

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

CP-Synthofloor 8010 Plus Part B

Datum revize: 30.01.2020

Strana 1 z 16

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

CP-Synthofloor 8010 Plus Part B

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce

Firma:	Chesterton International GmbH	
Název ulice:	Am Lenzenfleck 23	
Místo:	DE-85737 Ismaning GERMANY	
Telefon:	+49 89 99 65 46 - 0	Fax: +49 89 99 65 46 - 50
e-mail:	eu-sds@chesterton.com	
e-mail (Kontaktní osoba):	eu-sds@chesterton.com	
Internet:	www.chesterton.com	
Informační oblast:	eu-sds@chesterton.com	

Dodavatel

Firma:	CHESTERTON CR s.r.o.	
Název ulice:	Masarykova 56	
Místo:	CZ-588 56 Telc	
Telefon:	+420 602 718 075	
e-mail:	eu-sds@chesterton.com	
Kontaktní osoba:	petr.podsednik@chesterton.com	Telefon: +420 602 718 075
	m	
Internet:	www.chesterton.com	
Informační oblast:	eu-sds@chesterton.com	

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace: +49(0) 551 - 1 92 40 (GIZ-Nord, 24h)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Nařízení (ES) č. 1272/2008

Kategorie nebezpečí:
Žíravost/dráždivost pro kůži: Skin Corr. 1B
Vážné poškození očí/podráždění očí: Eye Dam. 1
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže: Skin Sens. 1A
Nebezpečný pro vodní prostředí: Aquatic Chronic 2
Údaje o nebezpečnosti:
Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
Způsobuje vážné poškození očí.
Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

CP-Synthofloor 8010 Plus Part B

Datum revize: 30.01.2020

Strana 2 z 16

Nařízení (ES) č. 1272/2008

Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku

Phenol, styrenated
polymer based on dipropylenetriamine
Poly(oxypropylene)diamine
3-(Aminomethyl)-3,5,5-trimethylcyklohexan-1-amin

Signální slovo: Nebezpečí

Piktogramy:



Standardní věty o nebezpečnosti

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte.
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

2.3 Další nebezpečnost

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

CP-Synthofloor 8010 Plus Part B

Datum revize: 30.01.2020

Strana 3 z 16

Nebezpečné složky

Číslo CAS	Název	Obsah
	Číslo ES	
	Indexové č.	
	Číslo REACH	
	GHS klasifikace	
61788-44-1	Phenol, styrenated	25 -< 50 %
	262-975-0	01-2119980970-27
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A, Aquatic Chronic 2; H315 H317 H411	
161278-35-9	polymer based on dipropylenetriamine	10 -< 25 %
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1; H332 H312 H302 H314 H318	
9046-10-0	Poly(oxypropylene)diamine	10 -< 25 %
	Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H314 H318 H412	
2855-13-2	3-(Aminomethyl)-3,5,5-trimethylcyklohexan-1-amin	5 -< 10 %
	220-666-8	612-067-00-9
		01-2119514687-32
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H312 H302 H314 H318 H317 H412	

Doslovné znění H- a EUH-věty: viz oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny

Znečištěný, kontaminovaný oděv vyměnit.

V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení, návod k použití nebo bezpečnostní list).

Při vdechnutí

V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení, návod k použití nebo bezpečnostní list).

Při styku s kůží

Kontaminovaný, nasáklý oděv ihned svléknout.

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mydla.

Nezbytná okamžitá lékařská pomoc, neboť neošetřené poleptání pokožky působí poranění, které se jen obtížně hojí.

Při zasažení očí

Po zasažení očí je nutné je dostatečně dlouho vymývat vodou s otevřenými víčky a poté se ihned poradit s očním lékařem. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Při požití

Po požití vypláchnout ústa velkým množstvím vody (jen pokud je osoba při vědomí) a okamžitě vyhledat

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

CP-Synthofloor 8010 Plus Part B

Datum revize: 30.01.2020

Strana 4 z 16

lékařskou pomoc.

K pití poskytnout dostatek vody a nechat vypít po malých doušcích (efekt zředění).

NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Žaludeční a střevní obtíže

Alergické reakce

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Základní pomoc, dekontaminace, symptomatická léčba.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

Suché hasivo.

Oxid uhličitý (CO₂).

pěna odolná vůči alkoholu.

Proud vody

Nevhodná hasiva

Silný vodní proud

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru mohou vznikat:

Oxid uhelnatý

Oxid uhličitý (CO₂).

Oxidy dusíku (NO_x)

5.3 Pokyny pro hasiče

Speciální ochranné pomůcky při hašení požáru Ochranný oděv. V případě požáru: Používejte autonomní dýchací přístroj.

Další pokyny

Kontaminovanou vodu zachytávejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních zdrojů.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Viz ochranná opatření pod bodem 7a 8.

Zajistěte dostatečné větrání.

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

Odvedte osoby do bezpečí.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

Odkrýt kanalizaci.

Zašpiněné předměty a podlahu důkladně očistěte podle předpisů pro životní prostředí.

Při úniku plynu nebo při úniku do vodních zdrojů, do půdy nebo do kanalizace informujte příslušné orgány.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

CP-Synthofloor 8010 Plus Part B

Datum revize: 30.01.2020

Strana 5 z 16

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent).
Zachytit mechanicky a zlikvidovat ve vhodných nádobách.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz ochranná opatření pod bodem 7a 8.
Likvidace: viz oddíl 13

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení

Osoby trpící problémy se zvýšenou citlivostí pokožky, astmatem, alergiemi, chronickými nebo opakovanými onemocněními dýchacích cest by neměly být zařazovány na práci, při níž se tento přípravek používá.

Zamezit kontaktu s očima a s pokožkou. Používat osobní ochranné prostředky.

Nevylévejte do kanalizace.

Nádoby nevyprazdňovat tlakem. Uchovávat/skladovat pouze v originálním balení.

Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

Další pokyny

Před přestávkou a po práci umýt ruce.
Použitý pracovní oděv by neměl být používán mimo pracoviště.
Běžné oblečení uchovávat odděleně od pracovních oděvů.

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

Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném, dobře větraném místě. Uchovávat/skladovat pouze v originálním balení.

Pokyny pro skladování s jinými produkty

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Další informace o skladovacích podmínkách

Chránit před:
Mráz
Horko
Vlhkost

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

CP-Synthofloor 8010 Plus Part B

Datum revize: 30.01.2020

Strana 6 z 16

Hodnoty DNEL/DMEL

Číslo CAS	Látka	Postup expozice	Účinku	Hodnota
61788-44-1	Phenol, styrenated			
	Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý	inhalační	systémový	74 mg/m ³
	Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý	dermální	systémový	21 mg/kg tělesné hmotnosti na den
	Spotřebitel DNEL, dlouhodobý	inhalační	systémový	13,1 mg/m ³
	Spotřebitel DNEL, dlouhodobý	dermální	systémový	7,5 mg/kg tělesné hmotnosti na den
	Spotřebitel DNEL, dlouhodobý	orální	systémový	7,5 mg/kg tělesné hmotnosti na den
9046-10-0	Poly(oxypropylene)diamine			
	Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý	inhalační	systémový	1,36 mg/m ³
	Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý	dermální	systémový	2,5 mg/kg tělesné hmotnosti na den
2855-13-2	3-(Aminomethyl)-3,5,5-trimethylcyklohexan-1-amin			
	Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý	inhalační	lokálně	0,073 mg/m ³
	Zaměstnanec DNEL, akutní	inhalační	lokálně	0,073 mg/m ³
	Spotřebitel DNEL, dlouhodobý	orální	systémový	0,526 mg/kg tělesné hmotnosti na den

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

CP-Synthofloor 8010 Plus Part B

Datum revize: 30.01.2020

Strana 7 z 16

Hodnoty PNEC

Číslo CAS	Látka	Hodnota
Složka životní prostředí		
61788-44-1	Phenol, styrenated	
Sladkovodní prostředí		0,03 mg/l
Sladkovodní prostředí (občasné uvolňování)		0,046 mg/l
Mořská voda		0,003 mg/l
Sladkovodní sediment		1,86 mg/kg
Mořské sediment		0,186 mg/kg
Mikroorganismy v čistíčkách odpadních vod		36,2 mg/l
Zemina		0,355 mg/kg
9046-10-0	Poly(oxypropylene)diamine	
Sladkovodní prostředí		0,015 mg/l
Sladkovodní prostředí (občasné uvolňování)		0,15 mg/l
Mořská voda		0,014 mg/l
Sladkovodní sediment		0,132 mg/kg
Mořské sediment		0,125 mg/kg
Sekundární otrava		6,93 mg/kg
Mikroorganismy v čistíčkách odpadních vod		7,5 mg/l
Zemina		0,018 mg/kg
2855-13-2	3-(Aminomethyl)-3,5,5-trimethylcyklohexan-1-amin	
Sladkovodní prostředí		0,06 mg/l
Sladkovodní prostředí (občasné uvolňování)		0,23 mg/l
Mořská voda		0,006 mg/l
Sladkovodní sediment		5,784 mg/kg
Mořské sediment		0,578 mg/kg
Mikroorganismy v čistíčkách odpadních vod		3,18 mg/l
Zemina		1,121 mg/kg

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Zajistit dostatečný přívod vzduchu a koncentrované odsávání na kritických místech. Použijte ventilační zařízení v nevybušném provedení.

Hygienická opatření

Pracovat v dobře větraných prostorech nebo s dýchacím filtrem: Používat jen vhodný, pohodlně sedící a čistý ochranný oděv. Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem. Před přestávkami a po skončení práce si důkladně umyjte ruce a obličej, případně se osprchujte.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

CP-Synthofloor 8010 Plus Part B

Datum revize: 30.01.2020

Strana 8 z 16

Ochrana očí a obličeje

Vhodná ochrana očí:
Brýle s boční ochranou
košíčkové brýle

Ochrana rukou

Noste testované ochranné rukavice: EN ISO 374
NBR (Nitrilkaučuk), Butylkaučuk
Při stálém kontaktu noste po dobu: Tloušťka materiálu rukavic: $\geq 0,4$ mm, Doba průniku (maximální doba použitelnosti): >480 min
Při příležitostném kontaktu (stříkání) noste po dobu: Tloušťka materiálu rukavic: $\geq 0,1$ mm, Doba průniku (maximální doba použitelnosti) > 30 min
Doporučuje se konzultovat s výrobcem chemickou stálost výše uvedených ochranných rukavic pro speciální použití.
Je třeba brát v úvahu dobu průniku a vlastnosti související se zvětšováním objemu materiálu.

Ochrana kůže

Ochranný odev Pro ochranu před bezprostředním kontaktem s pokožkou je nutná ochrana těla (navíc k obvyklému pracovnímu oděvu).

Ochrana dýchacích orgánů

Jestliže větrání nebo odsávání není z technických důvodů možné nebo je nedostatečné, musí být použita ochrana dýchacích orgánů. Dodržovat omezenou dobu používání podle GefStoffV ve spojení s pravidly používání ochranných dýchacích přístrojů (BGR 190).

Omezování expozice životního prostředí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Při úniku plynu nebo při úniku do vodních zdrojů, do půdy nebo do kanalizace informujte příslušné orgány.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Kapalný
Barva:	transparentní
Zápach:	charakteristický

Informace o změnách fyzikálního stavu

Bod vzplanutí:	> 95 °C
----------------	-----------

Výbušné vlastnosti

Žádné informace nejsou k dispozici.

Oxidační vlastnosti

Žádné informace nejsou k dispozici.

Hustota:	$1,0$ g/cm ³
----------	-------------------------

Rozpustnost v jiných rozpouštědlech

Žádné informace nejsou k dispozici.

Dynamická viskozita: (při 25 °C)	350 mPa·s
-------------------------------------	-------------

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

CP-Synthofloor 8010 Plus Part B

Datum revize: 30.01.2020

Strana 9 z 16

Zkouška oddělení rozpouštědla:

Žádné informace nejsou k dispozici.

9.2 Další informace

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Při řádné manipulaci a skladování nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ETAsměs vypočítaný

ATE (orální) 1824,9 mg/kg

Číslo CAS	Název	Postup expozice	Dávka	Druh	Pramen	Metoda
61788-44-1	Phenol, styrenated	orální	LD50 > 2000 mg/kg	Potkan	Study report (2014)	OECD Guideline 423
		dermální	LD50 > 2000 mg/kg	Potkan	Study report (2014)	OECD Guideline 402
161278-35-9	polymer based on dipropylenetriamine	orální	ATE 500 mg/kg			
		dermální	ATE 1100 mg/kg			
		inhalační pára	ATE 11 mg/l			
		inhalační aerosol	ATE 1,5 mg/l			
9046-10-0	Poly(oxypropylene)diamine	orální	LD50 2885,3 mg/kg	Potkan	Study report (1993)	OECD Guideline 401
		dermální	LD50 2979,7 mg/kg	Králík	Study report (1993)	OECD Guideline 402
2855-13-2	3-(Aminomethyl)-3,5,5-trimethylcyklohexan-1-amin	orální	LD50 1030 mg/kg	Potkan	Study report (1965)	OECD Guideline 401
		dermální	LD50 > 2000 mg/kg	Potkan	Study report (2010)	OECD Guideline 402

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

CP-Synthofloor 8010 Plus Part B

Datum revize: 30.01.2020

Strana 10 z 16

Žíravost a dráždivost

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
Způsobuje vážné poškození očí.

Senzibilizační účinek

Může vyvolat alergickou kožní reakci. (Phenol, styrenated; 3-(Aminomethyl)-3,5,5-trimethylcyklohexan-1-amin)

Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Zkušenosti z praxe

Relevantní klasifikace poznatků

Senzibilizace dýchacích cest. Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

CP-Synthofloor 8010 Plus Part B

Datum revize: 30.01.2020

Strana 11 z 16

Číslo CAS	Název					
	Toxicita pro vodní organismy	Dávka	[h] [d]	Druh	Pramen	Metoda
61788-44-1	Phenol, styrenated					
	Akutní toxicita pro ryby	LC50 mg/l	1,77	96 h	Danio rerio	Study report (2010) OECD Guideline 203
	Akutní toxicita pro řasy	ErC50 mg/l	20,42	72 h	Chlorella vulgaris	REACH Registration Dossier OECD Guideline 201
	Akutní toxicita crustacea	EC50	4,6 mg/l	48 h	Daphnia magna	REACH Registration Dossier OECD Guideline 202
	Toxicita pro ryby	NOEC	1,9 mg/l	14 d		REACH Registration Dossier other: Refer below principle
	Toxicita crustacea	NOEC	0,2 mg/l	21 d	Daphnia magna	REACH Registration Dossier other: Refer below principle
9046-10-0	Poly(oxypropylene)diamine					
	Akutní toxicita pro ryby	LC50 mg/l	772,14	96 h	Cyprinodon variegatus	Study report (2005) OECD Guideline 203
	Akutní toxicita pro řasy	ErC50	15 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (2010) EU Method C.3
	Akutní toxicita crustacea	EC50 mg/l	418,34	48 h	other aquatic crustacea: Acartia tonsa	Study report (2005) other: ISO TC147/SC5/WG2
	Akutní toxicita bakterií	(750 mg/l)		3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	Study report (2010) OECD Guideline 209
2855-13-2	3-(Aminomethyl)-3,5,5-trimethylcyklohexan-1-amin					
	Akutní toxicita pro ryby	LC50	110 mg/l	96 h	Leuciscus idus	Study report (1993) EU Method C.1
	Akutní toxicita pro řasy	ErC50	37 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (1993) EU Method C.3
	Akutní toxicita crustacea	EC50	23 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (2002) OECD Guideline 202
	Toxicita crustacea	NOEC	3 mg/l	21 d	Daphnia magna	Study report (1993) other: OECD 202, part 2

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

CP-Synthofloor 8010 Plus Part B

Datum revize: 30.01.2020

Strana 12 z 16

Číslo CAS	Název	Hodnota	d	Pramen
	Metoda			
	Hodnocení			
61788-44-1	Phenol, styrenated			
	OECD 301F	7%	28	
	Nesnadno biologicky odbouratelný (podle kritérií OECD)			
2855-13-2	3-(Aminomethyl)-3,5,5-trimethylcyklohexan-1-amin			
	OECD 301A/ ISO 7827/ EEC 92/69/V, C.4-A	8 %	28	
	Nesnadno biologicky odbouratelný (podle kritérií OECD)			

12.3 Bioakumulační potenciál

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda

Číslo CAS	Název	Log Pow
61788-44-1	Phenol, styrenated	2,415
9046-10-0	Poly(oxypropylene)diamine	1,34
2855-13-2	3-(Aminomethyl)-3,5,5-trimethylcyklohexan-1-amin	0,99

BCF

Číslo CAS	Název	BCF	Druh	Pramen
61788-44-1	Phenol, styrenated	168	Cyprinus carpio	http://www.safe.nite
2855-13-2	3-(Aminomethyl)-3,5,5-trimethylcyklohexan-1-amin	3,16	QSAR estimate	Other company data (

12.4 Mobilita v půdě

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

Jiné údaje

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku

Likvidace podle úředních předpisů.

Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Nekontaminované a zbytků zbavené prázdné obaly mohou být opět použity. Likvidace podle úředních předpisů.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

CP-Synthofloor 8010 Plus Part B

Datum revize: 30.01.2020

Strana 13 z 16

Pozemní přeprava (ADR/RID)

14.1 UN číslo:	UN 2735
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:	AMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. (Polyetherdiamine; Dipropylenetriamine Polymer)
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:	8
14.4 Obalová skupina:	III
Bezpečnostní značky:	8
Klasifikační kód:	C7
Zvláštní opatření:	274
Omezené množství (LQ):	5 L
Vyňaté množství:	E1
Přepravní kategorie:	3
Identifikační číslo nebezpečnosti:	80
Kód omezení vjezdu do tunelu:	E

Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)

14.1 UN číslo:	UN 2735
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:	AMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. (Polyetherdiamine; Dipropylenetriamine Polymer)
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:	8
14.4 Obalová skupina:	III
Bezpečnostní značky:	8
Klasifikační kód:	C7
Zvláštní opatření:	274
Omezené množství (LQ):	5 L
Vyňaté množství:	E1

Přeprava po moři (IMDG)

14.1 UN číslo:	UN 2735
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Polyetherdiamine; Dipropylenetriamine Polymer)
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:	8
14.4 Obalová skupina:	III
Bezpečnostní značky:	8
Zvláštní opatření:	223, 274
Omezené množství (LQ):	5 L
Vyňaté množství:	E1
EmS:	F-A, S-B

Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN číslo:	UN 2735
-----------------------	---------

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

CP-Synthofloor 8010 Plus Part B

Datum revize: 30.01.2020

Strana 14 z 16

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Polyetherdiamine; Dipropylenetriamine Polymer)

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: 8

14.4 Obalová skupina: III

Bezpečnostní značky: 8

Zvláštní opatření: A3 A803

Omezené množství (LQ) (letadlo pro osobní dopravu): 1 L

Passenger LQ: Y841

Vyňaté množství: E1

IATA-Pokyny pro balení (letadlo pro osobní dopravu): 852

IATA-Maximální množství (letadlo pro osobní dopravu): 5 L

IATA-Pokyny pro balení (nákladní letadlo): 856

IATA-Maximální množství (nákladní letadlo): 60 L

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: ano

Nebezpečná spoušť: Polyetherdiamine
Phenol, styrenated

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádné informace nejsou k dispozici.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Informace o národních právních předpisech

Pracovní omezení: Dodržujte pracovní omezení podle směrnice o ochraně mladistvých pracovníků (94/33/ES). Dodržujte pracovní omezení těhotných nebo kojících pracovníků podle nařízení směrnice o ochraně matek (92/85/EHS). Pracovní omezení pro ženy ve fertilním věku.

Třída ohrožení vod (D): 2 - ohrožující vodu

Resorpce pokožkou/senzibilizace: Vyvolává přecitlivělé reakce alergického druhu.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti bylo provedeno pro následující látky v této směsi:
Phenol, styrenated
3-(Aminomethyl)-3,5,5-trimethylcyklohexan-1-amin

ODDÍL 16: Další informace

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

CP-Synthofloor 8010 Plus Part B

Datum revize: 30.01.2020

Strana 15 z 16

Zkratky a akronymy

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer
(Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organization
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures,
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
EC50: Effectice concentration, 50 percent
DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Klasifikace	Postup klasifikace
Skin Corr. 1B; H314	Postup při výpočtu
Eye Dam. 1; H318	Postup při výpočtu
Skin Sens. 1A; H317	Postup při výpočtu
Aquatic Chronic 2; H411	Postup při výpočtu

Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

H302 Zdraví škodlivý při požití.
H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315 Dráždí kůži.
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Jiné údaje

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepočetné na nově vzniklé materiály.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

CP-Synthofloor 8010 Plus Part B

Datum revize: 30.01.2020

Strana 16 z 16

(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)