



9200-B Štruktúrálné epoxidové lepidlo (zložka B)

MG Chemicals Ltd -- SVK

Verzia Nie: A-3.00

Karta bezpečnostných údajov (Vyhovuje prílohe II k nariadeniu REACH (1907/2006) - nariadenie 2020/878)

Vydanie Dátum: 14/01/2022

Dátum revízie: 14/01/2022

L.REACH.SVK.SK

ODDIEL 1 Identifikácia látky alebo zmesi a spoločnosti alebo podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Názov výrobku	9200-B
Synonymá	SDS Code: 9200-B; 9200-25ML, 9200-50ML, 9200-1.7L UFI:PHN0-U0M1-F00C-GQQU
Iný spôsob identifikácie	Štruktúrálné epoxidové lepidlo (zložka B)

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia neodporúčajú

Relevantné identifikované použitia	epoxidové tužidlo
Používa Neodporúčané	Nedá sa Použiť

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Názov spoločnosti	MG Chemicals Ltd -- SVK	MG Chemicals (Head office)
Adresa	Level 2, Vision Exchange building, Territorials Street, zone 1, Central Business District Birkirkara CBD 1070 Malta	9347 - 193 Street Surrey V4N 4E7 British Columbia Canada
Telefón	Nie je k Dispozícii	+(1) 800-201-8822
Fax	Nie je k Dispozícii	+(1) 800-708-9888
Webové stránky	Nie je k Dispozícii	www.mgchemicals.com
E-mail	sales@mgchemicals.com	Info@mgchemicals.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

Združenie / Organizácia	Verisk 3E (Access Code: 335388)
Núdzové telefónne čísla	+(1) 760 476 3961
Ďalšie telefónne čísla tiesňového volania	Nie je k Dispozícii

ODDIEL 2. Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) 1272/2008 [CLP] a zmeny [1]	H411 - Chronická nebezpečnosť pre vodné prostredie kategórie 2, H318 - Vážne poškodenie očí Kategória 1, H315 - Poleptanie / podráždenie kože Kategória 2, H361 - Toxicita pre reprodukciu kategórie 2, H317 - Senzibilizácia kože Kategória 1
Legenda:.	1. Klasifikované podľa Chemwatch; 2. Klasifikácia natiiahnutý od smernice ES 1272/2008 - príloha VI

2.2. Údaje na štítku

Piktogramy	
Signálne slovo	Nebezpečenstvo

Nebezpečnosti (y)

H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H315	Dráždi kožu.
H361	Podозrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa .
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Doplnujúce prikaz (y)

Nedá sa Použiť

9200-B Štruktúrálné epoxidové lepidlo (zložka B)

Bezpečnostný pokyn (y): Prevencia

P201	Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.
P280	Noste ochranné rukavice, ochranný odev, ochranné okuliare a ochranu tváre.
P261	Vyhňte sa vdychovaniu hmly / pár / aerosólov.
P273	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P264	Po manipulácii starostlivo umyte všetky exponované vonkajšie telesá
P272	Je zakázané vynieť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.

Bezpečnostný pokyn (y): Odpoveď

P305+P351+P338	PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P308+P313	PO expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P310	Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára/prvý pomocník
P302+P352	LI NA KOŽU: Umyte veľkým množstvom vody a mydlom.
P333+P313	Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť.
P362+P364	Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.
P391	Zozbierajte uniknutý produkt.

Bezpečnostný pokyn (y): Skladovanie

P405	Uchovávajte uzamknuté.
------	------------------------

Bezpečnostný pokyn (y): Likvidácia

P501	Zlikvidujte obsah / nádobu v autorizovanom alebo nebezpečné zbernom mieste pre zvláštny odpad v súlade s akýmkoľvek miestnymi predpismi.
------	--

2.3. Ďalšie nebezpečenstvo

Prehltutie môže spôsobiť vážne zdravotné problémy*.

Kumulačný účinok môže vzniknúť po vystavení*.

Obmedzené dôkazy o karcinogénnych účinkoch*.

REACH - Art.57-59: Zmes neobsahuje látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy (SVHC) na SDS dátume tlače.

ODDIEL 3 Zloženie / informácie o zložkách

3.1.Látky

Pozri 'Zloženie o zložkách' v bode 3.2

3.2.Zmesi

1.CAS No 2.EK NO 3.Indexové číslo 4.REACH Nie	% [Hmotnosť]	názov	Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) 1272/2008 [CLP] a zmeny	Nanoforiem častic Charakteristika
1.68683-29-4 2.Nie je k Dispozícii 3.Nie je k Dispozícii 4.nie je k dispozícii	32	<u>acrylonitrile/ butadiene copolymer amine terminated</u>	Akútna toxicita (Vdýchnutie) Kategória 4; H332 [1]	Nie je k Dispozícii
1.7727-43-7 2.231-784-4 3.Nie je k Dispozícii 4.nie je k dispozícii	30	<u>BARIUM SULFATE</u>	Nedá sa Použiť	Nie je k Dispozícii
1.68410-23-1 2.Nie je k Dispozícii 3.Nie je k Dispozícii 4.nie je k dispozícii	24	<u>C18 fatty acid dimers/ tetraethylenepentamine polyamides</u>	Poleptanie / podráždenie kože Kategória 2, Vážne poškodenie očí Kategória 1, Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia Kategória 3 (podráždenie dýchacích ciest); H315, H318, H335 [1]	Nie je k Dispozícii
1.68082-29-1 2.500-191-5 3.Nie je k Dispozícii 4.nie je k dispozícii	7	<u>mastné kyseliny C18. (nenasytené, diméry, oligomérmé produkty reakcie s) tálovými olejovými kyselinami a trietyléntetraaminom</u>	Akútna toxicita (orálna a inhalačná), kategória 4, Poleptanie / podráždenie kože Kategória 2, Vážne poškodenie očí Kategória 1, Senzibilizácia kože Kategória 1, Senzibilizátor Kategória 1, Chronická nebezpečnosť pre vodné prostredie kategórie 2; H302+H332, H315, H318, H317, H334, H411 [1]	Nie je k Dispozícii
1.112-24-3 2.203-950-6 3.612-059-00-5 4.nie je k dispozícii	2	<u>trientín</u>	Akútna toxicita (dermálna) Kategória 4, Poleptanie / podráždenie kože Kategória 1B, Senzibilizácia kože Kategória 1, Chronická nebezpečnosť pre vodné prostredie kategórie 3; H312, H314, H317, H412 [2]	Nie je k Dispozícii
1.140-31-8 2.205-411-0 3.612-105-00-4 4.nie je k dispozícii	2	<u>2-piperazín-1-yletylamín</u>	Akútna toxicita (orálna) Kategória 4, Akútna toxicita (dermálna) Kategória 4, Poleptanie / podráždenie kože Kategória 1B, Senzibilizácia kože Kategória 1, Chronická nebezpečnosť pre vodné prostredie kategórie 3; H302, H312, H314, H317, H412 [2]	Nie je k Dispozícii

Legenda: 1. Klasifikované podľa Chemwatch; 2. Klasifikácia natiiahnutý od smernice ES 1272/2008 - príloha VI; 3. Klasifikácia čerpané z C & L; * EU

9200-B Štruktúrálné epoxidové lepidlo (zložka B)

IOELVs k dispozícii; [e] Identifikovala sa látka, ktorá má vlastnosti narušajúce endokrinný systém

ODDIEL 4 Opatrenia pri prvej pomoci

4.1. Popis prvej pomoci

Oko Kontakt	<p>Ak sa produkt dostal do očí :</p> <ul style="list-style-type: none"> Okamžite oko vypláchnite veľkým množstvom tečúcej vody, pritom držte očné viečka široko otvorené. Oko dôkladne oplachujte. Prstami držte očné viečka doširoka otvorené, ďaleko od očnej buľvy a striedavo dvíhajte horné a dolné viečko. Pokračujte vo vyplachovaní podľa pokynov toxikologického informačného centra, rady lekára, prípadne minimálne 15 minút. Postihnutého okamžite dopravte do nemocnice alebo k lekárovi. Po poranení oka by sa vybratie kontaktných šošoviek malo zveriť výlučne do rúk špecialistu.
Koža Kontakt	<p>Ak došlo ku kontaktu s kožou:</p> <ul style="list-style-type: none"> Čo najrýchlejšie sa zbavte kontaminovaného odevu vrátane obuvi. Kožu a vlasy umyte v tečúcej vode. (Použite mydlo, ak je k dispozícii.) Ak došlo k podráždeniu, vyhľadajte lekársku pomoc.
Vdychovanie	<ul style="list-style-type: none"> Ak došlo u postihnutého k vdýchnutiu dymu, aerosólov alebo produktov spaľovania, premiestnite ho zo zamoreného priestoru. Ďalšie kroky zvyčajne nie sú nevyhnutné.
Požitie	<ul style="list-style-type: none"> Okamžite podajte postihnutému pohár vody. Prvá pomoc väčšinou nie je nutná. Ak však máte pochybnosti o stave zraneného, kontaktujte toxikologické informačné centrum alebo lekára. Telefonicke kontaktujte toxikologické informačné centrum alebo lekára a požiadajte o radu.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky akútnej a oneskorenej

Pozri časť 11

4.3 Údaj o okamžitej lekárskej pomoci a osobitného ošetrovania

Symptomatická liečba.

§ 5 Opatrenia na hasenie

5.1. Hasiace Prostriedky

- ▶ Pena.
- ▶ Suchý hasiaci prášok.
- ▶ BCF (kde povolujú regulácie).
- ▶ Oxid uhličitý.
- ▶ Vodný sprej alebo hmla – len veľké požiare.

5.2. Zvláštne nebezpečenstvo vyplývajúce z podkladu alebo zmesi

POŽIARNA NEZLUČITEĽNOSŤ	<ul style="list-style-type: none"> Vyhňte sa kontaminácii s oxidačnými činidlami, t.j. dusičnanmi, oxidačnými činidlami, chlóróvými bielidlami, bazénovému chlóru, atď. Môže viesť k vznieteniu.
--------------------------------	---

5.3. Pokyny pre hasičov

PROTIPOŽIARNE	<ul style="list-style-type: none"> Kontaktuje Hasičský záchranný zbor a nahláste miesto a druh nebezpečenstva. Použite celotelové ochranné oblečenie s dýchacím prístrojom. Všetkými dostupnými prostriedkami zabráňte rozliatej látke úniku do kanalizácie, či vodného toku. Použite jemný sprej k haseiu požiaru a ochladeniu okolia. Vyhňte sa použitiu vody na kaluže kvapaliny. Nepribližujte sa k nádobám, ktoré môžu byť horúce. Ochladzujte vystavené nádoby vodným sprejom z chráneného priestoru. Ak je to bezpečné, odstráňte nádoby z dosahu plameňov.
NEBEZPEČENSTVO VÝBUCHU/POŽIARU	<ul style="list-style-type: none"> Horľavá látka. Mierne riziko vzniku požiaru pri vystavení teplu alebo ohňu. Vystavenie teplu môže spôsobiť roztrhnutie alebo explóziu nádoby. Pod vplyvom ohňa môže vzniknúť tepelným rozkladom CO. Môže emitovať zdraviu škodlivý dym. Výpary obsahujúce horľavé látky môžu byť výbušné. <p>Spaliny zahŕňajú:</p> <ul style="list-style-type: none"> oxid uhličitý (CO₂) Oxidy dusíka (NO_x) oxidu siričitého (SO_x) oxidy kovov Iné produkty pyrolýzy typické pre spaľovanie organickej hmoty.

ODDIEL 6. Opatrenia pri úniku

6.1. Opatrenia na ochranu osôb, ochranné prostriedky a núdzové postupy

Pozri kapitolu 8

6.2. Ochrana životného prostredia

Pozri bod 12

6.3. Metódy a materiál pre kontrolu a vyčistenie

9200-B Štruktúrálné epoxidové lepidlo (zložka B)

Menšie rozliatiu	<p>Ohrozenie životného prostredia - zamedzte úniku.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Okamžite vyčistite úniky (rozliate tekutiny). ▶ Vyhňte sa vdychovaniu výparov a kontaktu s očami a pokožkou. ▶ Obmedzte osobný kontakt pomocou ochranného vybavenia. ▶ Pomocou piesku, zeme, inertného materiálu alebo vermikulitu zachyťte rozliatu látku. ▶ Vytrite zvyšok. ▶ Zachytenú látku umiestnite do vhodného, označeného odpadového kontajneru.
VELKÉ ÚNIKY	<p>Ohrozenie životného prostredia - zamedzte úniku. Stredné riziko.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Evakuujte personál a presúvajte sa proti vetru. ▶ Upozornite požiarnu hliadku a oznámte im mesto a povahu ohrozenia. ▶ Noste dýchacie zariadenia a ochranné rukavice. ▶ Akýmkoľvek dostupným spôsobom zamedzte vstupu látky do odkvapov alebo vodných tokov. ▶ Zákaz fajčenia, otvoreného ohňa a zdrojov vznietenia. ▶ Zvýšte ventiláciu. ▶ V prípade, že je to bezpečné zastavte únik. ▶ Pomocou piesku, zeme, alebo vermikulitu zachyťte rozliatu látku. ▶ Obnoviteľný produkt zhromaždíte do označeného kontajneru pre recykláciu. ▶ Pomocou piesku, zeme, alebo vermikulitu zachyťte zvyšnú látku. ▶ Pevné zvyšky zozbierajte a zapečatíte v odpadových bareloch. ▶ Oblasť umyte a zamedzte únikom do odkvapov. ▶ V prípade, že dôjde ku kontaminácii vodných tokov alebo odkvapov upozornite záchranné služby.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Osobné ochranné prostriedky poradenstva je obsiahnutá v § 8 karty bezpečnostných údajov.

ODDIEL 7 Pokyny pre zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia pre bezpečné zaobchádzanie

Bezpečná manipulácia	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyhňte sa každému osobnému kontaktu, vrátane vdychnutia. ▶ Noste ochranný odev, pokiaľ existuje riziko expozície. ▶ Používajte v dobre ventilovanej miestnosti. ▶ Zabráňte nahromadeniu v dutinách a jamkách. ▶ NEVSTUPUJTE do uzavretých priestorov, pokiaľ nebola skontrolovaná atmosféra. ▶ Vyhňte sa fajčeniu, otvorenému svetlu, teplu alebo zdrojom vznietenia. ▶ Zabráňte kontaktu s nekompatibilnými materiálmi. ▶ Pri manipulácii, NEJEDZTE, NEPITE, ani NEFAJČITE. ▶ Udržujte kontajnery bezpečne uzavreté, ak ich nepoužívate. ▶ Zabráňte fyzickému poškodeniu kontajnerov. ▶ Vždy si umyte ruky mydlom a vodou po manipulácii. ▶ Pracovné oblečenie by sa malo prať samostatne. ▶ Držte sa dobrej pracovnej kázně. ▶ Oboznámte sa s odporúčaním výrobcu pre skladovanie a manipuláciu. ▶ Atmosféra by mala byť pravidelne kontrolovaná v rámci zavedených noriem expozície, aby bolo zaistené zachovanie bezpečných pracovných podmienok. ▶ NEDOVOLTE, aby mokrý odev s materiálom zostal v kontakte s pokožkou.
Požiarov a výbuchov,	Pozri bod 5
ĎALŠIE INFORMÁCIE	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Uskladňujte v pôvodnom obale. ▶ Nádoby musia byť bezpečne uzavreté. ▶ Uskladňujte na chladnom, suchom a dobre vetranom mieste. ▶ Uskladňujte mimo nezlúčiteľných materiálov a nádob s potravinami. ▶ Chráňte nádoby pred poškodením a pravidelne kontrolujte, či z nich obsah neuniká. ▶ Pri uskladňovaní a manipulácii s materiálom sa riadte pokynmi výrobcu.

7.2. Podmienky pre bezpečné skladovanie, vrátane nezlúčiteľných

VHODNÁ NÁDOBA	<ul style="list-style-type: none"> · NEPOUŽÍVAJTE hliník, pozinkované alebo pocínované nádoby. ▶ Kovová nádoba alebo sud. ▶ Balenie podľa odporúčania výrobcu. ▶ Uistite sa, že nádoby sú zreteľne označené a nemajú diery.
SKLADOVACIA NEZLUČITEĽNOSŤ	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyhňte sa silným kyselinám, chloridom kyselín, anhydridom kyselín a chloformátom. ▶ Vyhňte sa reakcii s oxidačnými činidlami.

7.3. Osobitné konečné použitie (y)

Pozri bod 1.2

ODDIEL 8 Kontrola expozície / osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Zložka	DNELs Expozícia vzor Worker	PNECs priehradka
BARIUM SULFATE	inhalácia 10 mg/m ³ (Systémové, chronické) inhalácia 10 mg/m ³ (Miestne, chronická) <i>inhalácia 10 mg/m³ (Systémové, chronické) *</i> <i>ústne 13 000 mg/kg bw/day (Systémové, chronické) *</i>	115 µg/L (Voda (Fresh)) 600.4 mg/kg sediment dw (Sediment (Sladká voda)) 207.7 mg/kg soil dw (pôda) 62.2 mg/L (STP)

9200-B Štruktúrálné epoxidové lepidlo (zložka B)

Zložka	DNELs Expozícia vzor Worker	PNECs priehradka
C18 fatty acid dimers/ tetraethylenepentamine polyamides	kožné 1.1 mg/kg bw/day (Systémové, chronické) inhalácia 3.9 mg/m ³ (Systémové, chronické) kožné 0.56 mg/kg bw/day (Systémové, chronické) * inhalácia 0.97 mg/m ³ (Systémové, chronické) * ústne 0.56 mg/kg bw/day (Systémové, chronické) *	0.004 mg/L (Voda (Fresh)) 0 mg/L (Voda - Prerušované vydanie) 0.041 mg/L (Voda (Marine)) 411.01 mg/kg sediment dw (Sediment (Sladká voda)) 41.1 mg/kg sediment dw (Sediment (Marine)) 82.18 mg/kg soil dw (pôda) 3.14 mg/L (STP)
mastné kyseliny, C18, (nenasýtené , diméry, oligoméne produkty reakcie s) tálovými olejovými kyselinami a trietyléntetraamínom	kožné 1.1 mg/kg bw/day (Systémové, chronické) inhalácia 10.6 mg/m ³ (Systémové, chronické) kožné 0.56 mg/kg bw/day (Systémové, chronické) * inhalácia 0.97 mg/m ³ (Systémové, chronické) * ústne 0.56 mg/kg bw/day (Systémové, chronické) *	0.004 mg/L (Voda (Fresh)) 0 mg/L (Voda - Prerušované vydanie) 0.043 mg/L (Voda (Marine)) 434.02 mg/kg sediment dw (Sediment (Sladká voda)) 43.4 mg/kg sediment dw (Sediment (Marine)) 86.78 mg/kg soil dw (pôda) 3.84 mg/L (STP)
2-piperazín-1-yletylamín	kožné 3.33 mg/kg bw/day (Systémové, chronické) inhalácia 10.6 mg/m ³ (Systémové, chronické) inhalácia 15 µg/m ³ (Miestne, chronická) inhalácia 10.6 mg/m ³ (Systémové, akútna) inhalácia 80 mg/m ³ (Miestne, akútna)	0.058 mg/L (Voda (Fresh)) 0.006 mg/L (Voda - Prerušované vydanie) 0.58 mg/L (Voda (Marine)) 215 mg/kg sediment dw (Sediment (Sladká voda)) 21.5 mg/kg sediment dw (Sediment (Marine)) 1 mg/kg soil dw (pôda) 250 mg/L (STP)

* Hodnoty pre všeobecnej populácii

Expozíčné limity ods OEL

Údajov o zložkách

zdroj	Zložka	Názov materiálu	NPEL	NPEL (krátkodobý)	Vrchol	Poznámky
Slovenská republika najvyššie prípustné expozičné limity - Pevné aerosóly s prevažne nešpecifickým účinkom	BARIUM SULFATE	Nie je k Dispozícii	10 mg/m ³	Nie je k Dispozícii	Nie je k Dispozícii	6) V prípade obsahu fibrogénnej zložky > 1 % v respirabilnej frakcii prachu sa vypočíta NPELr pre respirabilnú frakciu prachu podľa vzorca: NPELr = 10%/Fr (mg.m ³)
Slovenská republika najvyššie prípustné expozičné limity	BARIUM SULFATE	Síran (sulfát) bárnatý inhalovateľná frakcia respirabilná frakcia	4; 1,5 mg/m ³	Nie je k Dispozícii	Nie je k Dispozícii	Nie je k Dispozícii

Núdzové limity

Zložka	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
BARIUM SULFATE	15 mg/m ³	170 mg/m ³	990 mg/m ³
C18 fatty acid dimers/ tetraethylenepentamine polyamides	30 mg/m ³	330 mg/m ³	2,000 mg/m ³
trientín	3 ppm	14 ppm	83 ppm
2-piperazín-1-yletylamín	6.4 mg/m ³	71 mg/m ³	420 mg/m ³

Zložka	pôvodné IDLH	revidovanej IDLH
acrylonitríle/ butadiene copolymer amine terminated	Nie je k Dispozícii	Nie je k Dispozícii
BARIUM SULFATE	Nie je k Dispozícii	Nie je k Dispozícii
C18 fatty acid dimers/ tetraethylenepentamine polyamides	Nie je k Dispozícii	Nie je k Dispozícii
mastné kyseliny, C18, (nenasýtené , diméry, oligoméne produkty reakcie s) tálovými olejovými kyselinami a trietyléntetraamínom	Nie je k Dispozícii	Nie je k Dispozícii
trientín	Nie je k Dispozícii	Nie je k Dispozícii
2-piperazín-1-yletylamín	Nie je k Dispozícii	Nie je k Dispozícii

Occupational Banding expozičia

Zložka	Pracovné expoziácie Pásma Rating	Pracovné expoziácie pásma Limit
acrylonitríle/ butadiene copolymer amine terminated	E	≤ 0.1 ppm
C18 fatty acid dimers/ tetraethylenepentamine polyamides	E	≤ 0.1 ppm
mastné kyseliny, C18, (nenasýtené , diméry, oligoméne produkty reakcie s) tálovými olejovými kyselinami a	E	≤ 0.1 ppm

Poznámky:

Occupational bandáž expoziácie je proces zaradovania chemických látok do určitých kategórií alebo skupín vytvorených na základe potencie chemické látky a nepriaznivých zdravotných dôsledkov spojených s expoziáciou. Výstupom procesu je expozičia na pás (OEB), čo zodpovedá rozsahu koncentrácií expoziácie, ktoré sa očakáva, že pre ochranu zdravia pracovníkov.

9200-B Štruktúrne epoxidové lepidlo (zložka B)

Zložka	Pracovné expozície Pásmo Rating	Pracovné expozície pásmo Limit
trietyléntetraamín		
trientín	E	≤ 0.1 ppm
2-piperazín-1-yletylamín	D	> 0.1 to ≤ 1 ppm
Poznámky:	<i>Occupational bandáž expozície je proces zaradovania chemických látok do určitých kategórií alebo skupín vytvorených na základe potencie chemické látky a nepriaznivých zdravotných dôsledkov spojených s expozíciou. Výstupom procesu je expozícia na pás (OEB), čo zodpovedá rozsahu koncentrácií expozície, ktoré sa očakáva, že pre ochranu zdravia pracovníkov.</i>	

Materiálové údaje

Od vystavených jednotlivcov sa dôvodne NEOČAKÁVA, že budú zápachom upozornení na prekročenie expozičného štandardu.

Faktor bezpečnosti zápachu (OSF - Odour Safety Factor) by sa mal pohybovať v triedach C, D alebo E.

Faktor bezpečnosti zápachu je definovaný ako:

Faktor bezpečnosti zápachu = Expozičný limit (TWA) ppm/ Prahová hodnota zápachu (OTV) ppm

Zaradenie do tried:

TriedOSF Popis

A 550 Viac než 90% vystavených jedincov si je podľa zápachu vedomých, že expozičný limit (napr. TLV-TWA) bol dosiahnutý, aj pokiaľ sú zaneprázdnení svojou pracovnou činnosťou.

B 26-550 Rovnako ako 'A' 50-90% osôb je rozptýlených

C 1-26 Rovnako ako 'A' pre 50% osôb je rozptýlených

D 0,18-1 10-50% testovaných osôb si je podľa zápachu vedomých, že expozičný limit bol dosiahnutý.

E <0,18 Rovnako ako 'D' pre menej než 10% testovaných osôb.

8.2. KONTROLA RIZIKOVÉHO KONTAKTU

Technické kontroly sa používajú na odstránenie rizika alebo na umiestnenie bariéry medzi pracovníka a riziko. Dobre navrhnuté technické kontroly môžu byť pri ochrane pracovníkov vysoko efektívne a zvyčajne sú pri poskytovaní tejto vysokej úrovne ochrany nezávislé od interakcie pracovníkov.

Základnými druhmi technických kontrol sú:

Kontroly procesov, ktorých súčasťou je zmena spôsobov, akými sa vykonáva práca alebo proces, aby sa tak znížilo riziko.

Uzatvorenie / izolácia zdroja emisie, ktorý udržiava vybrané riziko fyzicky mimo pracovníkov a ventilácie, ktorá strategicky dodáva a odoberá

vzduch z pracovného prostredia. V prípade, že je správne navrhnutá môže ventilácia odstrániť alebo rozptýliť kontamináciu vzduchu. Navrhnutie ventilačného systému musí brať do úvahy konkrétny pracovný proces a používané chemické látky (alebo znečisťujúce látky).

Je možné, že zamestnávateľia musia použiť niekoľko druhov kontrol, aby predišli príliš vysokému vystaveniu zamestnancov chemikálii/iám.

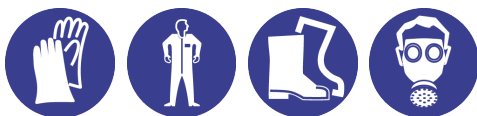
Pri bežných pracovných podmienkach je adekvátne štandardné výfukové potrubie. V prípade, že existuje riziko prehnaneho vystavenia používajte respirátor schválený SAA. Pre zabezpečenie adekvátnej ochrany je dôležité správne upevnenie. V pracovnej hale alebo zatvorenej skladovacej oblasti zabezpečte adekvátnu ventiláciu. Látky kontaminujúce vzduch, ktoré vznikli na pracovisku majú rozličnú únikovú rýchlosť, ktorá určuje ich záchytnú rýchlosť a s ňou súvisiace množstvo čerstvého vzduchu, ktorého obeh v objekte je potrebný pre účinné odstránenie kontaminácie.

Typ kontaminačnej látky:	Rýchlosť vzduchu:
rozpúšťadlá, pary, odmasťovadlá atď., odparujúce sa z nádrže (v bezvetří)	0,25-0,5 m/s (50-100 f/min)
aerosoly, výpary z odlievacích procesov, prerušované plnenie kontajnerov, nízko rýchlostné presuny dopravníkov, zváranie, nános sprejov, kyselinové výpary z pokovovania, morenie (uvoľnené pri nízkej rýchlosti do zóny aktívnej tvorby)	0,5-1 m/s (100-200 f/min.)
priame striekanie sprejov, sprejovanie farbami v malých priestoroch, náplň barelov, nakladanie dopravníkov, prach vzniknutý drvením, uvoľňovanie plynov (aktívna tvorba do zóny rýchleho pohybu vzduchu)	1-2,5 m/s (200-500 f/min)
brúsenie, abrazívne tryskanie, omieľanie, prach vznikajúci pohybom vysoko rýchlostných kolies (uvoľnený pri vysokej počiatkovej rýchlosti do zóny veľmi rýchleho pohybu vzduchu).	2,5-10 m/s (500-2000 f/min.)

V každom rozsahu závisí správna hodnota od týchto faktorov:

Spodná hranica rozsahu	Horná hranica rozsahu
1: Vzdušné prúdy v miestnosti minimálne alebo vhodné pre zachytenie	1: Narušovanie vzdušných prúdov v miestnosti
2: Kontaminujúce látky nízkej toxicity alebo s iba miernou hodnotou	2: Kontaminujúce látky vysokej toxicity
3: Nespojité látky, nízka výroba.	3: Vysoká výroba, ťažké použitie
4: Použitie veľkého digestora alebo pohyb veľkej masy vzduchu	4: Malý digestor - ovládaný miestne

Jednoduchá teória ukazuje, že rýchlosť prúdenia vzduchu prudko klesá v závislosti od vzdialenosti od jednoduchého extrakčného potrubia (otvoreného). Rýchlosť prúdenia sa všeobecne znižuje v štvorcovej oblasti smerom od extrakčného bodu (v jednoduchých prípadoch). Preto by mala byť rýchlosť vzduchu v extrakčnom bode upravená v závislosti od vzdialenosti od zdroja kontaminácie. Rýchlosť prúdenia vzduchu pri extrakčnom ventilátore by mala byť napríklad minimálne 1-2 m/s (200-400 f/min.) pre extrakciu rozpúšťadiel vytvorených v nádrži vzdialenej 2 metre od bodu extrakcie. Z dôvodu ostatných mechanických aspektov, vedúcich k deficitu výkonu v extrakčnom zariadení, je nevyhnutné pri inštalácii a použití extrakčných systémov teoretickú rýchlosť prúdenia vzduchu vynásobiť desiatimi alebo vyšším číslom.

8.2.2. Osobná Ochrana**Ochrana očí a tváre**

- ▶ Bezpečnostné okuliare s bočnými krytmí.
- ▶ chemické okuliare.
- ▶ Kontaktné šošovky môžu znamenať špeciálne riziko. Jemné kontaktné šošovky môžu absorbovať a zhromažďovať dráždivé látky. Pre každé pracovisko alebo úlohu by mal byť vytvorený písomný dokument s pravidlami, ktorý určí možnosť nosenia šošoviek alebo obmedzí ich použitie. Súčasťou tohto dokumentu by mal byť prehľad absorpcie šošoviek a absorpcia pre jednotlivé triedy používaných chemikálií a záznam úrazov. Zdravotný personál by mal byť vycvičený tak, aby dokázal šošovky odstrániť a malo by byť dostupné vhodné vybavenie. V prípade vystavenia chemikálii okamžite začinite s vyplachovaním očí a šošovky odstráňte hneď ako to bude možné. Šošovky by sa mali odstrániť pri prvých príznakoch začervenania alebo podráždenia očí. Šošovky by mali byť odstránené v čistom prostredí a to až po tom, čo si

9200-B Štruktúrálné epoxidové lepidlo (zložka B)

	pracovníci dôkladne umyli ruky. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59], [AS/NZS 1336 alebo národný ekvivalent]
Ochrana kože	Pozri Ochrana rúk pod
Ochrana rúk / nôh	<p>UPOZORNENIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> Náchylným jedincom môže materiál spôsobiť zvýšenú citlivosť. Pri odstraňovaní rukavíc a ostatného ochranného vybavenia je potrebné postupovať opatrne, aby sa predišlo možnému kontaktu s pokožkou. Kontaminované kožené predmety (ako napr. topánky, opasky, remienky z hodínok) by mali byť odstránené a zničené. <p>Správny výber rukavíc nezávisí iba od materiálu, ale aj od ďalších kvalitatívnych znakov a je odlišná od výrobcu k výrobcovi. Tam, kde je chemická zmes viac látok, odolnosť materiálu rukavíc nemožno vopred vypočítať a je nutné urobiť pred použitím. Presný Doba prieniku látok musí byť získaný od výrobcu ochranných rukavíc and.has je potrebné dodržiavať pri vytváraní konečné rozhodnutie. Osobná hygiena je kľúčovým prvkom účinnej starostlivosti o ruky. Rukavice sa musia nosiť na čistých rúk. Po použití rukavíc je potrebné ruky umyť a dôkladne vysušiť. Odporúča sa používať neparfumovaný zvlhčovač. Vhodnosť a trvanlivosť typ rukavíc je závislá na spôsobe použitia. Medzi dôležité faktory pri výbere rukavíc, patria: · Frekvenciu a dobu trvania kontaktu, · Chemické odolnosti materiálu rukavíc, · Hrúbka rukavice a · zručnosť Zvoľte rukavice testované na príslušné normy (napr. Európa EN 374, US F739, AS / NZS 2161,1 alebo vnútroštátne ekvivalent). · Pri dlhodobom alebo často môže dôjsť k opakovanému kontaktu, (AS / NZS 2161.10.1 alebo vnútroštátnej ekvivalent doba väčší ako 240 minút podľa EN 374) Odporúča sa rukavice ochrannej triedy 5 alebo vyššej. · Ak sa očakáva len krátky styk, (AS / NZS 2161.10.1 alebo vnútroštátnej ekvivalent doba použitia najviac 60 minút podľa EN 374) Odporúča sa rukavice ochrannej triedy 3 alebo vyššej. · Niektoré typy rukavíc polymérov sú menej ovplyvnené pohybom, a to je potrebné vziať do úvahy pri zvažovaní rukavice pre dlhodobé užívanie. · Znečistené rukavice je potrebné vymeniť. Ako je definovaný v ASTM F-739-96 v ľubovoľnej aplikácii, rukavice sú hodnotené ako: · Vynikajúci keď doba použiteľnosti > 480 min · Dobrá, keď doba použiteľnosti > 20 min · Fair, keď doba použiteľnosti < 20 min · Zlá Kedy rukavice materiál degraduje Pre všeobecné použitie, rukavice s hrúbkou typicky väčšie ako 0,35 mm, sa odporúča. Je potrebné zdôrazniť, že hrúbka rukavice nie je nevyhnutne dobrým ukazovateľom odolnosti rukavice na konkrétne chemické látky, ako je účinnosť Permeačný rukavice bude závisieť na presnom zložení materiálu rukavíc. Preto výber rukavice by mali byť založené na posúdení požiadaviek úlohy a znalosti prelomových časoch. Hrúbka rukavíc sa môže tiež meniť v závislosti od výrobcu rukavice, typ rukavíc a model rukavíc. Z tohto dôvodu technické údaje výrobcov treba vždy brať do úvahy, aby zabezpečili výber najvhodnejšej rukavice pre danú úlohu. Poznámka: V závislosti na činnosti prebieha, sa môže požadovať, rukavice rôzne hrúbky pre konkrétne úlohy. Napríklad: · Môže byť požadované, tenšie rukavice (až do 0,1 mm alebo menej), kde je potrebná vysoká manuálna zručnosť. Avšak, tieto rukavice sú len pravdepodobné, že dávajú krátku ochranu dobu a za normálnych okolností len pre aplikácie na jedno použitie, a potom zlikvidovať. · Silnejšie rukavice (až do 3 mm alebo viac) môžu byť vyžadované tam, kde je mechanická (rovnako ako chemické) riziko tj. Tam, kde je abrázia alebo prepichnutie potenciál Rukavice sa musia nosiť na čistých rúk. Po použití rukavíc je potrebné ruky umyť a dôkladne vysušiť. Odporúča sa používať neparfumovaný zvlhčovač.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pri spracovaní tekutých epoxidových živíc noste chemické ochranné rukavice (napr. z nitrilovej alebo nitril-butatoulenovej gumeny), ochrannú obuv a zástery. NEPOUŽÍVAJTE bavlnu alebo kožu (tieto materiály živicu absorbujú a zhromažďujú), polyvinil chloridové, gumené alebo polyetylénové rukavice (absorbujú živicu). NEPOUŽÍVAJTE ochranné krémy, ktoré obsahujú emulgované tuky a oleje, nakoľko môžu absorbovať živicu, použitie silikónových ochranných krémov by malo byť pred použitím preskúmané.
Ochrana tela	Ostatné viď nižšie ochranu
Iné ochranné	<ul style="list-style-type: none"> Kombinézy. PVC zástera. Ochranný krém. Krém na čistenie pleti. Zariadenie pre vyplachovanie očí.

Odporúčaným materiálom (y)

RUKAVICE VÝBER INDEX

9200-B Štruktúrálné epoxidové lepidlo (zložka B)

MATERIÁL	CPI
BUTYL	A
NEOPRENE	C
NITRILE	C
PE/EVAL/PE	C
VITON	C

Ochrana dýchacích ciest

Typ AK-P Filter s dostatočnou kapacitou. (AS / NZS 1716 a 1715, EN 143:2000 a 149:2001, ANSI Z88 alebo národný ekvivalent)

Kazetové respirátory by nikdy nemali byť použité pri havarijných únikoch alebo v oblastiach neznámej plynnej koncentrácie, či obsahu kyslíka. Nositeľ musí byť varovaný, aby ihneď opustil kontaminovanú oblasť po zistení prípadných pachov pomocou respirátora. Zápach môže znamenať, že maska nefunguje správne, že koncentrácia výparov je príliš vysoká, alebo že maska nie je umiestnená správne. Vzhľadom k týmto obmedzeniam sa len nevzhnutné použitie kazetových respirátorov považuje za vhodné.

8.2.3. Obmedzovanie expozície životného prostredia

Pozri bod 12

ODDIEL 9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad	jantárová		
Skupenstva	kvapalina	Relatívna Hustota (Voda = 1)	1.18
Zápach	Nie je k Dispozícii	Rozdeľovací koeficient n-oktanol / voda	Nie je k Dispozícii
Prahová hodnota zápachu	Nie je k Dispozícii	Teplota samovznietenia (° C)	Nie je k Dispozícii
Hodnota pH (ako súčasť dodávky)	Nie je k Dispozícii	teplota rozkladu	Nie je k Dispozícii
Bod topenia / tuhnutia (° C)	Nie je k Dispozícii	Viskozita (cSt)	>20.5
Počiatočný bod varu a varu (° C)	Nie je k Dispozícii	Molekulárna hmotnosť (g/mol)	Nie je k Dispozícii

9200-B Štruktúrne epoxidové lepidlo (zložka B)

Bod Vzplanutia (°C)	>122	Chuť	Nie je k Dispozícii
Odparovanie Rýchlosť	Nie je k Dispozícii BuAC = 1	Výbušné vlastnosti	Nie je k Dispozícii
Zápalnosť	Nedá sa Použiť	Oxidačné vlastnosti	Nie je k Dispozícii
Horná medza výbušnosti (%)	Nie je k Dispozícii	Povrchové napätie (dyn/cm or mN/m)	Nie je k Dispozícii
Dolná Hranica Výbušnosti (%)	Nie je k Dispozícii	Prchavých komponentov (% obj)	Nie je k Dispozícii
Tlak pár (kPa)	<0.001	Plynárenská spoločnosť	Nie je k Dispozícii
Rozpustnosť vo vode	Nesmísiteľný	pH vo forme roztoku (%)	Nie je k Dispozícii
Hustota pár (vzduch = 1)	Nie je k Dispozícii	VOC g/L	Nie je k Dispozícii
nanoforiem rozpustnosť	Nie je k Dispozícii	Nanoforiem častic Charakteristika	Nie je k Dispozícii
Veľkosť častice	Nie je k Dispozícii		

9.2. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Nie je k Dispozícii

ODDIEL 10 Informácie o stabilite a reaktivite

10.1.Reaktivita	Pozri kapitolu 7.2
10.2. Chemická stabilita	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prítomnosť nekompatibilných materiálov. ▶ Výrobok sa považuje za stabilný. ▶ Nebezpečná polymerizácia nenastáva.
10.3. Možnosť nebezpečných reakcií	Pozri kapitolu 7.2
10.4. Podmienky, ktorým je potrebné zabrániť	Pozri kapitolu 7.2
10.5. Nezlučiteľné Materiály	Pozri kapitolu 7.2
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	Pozri bod 5.3

ODDIEL 11 Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Vdýchnutý	<p>Materiál by nemal vyvolať nepriaznivé dopady na zdravie alebo podráždenie pokožky pri kontakte (klasifikácie smerníc EÚ pomocou zvieracích modelov). Prímeraná hygienická starostlivosť však vyžaduje, aby bolo vystavenie sa minimálne, rovnako aby sa v prostredí výkonu povolania použili vhodné rukavice.</p> <p>Vdychovanie aminoepoxidových živcových tvrdidiel (vrátane polyamínov a aminových aduktov) môže vyvolať bronchospazmus a záchvaty kašľa trvajúce niekoľko dní po styku s produktom. Už veľmi nepatrné množstvá týchto výparov môžu spôsobiť intenzívnu reakciu u jedincov vykazujúcich príznaky „aminovej astmy“. Písomné zdroje poukazujú na niekoľko prípadov intoxikácie celého organizmu po použití aminov v epoxidových živciach.</p>
Požitie	<p>Požitie vytvrdzovacích aminoepoxidových činidiel (tvrdidiel) môže spôsobiť veľké bolesti brucha, nevoľnosť, zvracanie a hnačku. Zvratky môžu obsahovať krv a hlien. Ak do 24 nenastane smrť, môže sa stav postihnutého na 2-4 dni zlepšiť, ale potom sa opäť náhle objaví bolesť brucha, stvrdnuté brucho alebo hypotenzia, čo naznačuje, že došlo k oneskorenému korozívnemu poškodeniu žalúdka alebo pažeráka</p> <p>Materiál NIE JE klasifikovaný podľa smerníc EÚ a iných klasifikačných systémov ako „škodlivý po požití“. Je to z dôvodu nedostatku potvrdzujúceho zvieracieho alebo ľudského príkladu. Materiál však môže byť škodlivý pre zdravie človeka po požití, najmä keď je už predtým evidentné poškodenie daného orgánu (napr. pečene). Súčasné definície škodlivých alebo toxických látok sú všeobecne viac založené na dávkach spôsobujúcich úmrtnosť ako tých, čo spôsobujú chorobnosť (ochorenia, či zlý zdravotný stav). Neprijímne pocity gastrointestinálneho traktu môžu vyvolať nevoľnosť a zvracanie. V pracovnom prostredí však nie je po požití zanedbateľného množstva dôvod pre obavy.</p>
Koža Kontakt	<p>Tekutina môže byť zmiešateľná s tukmi alebo olejmi a môže odmasťovať pokožku, pričom vytvára kožnú reakciu, ktorá sa opisuje ako nealergická kontaktná dermatitída. Je nepravdepodobné, že materiál by vytvoril dráždivú dermatitídu (tak ako sa to opisuje v smerniciach EC). Vytvrdzovacie aminoepoxidové činidlá (tvrdidlá) môžu u predisponovaných jedincov spôsobiť primárne podráždenie kože a kontaktnú alergickú dermatitídu. Kožné reakcie zahŕňajú sčervnenie kože (erythema), neznesiteľné svrbenie a ťažké opuchy tváre. Tiež sa môžu objaviť pluzgieri s výtokom seróznej tekutiny, chrasty a olupovanie kože. Koža vykazujúca príznaky „aminovej dermatitídy“ môže pri opakovanom styku s minimálnym množstvom látky reagovať veľmi dramaticky.</p> <p>Vysoko citlivé osoby môžu alergicky reagovať aj na tvrdené živice, ktoré obsahujú stopové množstvo nezreagovaného aminového tvrdidla. Nepatrné množstvo aminu prenášané vzduchom môže u citlivých jedincov vyvolať vážne kožné reakcie. Príliš dlhý alebo opakovaný kontakt môže spôsobiť nekrozu tkaniva.</p> <p>Vyhňte sa styku materiálu s otvorenými ranami, odretou a podráždenou pokožkou.</p> <p>Priehľad do krvného obehu, napríklad cez rezné rany, odreniny alebo lézie, môže spôsobiť sústavne sa objavujúce zranenia so škodlivými účinkami. Pred použitím materiálu prezrite pokožku a uistite sa, že akékoľvek vonkajšie poškodenie je vhodným spôsobom chránené.</p> <p>511nih</p> <p>Kontakt s pokožkou by nemal mať škodlivé následky (klasifikácia podľa smerníc EÚ). Materiál však môže vyvolať zdravotné následky pri kontakte s ranami, léziami alebo odreninami.</p>

9200-B Štruktúrálné epoxidové lepidlo (zložka B)

Oko	<p>Ak sa tento materiál dostane do kontaktu s očami, následkom je vážne poškodenie zraku. Pary prchavých aminorov dráždia oči, spôsobujú nadmerné slzenie, zápal spojiviek a slabý opuch rohovky, čo vedie k tvorbe kružníc pri pohľade na zdroje svetla. Tieto príznaky sú len dočasné, zvyčajne netrvajú viac ako pár hodín, ale v konečnom dôsledku môžu u postihnutého znížiť schopnosť vykonávať určité úlohy, napr. riadenie vozidla. Priamy kontakt oka s prchavými kvapalnými aminorami môže poškodiť zrak, v prípade ľahších druhov trvalo.</p>
Chronický	<p>Priamy styk tohto materiálu s kožou môže u niektorých osôb vyvolať alergickú reakciu.</p> <p>Toxické: Pri predĺženom vystavení vzniká vážne riziko poškodenia zdravia v dôsledku vdychovania, prehltnutia a styku s pokožkou. Tento materiál môže organizmus vážne poškodiť a to najmä v prípade dlhodobého kontaktu s ním. Predpokladá sa, že obsahuje látku, ktorá predstavuje vysoké zdravotné riziko, čo preukázali krátkodobé aj dlhodobé pokusy.</p> <p>Na základe výsledkov pokusov existuje podozrenie, že tento materiál má priamy vplyv na znižovanie plodnosti. Pozorovania na zvieratách ukázali, že tento materiál môže mať toxický účinok na vývoj plodu a to na úrovni, ktorá nepredstavuje významné toxické riziko pre matku.</p> <p>Vytvrdzovacie aminoropoxidové činidlá (tvrdidlá) môžu u predisponovaných jedincov spôsobiť primárne podráždenie kože a kontaktnú alergickú dermatitídu. Kožné reakcie zahŕňajú sčervenanie kože (erythema), nezniesiteľné svrbenie a ťažké opuchy tváre. Tiež sa môžu objaviť pľuzgiere s výtokom seróznej tekutiny, chrasty a olupovanie kože. Koža vykazujúca príznaky „aminovej dermatitídy“ môže pri opakovanom styku s minimálnym množstvom látky reagovať veľmi dramaticky.</p> <p>Vysoko citlivé osoby môžu alergicky reagovať aj na tvrdené živice, ktoré obsahujú stopové množstvo nezreagovaného aminového tvrdidla. Nepatrné množstvo aminoru prenášané vzduchom môže u citlivých jedincov vyvolať vážne kožné reakcie. Príliš dlhý alebo opakovaný kontakt môže spôsobiť nekrózu tkaniva.</p> <p>Senzibilizácia sa môže prejavovať závažnými reakciami už pri kontakte s malým množstvom látky (precitlivosť). Osoby so zvýšenou citlivosťou by sa nemali zdržiavať v miestnosti, kde im hrozí priamy kontakt s touto látkou.</p>

9200-B Štruktúrálné epoxidové lepidlo (zložka B)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Toxicita</th> <th>PODRÁŽDENIE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nie je k Dispozícii</td> <td>Nie je k Dispozícii</td> </tr> </tbody> </table>	Toxicita	PODRÁŽDENIE	Nie je k Dispozícii	Nie je k Dispozícii								
Toxicita	PODRÁŽDENIE												
Nie je k Dispozícii	Nie je k Dispozícii												
acrylonitrile/ butadiene copolymer amine terminated	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Toxicita</th> <th>PODRÁŽDENIE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dermálna (potkan) LD50: >3000 mg/kg^[2]</td> <td>Eye (rabbit): irritant *</td> </tr> <tr> <td>Inhalácia(Rat) LC50; 5.61 mg/L4h^[2]</td> <td>Skin: irritant, Draize Score 3.6*</td> </tr> <tr> <td>Orálny(Rat) LD50; >15380 mg/kg^[2]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Toxicita	PODRÁŽDENIE	dermálna (potkan) LD50: >3000 mg/kg ^[2]	Eye (rabbit): irritant *	Inhalácia(Rat) LC50; 5.61 mg/L4h ^[2]	Skin: irritant, Draize Score 3.6*	Orálny(Rat) LD50; >15380 mg/kg ^[2]					
Toxicita	PODRÁŽDENIE												
dermálna (potkan) LD50: >3000 mg/kg ^[2]	Eye (rabbit): irritant *												
Inhalácia(Rat) LC50; 5.61 mg/L4h ^[2]	Skin: irritant, Draize Score 3.6*												
Orálny(Rat) LD50; >15380 mg/kg ^[2]													
BARIUM SULFATE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Toxicita</th> <th>PODRÁŽDENIE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dermálna (potkan) LD50: >2000 mg/kg^[1]</td> <td>Nie je k Dispozícii</td> </tr> <tr> <td>Orálne(myš) LD50; >3000 mg/kg^[2]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Toxicita	PODRÁŽDENIE	dermálna (potkan) LD50: >2000 mg/kg ^[1]	Nie je k Dispozícii	Orálne(myš) LD50; >3000 mg/kg ^[2]							
Toxicita	PODRÁŽDENIE												
dermálna (potkan) LD50: >2000 mg/kg ^[1]	Nie je k Dispozícii												
Orálne(myš) LD50; >3000 mg/kg ^[2]													
C18 fatty acid dimers/ tetraethylenepentamine polyamides	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Toxicita</th> <th>PODRÁŽDENIE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dermálna (potkan) LD50: >2000 mg/kg^[1]</td> <td>Nie je k Dispozícii</td> </tr> <tr> <td>Orálne(králik) LD50; 800 mg/kg^[2]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Toxicita	PODRÁŽDENIE	dermálna (potkan) LD50: >2000 mg/kg ^[1]	Nie je k Dispozícii	Orálne(králik) LD50; 800 mg/kg ^[2]							
Toxicita	PODRÁŽDENIE												
dermálna (potkan) LD50: >2000 mg/kg ^[1]	Nie je k Dispozícii												
Orálne(králik) LD50; 800 mg/kg ^[2]													
mastné kyseliny, C18, (nenasýtené , diméry, oligomérne produkty reakcie s) tálovými olejovými kyselinami a trietylénetraamínom	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Toxicita</th> <th>PODRÁŽDENIE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dermálna (potkan) LD50: >2000 mg/kg^[1]</td> <td>Nie je k Dispozícii</td> </tr> <tr> <td>Orálny(Rat) LD50; >2000 mg/kg^[1]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Toxicita	PODRÁŽDENIE	dermálna (potkan) LD50: >2000 mg/kg ^[1]	Nie je k Dispozícii	Orálny(Rat) LD50; >2000 mg/kg ^[1]							
Toxicita	PODRÁŽDENIE												
dermálna (potkan) LD50: >2000 mg/kg ^[1]	Nie je k Dispozícii												
Orálny(Rat) LD50; >2000 mg/kg ^[1]													
trientín	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Toxicita</th> <th>PODRÁŽDENIE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dermálna (potkan) LD50: 805 mg/kg^[2]</td> <td>Eye (rabbit):20 mg/24 h - moderate</td> </tr> <tr> <td>Orálny(Rat) LD50; 2500 mg/kg^[2]</td> <td>Eye (rabbit); 49 mg - SEVERE</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Skin (rabbit): 490 mg open SEVERE</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Skin (rabbit): 5 mg/24 SEVERE</td> </tr> </tbody> </table>	Toxicita	PODRÁŽDENIE	Dermálna (potkan) LD50: 805 mg/kg ^[2]	Eye (rabbit):20 mg/24 h - moderate	Orálny(Rat) LD50; 2500 mg/kg ^[2]	Eye (rabbit); 49 mg - SEVERE		Skin (rabbit): 490 mg open SEVERE		Skin (rabbit): 5 mg/24 SEVERE		
Toxicita	PODRÁŽDENIE												
Dermálna (potkan) LD50: 805 mg/kg ^[2]	Eye (rabbit):20 mg/24 h - moderate												
Orálny(Rat) LD50; 2500 mg/kg ^[2]	Eye (rabbit); 49 mg - SEVERE												
	Skin (rabbit): 490 mg open SEVERE												
	Skin (rabbit): 5 mg/24 SEVERE												
2-piperazín-1-yletylamín	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Toxicita</th> <th>PODRÁŽDENIE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dermálna (potkan) LD50: 880 mg/kg^[2]</td> <td>Eye (rabbit): 20 mg/24h - mod</td> </tr> <tr> <td>Orálny(Rat) LD50; 2410 mg/kg^[2]</td> <td>Koža: žiadny nepriaznivý účinok pozorovaný (nedráždi)^[1]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Očné: pozorovaným nežiaducim účinkom (dráždivý)^[1]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Skin (rabbit): 0.1 mg/24h - mild</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Skin (rabbit): 5 mg/24h - SEVERE</td> </tr> </tbody> </table>	Toxicita	PODRÁŽDENIE	Dermálna (potkan) LD50: 880 mg/kg ^[2]	Eye (rabbit): 20 mg/24h - mod	Orálny(Rat) LD50; 2410 mg/kg ^[2]	Koža: žiadny nepriaznivý účinok pozorovaný (nedráždi) ^[1]		Očné: pozorovaným nežiaducim účinkom (dráždivý) ^[1]		Skin (rabbit): 0.1 mg/24h - mild		Skin (rabbit): 5 mg/24h - SEVERE
Toxicita	PODRÁŽDENIE												
Dermálna (potkan) LD50: 880 mg/kg ^[2]	Eye (rabbit): 20 mg/24h - mod												
Orálny(Rat) LD50; 2410 mg/kg ^[2]	Koža: žiadny nepriaznivý účinok pozorovaný (nedráždi) ^[1]												
	Očné: pozorovaným nežiaducim účinkom (dráždivý) ^[1]												
	Skin (rabbit): 0.1 mg/24h - mild												
	Skin (rabbit): 5 mg/24h - SEVERE												
Legenda::	<p>1 Hodnota získaná z Európy ECHA registrovaných látok - Akútna toxicita 2 * Hodnota získaná z karty bezpečnostných údajov výrobcu pokiaľ inak neurčené údajmi získanými z Registra toxických účinkov chemických látok (RTECS)</p>												

ACRYLONITRILE/ BUTADIENE COPOLYMER AMINE TERMINATED	<p>Materiál môže vyvolať podráždenie dýchacích ciest a viesť k poškodeniu pľúc, vrátane zníženej funkcie pľúc. Pri dlhšom alebo opakovanom kontakte môže tento materiál spôsobiť podráždenie kože, v prípade bezprostredného styku s kožou sčervenanie, opuchy, mokvavé pľuzgiere, olupovanie a kôrnatenie kože.</p>
BARIUM SULFATE	<p>Žiadna významná akútna toxikologická údaje uvedené v rešerši.</p>

9200-B Štruktúrálné epoxidové lepidlo (zložka B)

MASTNÉ KYSELINY, C18, (NENASYTENÉ , DIMÉRY, OLIGOMÉRNE PRODUKTY REAKCIE S) TÁLOVÝMI OLEJOVÝMI KYSELINAMI A TRIETYLÉNTETRAAMÍNOM	Alergické reakcie, ktoré zahŕňajú respiračný trakt sú zvyčajne spôsobené interakciou medzi protilátkami IgE a alergénmi a prebiehajú veľmi rýchlo. Alergický potenciál alergénu a doby vystavenia sú často rozhodujúce pre závažnosť symptómov. Niektorí ľudia môžu byť geneticky náchyľnejší, než iní. Vystavenie ostatným dráždivým látkam môže zhoršiť symptómy. Alergická reakcia je spôsobená interakciou s proteínmi. Pozornosť je potrebné venovať atopickému diatéze, ktorú charakterizuje zvýšená citlivosť na zápal nosných dutín, astmu a ekzém. Exogénna alergická alveolitída je spôsobená alergénom, ktorý je špecifický pre imunitný komplex typu IgG. Dôjsť môže aj k bunkovým reakciám (T lymfocyty). Takáto alergia je oneskoreného typu, pričom jej preukázanie môže začať až 4 hodiny po vystavení.
TRIENTÍN	Materiál môže spôsobiť silné podráždenie očí, čo môže viesť k zápalu. Opakovaná alebo dlhodobá expozícia voči dráždivým látkam môže spôsobiť zápal spojiviek. Dlhodobejšie vystavenie materiálu môže spôsobiť fyzické chyby vo vývoji embrya (teratogenéza).
9200-B Štruktúrálné epoxidové lepidlo (zložka B) & MASTNÉ KYSELINY, C18, (NENASYTENÉ , DIMÉRY, OLIGOMÉRNE PRODUKTY REAKCIE S) TÁLOVÝMI OLEJOVÝMI KYSELINAMI A TRIETYLÉNTETRAAMÍNOM & TRIENTÍN & 2-PIPERAZÍN-1-YLETYLAMÍN	Kontaktné alergie sa rýchlo prejavujú ako kontaktný ekzém, zriedkavejšie ako žihľavka (urtikária, svrbivá vyrážka, ktorá vyzerá ako popálenie žihľavou), či ako Quinckeho edém. Patogenéza kontaktného ekzému obsahuje bunkovú imunitnú reakciu (T-lymfocyty) oneskoreného typu. Ostatné alergické reakcie pokožky, napr. kontaktná urtikária, zahŕňajú protilátkami sprostredkované imunitné reakcie. Význam kontaktného alergénu nie je určený len jeho senzitizedným potenciálom: výskyt látky a príležitosti kontaktu sú rovnako dôležité. Slabo senzitizedná látka s hojným výskytom môže byť významnejším alergénom ako tá, ktorá má silnejší senzitizedný potenciál, ale prichádza s ňou do kontaktu len zopár jedincov. Z klinického hľadiska sú látky povšimnutiahodné, ak spôsobujú alergickú testovú reakciu u viac než 1% testovaných osôb.
ACRYLONITRILE/ BUTADIENE COPOLYMER AMINE TERMINATED & C18 FATTY ACID DIMERS/ TETRAETHYLENEPENTAMINE POLYAMIDES & 2-PIPERAZÍN-1-YLETYLAMÍN	Materiál môže spôsobiť mierne podráždenie očí, čo môže viesť k zápalu. Opakovaná alebo dlhodobá expozícia voči dráždivým látkam môže spôsobiť zápal spojiviek.
ACRYLONITRILE/ BUTADIENE COPOLYMER AMINE TERMINATED & C18 FATTY ACID DIMERS/ TETRAETHYLENEPENTAMINE POLYAMIDES & TRIENTÍN & 2-PIPERAZÍN-1-YLETYLAMÍN	Príznaky podobné astme môžu pretrvávajúť ešte niekoľko mesiacov alebo dokonca rokov po prerušení kontaktu s materiálom. Môže sa jednať o nealergické ochorenie známe ako syndróm reaktívnej dysfunkcie dýchacích ciest (RADS), ktoré sa môže objaviť následkom dlhodobého styku s vysoko dráždivou látkou. Kľúčovým kritériom na diagnostikovanie RADS je fakt, že postihnutý v minulosti netrpel žiadnou chorobou dýchacích ciest, reaguje neatópicky s náhlými záchvatmi pripomínajúcimi astmu a dokázateľne prišiel do kontaktu s dráždivou látkou. Medzi ďalšie kritériá patrí nepravidelné dýchanie namerané pri spirometrickom teste sprevádzané stredne ťažkou až ťažkou bronchiálnou hyperreaktivitou testovanou inhaláciou metacholínu, chýba minimálny lymfocytický zápal a nie je prítomná eozinofília. RADS (alebo astma) je zriedkavé ochorenie, ktoré môže vzniknúť ako následok vdychovania dráždivých látok. Prejavy a vážnosť ochorenia závisia od dĺžky kontaktu a koncentrácie dráždivéj látky v ovzduší. Tzv. priemyselná bronchitída je na druhej strane ochorenie, ktoré je spôsobené pobytom v prostredí s vysokou koncentráciou dráždivých látok (častice v prírode) a po prerušení kontaktu s dráždivým sa príznaky vytrácajú. Ochorenie sa prejavuje lapaním po dychu, kašľom a zvýšenou produkciou hlienu.
TRIENTÍN & 2-PIPERAZÍN-1-YLETYLAMÍN	Materiál môže po dlhodobejšom alebo opakovanom vystavení spôsobiť výrazné podráždenie pokožky, a pri kontakte s pokožkou začervenanie, opuchy, vznik pľuzgierov, šupinaté alebo hrubnutie pokožky. Opakované vystavenie môže spôsobiť výrazné vredy.

Akútna toxicita	✗	Karcinogenita	✗
Podráždenie / poleptanie kože	✓	rozmnožovacie	✓
Vážne poškodenie očí / podráždenie očí	✓	STOT - jednorazová expozícia	✗
Respiračné alebo kožné senzibilizácie	✓	STOT - opakovaná expozícia	✗
Mutagenosť	✗	nebezpečnosť pri vdýchnutí	✗

Legenda: ✗ – *Dáta buď nie je k dispozícii alebo nevyplní kritériá klasifikácie*
 ✓ – *Údaje potrebné, aby klasifikácia k dispozícii*

11.2.1. Endokrinné Properties rozvrat

Nie je k Dispozícii

ODDIEL 12 Ekologické informácie

12.1. Toxicita

9200-B Štruktúrálné epoxidové lepidlo (zložka B)	Koncový bod	Doba trvania skúšky	Druh	Hodnota	zdroj
	Nie je k Dispozícii	Nie je k Dispozícii	Nie je k Dispozícii	Nie je k Dispozícii	Nie je k Dispozícii
acrylonitrile/ butadiene copolymer amine terminated	Koncový bod	Doba trvania skúšky	Druh	Hodnota	zdroj
	Nie je k Dispozícii	Nie je k Dispozícii	Nie je k Dispozícii	Nie je k Dispozícii	Nie je k Dispozícii
BARIUM SULFATE	Koncový bod	Doba trvania skúšky	Druh	Hodnota	zdroj
	NOEC(ECx)	72h	Riasy alebo iné vodné rastliny	>=1.15mg/l	2
	LC50	96h	ryby	>3.5mg/l	2
	EC50	72h	Riasy alebo iné vodné rastliny	>1.15mg/l	2
	EC50	48h	kôrovec	32mg/l	4
C18 fatty acid dimers/ tetraethylenepentamine polyamides	Koncový bod	Doba trvania skúšky	Druh	Hodnota	zdroj
	NOEC(ECx)	72h	Riasy alebo iné vodné rastliny	1.25mg/l	2
	LC50	96h	ryby	7.07mg/l	2

Pokračovanie...

9200-B Štruktúrálné epoxidové lepidlo (zložka B)

	EC50	72h	Riasy alebo iné vodné rastliny	4.11mg/l	2
	EC50	48h	kôrovec	5.18mg/l	2
masné kyseliny, C18, (nenasýtené, diméry, oligomérené produkty reakcie s) tálovými olejovými kyselinami a trietyléntetraamínom	Koncový bod	Doba trvania skúšky	Druh	Hodnota	zdroj
	NOEC(ECx)	72h	Riasy alebo iné vodné rastliny	0.5mg/l	2
	LC50	96h	ryby	7.07mg/l	2
	EC50	72h	Riasy alebo iné vodné rastliny	4.34mg/l	2
	EC50	48h	kôrovec	7.07mg/l	2
trientín	Koncový bod	Doba trvania skúšky	Druh	Hodnota	zdroj
	LC50	96h	ryby	180mg/l	1
	EC50	48h	kôrovec	31.1mg/l	1
	EC10(ECx)	72h	Riasy alebo iné vodné rastliny	0.67mg/l	1
	BCF	1008h	ryby	<0.5	7
	EC50	72h	Riasy alebo iné vodné rastliny	2.5mg/l	1
	ErC50	72h	Riasy alebo iné vodné rastliny	2.5mg/l	1
2-piperazín-1-yletylamín	Koncový bod	Doba trvania skúšky	Druh	Hodnota	zdroj
	NOEC(ECx)	48h	kôrovec	18mg/l	1
	LC50	96h	ryby	>100mg/l	2
	EC50	72h	Riasy alebo iné vodné rastliny	495mg/l	1
	EC50	48h	kôrovec	32mg/l	1
Legenda::	Extracted from 1. IUCLID Toxicity Data 2. Europe ECHA Registered Substances - Ecotoxicological Information - Aquatic Toxicity 4. US EPA, Ecotox database - Aquatic Toxicity Data 5. ECETOC Aquatic Hazard Assessment Data 6. NITE (Japan) - Bioconcentration Data 7. METI (Japan) - Bioconcentration Data 8. Vendor Data				

Toxické pre vodné živočíchy, môže spôsobiť dlhodobé negatívne účinky na vodné životné prostredie.

NEVYPÚŠŤAJTE do kanalizácie alebo vodných tokov.

12.2. Stálosť a odbúrateľnosť

Zložka	Perzistencia: Voda / pôdy	Perzistencia: Air
trientín	NÍZKY	NÍZKY
2-piperazín-1-yletylamín	VYSOKÝ	VYSOKÝ

12.3. Bioakumulačný potenciál

Zložka	Bioakumulácia
trientín	NÍZKY (BCF = 5)
2-piperazín-1-yletylamín	NÍZKY (LogKOW = -1.5677)

12.4. Mobilita v pôde

Zložka	Pohyblivosť
trientín	NÍZKY (KOC = 309.9)
2-piperazín-1-yletylamín	NÍZKY (KOC = 171.7)

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

	P	B	T
Príslušné údaje sú k dispozícii	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii
PBT	✘	✘	✘
vPvB	✘	✘	✘
PBT splnené?	žiadna		
vPvB	žiadna		

12.6. Endokrinné Properties rozvrat

Nie je k Dispozícii

12.7. Ďalšie nepriaznivé účinky

ODDIEL 13 Pokyny k likvidácii

13.1. Odpady liečebné metódy

9200-B Štruktúrálné epoxidové lepidlo (zložka B)

Katalóg / balenie likvidácií	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontajnery môžu predstavovať chemické riziko / nebezpečenstvo aj po ich vyprázdnení. ▶ Vráťte ich dodávateľovi pre opätovné použitie / recykláciu. <p>V inom prípade:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ V prípade, že kontajner nie je možné vyčistiť dostatočne na to, aby ste sa ubezpečili, že v kontajnery nezostali zvyšky, alebo ak kontajner nemôže byť použitý pre skladovanie rovnakého produktu, kontajnery prederavte (aby ste predišli ich opätovnému použitiu) a zakopte ich na autorizovanej skládke. ▶ V prípade, že je to možné, ponechajte štítky s upozoreniami a SDS a dbajte na všetky upozornenia, ktoré sa na produkt vzťahujú. <p>Požiadavky týkajúce sa likvidácie odpadu sa môžu v rôznych krajinách (príp. regiónoch) líšiť. Každý používateľ musí dbať na zákony, ktoré platia v danej oblasti. V niektorých oblastiach je potrebné isté odpady sledovať.</p> <p>Bežná je hierarchia kontrolných opatrení. Je potrebné, aby si používateľ situáciu preštudoval:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Redukcia ▶ Opätovné použitie ▶ Recyklácia ▶ Likvidácia (v prípade zlyhania ostatných možností) <p>Tento materiál môže byť recyklovaný v prípade, že nebol použitý, alebo nebol kontaminovaný v takej miere, aby bol nevhodný pre svoj účel. Ak bol kontaminovaný, môže byť možné produkt znovu spracovaný filtráciou, destiláciou alebo iným spôsobom. V prípade týchto rozhodnutí je potrebné mať na mysli aj životnosť produktu. Upozorňujeme, že vlastnosti materiálu sa môžu pri použití zmeniť a recyklácia a opätovné použitie nemusia byť vždy vhodné.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ NEDOVOLTE, aby voda pochádzajúca z čistenia alebo technologického zariadenia vstúpila do odkvapov. ▶ Pred likvidáciou môže byť potrebné zhromaždiť všetku vodu a spracovať ju. ▶ Vo všetkých prípadoch sa môžu na vypúšťanie odpadovej vody do kanalizácie vzťahovať miestne zákony a nariadenia, ktoré je potrebné ako prvé zväžiť. ▶ V prípade neistoty kontaktujte zodpovedný úrad. ▶ V prípade možnosti uskutočnite recykláciu, alebo s možnosť recyklácie konzultujte s výrobcom. ▶ Možnosť likvidácie látok konzultujte so štátnym úradom pre spravovanie odpadu. ▶ Spáľte alebo zakopte zvyšky na schválenej skládke. ▶ V prípade možnosti kontajnery recyklujte, alebo ich zlikvidujte na povolenej skládke.
Odpady možnosti liečby	Nie je k Dispozícií
Možnosti odpadových vôd	Nie je k Dispozícií

ODDIEL 14 Informácie o doprave

Potrebné Etikety

	<p>Pozemná doprava (ADR-RID) : Nie je regulované, Osobitné ustanovenia 375 Letecká preprava (ICAO / IATA DGR) : Nie je regulované, Osobitné ustanovenia A197 Národná doprava (IMDG-Code / GGVSee) : Nie je regulované, 2.10.2.7 Vnútrozemská vodná doprava (ADN) : Nie je regulované, Osobitné ustanovenia 274</p>
--	---

Pozemná doprava (ADR-RID)

14.1. UN číslo	3082	
14.2. OSN oficiálne pomenovanie	LÁTKY OHROZUJÚCE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÉ, I. N. (C18 fatty acid dimers/ tetraethylenepentamine polyamides)	
14.3. Doprava trieda nebezpečnosti (triedy)	Trieda	9
	Sub rizika	Nedá sa Použiť
14.4. Balenie Skupina	III	
14.5. Nebezpečenstvo pre životné prostredie	Ekologicky nebezpečné	
14.6. Osobitné opatrenia pre užívateľov	Identifikácia nebezpečenstva (Kemlerov)	90
	Klasifikačný kód	M6
	Označenie nebezpečnosti	9
	Osobitné ustanovenia	274 335 375 601
	obmedzené množstvo	5 L
	Kód obmedzenia tunelov	3 (-)

Letecká preprava (ICAO / IATA DGR)

14.1. UN číslo	3082	
14.2. OSN oficiálne pomenovanie	LÁTKY OHROZUJÚCE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÉ, I. N. (C18 fatty acid dimers/ tetraethylenepentamine polyamides)	
14.3. Doprava trieda nebezpečnosti (triedy)	ICAO / IATA-trieda	9
	ICAO / IATA Subrisk	Nedá sa Použiť
	ERG kód	9L
14.4. Balenie Skupina	III	
14.5. Nebezpečenstvo pre životné prostredie	Ekologicky nebezpečné	
14.6. Osobitné opatrenia pre užívateľov	Osobitné ustanovenia	A97 A158 A197 A215
	Nákladné iba Pokyny pre balenie	964

9200-B Štruktúrálné epoxidové lepidlo (zložka B)

Cargo iba Maximálna ks / balenie	450 L
Osobné a nákladné Pokyny pre balenie	964
Osobné a nákladné Maximálna ks / balenie	450 L
Osobné a nákladné Limited Návod kusov balení	Y964
Passenger and Cargo Limited Maximum Qty / Pack	30 kg G

Námorná doprava (IMDG-Code / GGVSee)

14.1. UN číslo	3082	
14.2. OSN oficiálne pomenovanie	LÁTKY OHROZUJÚCE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÉ, I. N. (C18 fatty acid dimers/ tetraethylenepentamine polyamides)	
14.3. Doprava trieda nebezpečnosti (triedy)	IMDG-trieda	9
	IMDG Subrisk	Nedá sa Použiť
14.4. Balenie Skupina	III	
14.5. Nebezpečenstvo pre životné prostredie	Látka Marine	
14.6. Osobitné opatrenia pre užívateľov	EMS	F-A , S-F
	Osobitné ustanovenia	274 335 969
	Obmedzené množstvo	5 L

Vnútrozemská vodná doprava (ADN)

14.1. UN číslo	3082	
14.2. OSN oficiálne pomenovanie	LÁTKY OHROZUJÚCE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÉ, I. N. (C18 fatty acid dimers/ tetraethylenepentamine polyamides)	
14.3. Doprava trieda nebezpečnosti (triedy)	9	Nedá sa Použiť
14.4. Balenie Skupina	III	
14.5. Nebezpečenstvo pre životné prostredie	Ekologicky nebezpečné	
14.6. Osobitné opatrenia pre užívateľov	Klasifikačný kód	M6
	Osobitné ustanovenia	274; 335; 375; 601
	Obmedzené množstvo	5 L
	Potrebné vybavenie	PP
	Požiarnej kužeľa číslo	0

14.7. Hromadná preprava podľa prílohy II dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Nedá sa Použiť

14.8. Hromadná preprava v súlade s prílohou V MARPOL a IMSBC zákonníka

Názov výrobku	Skupina
acrylonitríle/ butadiéne copolymer amine terminated	Nie je k Dispozícii
BARIUM SULFATE	Nie je k Dispozícii
C18 fatty acid dimers/ tetraethylenepentamine polyamides	Nie je k Dispozícii
mastné kyseliny, C18, (nenasýtené , diméry, oligomérne produkty reakcie s) tálóvými olejovými kyselinami a trietyléntetraamínom	Nie je k Dispozícii
trientín	Nie je k Dispozícii
2-piperazín-1-yletylamín	Nie je k Dispozícii

14.9. Hromadná preprava v súlade s ICG zákonníka

Názov výrobku	Typ lode
acrylonitríle/ butadiéne copolymer amine terminated	Nie je k Dispozícii
BARIUM SULFATE	Nie je k Dispozícii
C18 fatty acid dimers/ tetraethylenepentamine polyamides	Nie je k Dispozícii
mastné kyseliny, C18, (nenasýtené , diméry, oligomérne produkty reakcie s)	Nie je k Dispozícii

9200-B Štruktúrálné epoxidové lepidlo (zložka B)

Názov výrobku	Typ lode
tálovými olejovými kyselinami a trietyléntetraamínom	
trientín	Nie je k Dispozícii
2-piperazín-1-yletylamín	Nie je k Dispozícii

ODDIEL 15 Informácie o predpisoch

15.1. Bezpečnosťou, ochranou zdravia a životného prostredia / právne predpisy špecifické pre látky alebo zmesi

acrylonitrile/ butadiene copolymer amine terminated sa nachádza na týchto zoznamoch regulačných

Nedá sa Použiť

BARIUM SULFATE sa nachádza na týchto zoznamoch regulačných

Európa ES zásob

Európska únia - európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok (EINECS)

Slovenská republika najvyššie prípustné expozičné limity

Slovenská republika najvyššie prípustné expozičné limity - Pevné aerosóly s prevažne nešpecifickým účinkom

C18 fatty acid dimers/ tetraethylenepentamine polyamides sa nachádza na týchto zoznamoch regulačných

Nedá sa Použiť

masné kyseliny, C18, (nenасыtené , diméry, oligoméne produkty reakcie s) tálovými olejovými kyselinami a trietyléntetraamínom sa nachádza na týchto zoznamoch regulačných

Európa ES zásob

trientín sa nachádza na týchto zoznamoch regulačných

Európa ES zásob

Európska únia - európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok (EINECS)

Európska Únia (EÚ) Nariadenia (ES) Č. 1272/2008 o Klasifikácii, Označovaní a Balení Látok a Zmesí - Príloha VI

2-piperazín-1-yletylamín sa nachádza na týchto zoznamoch regulačných

Európa ES zásob

Európska colná inventúra chemických látok

Európska Únia (EÚ) Nariadenia (ES) Č. 1272/2008 o Klasifikácii, Označovaní a Balení Látok a Zmesí - Príloha VI

Tento bezpečnostný list je v súlade s týmito právnymi predpismi EÚ a jej úprav - ak je to použiteľné -: Smernica 98/24 / EC, - 92/85 / EHS - 94/33 / EC, - 2008/98 / EC, - 2010/75 / EÚ; Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878; Nariadenie Rady (ES) č 1272/2008 aktualizovaná cez ATPS.

15.2. Posúdenie chemickej bezpečnosti

Dodávateľ pre túto látku/zmes nevykonával hodnotenie chemickej bezpečnosti.

National stav zásob

National Inventory	Status
Austrália - AIIC / Austrália nepriemyselné použitie	Áno
Canada - DSL	Áno
Canada - NDSL	žiadny (acrylonitrile/ butadiene copolymer amine terminated; BARIUM SULFATE; C18 fatty acid dimers/ tetraethylenepentamine polyamides; masné kyseliny, C18, (nenасыtené , diméry, oligoméne produkty reakcie s) tálovými olejovými kyselinami a trietyléntetraamínom; trientín; 2-piperazín-1-yletylamín)
China - IECSC	Áno
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	žiadny (acrylonitrile/ butadiene copolymer amine terminated; C18 fatty acid dimers/ tetraethylenepentamine polyamides)
Japan - ENCS	žiadny (acrylonitrile/ butadiene copolymer amine terminated; masné kyseliny, C18, (nenасыtené , diméry, oligoméne produkty reakcie s) tálovými olejovými kyselinami a trietyléntetraamínom)
Korea - KECI	Áno
New Zealand - NZIoC	Áno
Philippines - PICCS	Áno
USA - TSCA	Áno
Taiwan - TCSI	Áno
Mexico - INSQ	žiadny (acrylonitrile/ butadiene copolymer amine terminated)
Vietnam - NCI	Áno
Rusko - FBEPH	žiadny (acrylonitrile/ butadiene copolymer amine terminated; C18 fatty acid dimers/ tetraethylenepentamine polyamides; masné kyseliny, C18, (nenасыtené , diméry, oligoméne produkty reakcie s) tálovými olejovými kyselinami a trietyléntetraamínom)
Legenda::	Áno = Všetky zložky sú v inventári Nie = Jedna alebo viac zložiek uvedených v CAS nie je v zozname. Tieto zložky môžu byť vyňaté alebo budú vyžadovať registráciu.

ODDIEL 16 Ďalšie informácie

Dátum revízie	14/01/2022
počiatočný dátum	27/03/2016

Kódy plný text riziká a nebezpečenstvá

H302	Škodlivý po požití.
H302+H332	Škodlivý pri požití a pri vdychovaní

9200-B Štruktúrálné epoxidové lepidlo (zložka B)

H312	Škodlivý pri kontakte s pokožkou.
H314	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
H332	Škodlivý pri vdýchnutí.
H334	Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti.
H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Súhrn verzie karty SDS

Verzia	Dátum aktualizácie	Aktualizované sekcie
6.14	14/01/2022	klasifikácia, Fyzikálne vlastnosti

Ďalšie informácie

SDS je nástroj, o nebezpečnosti a mali by byť použité na pomoc pri posudzovaní rizík. Mnoho faktorov určí, či vykázané riziká sú riziká na pracovisku alebo ďalšie nastavenia. Riziká môžu byť stanovené odkazom na scenárov expozície. Rozšírenia používania, je nutné považovať frekvencia používania a súčasných alebo dostupných technických kontrol.

Definície a skratky

- ▶ PC—TWA: Prípustná koncentrácia - časovo vážený priemer
- ▶ PC—STEL: Prípustná koncentrácia - krátkodobý limit vystavenia
- ▶ IARC: Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny
- ▶ ACGIH: Americká konferencia vládných priemyselných hygienikov
- ▶ STEL: Krátkodobý limit vystavenia
- ▶ TEEL: Dočasný mimoriadny limit vystavenia
- ▶ IDLH: Okamžité nebezpečenstvo pre život alebo zdravie
- ▶ ES: Expozičný štandard
- ▶ OSF: Faktor bezpečnosti pachu
- ▶ NOAEL: Nepozorovaná úroveň nepriaznivých účinkov
- ▶ LOAEL: Najnižšia pozorovaná úroveň nepriaznivých účinkov
- ▶ TLV: Prahová limitná hodnota
- ▶ LOD: Limit detekcie
- ▶ OTV: Prahová hodnota pachu
- ▶ BCF: Faktory biokoncentrácie
- ▶ BEI: Index biologického vystavenia
- ▶ AIIIC: Austrálsky zoznam priemyselných chemikálií
- ▶ DSL: Zoznam domácich látok
- ▶ NDSL: Zoznam nedomácich látok
- ▶ IECSC: Zoznam existujúcich chemických látok v Číne
- ▶ EINECS: Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok
- ▶ ELINCS: Európsky zoznam notifikovaných chemických látok
- ▶ NLP: Už nie polyméry
- ▶ ENCS: Zoznam existujúcich a nových chemických látok
- ▶ KECL: Kórea - zoznam existujúcich chemikálií
- ▶ NZIoC: Novozélandský zoznam chemikálií
- ▶ PICCS: Filipínsky zoznam chemikálií a chemických látok
- ▶ TSCA: Zákon o kontrole toxických látok
- ▶ TCSI: Taiwanský zoznam chemických látok
- ▶ INSQ: Národný zoznam chemických látok
- ▶ NCI: Národný chemický inventár
- ▶ FBEPH: Ruský register potenciálne nebezpečných chemických a biologických látok

Dôvod na zmenu

A-3.00 - Aktualizácia informácií o dodávateľovi a zmena klasifikácie.