

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

- . 1.1 Identifikátor produktu
- . Obchodný názov: **NorECOat HS Primer Comp. B**
- . 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporujú
 - . Sektor použitia Povlaky
 - . Použitie materiálu /zmesi
 - 2-komp. epoxidová farba, Comp. B
 - Použitia v náteroch - Priemyselné použitie
 - Použitia v náteroch - Profesionálne použitie
- . 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov
- . Výrobca/dodávateľ :
 - Výrobca: NOR-MAALI s.r.o.
 - Adresa: Senecká cesta 18, Bratislava
 - Poštová adresa: Senecká cesta 18, 821 04 Bratislava
 - Prevádzka: Cukrovárska ul. 1904, 925 21 Sládkovičovo
 - Telefón: +421 (0)31 2909 120-4
 - I DPH: SK2022683256
- . Distribútor: Valor s.r.o.
 - Adresa: Senecká cesta 18, Bratislava
 - Poštová adresa: P.O. Box 19, 820 05 Bratislava 25
 - Telefón: +421(0)2 4371 2672
 - Fax: +421(0)2 4371 2670
 - I DPH: SK2020290580
- . Informačné oddelenie: Nor-Maali Oy (Finland) tel. +358 3 874 650, sds@nor-maali.fi
- . 1.4 Núdzové telefónne číslo:
 - Toxikologické a informačné centrum
 - Limbovská 5
 - 833 05 Bratislava
 - Slovensko
 - tel/fax: +421 2 54 77 41 66

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

- . 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi Zmes
- . Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) . 1272/2008



GHS02 plameň

Flam. Liq. 3 H226 Horavá kvapalina a pary.



GHS08 nebezpečnosť pre zdravie

Resp. Sens. 1 H334 Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti.



GHS05 korozívny

Eye Dam. 1 H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Dráždi kožu.

Skin Sens. 1 H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Obchodný názov: NorECOat HS Primer Comp. B

(pokra ovanie zo strany 1)

- . 2.2 Prvky ozna ovania
- . Ozna ovanie v súlade s nariadením (ES) . 1272/2008
 Tento výrobok je klasifikovaný a ozna ený pod a noriemi CLP.
- . Výstražné piktogramy



GHS02 GHS05 GHS08

- . Výstražné slovo Nebezpe enstvo
- . Nebezpe enstvo ur ujúce komponenty uvádzané na etikete:
 n-butanol
 etán-1,2-diamín
- . Výstražné upozornenia
 H226 Hor avá kvapalina a pary.
 H315 Dráždi kožu.
 H318 Spôsobuje vážne poškodenie o í.
 H334 Pri vdýchnutí môže vyvola alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ažkosti.
 H317 Môže vyvola alergickú kožnú reakciu.
- . Bezpe nostné upozornenia
 P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného oh a a iných zdrojov zapálenia. Nefaj ite.
 P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
 P304+P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presu te osobu na erstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýcha .
 P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ O í: Nieko ko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstrá te ich. Pokra ujte vo vyplachovaní.
 P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMA NÉ CENTRUM/ lekára.
 P403+P233 Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.
- . 2.3 Iná nebezpe nos
- . Výsledky posúdenia PBT a vPvB
- . PBT: Nepoužité ný
- . vPvB: Nepoužité ný

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

- . 3.2 Chemická charakteristika: Zmesi
- . Popis: Zmes z nižšie uvedených látok s nie nebezpe nými prísadami.

. Nebezpe né obsiahnuté látky:

CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32-	xylén Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	2,5 - 10%
CAS: 90-72-2 EINECS: 202-013-9 Reg.nr.: 01-2119560597-27-	2,4,6-tris(dimetylamino)metyl)fenol Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	1 - 2,5%
CAS: 71-36-3 EINECS: 200-751-6 Reg.nr.: 01-2119484630-38-	n-butanol Flam. Liq. 3, H226; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336	1 - 2,5%
CAS: 107-15-3 EINECS: 203-468-6 Reg.nr.: 01-2119480383-37-	etán-1,2-diamín Flam. Liq. 3, H226; Resp. Sens. 1, H334; Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317	1 - 2,5%

. SVHC

107-15-3 etán-1,2-diamín

- . alšie údaje: Znenie uvedených upozornení na nebezpe enstvo je obsiahnuté v kapitole 16.

Obchodný názov: NorECOat HS Primer Comp. B

(pokra ovanie zo strany 2)

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

• **Všeobecné inštrukcie:** Nevyvolávajte zvracanie.

• Po vdýchnutí:

Vyneňte na prvý vzduch. Udržujte osoby v teple a pokoji. Ak postihnutý nedýcha, dýchanie je nepravidlené, alebo má zástavu dýchania, poskytnite umelé dýchanie, alebo nechajte vycvi eným personálom zavies kyslík.

• Po kontakte s pokožkou:

Odstrá te kontaminované šatstvo a obuv. Umyte pokožku starostlivo mydlom a vodou, alebo použite uznávaný prípravok na istenie pokožky. NEPOUŽÍVAJTE rozpúš adlá alebo riedidlá.

• Po kontakte s o ami:

Skontrolujte a odstrá te všetky kontaktné šošovky. Okamžite vyplachujte o i prúdom vody po dobu aspo 15 minút, držiac zdvihnuté vie ka. Okamžite vyh adajte lekárske ošetrovanie.

• Po prehltnutí:

Ak dôjde k požitiu, okamžite vyh adajte lekárske ošetrovanie a ukážte túto nádobu, alebo etiketu. Udržujte osoby v teple a pokoji. Nevyvolávajte zvracanie.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a ú inky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne alšie relevantné informácie.

• **Informácie pre lekára:** Symptomatická lie ba.

4.3 Údaj o akejko vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Nie sú k dispozícii žiadne alšie relevantné informácie.

ODDIEL 5: Protipožiarna opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

• **Vhodné hasiace prostriedky:** Odporú ané: Pena vzdorujúca alkoholu, CO , prášky, rozprášená voda.

• **Hasiace prostriedky nevhodné z bezpe nostného h adiska:** Vodný lú .

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú k dispozícii žiadne alšie relevantné informácie.

5.3 Rady pre požiarnikov

Ak dôjde k požiaru, okamžite evakuujte všetky osoby z miesta nehody. Žiadna innos , ktorá by mohla vyvola ohrozenie osôb alebo innos bez dostato ného výcviku, nesmie by vykonávaná. Presu te nádoby z priestoru požiaru, ak to nie je nebezpe né. Nádoby ohrozované požiarom chla te rozprášenou vodou.

• Zvláštne ochranné prostriedky:

Hasi i musia používa primerané ochranné pomôcky a uzavretý dýchací prístroj (SCBA) s celotvárovou maskou v pretlakovom móde. Odevy pre hasi ov (vrátane prilby, ochrannej obuvi a rukavíc) vyhovujúce európskej norme EN 469 poskytnú základnú úrove ochrany pri chemických incidentoch.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvo není

6.1 Osobné bezpe nostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Nepodnikajte ni , o by predstavovalo osobné riziko alebo na o nemáte výcvik. Evakuujte okolité priestory. Zabrá te vstupu nechránených a prebyto ných osôb. Nedotýkajte sa a neprechádzajte cez uniknutý materiál. Zhasnite všetky zdroje zážihu. Žiadne vzb knutie plame a, faj enie alebo plamene v ohrozenom priestore. Vyvarujte sa dýchaniu pár alebo hmiel. Zabezpe te primerané vetranie. Pri nedostatku vetraní použite vhodný respirátor. Nasa te si vhodné osobné ochranné pomôcky.

6.2 Bezpe nostné opatrenia pre životné prostredie:

Zabrá te rozptýleniu a odtenu uniknutého materiálu do pôdy, vodných tokov, odtokov a kanalizácie. Ak výrobok spôsobil zne istenie životného prostredia (kanalizácie, vodných tokov, pôdy alebo ovzdušia), informujte príslušné úrady.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vy istenie:

Zozbiera prostredníctvom materiálu sajúceho kvapalinu (piesok, kremelina, látky viažúce kyseliny, univerzálne pojivá, piliny).

Zabezpe i dostato né vetranie.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Informácie o bezpe nej manipulácii pozri kapitola 7.

Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri kapitolu 8.

(pokra ovanie na strane 4)

Obchodný názov: NorECOat HS Primer Comp. B

(pokra ovanie zo strany 3)

Informácie o likvidácii pozri kapitolu 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpe nostné opatrenia na bezpe né zaobchádzanie

Zabrá te vzniku hor avej alebo explozívnej koncentrácie pár vo vzduchu a vyvarujte sa koncentráciám pár vyšším ako maximálna prípustná koncentrácia. Okrem toho, výrobok by sa mal používa len v priestoroch, kde nie sú nechránené svetlá a iné zdroje zážihu. Chránenie elektrických zariadení má zodpoveda vhodnému štandardu. Pre odvedenie statického náboja po as transportu, uzemnite sud a spojte ho s nádobou, do ktorej ho vyprázd ujete kovovou páskou. Operátori musia ma antistatickú obuv a odev a dlážky majú by vodivého typu.

Nepribližujte sa k zdrojom tepla, iskier a k plame u. Nepoužívajte iskriace nástroje. Zabrá te kontaktu s pokožkou a o ami. Vyvarujte sa vdýchnutiu prachu, astíc, rozprášenej kvapaliny a oparu vznikajúcich pri použití prípravku. Vyvarujte sa inhalácii prachu z brúsenia.

Pri manipulácii, spracovaní a skladovaní materiálu by jedenie, pitie a faj enie malo by zakázané. Nasa te si vhodné osobné ochranné prostriedky (Pozri sekciu 8). Nikdy nevyprázd uj tlakovaním. Nie je stavaná ako tlaková nádoba. Vždy skladujte v nádobách z rovnakého materiálu ako pôvodná nádoba. Dodržujte zákony o bezpe nosti a ochrane zdravia na pracovisku. Informácie o ochrane proti požiaru a výbuchu

Pary sú ažšie ako vzduch a môžu sa šíri pri dlážke. Výpary tvoria so vzduchom

Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu:

Pary sú ažšie ako vzduch a môžu sa šíri pri dlážke. Výpary tvoria so vzduchom výbušnú zmes.

7.2 Podmienky bezpe ného skladovania vrátane akejko vek nekompatibility

Skladovanie:

Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže:

Ria te sa opatreniami na etike. Skladujte na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Nevystavujte teplu alebo priamemu slne nému svetlu. Nepribližujte k zdrojom zážihu. Zákaz faj i . Zabrá te prístupu nepovolaným osobám. Nádoby, ktoré boli otvorené, treba starostlivo opä utesni a uloži v stojatej polohe, aby nedošlo k úniku.

Inštrukcie oh adne spoľo ného skladovania: nevyžaduje sa

alšie inštrukcie o podmienkach skladovania: Nádrže udržiavajte nepriedušne uzavreté.

7.3 Špecifické kone né použitie, resp. použitia Nie sú k dispozícii žiadne alšie relevantné informácie.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

alšie upozornenia týkajúce sa usporiadania technických zariadení: Žiadne alšie údaje, pozri bod 7.

8.1 Kontrolné parametre

Sú asti kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:

1330-20-7 xylén

NPEL	NPEL hranicný: 442 mg/m ³ , 100 ppm
	NPEL priemerný: 221 mg/m ³ , 50 ppm
	K

71-36-3 n-butanol

NPEL	NPEL priemerný: 310 mg/m ³ , 100 ppm
------	---

107-15-3 etán-1,2-diamín

NPEL	NPEL priemerný: 25 mg/m ³ , 10 ppm
	S

Zložky s medznými hodnotami biologických:

1330-20-7 xylén

BMH	1,5 mg/l
	Vyšetovaný materiál: krv
	as odberu vzorky: koniec expozície alebo pracovnej zmeny
	Zis ovaný faktor: Xylén
	2000 mg/l
	Vyšetovaný materiál: mo
	as odberu vzorky: koniec expozície alebo pracovnej zmeny
	Zis ovaný faktor: suma kyselín 2,3,4-metylhippurových

(pokra ovanie na strane 5)

Obchodný názov: NorECOat HS Primer Comp. B

(pokra ovanie zo strany 4)

71-36-3 n-butanol

BMH	2,0 mg/g kreat. Vyšetovaný materiál: mo as odberu vzorky: pred nasledujúcou pracovnou zmenou Zis ovaný faktor: n-butyl alkohol
	10,0 mg/g kreat. Vyšetovaný materiál: mo as odberu vzorky: koniec expozície alebo pracovnej zmeny Zis ovaný faktor: n-butyl alkohol

• **alšie upozornenia:** Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy (Nariadenie 33/2018).

• **8.2 Kontroly expozície**

• **Osobné ochranné prostriedky:**

• **Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:**

Používajte len tam, kde je primerané vetranie. Použite uzavreté výrobné priestory, miestnu odsávaciu ventiláciu alebo iné technické prostriedky na udržanie vystavenia pracovníkov látkam, kontaminujúcim ovzdušie, pod odporú anými, alebo zákonom povolenými hrani nými limitmi. Technické prostriedky musia udržiava koncentrácie plynu, pár alebo prachu pod akýmiko vek najnižšími prahmi výbušnosti. Používajte ventiláciu v prevedení do výbušného prostredia.

• **Ochrana dýchania:**

Ak sú pracovníci vystavení koncentráciám vyšším ako maximálne prípustné, musia používa vhodné, certifikované respirátory. Pri aplikácii výrobku použite ochrannú masku s uhlíkovým a protiprachovým filtrom. (ako kombinácia filtrov A2-P2) V uzavretých priestoroch použite dýchacie prístroje na erstvý, alebo stla ený vzduch. Pri aplikácii válekom alebo štetcom zvažte použitie uhlíkového filtra.

• **Ochrana rúk:**



Ochranné rukavice.

Výber materiálu na rukavice pri zoh adnení jeho popraskania, prestupu látky membránami, znehodnotenia

• **Materiál rukavíc**

Používajte vhodné rukavice testované pod a EN374.

Odporú ané, rukavice(as na prekonanie prekážky) > 8 hodín: nitrilový kau uk, 4H, Teflon, Polyvinylalkohol (PVA)

Možno použi , rukavice(as na prekonanie prekážky) 4 - 8 hodín: Viton®, Barricade, CPF 3, Responder, neoprén

• **Penetra ný as materiálu rukavíc** U výrobcu rukavíc zisti presný as lámavosti materiálu a dodržiava ho.

• **Ochrana o í:**



Tesne pri navé ochranné okuliare.

Zabezpe te, aby stanice na oplachovanie o í a bezpe nostné sprchy boli v blízkosti pracoviska.

• **Ochrana tela:** Ochranný pracovný odev.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

• **9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

• **Všeobecné údaje**

• **Vzh ad:**

Forma: kvapalné

Farba: žltkastý

• **Zápach:** charakteristický

• **Prahová hodnota zápachu:** Neur ené.

• **hodnota pH:** Neur ené.

(pokra ovanie na strane 6)

Obchodný názov: NorECOat HS Primer Comp. B

(pokra ovanie zo strany 5)

. Zmena skupenstva	
Teplota topenia/tuhnutia:	Neur ený
Po iato ná teplota varu a destila ný rozsah:	> 93 °C
. Teplota vzplanutia:	27 °C
. Hor avos (tuhá látka, plyn):	Nepoužite ný
. Teplota zapálenia:	500 °C
. Teplota rozkladu:	Neur ené.
. Teplota samovznietenia:	Produkt nie je samozápalný.
. Výbušné vlastnosti:	Produkt nie je nebezpe ný z h adiska výbušnosti, môže však vytvára nebezpe né výbušné pary/zmesy so vzduchom.
. Rozsah výbušnosti:	
Spodná:	1,1 Vol %
Horná:	7 Vol %
. Tlak pary:	Neur ené.
. Hustota pri 20 °C:	0,98 g/cm ³
. Relatívna hustota	Neur ené.
. Hustota pár:	Neur ené.
. Rýchlos odparovania	Neur ené.
. Rozpustnos v / miešate nos s	
Voda:	nemiešate né resp. málo miešate ný
. Rozde ovací koeficient: n-oktanol/voda:	Neur ené.
. Viskozita:	
Dynamická:	Neur ené.
Kinematická pri 40 °C:	> 20,5 mm ² /s
. 9.2 Iné informácie	Nie sú k dispozícii žiadne alšie relevantné informácie.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

. 10.1 Reaktivita

Pre tento výrobok a jeho zložky nie sú k dispozícii žiadne špecifické údaje zo skúšok, týkajúce sa reaktivity.

. 10.2 Chemická stabilita

. Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu: Žiadny rozklad pri použití v zmysle ur enia.

. 10.3 Možnos nebezpe ných reakcií Nie sú známe žiadne nebezpe né reakcie.

. 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnú Nie sú k dispozícii žiadne alšie relevantné informácie.

. 10.5 Nekompatibilné materiály: Nie sú k dispozícii žiadne alšie relevantné informácie.

. 10.6 Nebezpe né produkty rozkladu:

Pri normálnych podmienkach skladovania a používania by nemali vznika nebezpe né produkty rozkladu.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

. 11.1 Informácie o toxikologických ú inkoch

. Akútna toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

. Hodnoty LD/LC50 rozhodujúce pre zatriedenie (LD 50 = lethal dose, LC 50 = lethal concentration):

1330-20-7 xylén

orálne	LD50	4.300 mg/kg (rat)
dermálne	LD50	3.200 mg/kg (rabbit)
inhalatívne	LC50/4 h	21,7 mg/l (rat)

(pokra ovanie na strane 7)

Karta bezpe nostných údajov

(ES) . 1907/2006 (REACH), dodatok II, v znení nariadenia (EÚ) 2017/776

Strana: 7/9

Dátum revízie: 06.03.2019
Dátum predchádzajúceho vydania: 19.09.2018
íslo verzie 5

Obchodný názov: NorECOat HS Primer Comp. B

(pokra ovanie zo strany 6)

71-36-3 n-butanol		
orálne	LD50	790 mg/kg (rat)
dermálne	LD50	3.400 mg/kg (rabbit)
inhalatívne	LC50/4 h	8.000 mg/l (rat)
107-15-3 etán-1,2-diamín		
orálne	LD50	866 mg/kg (rat) (OECD Guideline 401)
dermálne	LD50	560 mg/kg (rabbit)
inhalatívne	LC50/4 h	14,7 mg/l (rat)

Primárny dráždiaci ú inok:

Poleptanie kože/podráždenie kože

Dráždi kožu.

Vážne poškodenie o í/podráždenie o í

Spôsobuje vážne poškodenie o í.

Respira ná alebo kožná senzibilizácia

Pri vdýchnutí môže vyvola alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ažkosti.

Môže vyvola alergickú kožnú reakciu.

Ostatné údaje (experimentálna toxikológia):

Vystavenie ú inkom výparov rozpúš adlovej zložky nad maximálne prípustný limit môže ma nepriaznivé zdravotné ú inky, napríklad podráždenie slizníc a dýchacieho aparátu, ako aj negatívne ú inky na adviny, pe e a centrálnu nervovú sústavu. Rozpúš adlá môžu spôsobi niektoré z vyššie popísaných ú inkov ak sa absorbujú cez pokožku. Symptómy a príznaky zahr ujú bolesti hlavy, závrate, únavu, svalovú slabos , ospalos a v extrémnom prípade, stratu vedomia. Opakovaný alebo dlhší kontakt s prípravkom môže spôsobi odmastenie pokožky, vedúce ku kontaktnej dermatitíde nealergického pôvodu a absorbcii látky pokožkou. Ak strekne do o í, kvapalina môže spôsobi podráždenie a vratné poškodenie. Požitie môže spôsobi nevo nos , hna ky a zvacanie, podráždenie žalúdka a zápal p úc.

Ú inky CMR (karcinogénnos , mutagénnos a reproduk ná toxicita)

Mutagenita zárodo ných buniek Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Karcinogenita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Reproduk ná toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cie ový orgán (STOT) – jednorazová expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cie ový orgán (STOT) – opakovaná expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Aspira ná nebezpe nos Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Vodná toxicita:

1330-20-7 xylén

48-h EC50 165 mg/L (Daphnia magna)

96-h LC50 26,7 mg/L (Pimephales promelas)

48-h LC50 86 mg/L (Leuciscus idus melanotus)

90-72-2 2,4,6-tris(dimetylaminometyl)fenol

72-h EC50 84 mg/L (Algae) (OECD 201 Alga, Growth Inhibition Test)

48-h EC50 24 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202 Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

96-h LC50 40 mg/L (Fish) (OECD 203 Fish, Acute Toxicity Test)

71-36-3 n-butanol

96-h LC50 1,73 mg/L (Fathead minnow)

12.2 Perzistencia a degradovate nos

Schopnos ahkého rozkladu:

xylén: Ochoťne

2,4,6-tris(dimetylaminometyl)fenol: 4%, 28d -> Neochotne

12.3 Bioakumula ný potenciál

xylén: LowPow = 3,12

2,4,6-tris(dimetylaminometyl)fenol: LogPow = 0,219

(pokra ovanie na strane 8)

Obchodný názov: NorECOat HS Primer Comp. B


(pokra ovanie zo strany 7)

- . 12.4 **Mobilita v pôde** Nie sú k dispozícii žiadne alšie relevantné informácie.
- . 12.5 **Výsledky posúdenia PBT a vPvB**
- . **PBT:** Nepoužité ný
- . **vPvB:** Nepoužité ný
- . 12.6 **Iné nepriaznivé ú inky** Nie sú k dispozícii žiadne alšie relevantné informácie.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškod ovaní

- . 13.1 **Metódy spracovania odpadu**
- . **Odporú anie:**
 Zabrá te vniknutiu do odtokových kanálov, alebo vodných tokov. Materiál a/alebo nádoba sa musí likvidova ako nebezpe ný odpad.
 Nesmie sa likvidova spolu s domovým odpadom. Nepripusti prienik do kanalizácie.
- . **Zatrie ovacie íslo odpadu:**
 08 01 11* Odpadová farba a lak obsahujúci organické rozpúš adlá alebo iné nebezpe né látky. Ak je tento materiál zmiešaný s inými odpadom, tento kód prestáva plati . Pri zmiešaní s inými materiálmi treba priradi odpovedajúci kód. Podrobnosti vám poskytne miestny úrad pre likvidáciu odpadu.
- . **Nevy istené obaly:**
- . **Odporú anie:** Národné orgány odpad pod a inštrukcií.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

- | | |
|---|-------------------------------|
| . 14.1 íslo OSN | |
| . ADR, IMDG, IATA | UN1263 |
| . 14.2 Správne expedi né ozna enie OSN | |
| . ADR | FARBA |
| . IMDG, IATA | PAINT |
| . 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpe ností pre dopravu | |
| . ADR, IMDG, IATA | |
|  | |
| . Trieda | 3 Hor avé kvapalné látky |
| . 14.4 Obalová skupina | |
| . ADR, IMDG, IATA | III |
| . 14.5 Nebezpe nos pre životné prostredie: | Nepoužité ný |
| . 14.6 Osobitné bezpe nostné opatrenia pre užívate a | Pozor: Hor avé kvapalné látky |
| . 14.7 Doprava hromadného nákladu pod a prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC | Nepoužité ný |
| . Preprava/ alšie údaje: | |
| . ADR | |
| . Obmedzené množstvá (LQ): | 5L |
| . Prevozna skupina | 3 |
| . Tunelový obmedzovací kód | D/E |
| . IMDG | EMS: F-E, S-E |
| . Limited quantities (LQ) | 5L |
| . UN "Model Regulation": | UN 1263 FARBA, 3, III |

SK

(pokra ovanie na strane 9)

Obchodný názov: NorECOat HS Primer Comp. B

(pokra ovanie zo strany 8)

ODDIEL 15: Regula né informácie

- . 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpe nosti, zdravia a životného prostredia
- . Rady 2012/18/EÚ
- . Menované nebezpe né látky - PRÍLOHA I žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname
- . Kategória pod a Seveso
 HOR AVÉ KVAPALINY
 P5c HOR AVÉ KVAPALINY
- . Kvalifika né množstvo (v tonách) na uplatnenie požiadaviek nižšej úrovne 5.000 t
- . Kvalifika né množstvo (v tonách) na uplatnenie požiadaviek vyššej úrovne 50.000 t
- . Rady (ES) . 1907/2006 PRÍLOHA XVII Podmienky obmedzenia: 3
- . Národné predpisy:
- . Iné ustanovenia, obmedzenia a zákazy

. Látky vzbudzujúce ve ké obavy (SVHC) pod a REACH, lánku 57

107-15-3 | etán-1,2-diamín

. 15.2 Hodnotenie chemickej bezpe nosti: Hodnotenie chemickej bezpe nosti nebolo vykonané.

ODDIEL 16: Iné informácie

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vz ah.

- . **Relevantné vety**
 H226 Hor avá kvapalina a pary.
 H302 Škodlivý po požití.
 H312 Škodlivý pri kontakte s pokožkou.
 H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie o í.
 H315 Dráždi kožu.
 H317 Môže vyvola alergickú kožnú reakciu.
 H318 Spôsobuje vážne poškodenie o í.
 H319 Spôsobuje vážne podráždenie o í.
 H332 Škodlivý pri vdýchnutí.
 H334 Pri vdýchnutí môže vyvola alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ažkosti.
 H335 Môže spôsobi podráždenie dýchacích ciest.
 H336 Môže spôsobi ospalos alebo závraty.
- . **Partner na konzultáciu:** Nor-Maali Oy, +358 3 874 650, sds@nor-maali.fi
- . **Skratky a akronymy:**
 Flam. Liq. 3: Hor avé kvapaliny – Kategória 3
 Acute Tox. 4: Akútna toxicita – Kategória 4
 Skin Corr. 1B: Žieravos /dráždivos pre kožu – Kategória 1B
 Skin Irrit. 2: Žieravos /dráždivos pre kožu – Kategória 2
 Eye Dam. 1: Vážne poškodenie o í/podráždenie o í – Kategória 1
 Eye Irrit. 2: Vážne poškodenie o í/podráždenie o í – Kategória 2
 Resp. Sens. 1: Respira ná senzibilizácia – Kategória 1
 Skin Sens. 1: Kožná senzibilizácia – Kategória 1
 STOT SE 3: Toxicita pre špecifický cie ový orgán (jednorazová expozícia) – Kategória 3
- . * Údaje zmenené oproti predchádzajúcej verzii