

WOCA
Denmark
Bezpečnostní list

Olej Diamond

1. Identifikace látky/přípravku a firmy

sestaveno dne: 14-06-2010/LFH	Obchodník: Woodcare Denmark A/S Tvaervej 6 6640 Lunderskov Tel.:999585600 Fax:99585634 Tísňová linka: 9958560 Tísňová linka je k dosažení v pracovní dny mezi 8:00 a 16:00 hod. Kontaktní osoby: oddělení živ. prostředí e-mail: info@ttwoodcare
-------------------------------	--

2. Možná rizika

Klasifikace dle DSD/DPD Tento výrobek není ve smyslu národních předpisů pro klasifikaci a označení nebezpečný. Další informace Výrobek může vyvolat alergické reakce u osob se známou alergií na Cobaltbis (2-Ethylhexanoat). Kvůli nebezpečí samovznícení by se měly hadry spálit nebo nasáklé vodou uskladnit v uzavřené kovové nádobě.
--

3. Složení / informace o obsažených látkách

č. EINECS	č. CAS	látky	Klasifikace podle DSD	G/G%
205-250-6	136-52-7	Cobaltbis (2-Ethylhexanoat)	Xn; R38 R43 R22 N; R51/53	<0,2
265-150-3	6742-48-9	Nafta (ropa), vodíkem upravená těžká	Xn;R65, R66	3-5

4) R65 není relevantní na základě vysoké viskozity výrobku.
Úplný text pokynů k omezení rizik – viz oddíl 16

4. Opatření první pomoci

Vdechnutí Zajistěte přístup čerstvého vzduchu. Při přetrvávající nevolnosti vyhledejte lékaře. Požítí Ústa řádně vypláchněte a vypijte po malých doušcích 1-2 sklenice vody. Při přetrvávající nevolnosti vyhledejte lékaře. Styk s kůží Pokožku omyjte vodou a mýdlem. U očí Otevřené oči okamžitě vyplachujte minimálně 5 minut (např. lahvičkou na výplach očí). Odstraňte případné kontaktní čočky. Při přetrvávajícím podráždění vyhledejte lékaře a ukažte mu tento bezpečnostní list.

Jiné informace

Předložte lékaři tento bezpečnostní list nebo etiketu. Symptomy: viz oddíl 11.

5. Opatření na zdolání požáru

Hašení práškem, pěnou, CO₂ nebo vodní mlhou. Nehaste vodním paprskem, protože by se tím oheň mohl ještě více rozšířit. Zásoby, které se ještě nevznítily, ochladte vodou nebo vodní mlhou. Pokud nehrozí nebezpečí, odstraňte nádoby s látkou z nebezpečné zóny. Nevdechujte páry ani kouřové plyny. Postarejte se o přísun čerstvého vzduchu.

6. Opatření při náhodném úniku

Osobní ochranné prostředky: viz popis v oddíle 8. Vysypanou látku zaizolujte a nasajte pískem, křemelinou nebo jinými absorpčními prostředky a naplňte ji do vhodných nádob. Pro informaci o likvidaci viz bod 13.

7. Manipulace a skladování**Manipulace**

Informace o bezpečnostních opatřeních při použití a o osobních ochranných prostředcích viz oddíl 8.

Skladování

Výrobek musí být přechováván bezpečně. Nesmí se dostat do rukou dětem a musí být skladován odděleně od potravin, krmiv, léčiv apod. Držte stranou od zdrojů tepla (např. sluneční světlo). Chraňte před mrazem. Skladujte v pevně uzavřeném originálním obalu.

8. Omezení expozice a osobní ochranné prostředky**Bezpečnostní opatření při použití**

Výrobek používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Ochranná maska

Není nutná.

Rukavice a ochranný oděv

Noste nitrilkaučukové rukavice.

Ochrana zraku

V případě nebezpečí vystříknutí noste ochranné brýle.

Limity koncentrace na pracovišti

Neobsahuje žádné látky s ohlašovací povinností

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství: kapalné

Bod vzplanutí: -°C-°C>100

Hustota: -g/ml – g/ml 1,2

10. Stálost a data o reaktivě

Výrobek je stálý, pokud se používá podle pokynů výrobce.

11. Toxikologické informace**Akutně****Vdechnutí**

Vdechnutí par vede k podráždění horních cest dýchacích.

Požítí

Může při zvracení způsobit chemický zápal plic.

Při styku s kůží

Dráždí pokožku a může způsobit zarudnutí.

Při potřísnění očí

Může způsobit podráždění očí.

Nebezpečí při citlivosti na určité látky

Výrobek obsahuje malé množství Cobaltbisu (2-Ethylhexanoatu). Osoby s rozpoznanou alergií mohou na výrobek reagovat alergicky.

Dlouhodobý účinek

Není známý.

12. Ekologické informace

Nenechte uniknout do kanalizace nebo povrchových vod.

13. Likvidace odpadu

Obraťte se na místní úřady.

14. Údaje o přepravě

Výrobek nepodléhá předpisům o přepravě nebezpečného materiálu v pozemní a námořní dopravě podle ADR a IMDG.

15. Právní předpisy

Označení rizika: vyhodnocení ukázalo, že tento výrobek byl ve smyslu národních předpisů pro klasifikaci a označení označen jako výrobek, který není nebezpečný.

Další označení:

Obsahuje Cobaltbis (2Etylhexanoat). Může vyvolat alergické reakce. Kvůli nebezpečí samovznícení by se měly hadry spálit nebo nasáklé vodou uskladnit v uzavřené kovové nádobě.

Těkavé organické látky (VOC):

Tento výrobek obsahuje maximálně 50 g VOC/L. Hraniční hodnota činí 500 g VOC/L (Kat. A/i).

Posouzení bezpečnosti látky

Posouzení bezpečnosti látky se neprovádělo.

Národní předpisy**Omezení týkající se zaměstnávání**

Mladiství smějí manipulovat s touto látkou: pokud je to nutné k dosažení jejich vzdělávacího cíle, pokud není překročen limit vzduchu a je zajištěn dozor odborníka a péče závodního lékaře i bezpečnostního technika.

Třída ohrožení vody:

1: slabé ohrožení vody

16. Ostatní údaje**Požadavky na školení**

Není potřeba žádné zvláštní proškolení. Předpokladem je však fundovaná znalost tohoto bezpečnostního listu.

Použité zdroje**Jiné informace**

Tento bezpečnostní list byl sestaven na základě informací výrobce o fyzikálních/chemických vlastnostech a všech látkách obsažených v produktu.

Úplný text pokynů pro omezení rizik z oddílu 3:

R22 ohrožuje zdraví při požití

R 38 dráždí pokožku

R43 je možná citlivá reakce při styku s kůží.

R51/53 jedovatý pro vodní organismy, ve vodách může mít dlouhodobě škodlivé účinky.

R65 zdraví škodlivý: při vdechnutí může způsobit újmy na plících

R66 opakovaný kontakt může způsobit suchou a drsnou nebo popraskanou pokožku.