

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a identifikácia spoločnosti

1.1. Identifikátor produktu

Druh produktu : Zmes
Názov produktu : 6805w Yagwax

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 / profesionálnych aplikáciách : Rôzne využitie
Použitie látky / zmesi : Vosk na drevo

1.2.1. 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
info@koopmansverf.nl - www.koopmansverf.nl

1.4. Núdzové telefónne číslo

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

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

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

Flam.Liq.3, H226
Asp.Tox.1, H304
STOT SE3, H336

Plný text H: pozri oddiel 16

Fyzikálne/chemické riziká : Horľavá kvapalina a pary

Riziká pre ľudské zdravie: Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest. Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

2.2. Prvky označenia

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

Výstražné piktogramy :



Signálne slovo : Nebezpečenstvo
Výstražné upozornenia : H226 - Horľavá kvapalina a pary
H304 - Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest
H336 – Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty

Bezpečnostné upozornenia : P210 - Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier a otvoreného ohňa.
P261 - Zabráňte vdychovaniu pár alebo aerosólov
P271 - Používajte iba vonku alebo na dobre vetranom mieste
P312 - Ak sa necítite dobre, obráťte sa na TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára
P331 – Neprivolávajte zvracanie

P301+P310 - PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PL (polski)

6805w Yagwax

Technický list

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

P370+P378 - V prípade požiaru: Na hasenie použite oxid uhličitý (CO ₂), hasiacu penu P405 – Uchovávajte uzavreté	
P501 - Zneškodnite obsah/nádobu v zariadení na likvidáciu odpadu v súlade s národnými predpismi	
Odkazy EUH	: EUH208 - Obsahuje 2-Bután (96-29-7). Môže spôsobiť alergickú reakciu.
Nebezpečné príklady	: Uhľovodíky, C9-C11, n-alkány, izoalkány, cyklické látky, <2% arómy (CAS č. 64742-48-9); Ťažký benzín spracovaný vodíkom (ropný), ťažký benzín s nízkou teplotou varu (CAS č. 64742-48-9)

2.3. Iné hrozby

PBT: zatiaľ neoceneniteľné

vPvB: zatiaľ neoceneniteľné

Iné hrozby neuvedené v technickom liste

: Materiály, ako sú čistiace handry, papierové utierky a ochranné odevy, ktoré sú kontaminované produktom sa môže o niekoľko hodín samovoľne vznietiť

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látka

Netýka sa

3.2. Zmes

Názov látky	Identifikácia produktu	%	Klasifikácia v súlade (ES) č. 1272/2008 [CLP]
Uhľovodík, 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	30 - 40	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Použitá pozornosť H i P
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	10 - 20	Flam. Liq. 3, H226 Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350 Asp. Tox. 1, H304 Použitá pozornosť H i P
2-Bután	(číslo CAS) 96-29-7 (číslo WE) 202-496-6 (číslo indexové) 616-014-00-0 (REACH-č.) 01-2119539477-28	< 0,2	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351
1-Metoksypropan-2-ol	(číslo CAS) 107-98-2 (číslo WE) 203-539-1 (číslo indexové) 603-064-00-3	< 2,5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336

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	: Osoba 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 oddychovať 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	: V prípade náhodného požitia, okamžite vyhľadajte lekára. Vypláchnite ústa.

4.2. Najdôležitejšie akútne aj oneskorené príznaky

Žiadne ďalšie informácie

6805w Yagwax

Technický list

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

4.3. Údaje o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného vyšetrenia

Žiadne ďalšie informácie

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

Ochranné vybavenie : Noste nepremokavú obuv.

Núdzové postupy v prípade nebezpečenstva : Oddiaľte nežiaduce osoby.

6.1.2. Pre ľudí poskytujúcich pomoc

Ochranné vybavenie : Čistiacim posádkam poskytnite primeranú ochranu..

6.2. Environmentálne preventívne opatrenia

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

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Na zapuzdrenie : Rozliate alebo vysypané látky by sa mali zbierať pomocou nehorľavých látok.

Čistiace procesy : Veľké množstvá: tuhé látky by sa mali ukladať v uzavretých nádobách. 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 pre oxidačnými, 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

6805w Yagwax

Technický list

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

1-Metoksypropan-2-ol (č. CAS 107-98-2):
NDSCh: 900 mg/m³
NDS: 180 mg/m³
NDSCh: 360 mg/m³

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 : Rukavice.



Ochrana očí : Používajte chemicky odolný ochranný odev.

Ochrana pokožky a tela : V prípade dlhodobého kontaktu použite nitrilovú gumu, neoprén alebo iné rukavice odolné voči olejom. Ďalšie informácie získate od dodávateľa.

Ochrana dýchacích ciest : Používajte ochranné okuliare, ktoré chránia pred postriekaním.

Kontrola environmentálnej expozície : Noste vhodný ochranný odev..

Iné informácie : V prípade nedostatočného vetrania používajte ochranu dýchacích ciest.

Ochrana očí : Nevypúšťajte do kanalizácie alebo do životného prostredia.

Ochrana pokožky a tela : Pri požívaní toho výrobku nejedzte, nepite a nefajčite.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo : Kvapalina
Farba : Bezfarebná
Vôňa : Charakteristická
Prah vône : Žiadne dáta
pH : Žiadne dáta
Relatívna rýchlosť odparovania (Butylacetán=1) : Žiadne dáta
Teplota topenia : Žiadne dáta
Teplota tuhnutia : Žiadne dáta
Bod varu : >= 162 °C
Bod vzplanutia : > 43 °C
Teplota samovznietenia : 200 °C
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
Merná hmotnosť : 0,85 kg/l
Rozpustnosť : Žiadne dáta
Log Pow : Žiadne dáta
Kinematická viskozita : 12,779 - 17,120 mm²/s
Dynamická viskozita : 12 - 14 sekundy
Výbušné vlastnosti : Žiadne dáta
Oxidačné vlastnosti : Žiadne dáta
Výbušné limity : Žiadne dáta

9.2. Iné informácie

Obsah LZO : 68 %

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.

6805w Yagwax

Technický list

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

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Môže prudko reagovať s oxidantmi.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Teplo.

10.5. Nekompatibilné materiály

Žiadne ďalšie informácie

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálnych podmienok skladovania a používania by sa nemali vytvárať nebezpečné produkty rozkladu.

ODDIEL 11 Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita : Výpary môžu vyvolať pocit ospalosti a závratov.

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
--------------------	--------------

Dráždivé účinky : Nezaradené

Žieravé účinky : Nezaradené

Alergické účinky : Nezaradené

Toxicita pre špecifický cieľový orgán –
jednorazová expozícia : Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty

Karcinogénne účinky : Nezaradené

Mutácia zárodočných buniek : Nezaradené

Škodlivé pre reprodukciu : Nezaradené

Hrozba v dôsledku aspirácie : Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

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“.

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

6805w Yagwax

PBT: zatiaľ neoceníteľné

vPvB: zatiaľ neoceníteľné

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 odpadov : Zlikvidujte v súlade s platnými miestnymi predpismi

Ekológia - odpad : Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

ODDIEL 14: Dopravné informácie

Podľa požiadaviek ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Číslo OSN (číslo OSN)

Č. UN (ADR) : 1263

Č. UN (IMDG) : 1263

6805w Yagwax

Technický list

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

Č. UN (IATA)	: Netýka sa
Č. UN (ADN)	: Netýka sa
Č. UN (RID)	: Netýka sa

14.2. Správne expedičné meno OSN

Správny názov pre prepravu (ADR)	: FARBY
Správny názov pre prepravu (IMDG)	: FARBY
Správny názov pre prepravu/popis (IATA)	: FARBY
Správny názov pre prepravu/popis (ADN)	: Netýka sa
Správny názov pre prepravu (RID)	: Netýka sa

14.3. Trieda (-y) nebezpečnosti pre dopravu

ADR

Trieda (-y) nebezpečnosti v doprave (ADR) : 3

IMDG

Trieda (-y) nebezpečnosti v doprave (IMDG) : 3

IATA

Trieda (-y) nebezpečnosti v doprave (IATA) : Netýka sa

ADN

Trieda (-y) nebezpečnosti v doprave (ADN) : Netýka sa

RID

Trieda (-y) nebezpečnosti v doprave (RID) : Netýka sa

14.4. Obalová skupina

Baliaca skupina (ADR)	: III
Baliaca skupina (IMDG)	: III
Obalová skupina (IATA)	: III
Obalová skupina (ADN)	: Netýka sa
Baliaca skupina (RID)	: Netýka sa

14.5. Hrozba pre životné prostredie

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

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

14.6.1. Pozemná doprava

Klasifikačný kód (ADR)	: F1
Osobitné ustanovenia (ADR)	: 163, 640E, 650
Obmedzené množstvo (ADR)	: 5L
Zmes môže spôsobiť znečistenie moria	: Nie
Pokyny na balenie (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Osobitné ustanovenia o balení(ADR)	: PP1
Ustanovenia o zmiešaných obaloch (ADR)	: MP19
Pokyny pre mobilné nádrže a voľné nádoby na odpad (ADR)	: T2
Osobitné odporúčania pre mobilné nádrže a voľné kontajnery (ADR)	: TP1, TP29
Kategória prepravy (ADR)	: 3
Osobitný výbor pre dopravu – balíky (ADR)	: V12
Identifikačné číslo nebezpečenstva (č. Kemlera)	: 30

6805w Yagwax

Technický list

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

Oranžové tabuľky

:

30
1263

6805w Yagwax

Technický list

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

Kód obmedzenia (ADR) : D/E

14.6.1. Námorná doprava

Žiadne ďalšie informácie

14.6.2. Letecká doprava

Žiadne ďalšie informácie

14.6.3. Vnútrozemská doprava

Nie poddane ADN : Nie

14.6.2. Železničná doprava

Doprava zakázaná (RID) : Nie

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

Kód 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).

Medzinárodný kódex pre nebezpečný tovar z námornej dopravy (IMDG CODE).

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 vodidiel, ako aj o zmene a doplnení smernice 1999/13/ ES.

Obsah VOC : 68 %

15.1.1. 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

6805w Yagwax

Technický list

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

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 vlastností výrobku.

Zmeny v technickom liste: Oddiel 6,7,14,15

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.

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)

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

LC50 - Letálna koncentrácia pre 50% populácie

VOC - prchavé organické zlúčeniny

Typy 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.

Peľne brzmienie zwrótów H- i EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akútna toxicita (dermálna), kategória 4
Asp. Tox. 1	Aspiračná nebezpečnosť, kategória 1
Carc. 1B	Karcinogenita, kategória 1B
Carc. 2	Karcinogenita, kategória 2
Eye Dam. 1	Vážne poškodenie očí / podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 1
Skin Sens. 1	Senzibilita kože, kategória 1
Flam. Liq. 3	Horľavé kvapaliny, kategória 3
Muta. 1B	Mutácia zárodočných buniek kategória 1B
STOT SE 3	Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia, kategória 3, narkotiká
H226	Horľavá kvapalina a pary
H304	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest
H312	Škodlivý pri kontakte s pokožkou
H317	Môže spôsobiť alergickú kožnú reakciu
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí
H336	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty
H340	Môže spôsobovať genetické chyby
H350	Môže spôsobiť rakovinu

6805w Yagwax

Technický list

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

H351	Podozrenie, že spôsobuje rakovinu
EUH208	Obsahuje (názov senzibilizujúcej látky). Môže vyvolať alergickú reakciu

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