

ODDIEL 1: Identifikácia látky / zmesi a identifikácia spoločnosti

1.1. Identifikátor produktu

Druh produktu : Zmes
Názov produktu : 1300P - Hydrant Jachtlak

1.2. Relevantné identifikované použitie látky alebo zmesi a použitie, ktoré sa odporúča

1.2.1. Relevantné identifikované použitia

Určené na všeobecné použitie
Hlavná kategória použitia : Profesionálne použitie, spotrebiteľské použitie
Podrobnosti o priemyselných / : Rôzne využitie
profesionálnych aplikáciách
Použitie látky / zmesi : Lak na jachty

2.2.1. Neodporúčané použitie

Žiadne ďalšie informácie

1.3. Podrobnosti o dodávateľovi

P.K Koopmans Lakfabrieken B.V.
Nieuweweg 5
9073 GN Marrum - Nederland
Tel. +31 (0) 518 - 411 292, Fax +31(0) 518-411 762
Adresa osoby zodpovednej za vyhotovenie karty: info@koopmansverf.nl - www.koopmansverf.nl

1.4. Núdzové telefónne číslo

Telefónne číslo záchrannej služby : P.K Koopmans Lakfabrieken B.V Tel. +31 (0) 518 - 411 292
V pracovné dni od pondelka do piatka , v hodinách
8.00- 16.00

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (WE) č. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3 H226
Aquatic Chronic 3 H412

Plný text H: pozri oddiel 16

Fyzikálne / chemické riziká: Horľavá kvapalina a pary

Nebezpečnosť pre životné prostredie: Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

2.2. Prvky označenia

Označovanie v súlade s nariadením (WE) č. 1272/2008 [CLP]

Výstražné piktogramy :



GHS02

Signálne slovo :

Pozor

Výstražné upozornenia :

H226 - Horľavá kvapalina a pary
H412 - Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

Bezpečnostné upozornenia :

P102 - Uchovávať mimo dosahu detí
P210 - Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčiť.
P233 - Uchovajte nádobu tesne uzavretú
P273 - Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia
P280 - Používajte ochranné rukavice
P370+P378 - V prípade požiaru: Na hasenie použite oxid uhličitý (CO₂), hasiacu penu
P403+P235 - penu P403+P235 – Skladujte
P501 - Zneškodnite obsah/nádobu v zariadení na likvidáciu odpadu v súlade s národnými predpismi

Odkazy EUH :

EUH208 – Obsahuje 2-Bután (č. CAS 96-29-7) a kyslík kobaltový soľ 2- ethylhexanová (č. CAS 68409-81-4). Môže spôsobiť alergickú reakciu.

1300P - Hydrant Jachtlak

Technický list

V súlade s nariadením (ES) č. 2015/830

2.3. Iné hrozby

Zmes spĺňa kritéria na klasifikáciu ako PBT:	Nie
Zmes spĺňa kritéria na klasifikáciu ako vPvB:	Nie
Iné nebezpečenstvá, ktoré nie sú uvedené v klasifikácii:	Nie sú známe

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látka

Netýka sa

3.2. Zmes

Názov látky	Identifikácia produktu	%	Klasifikácia v súlade s (ES) č. 1272/2008 [CLP]
Benzín (ropa), upravená vodíkom; Frakcia s nízkym bodom varu oleja ošetrovaná vodíkom	(číslo CAS) 64742-48-9 (číslo WE) 265-150-3 (číslo Indexu) 649-327-00-6	20 - 30	Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350 Asp. Tox. 1, H304 Použitá pozornosť H i P
Uhlíkovodík, C9-C11, n-alkány, izoalkány, cyklické, <2% arómatov	(číslo CAS) 64742-48-9 (číslo WE) 919-857-5 (číslo indexu) 649-327-00-6 (REACH-č.) 01-2119463258-33	5 - 10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Použitá pozornosť H i P
Uhlíkovodík, C10-C13, n-alkány, izoalkány, cyklické, <2% arómatov (2-25%)	(číslo CAS) 64742-82-1 (číslo WE) 919-164-8 (číslo indexové) 649-330-00-2 (REACH-č.) 01-2119473977-17	1 - 5	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 Použitá pozornosť H i P
1-metoxy-2-propanol	(číslo CAS) 107-98-2 (číslo WE) 203-539-1 (číslo indexové) 603-064-00-3	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
Kobaltová soľ kyseliny 2-etylhexánovej	(číslo CAS) 68409-81-4 (číslo WE) 270-066-5	< 0,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
2-Butanonoxim	(číslo CAS) 96-29-7 (číslo WE) 202-496-6 (číslo indexové) 616-014-00-0 (REACH-č.) 01-2119539477-28	< 0,5	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351

Poznámka P

Klasifikácia látky ako karcinogén alebo mutagén sa nemusí uplatňovať, ak je možné preukázať, že látka obsahuje menej ako 0,1% benzénu (EINECS č. 200-753-7).

Poznámka H

Klasifikácia a označovanie uvádzané pre túto látku sa vzťahuje na nebezpečné vlastnosti označené výstražnými upozoreniami v kombinácii s uvedenými triedami a kategóriami nebezpečenstva. Požiadavky článku 4 týkajúce sa výrobcov, dovozcov a následných užívateľov tejto látky sa vzťahujú na všetky ostatné triedy a kategórie nebezpečenstiev. V prípade tried nebezpečnosti, ktorých spôsob expozície alebo povaha účinkov vedú k rozlíšeniu v triede nebezpečnosti, sa od výrobcu, dovozcu alebo následného užívateľa vyžaduje, aby zvažil spôsoby expozície alebo účinky, ktoré ešte nie sú uvedené.

Plný text H: pozri oddiel 16

Limity expozície pri práci (NDS), ak sú uvedené, sú v oddiele 8.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Prvá pomoc – všeobecné opatrenia	: Osobe v bezvedomí nikdy nič nepodávajte ústami. Ak sa necíti dobre, vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte označenie látky alebo zmesi).
Prvá pomoc – opatrenia po vdýchnutí	: Ak je dýchanie obťažné, preneste postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho odдыхovať v polohe pohodlnej na dýchanie.
Prvá pomoc – po kontakte s pokožkou	: Okamžite si vyzlečte všetok kontaminovaný odev. Umyte ho veľkým množstvom mydla a vody.
Prvá pomoc – po zasiahnutí očí	: PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Odstráňte kontaktné šošovky, ak je to možné. Pokračujte vo vyplachovaní.
Prvá pomoc – po prehltnutí	: Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. V prípade náhodného požitia, okamžite vyhľadajte lekára. Vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.

4.2. Najdôležitejšie akútne aj oneskorené príznaky

Žiadne ďalšie informácie

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Žiadne ďalšie informácie

1300P - Hydrant Jachtlak

Technický list

V súlade s nariadením (ES) č. 2015/830

ODDIEL 5: Postupovanie v prípade požiaru

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky : Oxid uhličitý. Pena. Vodný sprej.
Nevhodné hasiace prostriedky : Nepoužívajte silný prúd vody

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečenstvo požiaru : Pri vysokých teplotách môže zmes uvoľňovať nebezpečné prvky rozkladu také ako dym, oxid a oxid uhličitý. Vystavovanie sa rozkladným prvkom môže byť nebezpečné pre zdravie.

5.3. Informácie pre hasičov

Návod na hasenie : Uzavreté nádoby vystavené ohňu ochladzujte vodou
Ochrana v prípade hasenia požiaru : Nevstupujte do požiarnej zóny bez ochranného vybavenia a dýchacieho prístroja.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení do prostredia

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenia a núdzové postupy

Všeobecné opatrenia : Odstráňte všetky potencionálne zdroje vznietenia, Pozrite si ochranné opatrenia uvedené v oddiele 7 a 8.

6.1.1. Pre pracovníkov mimo pohotovosti

Žiadne ďalšie informácie

6.1.2. Pre ľudí poskytujúcich pomoc

Žiadne ďalšie informácie

6.2. Environmentálne preventívne opatrenia

Zabráňte vniknutiu do kanalizácie a pitnej vody. Ak kvapalina vnikne do kanalizácie alebo verejných vôd, upovedomte príslušné orgány.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Čistiace procesy : Je lepšie čistiť saponátom – nepoužívajte rozpúšťadlá.

6.4. Odkazy na iné oddiely

Núdzové kontaktné informácie sú uvedené v oddiele 1.
Informácie o vhodných ochranných pomôckach sú uvedené v oddiele 8.
Informácie o dodatočnom spracovaní odpadu sú uvedené v oddiele 13.

ODDIEL 7: Manipulácia a skladovanie látok a zmesí

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Ďalšie nebezpečenstvá počas spracovania : Elektrické zariadenie by sa malo zaistiť vhodným spôsobom. Nepoužívajte nástroje, ktoré môžu spôsobiť iskry. Výrobok môže byť elektrostaticky nabitý. Výrobok sa môže používať iba v miestnostiach, kde boli vylúčené všetky neizolované plamene alebo iné zdroje zapálenia.

Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie : Nevdychujte pary a aerosóly. Pri používaní tohto výrobku nejedzte, nepite a nefajčite.

Hygienické opatrenia : Pred jedlom, pitím, fajčením a pred odchodom z práce si umyte ruky a všetky exponované časti tela jemným mydlom a vodou. Pri používaní tohto výrobku nejedzte, nepite a nefajčite.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Nekompatibilné výrobky : Chráňte pred oxidantmi, silnými kyselinami a silnými zásadami,
Nekompatibilné výrobky : Zdroje tepla. Priame slnečné svetlo.
Miesto skladovania : Skladujte v súlade s miestnymi predpismi. Skladujte na dobre vetranom mieste,

Osobitné ustanovenia o obaloch : Uchovávajte v uzavretom obale.

7.3. Špecifické konečné použitie (-ia)

Ďalšie informácie nájdete v technickom liste produktu.

ODDIEL 8: Kontrola expozície / osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Maximálne povolené koncentrácie (NDS), v súlade s nariadením ministra práce a sociálnej politiky z 6. júna 2014 o najvyšších prípustných koncentráciách a intenzitách faktorov škodlivých pre zdravie v pracovnom prostredí (zbierka zákonov 2015, položka 817).

Benzín na laky (č. CAS 64742-48-9): NDS: 300 mg/m³
NDSCh: 900 mg/m³
1-metoxy-2-propanol (č. CAS 107-98-2): NDS: 180 mg/m³
NDSCh: 360 mg/m³

1300P - Hydrant Jachtlak

Technický list

V súlade s nariadením (ES) č. 2015/830

8.2. Kontrola expozície

- Vhodné technické kontroly : Zabezpečte dostatočné vetranie. Ak výmena vzduchu nestačí na udržanie prachu / dymu pod NDS, použite vhodný respirátor.
- Osobné ochranné prostriedky : Kombinovaná plynová/prachová maska s vhodným filtrom A/P2. Rukavice.



- Materiály na ochranný odev : Používajte chemicky odolný ochranný odev.
- Ochrana rúk : V prípade dlhodobého kontaktu použite nitrilovú gumu, neoprén alebo iné rukavice odolné voči olejom. Ďalšie informácie získate od dodávateľa.
- Ochrana očí : Používajte ochranné okuliare, ktoré chránia pred postriekaním.
- Ochrana pokožky a tela : Noste vhodný ochranný odev.
- Ochrana dýchacích ciest : V prípade nedostatočného vetrania používajte ochranu dýchacích ciest.
- Kontrola environmentálnej expozície : Nevypúšťajte do kanalizácie alebo do životného prostredia.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

- Skupenstvo : Kvapalina
- Farba : Bezfarebné
- Vôňa : Charakteristická
- Prah vône : Žiadne dáta
- pH : Žiadne dáta
- Relatívna rýchlosť odparovania (Butylacetán=1) : Žiadne dáta
- Teplota topenia : Žiadne dáta
- Teplota tuhnutia : Žiadne dáta
- Teplota samovznietenia : Žiadne dáta
- Teplota rozkladu : Žiadne dáta
- Zápalnosť (stále teleso, plyn): : Žiadne dáta
- Tlak pary : Žiadne dáta
- Relatívna hustota pary pri 20 °C : Žiadne dáta
- Relatívna hustota : Žiadne dáta
- Teplota samovznietenia : Žiadne dáta
- Teplota rozkladu : Žiadne dáta
- Merná hmotnosť : 0,948 kg/l
- Rozpustnosť : Žiadne dáta
- Log Pow : Žiadne dáta
- Kinematická viskozita : 1054,852 - 1371,308 mm²/s
- Dynamická viskozita : 1000 - 1200 mPa.s
- Výbušné vlastnosti : Žiadne dáta
- Oxidačné vlastnosti : Žiadne dáta
- Výbušné limity : Žiadne dáta

9.2. Iné informácie

- Obsah LZO : 380 g/l Cat. A. e max 400 g/l

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Žiadne ďalšie informácie

10.2. Chemická stabilita

Stabilný za podmienok použitia a skladovania, ako sa odporúča v časti 7.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Môže prudko reagovať s oxidantmi.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Teplota. Priame slnečné žiarenie.

1300P - Hydrant Jachtlak

Technický list

V súlade s nariadením (ES) č. 2015/830

10.5. Nekompatibilné materiály

Žiadne ďalšie informácie

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Uvoľňuje sa pri tepelnom rozklade: Oxid uhoľnatý. Oxid uhličitý.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita : Nezaradená

Kobaltová soľ kyseliny 2-etylhexánovej (68409-81-4)

ATE (orálne)	500,000 mg/kg telesnej hmotnosti
--------------	----------------------------------

Uhľovodík, C9-C11, n-alkány, izoalkány, cyklické, <2% arómátov (č. CAS 64742-48-9)

LD50 orálne, potkan	> 2000 mg/kg
---------------------	--------------

LD50, koža, potkan	> 2000 mg/kg
--------------------	--------------

2-Butanonoxim (96-29-7)

ATE (dermálne)	1100,000 mg/kg telesnej hmotnosti
----------------	-----------------------------------

Poleptanie/podráždenie pokožky : Nezaradené

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí : Nezaradené

Respiračná alebo kožná senzibilita : Nezaradené

Mutácia zárodočných buniek : Nezaradené

Karcinogénne účinky : Nezaradené

Škodlivé pre reprodukciu : Nezaradené

Toxicita pre špecifický cieľový orgán –
jednorazová expozícia : Nezaradené

Toxicita pre špecifický cieľový orgán –
opakovaná expozícia : Nezaradené

Hrozba v dôsledku ašpirácie : Nezaradené

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Ekológia - všeobecne : V súlade s kritériami Európskeho systému klasifikácie a označovania látok tento produkt nemusí byť označený ako „nebezpečný pre životné prostredie“.

Ekológia - voda : Škodlivá pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Uhľovodík, C9-C11, n-alkány, izoalkány, cyklické, <2% arómátov (č. CAS 64742-48-9)

LC50 ryby 1	> 1000 mg/l
-------------	-------------

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Žiadne ďalšie informácie

12.3. Bioakumulačný potenciál

Žiadne ďalšie informácie

12.4. Mobilita v pôde

Žiadne ďalšie informácie

12.5. Výsledky ocenenia vlastností PBT i vPvB

Žiadne ďalšie informácie

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 13: Informácie o likvidácii

13.1. Metódy spracovania odpadov

Miestne predpisy (odpad) : Likvidácia v súlade s platnými predpismi.

Odporúčania na likvidáciu odpadovej vody : Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia

Ekológia - odpad : Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

1300P - Hydrant Jachtlak

Technický list

V súlade s nariadením (ES) č. 2015/830

ODDIEL 14: Dopravné informácie

Podľa požiadaviek ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Číslo OSN (číslo OSN)

Č. OSN : 1263

14.2. Správne expedičné meno OSN

Správny názov pre prepravu : FARBY
Opis prepravného dokladu : UN 1263 FARBY, 3, III, (D/E)

14.3. Trieda (-y) nebezpečnosti pre dopravu

Trieda (OSN) : 3



Klasifikačný kód (OSN) : F1

14.4. Obalová skupina

Obalová skupina (OSN) : III

14.5. Hrozba pre životné prostredie

Produkt nebezpečný pre životné prostredie : Nie
Výlučné informácie : Nie
Iné informácie : Žiadne ďalšie informácie.

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

14.6.1. Pozemná doprava

Klasifikačný kód (OSN) : F1
Osobitný predpis (ADR) : 163, 640E, 650
Kód obmedzenia prejazdu cez tunely : D/E
Obmedzené množstvá (ADR) : 5L
Látka, ktorá môže spôsobiť znečistenie morí : Ak sa výrobok prepravuje v nádobách s maximálnym objemom 450 l podľa ADR/RID č. 2.2.3.1.5., Nie je v rozsahu predpisov špecifikovaný ako nebezpečný tovar.

14.6.1. Námorná doprava

Žiadne ďalšie informácie

14.6.2. Letecká doprava

Žiadne ďalšie informácie

14.6.3. Vnútrozemská doprava

Žiadne ďalšie informácie

14.7. Hromadná preprava v súlade s prílohou II k dohovoru MARPOL a kódexom IBC

Netýka sa

ODDIEL 15: Informácie o právnych ustanoveniach

15.1. Osobitné bezpečnostné, zdravotné a environmentálne nariadenia týkajúce sa látky alebo zmesi

15.1.1. Predpisy EÚ

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a zriadení Európskej chemickej agentúry, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 1999/45/ES a zrušuje sa nariadenie rady (EHS) č. 793/93 a nariadenie Komisie (ES) č. 11488/94, ako aj smernica Rady 76/769/ EHS a smernice Komisie 91/155/ EHS, 93/67/ EHS, 93/105/ ES a 2000/21/ ES v znení neskorších predpisov (REACH).

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 zo 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, ktorým sa menia a dopĺňajú a zrušujú smernice 67/548/EHS a 1999/45/ES a ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1907/2006 v znení neskorších predpisov (CLP).

Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru. (ADR).

Predpisy týkajúce sa medzinárodnej železničnej prepravy nebezpečného tovaru (RID), ktoré tvoria prílohu C k dohovoru o medzinárodnej železničnej preprave (COTIF).

Predpisy týkajúce sa prepravy nebezpečného tovaru v medzinárodnej leteckej doprave (IATA DGR).

1300P - Hydrant Jachtlak

Technický list

V súlade s nariadením (ES) č. 2015/830

Bez obmedzenia, v súlade s prílohou XVII k REACH.

Neobsahuje žiadnu látku na zozname kandidátskych látok podľa nariadenia REACH.

Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2004/42/ ES z 21. apríla 2004 o emisiách prchavých organických zlúčenín v dôsledku používania organických rozpúšťadiel v určitých farbách a lakoch a vo výrobkoch na povrchovú úpravu vodičiek, ako aj o zmene a doplnení smernice 1999/13/ ES.

Obsah VOC : 380 g/l Cat. A. e max 400 g/l

15.1.2. Vnútroštátne predpisy

Zákon z 25. februára 2011 o chemických látkach a ich zmesiach (Zbierka zákonov z roku 2011 č. 63, položka 322) v znení neskorších predpisov.

Nariadenie ministra zdravotníctva z 20. apríla 2012 o označovaní obalov nebezpečných látok a nebezpečných zmesí a určitých zmesí (zbierka zákonov z roku 2012 č. 0 položka 445) v znení neskorších predpisov.

Nariadenie ministra práce a sociálnej politiky zo 6. júna 2014 o najvyšších prípustných koncentráciách a intenzitách faktorov škodlivých pre zdravie v pracovnom prostredí (Zbierka zákonov 2014, položka 817), v znení neskorších predpisov.

Nariadenie ministra práce a sociálnej politiky z 26. septembra 1997 o všeobecných ustanoveniach o ochrane zdravia a bezpečnosti pri práci (konsolidované znenie pripojené k oznámeniu Ministerstva práce a sociálnej politiky z 28. augusta 2003, zbierka zákonov č. 169, položka 1650), v znení neskorších predpisov.

Zákon z 28. októbra 2002 o cestnej preprave nebezpečného tovaru (zákon č. 199, položka 1671) v znení neskorších predpisov Zákon o zmene a doplnení z 27. apríla 2001.

Zákon o ochrane životného prostredia (Zbierka zákonov č. 62 z roku 2001, položka 627) v znení neskorších predpisov.

Zákon zo 14. decembra 2012 o odpadoch (položka 21 Zbierka zákonov 2013) v znení neskorších predpisov.

Vyhláška ministra životného prostredia z 29. novembra 2002 o podmienkach, ktoré sa majú splniť pri vypúšťaní odpadových vôd do vody alebo do zeme a o látkach, ktoré sú obzvlášť škodlivé pre vodné prostredie (Zbierka zákonov č. 212, položka 1799), v znení neskorších predpisov.

Zákon z 13. júna 2013 o nakladaní s obalmi a odpadmi z obalov (Zbierka zákonov 2013, položka 888) v znení neskorších predpisov. Zmeny a doplnenia vyhlášky ministra hospodárstva zo 16. januára 2007 o podrobných požiadavkách týkajúcich sa obmedzenia emisií prchavých organických zlúčenín vznikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel v určitých farbách a lakoch a pri prípravách na obnovu vozidiel (Zbierka zákonov č. 11, položka 71 72, 2007) v znení zmien a doplnení (Zbierka zákonov č. 94, položka 555, 2011; Zbierka zákonov, položka 510, 2012).

15.2. Posúdenie chemickej bezpečnosti

Netýka sa

ODDIEL 16: Iné informácie

Informácie obsiahnuté v tomto technickom liste vychádzajú z dnešných dostupných poznatkov: jeho cieľom je opísať požiadavky na výrobky z environmentálnych, zdravotných a bezpečnostných dôvodov. Nemalo by sa to však interpretovať ako záruka určitých

Zdroje údajov

: NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 zo 16. Decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene a doplnení a zrušení smerníc 67/548 / EHS a 1999/45 / ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006.

1300P - Hydrant Jachtlak

Technický list

V súlade s nariadením (ES) č. 2015/830

Skratky

: REACH - nariadenie o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (nariadenie (ES) č. 1907/2006)
CLP - nariadenie o klasifikácii, označovaní a balení (nariadenie (ES) č. 1272/2008)
NDS – Expozičné limity
NDSCh - - Limitné hodnoty expozície
CAS - Chemical Abstracts Service (číselné označenie priradené chemickej látke)
PBT - Perzistencia, bio akumulácia a toxicita
vPvB - veľmi vysoká trvanlivosť a veľmi vysoká bio akumulácia
ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru
ADN - Európske podmienky pre medzinárodnú prepravu nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách
RID - Predpisy pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru
COTIF - Dohovor o medzinárodnej železničnej preprave
IATA (ang. International Air Transport Association) Medzinárodná asociácia leteckej dopravy
IMDG (ang. International Maritime Dangerous Goods Code) Medzinárodný kód pre nebezpečný tovar
MARPOL - Medzinárodný dohovor o zabránení znečisťovania z lodí z roku 1973, upravený protokolom z roku 1978 (Marpol = znečistenie mora)
CAS- Chemical Abstracts Service (číselné označenie priradené chemickej látke)
WE- chemické číslo pridelené v Európskom zozname existujúcich komerčných chemických látok
- EINECS alebo chemické číslo pridelené v Európskom zozname oznámených chemických látok
- ELINCS alebo číslo v zozname chemických látok uvedených v publikácii „No-longer polymers“
EWC - Európsky katalóg odpadov

Tipy pre školenie

: Bežné použitie tohto produktu znamená použitie podľa pokynov na obale. Osoby vykonávajúce činnosti s touto zmesou by mali byť oboznámené s týmto technickým listom.

Zmeny v technickom liste:

: Oddiel 6,7,14,15

Znenie formulácie H- i EUH:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Akútna toxicita (dermálna), kategória 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akútna toxicita (orálna), kategória 4
Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 2
Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 3
Asp. Tox. 1	Aspiračná nebezpečnosť, kategória 1
Carc. 2	Karcinogenita, kategória 2
Carc.1B	Karcinogenita, kategória 1B
Muta.1B	Mutácia zárodočných buniek kategória 1B
Eye Dam. 1	Vážne poškodenie očí, kategória 1
Flam. Liq. 3	Horľavé kvapaliny, kategória 3
Skin Irrit. 2	Poleptanie/podráždenie kože, kategória 2
Skin Sens. 1	Senzibilita kože, kategória 1
STOT SE 3	Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia, kategória 3, narkotiká
H226	Horľavá kvapalina a pary
H302	Škodlivý po požití
H304	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest
H312	Škodlivý pri kontakte s pokožkou
H315	Dráždi kožu
H317	Môže spôsobiť alergickú kožnú reakciu
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí
H336	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty
H340	Môže spôsobiť genetické poškodenie
H350	Môže spôsobiť rakovinu
H351	Podozrenie, že spôsobuje rakovinu
H411	Jedovatý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

1300P - Hydrant Jachtlak

Technický list

V súlade s nariadením (ES) č. 2015/830

Technický list v súlade s prílohou II k nariadeniu REACH:

Poskytnuté informácie zodpovedajú našim súčasným znalostiam a ich účelom je poskytnúť opis produktu iba na účely ochrany zdravia, bezpečnosti a životného prostredia. Preto by sa nemali chápať ako záruka konkrétnych vlastností produktu.