

OWATROL DEKS OLJE D2 - D201

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(Nařízení REACH (EU) č. 1907/2006 – č. 2015/830)

ODDÍL 1 : IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku : OWATROL DEKS OLJE D2

Kód produktu : D201.

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Barvy a laky

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název společnosti : DURIEU S.A..

Adresa : Z.A.I. "La Marinière" 2,bis rue Charles de Gaulle.91070.BONDOUFLE.FRANCE.

Telefon : + 33 (0)1.60.86.48.70. Fax: + 33 (0)1.60.86.84.84.

info@durieu.com

www.durieu.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace : + 33 (0)1.45.42.59.59.

Společnost/Organizace : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

ODDÍL 2 : IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

V souladu se směrnicí EU č. 1272/2008 v platném znění.

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže (EUH066).

Nebezpečný pro vodní prostředí - Chronicky, Kategorie 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

Tato směs nepředstavuje fyzické nebezpečí. Viz doporučení týkající se jiných produktů přítomných v místnosti.

2.2 Prvky označení

V souladu se směrnicí EU č. 1272/2008 v platném znění.

Standardní věty o nebezpečnosti :

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení - Všeobecné :

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pokyny pro bezpečné zacházení - Prevence :

P260 Ne pas respirer les vapeurs.

P262 Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Pokyny pro bezpečné zacházení - Reakce :

P301 + P330 + P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

2.3 Další nebezpečnost

Směs neobsahuje "Látky vzbuzující velké obavy" (SVHC) >= 0,1 % zveřejňované Evropskou chemickou agenturou ve smyslu článku 57 nařízení REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Směs nesplňuje kritéria platná pro směsi PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII nařízení REACH (ES) č. 1907/2006.

OWATROL DEKS OLJE D2 - D201

ODDÍL 3 : SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 Směsi

Složení :

Identifikace	(ES) 1272/2008	Poznámka	%
INDEX: PCP186 EC: 918-481-9 REACH: 01-2119457273-39 HYDROCARBURES C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES	GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304 EUH:066		25 <= x % < 50
INDEX: 298 EC: 918-811-1 REACH: 01-2119463583-34 HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1% NAPHTALENE	GHS09, GHS07, GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411 EUH:066		2.5 <= x % < 10
INDEX: 28B EC: 918-811-1 HYDROCARBURES, C10, AROMATIQUES	GHS09, GHS07, GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411 EUH:066		0 <= x % < 2.5
INDEX: 061 CAS: 55406-53-6 EC: 259-627-5 3-iodo-2-propynyle butylcarbamate (IPBC)	GHS07, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 <= x % < 0.05

Další údaje :

N/A

ODDÍL 4 : POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Pokud symptomy přetrvávají nebo v případě pochybností vždy přivolejte lékaře.

ZABRAŇTE požití nepovolanou osobou.

4.1 Popis první pomoci

V případě polítní nebo zasažení očí :

Okamžitě vyplachujte 15 minut čistou vodou při násilně zdvižených víčkách.

V případě polítní nebo zasažení kůže :

Odstraňte znečištěný oděv a kůži důkladně umyjte mýdlem a vodou nebo osvědčeným čisticím prostředkem.

Pozor na to, že zbytky produktu mohou zůstat mezi kůží a oblečením, hodinkami, obuví,...

Jestliže kontaminované místo je rozšířené a /nebo je poškozená kůže, je nutno vyhledat lékařské ošetření a postiženého převést do nemocnice

V případě požití :

V případě požití, pokud množství je malé (ne více, než jedno polknutí), vypláchněte ústní dutinu vodou a vyhledejte lékařské ošetření.

Postiženého udržujte v klidu. Nevynucujte zvracení.

Poradte se s lékařem a ukažte mu štítek.

V případě náhodného požití zavolejte lékaře, aby posoudil, zda je na místě dohled a následná léčba formou hospitalizace. Ukazujte štítek.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádný údaj není k dispozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádný údaj není k dispozici

OWATROL DEKS OLJE D2 - D201

ODDÍL 5 : OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

Tento produkt není klasifikován jako hořlavina.

5.1 Hasiva

V případě požáru použijte specificky vhodné hasicí prostředky. Nikdy nepoužívejte vodu.

Vhodné hasicí prostředky

V případě požáru používejte :

- stříkanou nebo rozprašovanou vodu
- pěnu
- polyvalentní prášky ABC
- prášky BC
- kysličník uhličitý (CO₂)

Vhodné hasicí prostředky

Přímé proudy vody.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při hoření se často uvolňuje hustý černý dým. Expozice zplodinám rozkladu může být zdraví nebezpečná.

Nevdechujte kouř.

V případě požáru se může vytvořit :

- kysličník uhelnatý (CO)
- kysličník uhličitý (CO₂)

5.3 Pokyny pro hasiče

Žádný údaj není k dispozici

ODDÍL 6 : OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Viz. bezpečnostní opatření v bodech 7 a 8.

Pro osoby nevykonávající pomoc

Vylučte jakýkoli kontakt s kůží a s očima.

Pro záchranáře

Zasahující pracovníci budou vybaveni vhodnými osobními ochrannými pomůckami (viz oddíl 8).

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

K odstranění rozlitého prostředku použijte nehořlavé absorbční materiály jako například písek, zemina, vermikulit, rozsivková zemina v nádobách pro likvidaci odpadů.

Zabraňte vniknutí jakéhokoli materiálu do systému odpadních vod.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro čištění používejte detergenty, nepoužívejte rozpouštědla.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Žádný údaj není k dispozici

ODDÍL 7 : ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

Předpisy týkající se skladovacích prostor platí i pro pracoviště, kde se manipuluje se směsí.

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Po každém použití si umyjte ruce.

Svlečte kontaminovaný oděv a před opětovným použitím jej vyperte.

Zajistěte dostatečné větrání, zejména v uzavřených prostorách.

Udržujte uzavřenou.

Protipožární prevence :

Používejte v dobře větraných prostorách.

Zamezte přístup nepovolaným osobám.

Doporučený postup a opatření :

Ohledně individuální ochrany nahlédněte do oddílu 8.

Dodržujte opatření uvedená na etiketě a zásady bezpečné práce v průmyslu

Nikdy do této směsi nevlévejte vodu.

Balení která byla otevřena musí být znovu důkladně uzavřena a skladována ve stojaté poloze

OWATROL DEKS OLJE D2 - D201

Zakázaná opatření a postupy :

Je zakázáno kouřit, jíst a pít v prostorách, kde se směs používá.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

N/A

Skladujte mezi + 5 ° C a + 30 ° C v suchém a dobře větraném místě.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

Skladování

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Uchovávejte nádobu dobře uzavřenou na suchém, dobře větraném místě.

Podlaha musí být nepropustná a tvořit záchytnou jímku, aby v případě rozlití kapalina nepronikla mimo tento prostor.

Obal

Vždy uchovávejte v obalech ze stejného materiálu jako originální balení.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádný údaj není k dispozici.

ODDÍL 8 : OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

Žádný údaj není k dispozici

8.2 Omezování expozice

Osobní ochranná opatření, jako jsou osobní ochranné prostředky

Používejte čisté a řádně udržované osobní ochranné prostředky.

Uchovávejte osobní ochranné prostředky na čistém místě, stranou od pracovní oblasti.

Při používání nejezte, nepijte a nekuřte. Svlečte kontaminovaný oděv a před opětovným použitím jej vyperte. Zajistěte dostatečné větrání, zejména v uzavřených prostorách.

- Ochrana očí / tváře

Vylučte kontakt s očima.

Používejte ochranu očí proti zasažení tekutinou.

Před každou manipulací je třeba si nasadit bezpečnostní brýle v souladu s normou EN 166.

- Ochrana rukou

Používejte vhodné ochranné rukavice odolné vůči chemickým činidlům v souladu s normou EN 374.

Volbu rukavic je třeba činit v závislosti na aplikaci a době používání na pracovišti.

Ochranné rukavice by měly být vybírány v závislosti na pracovišti : jiné chemické látky, s nimiž lze manipulovat, potřebné fyzické ochrany (pořezání, píchnutí, tepelná ochrana), požadovaná obratnost.

Doporučujeme ochranné návleky :

- nitrilkaučuk (kopolymer butadien-akronitrilu (NBR))

- PVA (polyvinylalkohol)

Doporučované charakteristiky :

- Nepropustné rukavice v souladu s normou EN374

Doba permeace:> 480 min pro tloušťku> 0,45 mm

CEN doporučení: EN 420 a EN 374/3.

- Ochrana těla

Vyhýbejte se styku s pokožkou.

Používejte vhodný ochranný oděv.

Typ vhodného ochranného oděvu :

V případě silných vystříknutí noste oblečení protichemické ochrany těsné vůči kapalinám (typ 3) podle normy EN14605, aby se zabránilo veškerým kontaktům s kůží.

Existuje-li riziko potřísnění, noste oblečení protichemické ochrany (typ 6) v souladu s EN13034, aby se zabránilo veškerému kontaktu s kůží.

Personál bude nosit pravidelně praný pracovní oděv.

Po kontaktu s produktem je třeba umýt všechny znečištěné části těla.

- Ochrana při dýchání

Typ masky FFP :

Používejte filtrační protiaerosolovou polomasku na jedno použití v souladu s EN149.

Třída :

- FFP2

OWATROL DEKS OLJE D2 - D201

Filtr(y) proti plynům a výparům (kombinované filtry) v souladu s normou EN14387 :

- A2 (kaštanová)

- B2 (šedá)

Částicový filtr podle normy EN143 :

- P2 (bílá)

CEN doporučen: EN 136, EN 140, EN 405 a EN pro masky 143, EN 149 pro filtry.

ODDÍL 9 : FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Obecné informace :

Fyzikální stav : tekutina

Barva: jantar

Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí :

pH : není významný.

Bod varu/rozmezí bodu varu : není významná.

Interval bodu vzplanutí : 60°C < PE <= 93°C

Tenze páry (50°C) : nespecifikována.

Měrná váha páry : >1

Měrná váha : <1

Směšovací poměr : white spirit/mineral spirit

Vodorozpustnost : Nerozpustný.

Vizkozita : >180s (n°3 - ISO2431)

Bod (rozmezí) tání : není specifikováno.

Teplota samovznícení : Nevýznamná.

Bod (rozmezí) rozkladu : není významná.

% VOC : <45%

9.2 Další informace

VOC (g/l) : 396

ODDÍL 10 : STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Žádný údaj není k dispozici.

10.2 Chemická stabilita

Tato směs je stabilní za podmínek manipulace a skladování doporučených uvedených v oddíle 7.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Když je směs vystavena vysokým teplotám, může uvolňovat nebezpečné produkty rozkladu jako kysličník uhelnatý a kysličník uhličitý, spaliny, kysličník dusičitý.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vyhýbejte se :

- vlhkosti

Chraňte před vlhkostí. Reakce s vodou může vyvolat exotermickou reakci.

Zawsze należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Nie przeniesć

10.5 Neslučitelné materiály

Uchovávejte odděleně od :

- vody

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Tepelný rozklad může uvolnit / vytvořit :

- kysličník uhelnatý (CO)

- kysličník uhličitý (CO₂)

OWATROL DEKS OLJE D2 - D201

ODDÍL 11 : TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích

Expozice výparům rozpouštědel obsažených ve směsi nad uvedené expoziční limity může vést k účinkům škodlivým zdraví, jakými je podráždění sliznic a dýchacích cest, zasažení ledvin, jater a centrálního nervového systému.

Mezi příznaky patří bolesti hlavy, necitlivost, závratě, únava, svalová asthenie, a v extrémních případech ztráta vědomí.

Delší nebo opakované kontakty se směsí mohou odstranit přirozený tuk z kůže a způsobit tak nealergické kontaktní dermatitidy a absorpci přes epidermis.

Při zasažení očí způsobuje podráždění a vratné poškození

11.1.1. Látky

Akutní toxicita :

3-IODO-2-PROPYNYLE BUTYLCARBAMATE (IPBC) (CAS: 55406-53-6)

Ústní cestou : DL50 = 1056 mg/kg
Druh : %@IDC_LA_ORAL_SPECIES
OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Kožní cestou : DL50 > 2000 mg/kg
Druh :%@IDC_LA_DERMAL_SPECIES
OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

HYDROCARBURES, C10, AROMATIQUES

Ústní cestou : DL50 = 6318 mg/kg
Druh : %@IDC_LA_ORAL_SPECIES
OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Kožní cestou : DL50 > 2000 mg/kg
Druh :%@IDC_LA_DERMAL_SPECIES
OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Vdechnutím : CL50 > 4688 mg/l
Druh : %@IDC_LA_INHAL_SPECIES
OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1% NAPHTALENE

Ústní cestou : DL50 > 5000 mg/kg
Druh : %@IDC_LA_ORAL_SPECIES
OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Kožní cestou : DL50 > 2000 mg/kg
Druh :%@IDC_LA_DERMAL_SPECIES
OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Vdechnutím : CL50 = 4.688 mg/l
Druh : %@IDC_LA_INHAL_SPECIES
OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

HYDROCARBURES C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES

Ústní cestou : DL50 > 5000 mg/kg
Druh : %@IDC_LA_ORAL_SPECIES
OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Kožní cestou : DL50 > 5000 mg/kg
Druh :%@IDC_LA_DERMAL_SPECIES
OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Vdechnutím : CL50 = 4.951 mg/l
Druh : %@IDC_LA_INHAL_SPECIES

OWATROL DEKS OLJE D2 - D201

OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Mutagenita na zárodečných buňkách :

HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1% NAPHTALENE
Žádný mutagenní efekt.

HYDROCARBURES C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES
Žádný mutagenní efekt.

Karcinogenita :

HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1% NAPHTALENE
Test karcinogenity : Negativní.
Žádný karcinogenní efekt.

HYDROCARBURES C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES
Test karcinogenity : Negativní.
Žádný karcinogenní efekt.

Toxicita pro reprodukci :

HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1% NAPHTALENE
Žádné toxické účinky pro reprodukci.
OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)

HYDROCARBURES C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES
Žádné toxické účinky pro reprodukci.
OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)

11.1.2. Směs

Jiné informace

Formula mohou být poskytovány pouze pod rouškou utajení (žádost dopisem ze dne lékařem)

ODDÍL 12 : EKOLOGICKÉ INFORMACE

Škodlivý pro vodní organismy, vyvolává dlouhodobé účinky.
Tento produkt nesmí být vypuštěn do systému odpadních vod.

12.1 Toxicita

Nenechte se dostat nezředěný nebo ve větším množství do dosažení ubrus voda, voda nebo kanalizace.

12.1.1. Látky

HYDROCARBURES, C10, AROMATIQUES
Toxicita pro ryby : 1 < CL50 <= 10 mg/l
Druh : Oncorhynchus mykiss
Trvání expozice : 96 h
OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Toxicita pro koryše : 1 < CE50 <= 10 mg/l
Druh : Daphnia magna
Trvání expozice : 48 h
OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Toxicita pro řasy : 1 < CER50 <= 10 mg/l
Druh : Pseudokirchnerella subcapitata
Trvání expozice : 72 h

HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1% NAPHTALENE
Toxicita pro ryby : Druh : Perca fluviatilis

Toxicita pro koryše : CE50 <= 10 mg/l

OWATROL DEKS OLJE D2 - D201

	Druh : Daphnia magna Trvání expozice : 48 h
Toxicita pro řasy :	CEr50 = 11 mg/l Druh : Pseudokirchnerella subcapitata Trvání expozice : 72 h
3-IODO-2-PROPYNYLE BUTYLCARBAMATE (IPBC) (CAS: 55406-53-6)	
Toxicita pro ryby :	CL50 = 0.067 mg/l Faktor M = 10 Druh: Others Trvání expozice : 96 h
	NOEC = 0.0084 mg/l Faktor M = 1 Druh : Pimephales promelas Trvání expozice : 35 days
Toxicita pro koryšce :	CE50 = 0.16 mg/l Faktor M = 1 Druh : Daphnia magna Trvání expozice : 48 h
	CE50 = 0.05 mg/l Druh : Daphnia magna Trvání expozice : 21 days
	Druh : Others
Toxicita pro řasy :	CEr50 = 0.022 mg/l Faktor M = 10 Druh : Scenedesmus subspicatus Trvání expozice : 72 h
	NOEC = 0.0046 mg/l Faktor M = 1 Druh : Scenedesmus subspicatus
HYDROCARBURES C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES	
Toxicita pro ryby :	CL50 = 1000 mg/l Druh: Oncorhynchus mykiss Trvání expozice : 96 h
Toxicita pro koryšce :	CE50 = 1000 mg/l Druh : Daphnia magna Trvání expozice : 48 h
Toxicita pro řasy :	CEr50 = 1000 mg/l Druh : Pseudokirchnerella subcapitata Trvání expozice : 72 h

12.1.2. Směsi

U směsi není k dispozici žádná informace o toxicitě pro vodní prostředí.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

12.2.1. 3.1 Látky

3-IODO-2-PROPYNYLE BUTYLCARBAMATE (IPBC) (CAS: 55406-53-6)	
Biologická rozložitelnost :	Je rychle rozložitelná.

OWATROL DEKS OLJE D2 - D201

HYDROCARBURES, C10, AROMATIQUES

Biologická rozložitelnost :

K dispozici není žádný údaj o schopnosti biodegradace, látka je považována za substanci, která se nerozkládá rychle.

HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1% NAPHTALENE

Biologická rozložitelnost :

K dispozici není žádný údaj o schopnosti biodegradace, látka je považována za substanci, která se nerozkládá rychle.

HYDROCARBURES C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES

Biologická rozložitelnost :

Je rychle rozložitelná.

12.3 Bioakumulační potenciál

12.3.1. 3.1 Látky

3-IODO-2-PROPYNYLE BUTYLCARBAMATE (IPBC) (CAS: 55406-53-6)

Distribuční koeficient oktanol / voda : log K_{ow} = 2.81

12.4 Mobilita v půdě

Obsahuje těkavé produkt, který bude distribuován ve vzduchu.

Obsahuje pevnou fázi.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádný údaj není k dispozici.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Žádný údaj není k dispozici.

ODDÍL 13 : POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

Správné nakládání s odpady směsi a / nebo jejím obalem je třeba stanovit v souladu s ustanoveními směrnice 2008/98/ES.

13.1 Metody nakládání s odpady

Nevylévejte do kanalizace nebo vodovodních systémů.

Odpadový materiál :

Nakládání s odpady se provádí bez ohrožení lidského zdraví a bez poškozování životního prostředí, a zejména bez vytváření rizika pro vodu, ovzduší, půdu, faunu nebo flóru.

Proveďte recyklaci či zlikvidujte podle platných předpisů. obraťte se na příslušnou provozovnu.

Odpadový materiál neukládejte do země či do vody, dbejte, abyste nevhodným způsobem neznečistili okolní životní prostředí.

Poškozené obaly :

Recipienty vyprázdněte. Etikety uschovejte.

Odevzdejte autorizovanému eliminátorovi.

2001/573/ES, 2006/12/EHS, 94/31/EHS :

15 01 10 * obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

08 01 11 * odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

ODDÍL 14 : INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Nepodléhá klasifikaci a značení pro transport.

Přepravujte výrobek v souladu s ustanoveními ADR pro silnice, RID pro železnice, IMDG pro námořní dopravu a ICAO/ IATA pro leteckou dopravu (ADR 2015 - IMDG 2014 - ICAO/IATA 2015).

ODDÍL 15 : INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

- Informace o klasifikaci a značení uvedené v oddíle 2:

Byly zpracovány následující předpisy:

- Nařízení (EC) č. 1272/2008 upravené nařízením EU) č. 487/2013

- Nařízení (EC) č. 1272/2008 upravené nařízením EU) č. 758/2013

- Nařízení (EC) č. 1272/2008 upravené nařízením EU) č. 944/2013

- Nařízení (EC) č. 1272/2008 upravené nařízením EU) č. 605/2014

- Informace o obalech:

Žádný údaj není k dispozici

OWATROL DEKS OLJE D2 - D201

Autoreaktivní látka typu B.

Obsah organických prchavých sloučenin v produktu před použitím je maximálně 396 g/l.

Mezní evropské hodnoty organických prchavých sloučenin v produktu (kategorie II Ae) před použitím jsou stanoveny na maximálně 500 g/l v roce 2007 a maximálně 400 g/l v roce 2010.

- Specifická opatření :

Žádný údaj není k dispozici

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Žádný údaj není k dispozici.

ODDÍL 16 : DALŠÍ INFORMACE

Jelikož nám nejsou známy pracovní podmínky uživatele, informace uvedené v bezpečnostním listu jsou založeny na našich současných znalostech a na národních předpisech.

Směs se nesmí použít pro jiné účely, než je uvedeno v rubrice 1, aniž by byly předem obdrženy písemné pokyny k manipulaci.

Je povinností uživatele dodržovat všechna nutná opatření aby byla zajištěna obecná pravidla a místní předpisy.

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu je třeba považovat za popis bezpečnostních požadavků týkajících se dané látky, nikoliv za záruku jejích vlastností.

Znění vět uvedených v části 3 :

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H302 + H332	Zdraví škodlivý při požití a při vdechování.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
EUH066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Zkratky :

ADR : Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí po silnici.

IMDG : Mezinárodní námořní přeprava nebezpečných věcí.

IATA : International Air Transport Association.

ICAO : Mezinárodní organizace pro civilní letectví.

RID : Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí po železnici.

WGK : Třída nebezpečnosti pro vodstva (Water Hazard Class).