-2022

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách


3.2 Směsi

Látky představující nebezpečí pro zdraví nebo životní prostředí ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008, přidělen limit Společenství pro expozici na pracovišti (NPK, PEL), klasifikován jako PBT / vPvB nebo zařazen do seznamu kandidátů. (*)
 Úplné znění vět o nebezpečnosti: viz ODDÍL 16.


Název identifikace	Číslo identifikátoru	Hmotnost v %	Kódy standardních vět o nebezpečnosti (*) / Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti
Reakční Směs Ethylbenzenu A Xylenu.	EG-nr: 905-588-0 CAS-nr: - Index: - Reach#: 01-2119488216-32	20-25 %	H226 - Flam. Liq. 3 H319 - Eye Irrit. 2 H304 - Asp. Tox. 1 H332 - Acute Tox. 4 H312 - Acute Tox. 4 H335 - STOT SE 3 H315 - Skin Irrit. 2 H373 - STOT RE 2 SCL / M-factor / ATÉ: H312-ATE 1100mg/kg bw, H332-ATE 29mg/l
Epoxidová Pryskyřice Z Bisfenolu A A Epichlorhydrinu Epoxidová Pryskyřice (Průměrná Početní Molekulová Hmotnost 700-1100).	EG-nr: - CAS-nr: 25036-25-3 Index: - Reach#: -	17-22 %	H317 - Skin Sens. 1 H319 - Eye Irrit. 2 H315 - Skin Irrit. 2
1-Ethoxypropan-2-Ol.	EG-nr: 216-374-5 CAS-nr: 1569-02-4 Index: 603-177-00-8 Reach#: 01-2119462792-32	5-10 %	H226 - Flam. Liq. 3 H319 - Eye Irrit. 2 H336 - STOT SE 3
Benzinová Frakce (Ropná), Hydrogenovaná Těžká.	EG-nr: 265-150-3 CAS-nr: 64742-48-9 Index: 649-327-00-6 Reach#: 01-2119486659-16	1-5 %	H226 - Flam. Liq. 3 H304 - Asp. Tox. 1 H336 - STOT SE 3 EUH066
Bis[4-(2,3-Epoxypropoxy)Fenyl]Propan.	EG-nr: 216-823-5 CAS-nr: 1675-54-3 Index: 603-073-00-2 Reach#: 01-2119456619-26	1-5 %	H319 - Eye Irrit. 2 H315 - Skin Irrit. 2 H317-(1B) - Skin Sens. 1B H411 - Aquatic Chronic 2 SCL / M-factor / ATÉ: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %, Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %
Isobutyl(Methyl)Keton.	EG-nr: 203-550-1 CAS-nr: 108-10-1 Index: 606-004-00-4 Reach#: 01-2119473980-30	1-3 %	H225 - Flam. Liq. 2 H319 - Eye Irrit. 2 H351 - Carc. 2 EUH066 H332 - Acute Tox. 4 H336 - STOT SE 3 SCL / M-factor / ATÉ: H332-ATE 11 mg/l Vapours
Mastné Kyseliny, Vysoký Olej, Estery Se Polyethylenglykol Mono (Hydrogenmaleát), Sloučeniny S Amidy Z Diethylenetriaminu A Vysoký-Mastných Kyselin.	EG-nr: - CAS-nr: 222716-38-3 Index: - Reach#: -	0,3-0,6 %	H302 - Acute Tox. 4 H315 - Skin Irrit. 2 H317 - Skin Sens. 1 H400 - Aquatic Acute 1 H410 - Aquatic Chronic 1 H373 - STOT RE 2 SCL / M-factor / ATÉ: H302-ATE 500
Methanol.	EG-nr: 200-659-6 CAS-nr: 67-56-1 Index: 603-001-00-X Reach#: 01-2119433307-44	0,1-0,2 %	H225 - Flam. Liq. 2 H370** - STOT SE 1 H331 - Acute Tox. 3 H311 - Acute Tox. 3 H301 - Acute Tox. 3 SCL / M-factor / ATÉ: STOT SE 1; H370: C ≥ 10 %, STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 %, H301-ATE 100, H311-ATE 300, H331-ATE 3 (Vap)

Obsahuje Oxid titaničitý. ≥1%. (CAS 13463-67-7) Klasifikace oxid titaničitý podle přílohy VI se na tuto směs podle poznámky 10 nevztahuje. (EU) 2020/217


Kód výrobku: 349EE - Verze 2 - Datum revize: 17-12-2022

Název identifikace	Číslo identifikátoru	Hmotnost v %	Kódy standardních vět o nebezpečnosti (*) / Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti
Maleinanhydrid.	EG-nr: 203-571-6	0,001-0,005 %	H302 - Acute Tox. 4 H318 - Eye Dam. 1
	CAS-nr: 108-31-6		H314-(1B) - Skin Corr. 1B H372(**) - STOT RE 1
	Index: 607-096-00-9		H334 - Resp. Sens. 1 EUH071
	Reach#: 01-2119472428-31		H317-(1A) - Skin Sens. 1A -
			SCL / M-factor / ATE: H302-ATE 500, Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %


ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**4.1 Popis první pomoci**

 Věnujte pozornost své vlastní bezpečnosti! Ve všech případech, kdy si nejste jisti nebo kdy přetrvávají symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc. Nikdy nic nevkládejte do úst osobám v bezvědomí. V bezvědomí zajistěte stabilizovanou polohu a vyhledejte lékařskou pomoc.


po vdechnutí:

 Přeneste na čerstvý vzduch, držte pacienta v teple a klidu. V případě nepravidelného dýchání nebo zástavy dechu, provádějte umělé dýchání.


po styku s kůží:

 Odstraňte kontaminovaný oděv. Kůži důkladně umyjte mýdlem a vodou nebo použijte vhodný čistící prostředek. Nepoužívejte rozpouštědla a ředidla!

po styku s okem:

 Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Vydatně vypláchnout čistou, pitnou vodou, držet oční víčka tak aby se voda dostala pod ně po dobu 10 min. Vyhledejte lékařskou pomoc.

po požití:

 Při náhodném polknutí vypláchněte ústa vodou (pouze tehdy když je postižený při vědomí) a vyhledejte okamžitou lékařskou péči! Držte v klidu. Nevyvolávejte zvracení!

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**Potenciální akutní symptomy a účinky****po vdechnutí:**

Vystavení se výparům může způsobit ohrožení zdraví. Vážné účinky mohou být po expozici zpožděny.

Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Kód výrobku: 349EE - Verze 2 - Datum revize: 17-12-2022

po styku s kůží:

Dráždí kůži.

po styku s okem:

Způsobuje vážné podráždění očí.

po požití:

Nejsou známy závažné negativní účinky.

Potenciální opožděné symptomy a účinky**po vdechnutí:**

Žádné specifické údaje.

po styku s kůží:

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

po styku s okem:

Nepříznivé příznaky mohou být následující: podráždění, slzení, zrudnutí

po požití:

Žádné specifické údaje.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**Poznámky pro lékaře**

V případě vdechnutí produktů rozložených v ohni, mohou být příznaky opožděné. Postiženou osobu je třeba ponechat pod lékařským dohledem po dobu 48 hodin.

Specifická opatření

Není specifické ošetřování

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1 Hasiva**Doporučeno: alkoholu odolná pěna, CO₂, prášky.**Hasiva která nesmí být používána z bezpečnostních důvodů:**

Vodní paprsek. Výrobky obsahující zinečný prach by neměly být uhaseny vodou.

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Při hoření vzniká hustý černý dým. Zplodiny a rozkladné produkty mohou způsobit ohrožení zdraví. Viz, Oddíl 10.

5.3 Pokyny pro hasiče

Neexistuje žádný materiál oděvní nebo kombinace materiálů, které poskytnou neomezenou odolnost vůči jednotlivci nebo kombinace chemikálií. Oděv pro hasiče splňující evropskou normu EN469 zajišťuje základní úroveň ochrany při chemických nehodách. Doporučuje se používat vhodné dýchací zařízení (Samostatný dýchací přístroj). Uzavřené nádoby vystavené ohni chlaďte vodou. Zabraňte úniku produktů vzniklých při hašení do kanalizace, vodotečí a spodních vod.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze: Dodržujte nouzové postupy firmy. Odstraňte zdroje možného zahoření, vyvětrejte prostor. Neustále používejte ochranné či bezpečnostní brýle a stejně tak jakékoli další osobní ochranné prostředky. Vyhněte se vdechování par. Evakuujte sousední oblast. Zákaz vstupu nepovolaných a nechráněných osob. Nedotýkejte se ani nepřecházejte přes rozlitý materiál. Údaje o ochranných měřeních jsou v Bezpečnostním listě, Oddíl 7 a 8.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze: Viz Oddíl 8 pro informace o vhodných osobních ochranných prostředcích. Viz také informace: "Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze".

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte průniku do kanalizace, vodotečí a spodních vod. V případě, že výrobek kontaminuje jezera, řeky nebo odpadní vody, informujte příslušné úřady v souladu s místními nařízeními.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachycujte a schromažďujte vzniklé úniky do nehořlavého absorbčního materiálu, jako je písek, zemina, vapex apod. Ten ukládejte do vhodných obalů v souladu s místními nařízeními. Viz, Oddíl 13. Umisťujte do vhodného obalu. K čištění upřednostňujte detergenty - vyvarujte se ředidel.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz Oddíl 8 pro informace o vhodných osobních ochranných prostředcích.

Viz Oddíl 13 pro další informace o nakládání s odpadem.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Provádějte opatření k zamezení vzniku hořlavých nebo výbušných koncentrací par ve vzduchu a vyhněte se koncentracím par vyšším než je povolený limit. Navíc, výrobky mohou být použity pouze v prostorech, kde nejsou otevřená světla a jiné zdroje zahoření. Elektrická zařízení musí být chráněna a odpovídat požadovanému standardu. Používejte pouze nejiskřivé nářadí. Výrobek může vytvářet elektrostatický náboj. Vždy provádějte opatření proti elektrostatickému výboji. Při přelévání výrobků z jedné nádoby do druhé, musí být nádoby vzájemně i celkově uzemněné. Obsluha musí používat antistatické boty a oblek, podlaha musí být vodivého typu. Zabraňte styku s kůží a očima. Zabraňte vdechování částic a mlhy vznikající při alikaci této směsi. Zabraňte vdechování prachu. Kouření, jídlo a pití je v aplikačních prostorách zakázáno. Pro osobní ochranu nahlédni do oddílu 8. K vyprazdňování nádob nepoužívej tlak, kontejner není tlaková nádoba! Vždy používej stejný obal jako je originál. Vždy pracuj v souladu s ochranou zdraví, bezpečností práce a pracovním právem. Zabraňte úniku do kanalizace a vodotečí. Výrobky oddělte od zdrojů tepla, jiskření a otevřeného plamene. Protože není pravděpodobné, že by byla ventilace dostačující pro odsátí všech částic a výparů rozpouštědel, musí se v lakovací kabině, ať už se lakuje nebo ne, používat respirátor s přívodem stlačeného vzduchu, dokud koncentrace částic a výparů rozpouštědla neklesne pod expoziční limit.

Informace o ochraně před požárem a výbuchem

Páry jsou těžší než vzduch a hromadí se u podlahy. Páry vytvářejí se vzduchem výbušnou směs.

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

Skladujte v souladu s pokyny výrobce.

Poznámky ke společnému skladování

Neskladujte v blízkosti oxidujících látek, silných alkálií a kyselin.

Dodatečné informace o podmínkách skladování

Prostuduj údaje na etiketě. Skladuj mezi 0°C a 40°C na suchém, dobře větraném místě dál od zdrojů tepla a přímého slunečního záření. Udržujte obaly těsně uzavřené. Držte stranou od zdrojů možného zahoření. Nekuřte. Zabraňte vstupu neoprávněných osob. Otevřené obaly musí být pečlivě uzavřeny a skladovány ve svislé poloze, s uzávěrem nahoře, aby nedošlo k úniku.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití



Aplikace: Bezvzduchové stříkání, Kartáč, Váleček (viz také Technický list)

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Limitní hodnoty expozice na pracovišti a / nebo Biologické mezní hodnoty		
	LIMITNÍ HODNOTY PEL - NPK-P faktor přepočtu na ppm-mg/m ³	LIMITNÍ HODNOTY 8 hodin - Krátkodobá expozice ppm-mg/m ³
Reakční Směs Ethylbenzenu A Xylenu.	PEL - / - mg/m ³	8 hodin - ppm / - mg/m ³
	NPK-P - / - mg/m ³	Krátkodobá expozice - ppm / - mg/m ³
	Poznámky -	Poznámka -
Epoxidová Pryskyřice Z Bisfenolu A A Epichlorhydrinu Epoxidová Pryskyřice (Průměrná Početní Molekulová Hmotnost 700-1100).	PEL - / - mg/m ³	8 hodin - ppm / - mg/m ³
	NPK-P - / - mg/m ³	Krátkodobá expozice - ppm / - mg/m ³
	Poznámky -	Poznámka -
1-Ethoxypropan-2-Ol.	PEL 0,235 / 270 mg/m ³	8 hodin - ppm / - mg/m ³
	NPK-P 0,235 / 550 mg/m ³	Krátkodobá expozice - ppm / - mg/m ³
	Poznámky -	Poznámka -
Benzínová Frakce (Ropná), Hydrogenovaná Těžká.	PEL - / - mg/m ³	8 hodin 20 ppm / 116 mg/m ³
	NPK-P - / - mg/m ³	Krátkodobá expozice 50 ppm / 290 mg/m ³
	Poznámky -	Poznámka Skin
Bis[4-(2,3-Epoxypropoxy)Fenyl]Propan.	PEL - / - mg/m ³	8 hodin - ppm / - mg/m ³
	NPK-P - / - mg/m ³	Krátkodobá expozice - ppm / - mg/m ³
	Poznámky -	Poznámka -

Kód výrobku: 349EE - Verze 2 - Datum revize: 17-12-2022

Limitní hodnoty expozice na pracovišti a / nebo Biologické mezní hodnoty		
	LIMITNÍ HODNOTY PEL - NPK-P faktor přepočtu na ppm-mg/m ³	LIMITNÍ HODNOTY 8 hodin - Krátkodobá expozice ppm-mg/m ³
Isobutyl(Methyl)Keton.	PEL 0,244 / 80 mg/m ³	8 hodin 20 ppm / 83 mg/m ³
	NPK-P 0,244 / 200 mg/m ³	Krátkodobá expozice 50 ppm / 208 mg/m ³
	Poznámky D,I	Poznámka -
Mastné Kyseliny, Vysoký Olej, Estery Se Polyethylenglykol Mono (Hydrogenmaleát), Sloučeniny S Amidy Z Diethylentriaminu A Vysoký-Mastných Kyselin.	PEL - / - mg/m ³	8 hodin - ppm / - mg/m ³
	NPK-P - / - mg/m ³	Krátkodobá expozice - ppm / - mg/m ³
	Poznámky -	Poznámka -
Methanol.	PEL 0,754 / 250 mg/m ³	8 hodin 200 ppm / 260 mg/m ³
	NPK-P 0,754 / 1000 mg/m ³	Krátkodobá expozice - ppm / - mg/m ³
	Poznámky D,B	Poznámka Skin
Maleinanhydrid.	PEL 0,249 / 1 mg/m ³	8 hodin - ppm / - mg/m ³
	NPK-P 0,249 / 2 mg/m ³	Krátkodobá expozice - ppm / - mg/m ³
	Poznámky I,S	Poznámka -

Česko - PEL - Přípustné Expoziční Limity (8h) - NPK-P Nejvyšší Přípustné Koncentrace (15m) - Vysvětlivky ke sloupci tabulky "faktor přepočtu na ppm": Faktor přepočtu z údaje o koncentraci hmotnosti v mg.m-3 na údaj o objemové koncentraci v ppm platí za podmínky teploty 25 °C a tlaku 100 kPa. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Evropa - 8 hodin = Měřeno nebo vypočteno ve vztahu k referenčnímu období časově váženého průměru osmi hodin - Krátkodobá expozice = Limitní hodnota krátkodobé expozice (STEL). Limitní hodnota, kterou by expozice neměla přesáhnout a která odpovídá době 15 minut, není-li stanoveno jinak - SCOEL.

Vysvětlivky ke sloupci tabulky "poznámky":

B - u látky je stanoven biologický expoziční limit (BET moč + krev).

D - při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží.

I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.

P - u látky nelze vyloučit závažné pozdní účinky.

S - látka má senzibilizační účinek.

V - vdechovatelná frakce aerosolu.

R - respirabilní frakce aerosolu.

(10) Limitní hodnota krátkodobé expozice ve vztahu k referenčnímu období v délce jedné minuty.

Inh.: Vdechovatelná frakce.

Resp.: Respirabilní frakce.

Skin: Poznámka „Skin“ připojená k limitní hodnotě expozice na pracovišti označuje možnost závažného pronikání kůží.

DNEL - Není k dispozici.

PNEC - Není k dispozici.

8.2 Omezování expozice


Vhodné technické kontroly

Zajistěte adekvátní ventilaci. U přiměřeného množství škodlivin může být nahrazeno lokálním odtahem a dobrým všeobecným odtahem. Když ventilace není dostatečná pro udržování koncentrace částic a solventních par níže než OEL, vhodné respirátory musí být nošeny.

Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Osobní ochrana

Ochrana dýchacích cest

 Jsou-li pracovníci vystaveni koncentracím nad mezními hodnotami expozice, musí používat vhodné certifikované respirátory podle normy EN 140, vybavené filtrem vhodným jak pro částice, tak pro páry podle EN14387, s přiřazeným ochranným faktorem alespoň 10 (například A2P3).

Suché broušení, řezání plamenem a / nebo svařování suchého nátěrového filmu mohou způsobit vznik prachu a / nebo nebezpečných výparů. Mokré broušení by mělo být používáno tam, kde je to možné. Pokud se expozici nelze vyhnout pomocí místní odsávací ventilace, je třeba používat vhodné respirátory.

Kód výrobku: 349EE - Verze 2 - Datum revize: 17-12-2022

Ochrana rukou

Neexistuje žádný materiál rukavic nebo kombinace materiálů, které poskytnou neomezenou odolnost vůči jednotlivci nebo kombinace chemikálií. Při opakovaném nebo dlouhodobém kontaktu, používejte rukavice testované podle EN 374.

Rukavice Viton poskytují dobrou ochranu pro intenzivní kontakt s většinou rozpouštědel, např. úplné ponoření do rozpouštědla. Nitrilové rukavice nabízejí při aplikaci postřikem dobrou ochranu. Instrukce a informace poskytované výrobcem rukavic pro užívání, skladování, ošetřování a výměnu musí být následující. Doba průniku musí být vyšší než doba konečného použití výrobku. Rukavice by měly být pravidelně vyměňovány a pokud by došlo k poškození materiálu rukavic. Vždy se ujistěte, že rukavice neobsahují vady a že jsou správně uloženy a používány. Trvanlivost rukavic se snižuje fyzickým nebo chemickým poškozením, špatnou údržbou. Ochranné krémy mohou pomoci chránit exponovaná místa kůže, nicméně nejsou plnohodnotnou ochrannou. Vzhledem k provozním podmínkám (např. teplota, abraze) může praktické použití chemické ochranné rukavice v praxi být mnohem kratší než doba průniku stanovená testováním. Používejte rukavice PE jako rukavice pro obtížné situace, jako například: vysoká expozice, neznámé složení nebo neznámé vlastnosti chemických látek.

Rukavice pro opakované nebo dlouhodobé vystavení (Doby průniku > 480 min) - Vysoká ochrana:		
Materiál:	Minimální tloušťka:	Chemická odolnost:
Polyetylén (PE) rukavice	0,062mm	Vysoký
Rukavice pro opakované nebo dlouhodobé vystavení (Doby průniku 240 - 480 min) - Vysoká ochrana:		
Materiál:	Minimální tloušťka:	Chemická odolnost:
Polyetylén (PE) rukavice	0,062mm	Vysoký
Rukavice pro opakované nebo dlouhodobé vystavení (Doby průniku 120-240 min) - Střední ochrana:		
Materiál:	Minimální tloušťka:	Chemická odolnost:
Polyetylén (PE) rukavice	0,062mm	Vysoký
Rukavice pro opakované nebo dlouhodobé vystavení (Doby průniku 60 - 120 min) - Střední ochrana:		
Materiál:	Minimální tloušťka:	Chemická odolnost:
Polyetylén (PE) rukavice	0,062mm	Vysoký
Rukavice pro krátkodobou expozici / Ochrana proti postřiku (Doby průniku 30 - 60 min):		
Materiál:	Minimální tloušťka:	Chemická odolnost:
Polyetylén (PE) rukavice	0,062mm	Vysoký
Nitrilové rukavice	0,425mm	Vysoký
Rukavice pro krátkodobou expozici / Ochrana proti postřiku (Doby průniku 10 - 30 min):		
Materiál:	Minimální tloušťka:	Chemická odolnost:
Polyetylén (PE) rukavice	0,062mm	Vysoký
Butyl/Viton rukavice	0,70mm	Vysoký
Neoprenových rukavic	<0,4mm	Vysoký
Nitrilové rukavice	0,38mm	Vysoký

Kód výrobku: 349EE - Verze 2 - Datum revize: 17-12-2022

Nedoporučeny -neúplný seznam(Doby průniku < 10 min):

Materiál:	Tloušťka (nebo méně):
Přírodního kaučuku rukavice	0,75mm
Nitrilové rukavice	0,31mm
Neoprenových rukavic	0,75mm
Butyl rukavice	0,50mm
Polyvinylalkohol (PVA) rukavice	0,2-0,3mm

**Ochrana očí a obličeje**

Používejte bezpečnostní oční ochranné prostředky konstruované jako ochrana před odstříkujícími kapalinami (EN166).

**Ochrana kůže**

Pracovníci by měli používat ochranný pracovní oděv vyrobený z přírodních vláken nebo vysoce tepelně odolných syntetických materiálů.

**Omezování expozice životního prostředí**

Zabraňte úniku do kanalizace a vodotečí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech****(a) Skupenství**

Kapalina

(b) Barva

Šedá.

(c) Zápach

Typický aromatický zápach.

(d) Bod tání/bod tuhnutí

Nelze použít vzhledem k povaze výrobku.

(e) Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu

Nelze použít vzhledem k povaze výrobku. Nejnižší bod varu: Isobutyl(methyl)keton. - 116°C

(f) Hořlavost

Páry jsou zápalné. Viz Bod vzplanutí (h).

(g) Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti

Produkt není výbušný, ale ve směsi par s prachem se může nebezpečí výbuchu zvýšit.

Reakční Směs Ethylbenzenu A Xylenu.	1.0-7.0%
Epoxidová Pryskyřice Z Bisfenolu A A Epichlorhydrinu Epoxidová Pryskyřice (Průměrná Početní Molekulová Hmotnost 700-1100).	Není k dispozici.
1-Ethoxypropan-2-ol.	1.3-12%
Benzínová Frakce (Ropná), Hydrogenovaná Těžká.	0.6-7%
Bis[4-(2,3-Epoxypropoxy)Fenyl]Propan.	Není zapotřebí.
Isobutyl(Methyl)Keton.	1.2-8.0%
Mastné Kyseliny, Vysoký Olej, Estery Se Polyethylenglykol Mono (Hydrogenmaleát), Sloučeniny S Amidy Z Diethylentriaminu A Vysoký-Mastných Kyselin.	Není k dispozici.
Methanol.	5.5-44%
Maleinanhydrid.	1.4-7.1%

Kód výrobku: 349EE - Verze 2 - Datum revize: 17-12-2022

(h) Bod vzplanutí

32°C - Metoda: ISO13736:2021

(i) Teplota samovznícení

Nelze použít vzhledem k povaze výrobku.

Nejnižší teplota samovznícení: 1-ethoxypropan-2-ol. - 200°C

(j) Teplota rozkladu

Nelze použít vzhledem k povaze výrobku.

(k) pH

Nelze použít vzhledem k povaze výrobku. Směs je nerozpustná (ve vodě).

(l) Kinematická viskozita>20,5 mm²/s @40°C - Metoda: ISO3219

Nenewtonská kapalina - tixotropní chování.

(m) Rozpustnost

Není rozpustný (ve vodě).

(n) Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)

Nelze použít vzhledem k povaze výrobku.

(o) Tlak páry

Reakční Směs Ethylbenzenu A Xylenu.	8.21 mbar
Epoxidová Pryskyřice Z Bisfenolu A A Epichlorhydrinu Epoxidová Pryskyřice (Průměrná Početní Molekulová Hmotnost 700-1100).	<0,1Pa
1-Ethoxypropan-2-ol.	10 hPa
Benzínová Frakce (Ropná), Hydrogenovaná Těžká.	0,3 kPa
Bis[4-(2,3-Epoxypropoxy)Fenyl]Propan.	4.6x10-8 Pa
Isobutyl(Methyl)Keton.	25 mbar
Mastné Kyseliny, Vysoký Olej, Estery Se Polyethylenglykol Mono (Hydrogenmaleát), Sloučeniny S Amidy Z Diethylentriaminu A Vysoký-Mastrných Kyselin.	Není k dispozici.
Methanol.	128 mbar
Maleinanhydrid.	0,33mbar

(p) Hustota a/nebo relativní hustota

Relativní hustota 1,29 @ 20°C - Metoda: ASTM D1475-98

(q) Relativní hustota páry

1-2 @ 20°C - Metoda: Vypočítáno.

(r) Charakteristiky částic

Nelze použít vzhledem k povaze výrobku.

9.2 Další informace

Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Žádné související informace.

Další charakteristiky bezpečnosti

Žádné související informace.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**10.1 Reaktivita**

Pro tento výrobek ani jeho složky nejsou k dispozici žádné specifické zkušební údaje týkající se reaktivity.

Kód výrobku: 349EE - Verze 2 - Datum revize: 17-12-2022

10.2 Chemická stabilita

Stabilní při zachování podmínek pro skladování a manipulaci (viz. Oddíl 7).

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

V kombinaci s oxidačními činidly, silně alkalickými a silně kyselými materiály, exotermní reakce / nebo může dojít k výbušným reakcím nebo ke vzniku toxických výparů.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Při vystavení vysokým teplotám mohou vytvářet nebezpečné rozkladné produkty.

10.5 Neslučitelné materiály

Uchovávejte mimo dosah oxidačních činidel, silně alkalických a silně kyselých materiálů.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhelnatý, oxid uhličitý, kouř, oxidy dusíku atd.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

Pro tento směr nejsou k dispozici žádná data. Směr byla hodnocena podle metody aditivní nařízení CLP (ES) č. 1272/2008 a klasifikována podle toxikologických rizik. Přečti Oddíl 2 a 3 ohledně podrobností.

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

Vystavení látkám obsahujícím solventní páry v množství přesahujícím stanovený limit, může mít za následek nepříznivý vliv na zdraví, projevující se na sliznicích, dráždí dýchací aparát a má nepříznivý účinek na ledviny, játra a na centrální nervový systém. Symptomy se projevují jako bolest hlavy, závrať, únava, svalová slabost, ospalost a v extrémních případech ztráta vědomí. Rozpouštědla mohou způsobit potíže při absorpci při průniku kůží. Dlouhodobý nebo opakovaný kontakt se směsí může mít za následek odstranění přírodního tuku z kůže a výsledkem může být nealergická kontaktní dermatitida s možností absorpce skrz pokožku. Kapalina nastříkaná do očí může způsobit podráždění a reversní poškození. Požití může způsobit nevolnost, průjem a zvracení. Je možné předpokládat zpožděné a okamžité a také chronické účinky komponentů, při krátkodobé i dlouhodobé expozici při požití, inhalační, dermální a oční kontakt.

Základní vlastností epoxy složek a z pohledu toxikologických dat podobných směsí je, že tyto směsi mohou způsobovat vyšší citlivost kůže a mohou ji dráždit. Obsažené nízkomolekulárních epoxy složky jsou dráždivé pro oči, sliznice a kůži. Opakovaná expozice může vést k podráždění a senzibilizaci kůže s možností křížové senzibilizace s jinými epoxidy. Vyvarujte se styku kůže se směsí a vystavení se rozprašené mlze nebo parám z ředidel.

Název identifikace

Reakční Směr Ethylbenzenu A Xylenu. - LD50 Perorální - >2000 mg/kg, Krysa - LD50 Dermální - >2000 mg/kg, Krysa - LC50 Vdechnutí - 29 mg/lKrysa,4h

Epoxidová Pryskyřice Z Bisfenolu A A Epichlorhydrinu Epoxidová Pryskyřice (Průměrná Početní Molekulová Hmotnost 700-1100). - LD50 Perorální - >2000 mg/kg, Krysa - LD50 Dermální - >2000 mg/kg, Krysa - LC50 Vdechnutí - Není k dispozici.

1-Ethoxypropan-2-Ol. - LD50 Perorální - >2000 mg/kg, Krysa - LD50 Dermální - >2000 mg/kg, Králík - LC50 Vdechnutí - >9,59 mg/lKrysa,4h

Benzinová Frakce (Ropná), Hydrogenovaná Těžká. - LD50 Perorální - >5000 mg/kg, Krysa - LD50 Dermální - >5000 mg/kg, Králík - LC50 Vdechnutí - >5 mg/lKrysa,4h

Bis[4-(2,3-Epoxypropoxy)Fenyl]Propan. - LD50 Perorální - >15000 mg/kg, Králík - LD50 Dermální - 23000 mg/kg, Králík - LC50 Vdechnutí - Není k dispozici.

Isobutyl(Methyl)Keton. - LD50 Perorální - 2080 mg/kg, Krysa - LD50 Dermální - >2000 mg/kg, Králík - LC50 Vdechnutí - 8,2-16,4 mg/lKrysa,4h

Mastné Kyseliny, Vysoký Olej, Estery Se Polyethylenglykol Mono (Hydrogenmaleát), Sloučeniny S Amidy Z Diethylentriaminu A Vysoký-Mastných Kyselin. - LD50 Perorální - Není k dispozici. - LD50 Dermální - Není k dispozici. - LC50 Vdechnutí - Není k dispozici.

Methanol. - LD50 Perorální - 5628 mg/kg, Krysa - LD50 Dermální - 15800 mg/kg, Králík - LC50 Vdechnutí - 2,8 mg/kgKrysa,4h

Maleinanhydrid. - LD50 Perorální - 1090mg/kg, Krysa - LD50 Dermální - 2620mg/kg, Králík - LC50 Vdechnutí - 4,35mg/lKrysa,1h

Kód výrobku: 349EE - Verze 2 - Datum revize: 17-12-2022

Akutní toxicita:**Závěr / shrnutí o směsi**

ATEmix (Perorální)	: Žádné specifické údaje.
ATEmix (Dermální)	: Žádné specifické údaje.
ATEmix (Vdechnutí)	: Žádné specifické údaje.

Žiravost/ dráždivost pro kůži:

Závěr / shrnutí o směsi: Dráždí kůži.

Metoda: Koncepce aditivity, Nejsou k dispozici žádná údaje ze zkoušek.

Vážné poškození očí/podráždění očí:

Závěr / shrnutí o směsi: Způsobuje vážné podráždění očí.

Metoda: Koncepce aditivity, nejsou k dispozici žádná údaje ze zkoušek.

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:

Závěr / shrnutí o směsi

Senzibilizace dýchacích: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Odůvodnění: Koncentračním limitem, Nejsou k dispozici žádná údaje ze zkoušek.

Senzibilizace kůže: Může vyvolat alergickou kožní reakci. Metoda: Koncentračním limitem, nejsou k dispozici žádná údaje ze zkoušek.

Mutagenita v zárodečných buňkách:

Závěr / shrnutí o směsi: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Odůvodnění: Koncentračním limitem, Nejsou k dispozici žádná údaje ze zkoušek.

Karcinogenita:

Závěr / shrnutí o směsi: Podezření na vyvolání rakoviny. Metoda: Koncentračním limitem, nejsou k dispozici žádná údaje ze zkoušek.

Toxicita pro reprodukci:

Závěr / shrnutí o směsi: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Odůvodnění: Koncentračním limitem, Nejsou k dispozici žádná údaje ze zkoušek.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:

Závěr / shrnutí o směsi: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Odůvodnění: Koncentračním limitem, Nejsou k dispozici žádná údaje ze zkoušek.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:

Závěr / shrnutí o směsi: Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. Metoda: Koncentračním limitem, nejsou k dispozici žádná údaje ze zkoušek.

Nebezpečí při vdechnutí:

Závěr / shrnutí o směsi: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Odůvodnění: Koncepce aditivity / Kinematická viskozita: >20,5 mm²/s @40°C - Měřeno**Informace o pravděpodobných cestách expozice**

Vdechnutí: Vystavení se výparům může způsobit ohrožení zdraví. Vážné účinky mohou být po expozici zpožděny.

Polknutím: Žádné specifické údaje.

Expozicí kůže: Causes skin irritation. Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Expozicí očí: Causes serious eye irritation.

Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem

Vdechnutí: Nepříznivé příznaky mohou být následující: Kašlat

Polknutím: Žádné specifické údaje.

Expozicí kůže: Nepříznivé příznaky mohou být následující: podráždění, zrudnutí.

Expozicí očí: Nepříznivé příznaky mohou být následující: podráždění, slzení, zrudnutí.

Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice**Krátkodobé expozice:**

Potenciální akutní účinky na zdraví: Žádné specifické údaje.

Potenciální zpožděné účinky: Žádné specifické údaje.

Dlouhodobé expozice:

Potenciální akutní účinky na zdraví: Žádné specifické údaje.

Potenciální zpožděné účinky: Žádné specifické údaje.

Potenciální chronické účinky na zdraví:

Závěr / shrnutí o směsi

Všeobecně: Při senzibilizaci může při následném vystavení velmi nízkým hladinám nastat těžká alergická reakce.

Karcinogenita: Nejsou známy závažné negativní účinky.

Kód výrobku: 349EE - Verze 2 - Datum revize: 17-12-2022

Mutagenita:	Nejsou známy závažné negativní účinky.
Teratogenita:	Nejsou známy závažné negativní účinky.
Vliv na vývoj:	Nejsou známy závažné negativní účinky.
Vliv na plodnost:	Nejsou známy závažné negativní účinky.
Další informace:	Žádné související informace.

Obsahuje Epoxidová Pryskyřice Z Bisfenolu A A Epichlorhydrinu Epoxidová Pryskyřice (Průměrná Početní Molekulová Hmotnost 700-1100)., Bis[4-(2,3-Epoxypropoxy)Fenyl]Propan., Mastné Kyseliny, Vysoký Olej, Estery Se Polyethylenglykol Mono (Hydrogenmaleát), Sloučeniny S Amidy Z Diethylentriaminu A Vysoký-Mastných Kyselin., Maleinanhydrid. Může vyvolat

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné související informace.

Další informace

Žádné související informace.

ODDÍL 12: Ekologické informace

Pro tento směs nejsou k dispozici žádná data. Zabraňte úniku do kanalizace a vodotečí.

Směs byla hodnocena podle souhrnné metody nařízení CLP (ES) č. 1272/2008 a není klasifikována pro ekotoxikologické nebezpečí.

12.1 Toxicita**Název identifikace - Druh - Expozice - Výsledek**

Reakční Směs Ethylbenzenu A Xylenu. Akutní (krátkodobá) toxicita: Ryby: LC50/96h - 2.6 mg/l, Korýši: EC50/48h 1-10 mg/l (Daphnia magna), Řasy/ vodní rostliny: EC50/72h 2.2 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata), Jiné organismy: Neení k dispozici. Chronická (dlouhodobá) toxicita: Ryby: NOEC >1.3 mg/L (Salmo gairdneri), Korýši: NOEC 0.96mg/L, Řasy/ vodní rostliny: NOEC 0.44mg/L, Jiné organismy: Neení k dispozici.

Epoxidová Pryskyřice Z Bisfenolu A A Epichlorhydrinu Epoxidová Pryskyřice (Průměrná Početní Molekulová Hmotnost 700-1100). Akutní (krátkodobá) toxicita: Ryby: Neení k dispozici., Korýši: Neení k dispozici., Řasy/ vodní rostliny: Neení k dispozici., Jiné organismy: Neení k dispozici. Chronická (dlouhodobá) toxicita: Ryby: Neení k dispozici., Korýši: Neení k dispozici., Řasy/ vodní rostliny: Neení k dispozici., Jiné organismy: Neení k dispozici.

1-Ethoxypropan-2-Ol. Akutní (krátkodobá) toxicita: Ryby: LC50/96h 5300 mg/l (Poecilia reticulata), Korýši: EC50/48h 5000 mg/l (Daphnia magna), Řasy/ vodní rostliny: EC50/72h 1900 mg/L (Selenastrum Capricornutum), Jiné organismy: Neení k dispozici. Chronická (dlouhodobá) toxicita: Ryby: NOEC 100 mg/L, Korýši: 100 mg/l (Daphnia magna), Řasy/ vodní rostliny: NOEC 500 mg/L (Selenastrum Capricornutum), Jiné organismy: Neení k dispozici.

Benzínová Frakce (Ropná), Hydrogenovaná Těžká. Akutní (krátkodobá) toxicita: Ryby: LL50/96h 10 mg/l (Oncorhynchus mykiss) / LL50/96h 8.2 mg/L (Pimephales promelas), Korýši: EL50/48h 4.5 mg/l (Daphnia magna), Řasy/ vodní rostliny: EL50/72h 3.1 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata), Jiné organismy: Neení k dispozici. Chronická (dlouhodobá) toxicita: Ryby: Neení k dispozici., Korýši: NOELR 2.6 mg/l, Řasy/ vodní rostliny: NOELR 0.5 mg/L, Jiné organismy: Neení k dispozici.

Bis[4-(2,3-Epoxypropoxy)Fenyl]Propan. Akutní (krátkodobá) toxicita: Ryby: LC50/96h 2 mg/l (Oncorhynchus mykiss), Korýši: EC50/48h 1.8 mg/l (Daphnia magna), Řasy/ vodní rostliny: EC50/72h 11 mg/L (Scenedesmus capricornutum), Jiné organismy: IC50/8h >42,6 mg/l (Bacteria) Chronická (dlouhodobá) toxicita: Ryby: Neení k dispozici., Korýši: NOEC 0,3 mg/l, Řasy/ vodní rostliny: NOEC 4.2 mg/L, Jiné organismy: Neení k dispozici.

Isobutyl(Methyl)Keton. Akutní (krátkodobá) toxicita: Ryby: LC50/96h 179 mg/l (Danio rerio), Korýši: EC50/48h 200 mg/l (Daphnia magna), Řasy/ vodní rostliny: EC50/72h >146 mg/L (Lemna gibba), Jiné organismy: Neení k dispozici. Chronická (dlouhodobá) toxicita: Ryby: Neení k dispozici., Korýši: NOEC 30mg/L, Řasy/ vodní rostliny: Neení k dispozici., Jiné organismy: Neení k dispozici.

Mastné Kyseliny, Vysoký Olej, Estery Se Polyethylenglykol Mono (Hydrogenmaleát), Sloučeniny S Amidy Z Diethylentriaminu A Vysoký-Mastných Kyselin. Akutní (krátkodobá) toxicita: Ryby: Neení k dispozici., Korýši: Neení k dispozici., Řasy/ vodní rostliny: Neení k dispozici., Jiné organismy: Neení k dispozici. Chronická (dlouhodobá) toxicita: Ryby: Neení k dispozici., Korýši: Neení k dispozici., Řasy/ vodní rostliny: Neení k dispozici., Jiné organismy: Neení k dispozici.

Methanol. Akutní (krátkodobá) toxicita: Ryby: LC50/96h 15400 mg/l (Lepomis macrochirus), Korýši: EC50/48h >10000mg/L (Daphnia magna), Řasy/ vodní rostliny: EC50/96h 22000 mg/L (Selenastrum capricornutum), Jiné organismy: Neení k dispozici. Chronická (dlouhodobá) toxicita: Ryby: NOEC 450 mg/L, Korýši: NOEC 208 mg/L, Řasy/ vodní rostliny: Neení k dispozici., Jiné organismy: Neení k dispozici.

Maleinanhydrid. Akutní (krátkodobá) toxicita: Ryby: LC50/96h 75mg/l (Lepomis macrochirus), Korýši: EC50/48h 42,81-330 mg/l (Daphnia magna), Řasy/ vodní rostliny: EC50/72h 74,35 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata), Jiné organismy: Neení k dispozici. Chronická (dlouhodobá) toxicita: Ryby: Neení k dispozici., Korýši: NOEC 10mg/l (Daphnia magna), Řasy/ vodní rostliny: EC10/72h 11,80 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata), Jiné organismy: Neení k dispozici.

Kód výrobku: 349EE - Verze 2 - Datum revize: 17-12-2022

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Název identifikace

Reakční Směs Ethylbenzenu A Xylenu. - Snadno biologicky rozložitelná.
Epoxidová Pryskyřice Z Bisfenolu A A Epichlorhydrinu Epoxidová Pryskyřice (Průměrná Početní Molekulová Hmotnost 700-1100). - Není k dispozici.
1-Ethoxypropan-2-Ol. - Snadno biologicky rozložitelná.
Benzinová Frakce (Ropná), Hydrogenovaná Těžká. - Snadno biologicky rozložitelná.
Bis[4-(2,3-Epoxypropoxy)Fenyl]Propan. - Biologicky ne rozložitelnou.
Isobutyl(Methyl)Keton. - Snadno biologicky rozložitelná.
Mastné Kyseliny, Vysoký Olej, Estery Se Polyethylenglykol Mono (Hydrogenmaleát), Sloučeniny S Amidy Z Diethylentriaminu A Vysoký-Mastných Kyselin. - Není k dispozici.
Methanol. - Snadno biologicky rozložitelná.
Maleinanhydrid. - Snadno biologicky rozložitelná.

12.3 Bioakumulační potenciál

Název identifikace

Název identifikace	log Kow	BCF
Reakční Směs Ethylbenzenu A Xylenu.	3,1	25,9
Epoxidová Pryskyřice Z Bisfenolu A A Epichlorhydrinu Epoxidová Pryskyřice (Průměrná Početní Molekulová Hmotnost 700-1100).	Není k dispozici.	Není k dispozici.
1-Ethoxypropan-2-Ol.	0,3	Není k dispozici.
Benzinová Frakce (Ropná), Hydrogenovaná Těžká.	5-6,7	Není k dispozici.
Bis[4-(2,3-Epoxypropoxy)Fenyl]Propan.	3,242	31 L/kg ww
Isobutyl(Methyl)Keton.	1,31	Není k dispozici.
Mastné Kyseliny, Vysoký Olej, Estery Se Polyethylenglykol Mono (Hydrogenmaleát), Sloučeniny S Amidy Z Diethylentriaminu A Vysoký-Mastných Kyselin.	Není k dispozici.	Není k dispozici.
Methanol.	-0,74	<10
Maleinanhydrid.	Není k dispozici.	Není k dispozici.

Kód výrobku: 349EE - Verze 2 - Datum revize: 17-12-2022

12.4 Mobilita v půdě

Rozdělovací koeficient půda/voda (KOC) : Není k dispozici.
 Mobilita : Žádné související informace.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou vyhodnoceny jako PBT nebo vPvB.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné související informace.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Žádné související informace.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Odstraňování výrobku / obalů: Obaly kontaminované výrobkem odstraňte v souladu s místními nebo národními právními předpisy. Evropského katalogu odpadů (2014/955/ES) klasifikuje tento produkt, když je určen jako odpad. Kódy odpadu / označení odpadu podle evropského seznamu odpadů: 08 01 11* Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky. Když je produkt smíchán s jinými odpady, původní kód odpadního produktu se již nemusí používat a je vhodný kód by měl být přiřazen. Pro další informace kontaktujte místní úřady zabývající se odpady. Odpad by se neměl odstraňovat uvolněním do odpadních vod. Použití informací uvedených v tomto bezpečnostním listu, mělo by se získat od příslušného orgánu odpadu o zařazení prázdných kontejnerů.

Nádoby, které nejsou řádně čištěny, mohou obsahovat (vysoce) hořlavé nebo výbušné výpary.

Zvláštní opatření: Použijte vhodná ochranná zařízení pro odstraňování a / nebo likvidaci tohoto odpadu.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN číslo nebo ID číslo	UN 1263	UN 1263	UN 1263
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	BARVA	BARVA	BARVA
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	3	3	3
Bezpečnostních značek			
14.4 Obalová skupina	III	III	III

Kód výrobku: 349EE - Verze 2 - Datum revize: 17-12-2022

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Ne	Ne Látku znečišťující moře: Ne	Ne
Doplňující informace	Identifikační číslo nebezpečnosti: 30	Výstražná tabule - číslo (EmS): F- E, S-E	

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Transport v rámci uživatelského areálu:

Vždy přeprava v uzavřených, zabezpečených obalech ve vzpřímené poloze.

Zajistit, aby osoby zajišťující dopravu výrobku věděly co dělat při eventuální nehodě nebo rozliti.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Není zapotřebí.

ODDÍL 15: Informace o předpisech**15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Informace v tomto Bezpečnostním listě jsou vyžadovány podle

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 453/2010, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) Nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP).

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 286/2011, kterým se pro účely přizpůsobení technickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP).

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.

Pokyny pro školení: Viz Zákoník práce zákon č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů: nepodléhá / pravidelnému režimu školení dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví.

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu nepředstavují vlastní posouzení rizik pracoviště, které uživatel požaduje podle jiných právních předpisů týkajících se zdraví a bezpečnosti.

Kategorie Seveso (SMĚRNICE 2012/18/EU): P5c Tento výrobek může přídán do výpočtu pro určení vážnějšího havarijního rizika v rámci Seveso Directive.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto směs nebylo dodavatelem provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace**Klasifikace a postupy použité k odvození klasifikace směsí podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]:**

H226	Měřeno
H315	Koncepce aditivity
H319	Koncepce aditivity
H317	Koncentračním limitem
H351	Koncentračním limitem
H335	Koncepce aditivity
H373	Koncentračním limitem
H412	Sumační metoda

Zkratky a zkratková slova:

ADN	: Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách
ADR	: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
ATE	: Odhady akutní toxicity
BCF	: Biokoncentrační faktor
CLP	: Nařízení o klasifikaci, označování a balení; nařízení (ES) č. 1272/2008
DNEL	: Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
EN	: Evropská norma
IATA	: Mezinárodní sdružení leteckých dopravců
IMDG-Code	: Mezinárodní námořní přeprava nebezpečných věcí
Kow	: Rozdělovací koeficient oktanol/voda
LC50	: Letální koncentrace, která způsobí smrt u 50 % testované populace
LD50	: Letální dávka, která způsobí smrt u 50 % testované populace (střední letální dávka)
NPK-P	: Nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit
PBT	: Látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
PEL	: Přípustný expoziční limit dlouhodobý (8 hodin)
PNEC	: Odhad koncentrace, při které nedochází k nežádoucím účinkům
REACH	: Nařízení ES 1907/2006
RID	: Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
STOT	: Toxicita pro specifické cílové orgány
vPvB	: látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se

Kód výrobku: 349EE - Verze 2 - Datum revize: 17-12-2022

Úplné znění Standardních vět o nebezpečnosti, Oddíl 3.2.: Není zapotřebí.

- EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
- EUH071 Způsobuje poleptání dýchacích cest.
- H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
- H226 Hořlavá kapalina a páry.
- H301 Toxický při požití.
- H302 Zdraví škodlivý při požití.
- H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
- H311 Toxický při styku s kůží.
- H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.
- H314-(1B) Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
- H315 Dráždí kůži.
- H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H317-(1A) Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H317-(1B) Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H318 Způsobuje vážné poškození očí.
- H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
- 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.
- H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
- H351 Podezření na vyvolání rakoviny.
- H370** Způsobuje poškození orgánů.
- H372(**) Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici (sluchové orgány).
- H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
- H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
- H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Změny: 17-12-2022, §2,3,8,9,11,12&16

Informace v Bezpečnostním listě jsou postaveny na základě našich vědomostí a na současných požadavcích evropských i národních zákonů. Informace v tomto Bezpečnostním listě jsou míněny jako popis bezpečnostních požadavků na náš výrobek: nemohou být považovány jako záruka vlastností výrobku. Výrobek nesmí být použit pro jiné účely než je specifikováno v článku 1, bez získání písemného návodu k použití. Uživatel je vždy zodpovědný brát všechny nezbytné kroky v nařízení k naplnění požadavků kladených místním právem a legislatívou.