

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

- . 1.1 Identifikátor produktu
- . Obchodný názov: **OH 02**
- . 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporujú
- . Sektor použitia Povlaky
- . Použitie materiálu /zmesi
 Rozpúšťadlo
 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
 Limbovka 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 plame

Flam. Liq. 3 H226 Horľavá kvapalina a pary.



GHS08 nebezpečnosť pre zdravie

Asp. Tox. 1 H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.



GHS09 životné prostredie

Aquatic Chronic 2 H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.



GHS07

STOT SE 3 H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

(pokračovanie na strane 2)

Obchodný názov: OH 02

(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 noriem CLP.
- . **Výstražné piktogramy**



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

- . **Výstražné slovo** Nebezpe enstvo
- . **Nebezpe enstvo ur ujúce komponenty uvádzané na etike:**
 Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25 %)
- . **Výstražné upozornenia**
 H226 Hor avá kvapalina a pary.
 H336 Môže spôsobi ospalos alebo závraty.
 H304 Môže by smrte ný po požití a vniknutí do dýchačích ciest.
 H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými ú inkami.
- . **Bezpe nostné upozornenia**
 P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného oh a a iných zdrojov zapálenia. Nefaj ite.
 P260 Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly.
 P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
 P304+P312 PO VDÝCHNUTÍ: Pri zdravotných problémoch volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMA NÉ CENTRUM/ lekára.
 P403+P233 Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.
- . **alšie údaje:**
 EUH066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.
- . **2.3 Iná nebezpe nos**
- . **Výsledky posúdenia PBT a vPvB**
- . **PBT:** Nepoužite ný
- . **vPvB:** Nepoužite 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:**

Reg.nr.: 01-2119458049-33-	Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25 %)	50-95%
	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336	

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

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

- . **4.1 Opis opatrení prvej pomoci**
- . **Všeobecné inštrukcie:** Nevyvolávajúce zvracanie.
- . **Po vdýchnutí:**
 Vyneste na erstvý 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 ístie 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 ošetrenie.

(pokra ovanie na strane 3)

Obchodný názov: OH 02

(pokra ovanie zo strany 2)

- . **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: Protipožiarne 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**
Hor avá kvapalina a pary. V ohni alebo pri zahrievaní nádoby tlak v nej sa môže zvýši až nádoba praskne s rizikom následnej explózie. Odtok do kanála môže spôsobi požiar alebo nebezpe ie výbuchu. Tento materiál je škodlivý pre vodné organizmy a má dlhodobé ú inky. Vodu na hasenie kontaminovanú týmto materiálom treba zachyti a zabráni jej vniknutiu do vodných tokov, kanalizácie alebo odpadu.
- . **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 hmieľ. Zabezpe te primerané vetranie. Pri nedostatku om vetraní použite vhodný respirátor. Nasa te si vhodné osobné ochranné pomôcky.
- . **6.2 Bezpe nostné opatrenia pre životné prostredie:**
Zabrá te rozptýleniu a odte eniu 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. Materiál zne is ujúci vodu. Môže by škodlivá pre prostredie, ak unikne vo ve kých množstvách.
- . **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.
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.

(pokra ovanie na strane 4)

Obchodný názov: OH 02

(pokra ovanie zo strany 3)

Pri manipulácii, spracovaní a skladovaní materiálu by jedenie, pitie a faj enie malo by zakázané. Nasa te si vhodne osobne 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 etikete. Skladujte na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Nevystavujte teplu alebo priamemu slne nému svetlu. Nepríbližujte k zdrojom zážihu. Zákaz faj i . Zabrá te prístupu nepovolaným osobám. Nádobu, 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:

Produkt neobsahuje žiadne relevantné množstvá látok ovplyv ujúcich pracovisko, ktorých hrani né hodnoty by bolo potrebné kontrolova .

DNEL

Workers, long term dermal, skin contact: 44 mg/kg

Workers, long term dermal, respiratory: 26 mg/kg

alšie upozornenia: Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.

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 vál ekom alebo štetcom zväzte použitie uhlíkového filtra.

Ochrana rúk:



Ochranné rukavice.

Materiál rukavíc musí by nepriepustný a odolný vo i produktu/ materiálu / zmesi.

Materiál rukavíc

Nitrilový kau uk

Fluórový kau uk (Viton)

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

Ochrana o í:



Tesne pri navé ochranné okuliare.

(pokra ovanie na strane 5)

Obchodný názov: OH 02

(pokra ovanie zo strany 4)

- 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:** bezfarebný
- Zápach:** silný
- Prahová hodnota zápachu:** Neur ené.

hodnota pH: Neur ené.

Zmena skupenstva

- Teplota topenia/tuhnutia:** Neur ený
- Po iato ná teplota varu a destila ný rozsah:** 135 °C

Teplota vzplanutia: 39 °C

Hor avos (tuhá látka, plyn): Nepoužite ný

Teplota zapálenia:

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:** Neur ené.
- Horná:** Neur ené.

Tlak pary: Neur ené.

Hustota pri 20 °C: 0,79 g/cm³

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:** Neur ené.

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.

(pokra ovanie na strane 6)

Obchodný názov: OH 02

(pokra ovanie zo strany 5)

. 10.6 Nebezpe né produkty rozkladu: nie sú známe žiadne 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):
 LD50, oral: > 5000 mg/kg (rat)
 LC50, respiratory: > 13,1 mg/l (rat, 4 h)
 LD50, dermal: 4 ml/kg (rabbit)
- . Primárny dráždiaci ú inok:
- . Poleptanie kože/podráždenie kože Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- . Vážne poškodenie o í/podráždenie o í Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- . Respira ná alebo kožná senzibilizácia Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- . 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 absorpcii látky pokožkou. Ak strekne do o í, kvapalina môže spôsobi podráždenie a vratné poškodenie. Požitie môže spôsobi nevo nos , hna ky a zvracanie, 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
 Môže spôsobi ospalos alebo závraty.
- . Toxicita pre špecifický cie ový orgán (STOT) – opakovaná expozícia
 Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- . Aspira ná nebezpe nos
 Môže by smrte ný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

. 12.1 Toxicita

. Vodná toxicita:

Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25 %)

96-h LL50	10-30 mg/L (Oncorhynchus mykiss)
48-h EL50	10-22 mg/L (Daphnia magna)
72-h EL50	4,6-10 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)

. 12.2 Perzistencia a degradovate nos

Schopnos ahkého rozkladu:

Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25 %): 74,7 % (28 d) -> Ochetne

. 12.3 Bioakumula ný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne alšie relevantné informácie.

. 12.4 Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne alšie relevantné informácie.

. Ekotoxické ú inky:

. Poznámka: Jedovatý pre ryby.

. 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

. PBT: Nepoužite ný

. vPvB: Nepoužite ný

. 12.6 Iné nepriaznivé ú inky Nie sú k dispozícii žiadne alšie relevantné informácie.

SK

(pokra ovanie na strane 7)

Karta bezpe nostných údajov

(ES) . 1907/2006 (REACH), dodatok II, v znení nariadenia
(EÚ) 2015/830

Strana: 7/8

Dátum revízie: 01.03.2017
Dátum predchádzajúceho vydania: 20.07.2015
íslo verzie 3

Obchodný názov: OH 02

(pokra ovanie zo strany 6)

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.

. **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

FARBE PRÍBUZNÝ MATERIÁL, OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

. IMDG

PAINT RELATED MATERIAL, MARINE POLLUTANT
Marine Pollutant Chemical: Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25 %)

. IATA

PAINT RELATED MATERIAL

. 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpe nosti pre dopravu

. ADR, IMDG



. Trieda

3 Hor avé kvapalné látky

. IATA



. Class

3 Hor avé kvapalné látky

. 14.4 Obalová skupina

. ADR, IMDG, IATA

III

. 14.5 Nebezpe nos pre životné prostredie:

Výrobok obsahuje látky poškodzujúce životné prostredie: Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25 %)

. Marine pollutant (Námorný zne is ovate):

Áno

. Osobitné ozna enie (ADR):

Symbol (ryby a strom)

. 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

Nepoužite ný

. Preprava/ alšie údaje:

. ADR

. Obmedzené množstvá (LQ):

5L

. Prevozná skupina

3

(pokra ovanie na strane 8)

Obchodný názov: OH 02

(pokra ovanie zo strany 7)

. Tunelový obmedzovací kód	D/E
. IMDG	EMS: F-E, S-E
. Limited quantities (LQ)	5L
. UN "Model Regulation":	UN 1263 FARBE PRÍBUZNÝ MATERIÁL, 3, III, OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

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 KVPALINY
E2 Nebezpe né pre vodné prostredie
P5c HOR AVÉ KVPALINY
- . Kvalifika né množstvo (v tonách) na uplatnenie požiadaviek nižšej úrovne 200 t
- . Kvalifika né množstvo (v tonách) na uplatnenie požiadaviek vyššej úrovne 500 t
- . Rady (ES) . 1907/2006 PRÍLOHA XVII Podmienky obmedzenia: 3
- . 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.
H304 Môže by smrte ný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H336 Môže spôsobi ospalos alebo závraty.
H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými ú inkami.
- . 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
STOT SE 3: Toxicita pre špecifický cie ový orgán (jednorazová expozícia) – Kategória 3
Asp. Tox. 1: Aspira ná nebezpe nos – Kategória 1
Aquatic Chronic 2: Nebezpe nos pre vodné prostredie - dlhodobá nebezpe nos pre vodné prostredie – Kategória 2
- . * Údaje zmenené oproti predchádzajúcej verzii