

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a identifikácia spoločnosti

1.1. Identifikátor produktu

Druh produktu : Zmes
Názov produktu : Cover Line XT Wit

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 : Farbiaci lak s impregnáciou
Kategória funkcie alebo využitia : Obaly a farby, riedidlá, odstraňovače farieb

1.2.1. Neodporúčané použitie

žiadne ďalšie informácie

1.3. Podrobnosti o dodávateľovi

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

Distribútor:
Nelf Polska Sp. z o.o.
ul. Chełmońskiego 10
51-630 Wrocław - Polska

1.4. Núdzové telefónne číslo

Telefónne číslo záchranej 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

Plný text H: pozri oddiel 16

Fyzikálne / chemické riziká : Horľavá kvapalina a pary

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
Bezpečnostné upozornenia : P210 - Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčiť.
P233 - Uchovávať nádobu tesne uzavretú
P280 – Používajte ochranné rukavice
P370+P378 - V prípade požiaru: Na hasenie použite oxid uhličitý (CO2), hasiacu penu
P403+P235 - Skladujte v dobre vetranom mieste. Uchovávať na chladnom mieste.

Cover Line XT Wit

Technický list

V súlade s nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) so zmenou v súlade s (ES) č. 2015/830

Odkazy EUH	P501 - Zneškodnite obsah/nádobu v zariadení na likvidáciu odpadu v súlade s národnými predpismi : EUH208 – Obsahuje 2-Bután (č. CAS 96-29-7) a kyslík kobaltový soľ 2- ethylhexanová (č. CAS 68409-81-4). Môže spôsobiť alergickú reakciu.
Bezpečnostná zástrčka zabraňujúca otvoreniu deťmi	: Nie
Hmatové výstrahy	: Nie

2.3. Iné hrozby

Iné nebezpečenstvo, ktoré ma vplyv na list : V normálnych podmienkach sa nevyskytuje

PBT: zatiaľ neoceníteľné

vPvB: zatiaľ neoceníteľné

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látka

Netýka sa

3.2. Zmes

Názov	Identifikácia produktu	%	V súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 [CLP]
Uhlíkovodík, C9-C11, n-alkány, izoalkány, cyklické, <2% arómátov	(číslo CAS) 64742-48-9 (číslo WE) 919-857-5 (číslo indexové) 649-327-00-6 (REACH-č.) 01-2119463258-33	10 - 19	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Použitá pozornosť H i P
Uhlíkovodík, C9-C11, n-alkány, izoalkány, kruhové, <2% arómátov	(číslo CAS) 64742-48-9 (číslo WE) 918-481-9 (číslo indexové) 649-327-00-6 (REACH-č.) 01-2119457273-39	1 - 5	Asp. Tox. 1, H304 Použitá pozornosť H i P
Thixatrol plus (Miešanina poreakcyjna: N,N'-etano-1,2-diilobis(heksanoamidu) 12-hydroksy-N-[2-[(1-oksyheksylo)amino]etylo]oktadekanoamidu N,N'-etano-1,2-diilobis(12-hydroksyoktadekanoamidu)	číslo CAS: chyba číslo WE: 432-430-3	<1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
2-Bután	(číslo CAS) 96-29-7 (číslo WE) 202-496-6 (číslo identifikácie) 616-014-00-0 (REACH-č.) 01-2119539477-28	< 1	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 zväzil 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: Opis 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 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.

Cover Line XT Wit

Technický list

V súlade s nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) so zmenou v súlade s (ES) č. 2015/830

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

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.

6.1.1. 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 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.

Cover Line XT Wit

Technický list

V súlade s nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) so zmenou v súlade s (ES) č. 2015/830

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

8.2. Kontrola expozície

Vhodné technické kontroly : Zabezpečte dostatočné vetranie. Ak výmena vzduchu nestačí na udržanie prachu / dymu pod NDS. Použite respirátor.

Osobné ochranné prostriedky : Kombinovaná plynová / prachová maska s vhodným filtrom A / P2. rukavice.

Materiály na ochranný odev : Používajte chemicky odolný ochranný odev.

Podmienka	Materiál	Norma
Dobrá odolnosť:	Syntetický materiál	

Ochrana rúk : V prípade opakovaného alebo dlhodobého kontaktu používajte rukavice

Typ	Materiál	Dĺžka nosenia	Hrúbka (mm)	Prienik	Norma
Rukavice na opätovné použitie	Nitrilová guma (NBR)	3 (> 60 minút)	> 0,5 mm	2 (< 1.5)	EN 374

Ochrana zraku : Používať ochranné okuliare, ktoré chránia pred postriekaním

Typ	Využitie	Vlastnosti	Norma
Ochranné okuliare s bočnou ochranou	Ochrana pred postriekaním	Plast	

Ochrana kože a tela : Noste vhodný ochranný odev

Typ	Norma
Tyvekové zástery / kombinézy®	

Ochrana dýchacích ciest : V prípade nedostatočného vetrania použite individuálne vybavenie na ochranu ciest dýchacie

	Druh filtra	Podmienka	Norma
Opakovane použiteľná maska	Filter A2/B2	Ochrana pred výparmi	EN 143



Kontrola environmentálnej expozície : Nevypúšťajte do kanalizácie.

Iné informácie : Pri používaní toho výrobku nejedzte nepite a nefajčite.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo : Kvapalina
Farba : Biela
Vôňa : Charakteristická
Prah vône : Žiadne dáta
pH : Žiadne dáta
Relatívna rýchlosť odparovania (Butylacetán=1) : Žiadne dáta
Teplota topenia : Žiadne dáta
Bod varu : >= 35 °C
Bod vzplanutia : > 40 °C
Teplota samovznietenia : Žiadne dáta
Teplota rozkladu : Žiadne dáta
Zápalnosť (stále teleso, plyn): : Žiadne dáta
Tlak pary : Žiadne dáta

Cover Line XT Wit

Technický list

V súlade s nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) so zmenou v súlade s (ES) č. 2015/830

Relatívna hustota pary pri 20 °C	: Žiadne dáta
Relatívna hustota	: Žiadne dáta
Merná hmotnosť	: 1,528 kg/l
Rozpustnosť	: Žiadne dáta
Log Pow	: Žiadne dáta
Kinematická viskozita	: 654,450 - 785,340 mm ² /s
Dynamická viskozita	: 700 - 900 Pa.s
Výbušné vlastnosti	: Žiadne dáta
Oxidačné vlastnosti	: Žiadne dáta
Výbušné limity	: Žiadne dáta

9.2. Iné informácie

Obsah LZO : 291 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

Teplo

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

Uhľovodík, C9-C11, n-alkány, izoalkány, cyklické, <2% arómátov (č. CAS 64742-48-9)	
LD50 orálne, potkan	> 5000 mg/kg
LD50 koža, králik	> 5000 mg/kg
LC50 inhalácia potkan (mg/l)	> 4951 mg/l/4h
Uhľovodík, C10-C13, n-alkány, izoalkány, cyklické, <2% arómátov (č. CAS 64742-48-9)	
LD50 orálne, potkan	> 5000 mg/kg
LD50 koža, králik	> 5000 mg/kg
LC50 inhalácia, potkan (mg/l)	> 4,951 mg/l/4h
2-Bután (č. CAS 96-29-7)	
LD50 orálne potkan	930 mg/kg
LD50 cez kožu	185 mg/kg

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

Nefapre Hotairless Grondverf	
Kinematická viskozita	654,450 - 785,340 mm ² /s

Cover Line XT Wit

Technický list

V súlade s nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) so zmenou v súlade s (ES) č. 2015/830

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“.

Uhfovodík, C10-C13, n-alkány, izoalkány, cyklické, <2% arómátov (č. CAS 64742-48-9)	
LC50 pre ryby 1	1000 mg/l
EC50 1	1000 mg/l
ErC50 riasy	1000 mg/l
2-Bután (nr CAS 96-29-7)	
LC50 pre ryby 1	843 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

Nefapre Hotairless Grondverf	
PBT: zatiaľ neocniteľné	
vPvB: zatiaľ neocniteľné	

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Ďalšie rady : Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia

ODDIEL 13: Informácie o likvidácii

13.1. Metody unieszkodlivovania odpadów

Miestne predpisy (odpad) : Likvidácia v súlade s platnými predpismi.
Odporúčania na likvidáciu odpadovej vody : Zlikvidujte v súlade s platnými miestnymi predpismi
Ekológia - odpad : Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia
Kód Európskeho katalógu odpadov (EWC): 08 01 11* - Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
Miestne predpisy (odpad) : Likvidácia v súlade s platnými predpismi.

ODDIEL 14: Dopravné informácie

Podľa požiadaviek ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Číslo OSN (číslo OSN)

Č. UN (ADR) : 1263
Č. UN (RID) : 1263

14.2. Správne expedičné meno OSN

Správny názov pre prepravu (ADR) : FARBA
Správny názov pre prepravu (RID) : FARBY
Opis prepravného tovaru (ADR) : UN 1263 FARBA, 3, III, (D/E)

14.3. Trieda (-y) nebezpečnosti pre dopravu

ADR

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



RID

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

Cover Line XT Wit

Technický list

V súlade s nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) so zmenou v súlade s (ES) č. 2015/830

Výstražné štítky (RID) : 3



14.4. Obalová skupina

Baliaca skupina (ADR) : III

Baliaca skupina (RID) : III

14.5. Hrozba pre životné prostredie

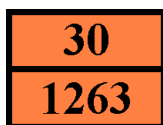
Produkt nebezpečný pre životné prostredie : Nie

Iné informácie : Žiadne ďalšie informácie

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

- Pozemná doprava

Klasifikačný kód (ADR) : F1
Osobitné ustanovenia (ADR) : 163, 640E, 650
Obmedzené množstvo (ADR) : 5l
Vyňaté množstvá (ADR) : E1
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
Kód nádrže (ADR) : LGBF
Cisterna : FL
Kategória prepravy (ADR) : 3
Osobitný výbor pre dopravu – balíky (ADR) : V12
Osobitné odporúčania pre dopravu - prevádzku (ADR) : S2
Identifikačné číslo nebezpečenstva (č.Kemlera) : 30
Oranžové tabuľky :



Kód obmedzenia (ADR) : D/E

- Železničná doprava

Klasifikačný kód (RID) : F1
Osobitné ustanovenia (IMDG) : 163, 223, 955
Obmedzené množstvo (IMDG) : 5L
Vyňaté množstvo (IMDG) : E1
Pokyny na balenie (RID) : P001, IBC03, LP01, R001
Osobitné ustanovenia o balení (RID) : PP1
Osobitné ustanovenia týkajúce sa celkového balenia (RID) : MP19
Pokyny pre mobilné nádrže a voľné nádoby na odpad (RID) : T2
Osobitné odporúčania pre mobilné cisterny a sypké nádoby na odpad (RID) : TP1, TP29
Kód cisterien RID (RID) : LGBF
Kategória prepravy (RID) : 3

Cover Line XT Wit

Technický list

V súlade s nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) so zmenou v súlade s (ES) č. 2015/830

Osobitné odporúčania pre prepravu - balíky (RID) : W12
Expresné zásielky (RID) : CE4
Identifikačné číslo nebezpečnosti (RID) : 30

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).

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

Hraničná hodnota EÚ v prípade Cover Line XT Wit (kat. Ag): 350 g/l
Cover Line XT Wit obsahuje maximálne 291,00 g/l LZO

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.

Vyhláška ministra zdravotníctva z 23. januára 2014, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška o označovaní obalov nebezpečných látok a nebezpečných zmesí a určitých zmesí (Zbierka zákonov z roku 2014 č. 0, položka 145) v znení neskorších predpisov.

Nariadenie ministra zdravotníctva z 23. decembra 2013, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie o kritériách a metóde klasifikácie chemických látok a ich zmesí (Zbierka zákonov z roku 2014, bod 6) 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 vlastností výrobku.

Zmeny v technickom liste: netýka sa

Cover Line XT Wit

Technický list

V súlade s nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) so zmenou v súlade s (ES) č. 2015/830

- 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)
- NDSC - - 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 znečistenia 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

Klasifikácia a postup použitý na odvodenie klasifikácie zmesi podľa nariadenia (ES) 1272/2008 [CLP]:

Flam.Liq.3	H226	Počtová metóda
------------	------	----------------

Znenie formulácie H- i EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akútna toxicita (orálna), kategória 4
Asp. Tox. 1	Aspiračná nebezpečnosť, kategória 1
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
STOT SE 3	Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia, kategória 3, dráždi dýchacie cesty
Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 2
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
H351	Podозrenie, že spôsobuje rakovinu
H411	Jedovatý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami
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