

BEZPEČNOSTNÍ LIST

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název

Pečující olej

Č. produktu

-

Číslo registrace REACH

Netýká se

Další možnosti identifikace

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Relevantní identifikované využití látky nebo směsi

dřevěné povrchy, hala

Nedoporučená použití

-

Plný text zmiňovaných a identifikovaných aplikačních kategorií uvádí část 18

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma a adresa

WoodCare Denmark A/S

Tværevej 6

6640 Lunderskov

Denmark

Tel: +45 99585600

Fax: +45 99585634

Kontaktní osoba

LFH

E-mail

info@twoodcare.com

Datum SDS

13-02-2014

Verze SDS

1.0

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Využijte národní nebo místní nouzové číslo

Viz část 4 "Opatření pro první pomoc"

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

H/R-věty, viz úplné znění bodu 2.2.

Klasifikace DPD/DSD

-

-

2.2 Prvky označení

Piktogram(y) rizik(a)

-

Signální slova

-

Prohlášení rizik(a)

-

Identifikace látek primárně odpovědných za hlavní zdravotní rizika

-

| | | |
|---------------------------------|------------|---|
| | Obecně | - |
| Bezpečnostní věta (věty) | Prevence | - |
| | Reakce | - |
| | Skladování | - |
| | Likvidace | - |

2.3 Další nebezpečnost

Obsahuje vysychající oleje. Nebezpečí samovznícení. Hadry apod. použité při práci nebo likvidaci úniků uložte do ohnivzdorné nádoby, dokud nebudou bezpečně zlikvidovány. Tento produkt obsahuje teratogenní látky, které mohou dlouhodobě poškodit lidské embryo.

Tento produkt obsahuje látky, které mohou poškodit reprodukční soustavu.

Další označení

Obsahuje cobalt bis(2-ethylhexanoate). Může vyvolat alergickou reakci. Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list. (EUH210)

Další varování

-

Těkavé org. látky

VOC-MAX: 10 g/l, NEJVYŠŠÍ MEZNÍ HODNOTY OBSAHU VOC (A (RNH)): 500 g/l.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1/3.2. Látky

| | |
|------------------|--|
| NÁZEV: | Distillates (petroleum), hydrotreated light |
| IDENT. ČÍSLA: | Číslo REACH:01-2119457736-27 |
| OBSAH: | 40-60% |
| KLASIFIKACE DSD: | Xn;R65 R66 |
| KLASIFIKACE CLP: | Asp. Tox. 1 H304, EUH066 |
| NÁZEV: | cobalt bis(2-ethylhexanoate) |
| IDENT. ČÍSLA: | Číslo cAS:136-52-7 Číslo ES:205-250-6 Číslo REACH:01-2119524678-29 |
| OBSAH: | <1% |
| KLASIFIKACE DSD: | Xi;R43 Rep3;R62 N;R50/53 |
| KLASIFIKACE CLP: | Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Rep. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H317, H319, H361, H400, H410 |

(*) Viz plný text H/R-vět v kapitole 18. Limity profesní expozice uvádí část 8. Pokud jsou dostupné.

Další informace

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Obecné informace

V případě nehody: kontaktujte lékaře nebo úrazové oddělení - předejte MSDS nebo štítek z obalu produktu. Lékař se může spojit s Klinikou pracovní hygieny v Bispebjergu, tel. 35 31 60 60. Pokud si nejste jisti stavem postiženého nebo pokud symptomy přetrvávají, kontaktujte lékaře. Nepodávejte vodu apod. osobě v bezvědomí.

Vdechnutí

Dopravte postiženého na čerstvý vzduch a zůstaňte s ním.

Zasažení pokožky

Okamžitě sejměte potřísněný oděv a obuv. Zasaženou pokožku důkladně omyjte vodou a mýdlem, lze použít čisticí prostředek na pokožku. NEPOUŽÍVEJTE ředidla a rozpouštědla.

Zasažení očí

Vyjměte kontaktní čočky. Oči nejméně 15 minut proplachujte vodou (20 - 30 °C) a pokračujte, dokud podráždění nezmizí. Ujistěte se, že vyplachujete pod dolním i horním víčkem. Pokud podráždění přetrvává, volejte lékaře.

Požítí

Poskytněte postiženému dostatek tekutin k pití a zůstaňte s ním. Pokud se postižený necítí dobře, okamžitě volejte lékaře a předejte mu MSDS nebo štítek z obalu produktu. Nevvolávejte zvracení, pokud to nedoporučí lékař. Držte hlavu dole, aby se zvratky nedostaly zpět do úst a hrdla.

Popálení

Oplachujte vodou, dokud bolest nepomine, a pokračujte 30 minut.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Reprodukční toxicita: tento produkt obsahuje teratogenní látky, které mohou dlouhodobě poškodit lidské potomstvo. Možné dopady na dítě: úmrtí, deformita, opožděný vývoj a funkční poruchy. Reprodukční toxicita: tento produkt obsahuje látky, které mohou poškodit rozmnožovací schopnost, např. poškozením zárodečných buněk nebo hormonální regulace. Možné dopady: neplodnost, snížená plodnost, poruchy menstruace apod. Vliv zcitlivění: tento produkt obsahuje látky, které mohou při styku s pokožkou vyvolat alergickou reakci. Alergická reakce obvykle nastane po 12 - 72 hodinách od expozice, kdy látka pronikne pokožkou a začne reagovat s bílkoviny její vnější vrstvy. Imunitní systém těla vnímá chemicky změněné bílkoviny jako cizorodé látky a snaží se je zničit.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádné specifické

Informace pro lékařský personál

Předejte tento MSDS.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1 Hasiva**

Požár haste pěnou odolnou proti alkoholu, kyselinou uhličitou, práškem nebo vodní mlhou. Nepoužívejte proud vody, protože vede k rozšíření požáru.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Pokud je produkt vystaven vysoké teplotě, například při požáru, vznikají nebezpečné produkty rozkladu: oxidy uhlíku. V případě požáru vzniká hustý černý dým. Vdechnutí produktů rozkladu nebo kontakt s nimi může poškodit zdraví. Hasiči musí používat vhodné ochranné pomůcky. Uzavřené obaly vystavené požáru chlaďte vodou. Zabraňte vniknutí vody z hašení do kanalizace, vodních toků/ploch.

5.3 Pokyny pro hasiče

Zabraňte kontaktu, používejte dýchací přístroj s vlastním zdrojem vzduchu a ochranný oděv.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Žádné specifické požadavky.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Žádné specifické požadavky.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

K zachycení úniku použijte písek, piliny, zeminu, vermikulit nebo hlinku. Nehořlavý absorbent uložte do nádoby a odevzdejte k likvidaci v souladu s místními předpisy. K čištění využívejte v maximální míře běžné čisticí prostředky. Vyhněte se použití rozpouštědel.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Manipulace s odpadem viz "Likvidace". Ochranná opatření viz "Kontrola expozice/ochrana osob".

ODDÍL 7: Zacházení a skladování**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Vzhledem k nebezpečí samovznícení musí být veškerý odpad produktu, mlha při stříkání, znečištěné hadry atd. ukládán do vzduchotěsné ohnivzdorné nádoby nebo spálen. Informace o ochraně osob viz "Kontrola expozice/ochrana osob".

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

Skladujte vždy v nádobách ze stejného materiálu jako původní obal.

Skladovací teplota

Opbevares frostfrit.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Tento produkt smí být použit pouze k účelům uvedeným v části 1.2.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky**8.1 Kontrolní parametry****OEL**

Data nejsou k dispozici

DNEL / PNEC

Data nejsou k dispozici.

8.2 Omezování expozice

Při použití produktu nejsou nutná žádná opatření.

Obecná doporučení

Na pracovišti je zakázáno kouření, jídlo a pití včetně skladování tabáku, potravin a nápojů.

Scénáře expozice

Pokud má tento MSDS přílohy, dodržujte uvedené scénáře expozice.

Limity expozice

Látky obsažené v tomto produktu nemají stanoveny limity maximální expozice.

Vhodná technická opatření

Při použití produktu dodržujte běžná opatření. Vyhněte se vdechování plynů a prachu.

Hygienická opatření

Při každé pauze v používání produktu a po skončení práce s produktem si omyjte všechny exponované části těla. Vždy si omyjte ruce, předloktí a obličej.

Opatření k zabránění ohrožení prostředí

Žádné specifické požadavky.

Osobní ochranná opatření, například osobní ochranné pomůcky



Obecně

Používejte pouze ochranné rukavice s označením CE.

Ochrana dýchacích cest

Žádné specifické požadavky.

Ochrana pokožky

Žádné specifické požadavky.

Ochrana rukou

Doporučený: Nitrilová pryž. . Doba průniku: Viz pokyny výrobce

Ochrana očí

Žádné specifické požadavky.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| Skupenství | Barva | Zápach | pH | Viskozita | Hustota (g/cm ³) |
|------------|---------------|--------|----|-----------|------------------------------|
| Kapalina | Různých barev | Slabý | - | - | 0,83-0,9 |

Změny skupenství

| Bod tání (°C) | Bod varu (°C) | Tlak par (mm Hg) |
|---------------|---------------|------------------|
| - | - | - |

Informace o riziku požáru a výbuchu

| Bod vznícení (°C) | Zapálení (°C) | Samovznícení (°C) |
|--------------------------|---------------------|-------------------|
| >100 | - | - |
| Limity expozice (obj. %) | Oxidační vlastnosti | |
| - | - | |

Rozpustnost

| Rozpustnost ve vodě | Koeficient n-oktanol/voda |
|---------------------|---------------------------|
| Nerzpustný | - |

9.2 Další informace

| Rozpustnost v tuku | Další informace |
|--------------------|-----------------|
| - | N/A |

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Data nejsou k dispozici

10.2 Chemická stabilita

Produkt je stabilní za podmínek uvedených v části "Manipulace a skladování".

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádné specifické

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před teplem (např. sluncem), mohlo by dojít ke vzniku přetlaku.

10.5 Neslučitelné materiály

Silné kyseliny, silné zásady, silná oxidační činidla a silná rozkladná činidla.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Tento produkt není degradován při použití v souladu s částí 1.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita

| Látka | Druh | Test | Trasa podání | Výsledek |
|--------------------------|------|------|--------------|----------|
| Data nejsou k dispozici. | | | | |

Žiravost/ dráždivost pro kůži

Data nejsou k dispozici.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Data nejsou k dispozici.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Data nejsou k dispozici.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Data nejsou k dispozici.

Karcinogenita

Data nejsou k dispozici.

Toxicita pro reprodukci

Data nejsou k dispozici.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Data nejsou k dispozici.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Data nejsou k dispozici.

Nebezpečnost při vdechnutí

Data nejsou k dispozici.

Dlouhodobé účinky

Reprodukční toxicita: tento produkt obsahuje teratogenní látky, které mohou dlouhodobě poškodit lidské potomstvo. Možné dopady na dítě: úmrtí, deformita, opožděný vývoj a funkční poruchy.

Reprodukční toxicita: tento produkt obsahuje látky, které mohou poškodit rozmnožovací schopnost, např. poškozením zárodečných buněk nebo hormonální regulace. Možné dopady: neplodnost, snížená plodnost, poruchy menstruace apod.

Vliv zcitlivění: tento produkt obsahuje látky, které mohou při styku s pokožkou vyvolat alergickou reakci. Alergická reakce obvykle nastane po 12 - 72 hodinách od expozice, kdy látka pronikne pokožkou a začne reagovat s bílkovinami její vnější vrstvy. Imunitní systém těla vnímá chemicky změněné bílkoviny jako cizorodé látky a snaží se je zničit.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

| Látka | Druh | Test | Délka testu | Výsledek |
|--------------------------|------|------|-------------|----------|
| Data nejsou k dispozici. | | | | |

12.2 Perzistence a rozložitelnost

| Látka | Biologická odbouratelnost | Test | Výsledek |
|--------------------------|---------------------------|------|----------|
| Data nejsou k dispozici. | | | |

12.3 Bioakumulační potenciál

| Látka | Potenciál bioakumulace | LogPow | BCF |
|--------------------------|------------------------|--------|-----|
| Data nejsou k dispozici. | | | |

12.4 Mobilita v půdě

Data nejsou k dispozici

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Data nejsou k dispozici

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Tento produkt obsahuje látky poškozující životní prostředí s možným negativním vlivem na vodní organismy. Tento produkt obsahuje látky, které mohou mít dlouhodobé nepříznivé dopady na vodní prostředí z důvodu své špatné biologické odbouratelnosti.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Tento produkt nepodléhá předpisům o nebezpečném odpadu.

Odpad

Kód EWC

-

Specifické označení

-

Kontaminovaný obal

Žádné specifické požadavky.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Není klasifikován jako nebezpečné zboží dle předpisů ADR a IMDG.

14.1 – 14.4

| ADR/RID | 14.1 Číslo OSN | 14.2 Náležitý název OSN pro zásilku | 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | 14.4 Obalová skupina | Poznámky | |
|---------|----------------|-------------------------------------|---|----------------------|----------|------------------|
| IMDG | Č. UN | Označen při přepravě | Třída (třídy) rizika přepravy PG* | EmS | MP** | Nebezpečná složk |
| | | | | | | |

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

-

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

-

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC

Data nejsou k dispozici

(*) Skupina obalu

(**) Látka znečišťující moře

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Omezení aplikace

-

Požadavek specifického vzdělání

-

Další informace

-

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Ne

ODDÍL 16: Další informace“

Zdroje

Vyhláška ES 1907/2006 (REACH)

Vyhláška ES 1272/2008 (CLP)

Plný text H/R-vět dle části 3

- R43 - Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
R62 - Možné nebezpečí poškození reprodukční schopnosti
R65 - Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic
R66 - Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže
R50/53 - Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.
H361 - Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.
H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
EUH066 - Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Kompletní text identifikovaných použití dle části 1

Další symboly zmíněné v části 2

-

Ostatní

Doporučujeme předat tento MSDS skutečnému uživateli produktu. Informace v tomto MSDS neslouží jako specifikace produktu.

Informace v tomto MSDS se týkají pouze tohoto konkrétního produktu (zmíněnému v části 1) a nemusí být přesné, pokud jde o jiné chemikálie/produkty.

Změna oproti poslední velké revizi (první číslice verze SDS) je označena modrým trojúhelníkem.

MSDS ověřil

LFH

Datum poslední velké revize (první číslice verze BA)

-

Datum poslední malé revize (poslední číslice verze BA)

-