

ÚDAJE O BEZPEČNOSTI PŘI PRÁCI S MATERIÁLEM Boelube

According to Regulation (EC) No 1907/2006

1 IDENTIFIKACE LÁTKY/PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

NÁZEV VÝROBKU	Boelube		
ČÍSLO VÝROBKU	70090, 70104, 70106, 70200, 70201, 70206, 70302, 70305, 70307		
POUŽITÍ	Mazadlo.		
DODAVATEL	Caleb Management Services Ltd The Stables, Somerset House Church Road Tormarton Badmington Gloucestershire, GL9 1HT Tel:+44 845 2581956 Tel:+44 845 2581958 sdst@calebgroup.net	VÝROBCE	The Orelube Corporation 20 Sawgrass Drive Bellport NY 11713 USA 0016312059700
KONTAKTNÍ OSOBA	Tom McKellar-Smythe		

2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

KLASIFIKACE (1999/45)	Není klasifikováno.		
KLASIFIKACE (EC 1272/2008)	Fyzikální a chemická nebezpečí	Není klasifikováno.	
	Lidské zdraví	Není klasifikováno.	
	Životní prostředí	Není klasifikováno.	
OZNAČENÍ V SOULADU S (ES) Č. 1272/2008	Není klasifikováno.		

3 SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

VŠEOBECNÉ INFORMACE

Žádná doporučení nejsou poskytnuta.

POKYNY PRO LÉKAŘE

Žádná doporučení nejsou poskytnuta, ale může se vyskytnout potřeba první pomoci při náhodné expozici, vdechnutí nebo požití této chemikálie. Jste-li na pochybách, PŘIVOLEJTE OKAMŽITĚ LÉKAŘSKOU POMOC!

VDECHOVÁNÍ

Běžná první pomoc, klid, teplo a čerstvý vzduch.

POŽITÍ

Okamžitě vypláchnout ústní dutinu a vypít dostatečné množství vody. Při náhlé nevolnosti postiženého, nebo po požití velkých množství (50 - 100 ml pro dospělého): Vyhledejte službu první pomoci a vezměte s sebou tuto kartu bezpečnosti.

KONTAKT S KÚŽÍ

Okamžitě svlékněte znečištěný oděv a omyjte kůži vodou a mýdlem.

KONTAKT S OČIMA

Oplachujte vodou. Při pokračujících potížích kontaktujte lékaře.

5 OPATŘENÍ PRO HASENÍ POŽÁRU

HASICÍ PROSTŘEDKY

Při hašení požáru používejte alkoholuvzdornou pěnu, kysličník uhličitý, prášek nebo vodní mlhu.

Boelube

ZVLÁŠTNÍ POSTUPY PŘI HAŠENÍ

Žádný zvláštní postup hašení požáru není udán.

NEOBVYKLÁ NEBEZPEČÍ PŘI POŽÁRU A VÝBUCHU

Není zaznamenáno žádné mimořádné nebezpečí ohně nebo výbuchu.

ZVLÁŠTNÍ NEBEZPEČÍ

Nepodstatné

OCHRANNÉ PROSTŘEDKY PRO POŽÁRNÍ PERSONÁL

Ochranné prostředky volte se zřetelem na okolní materiály. Při hašení požáru používejte dýchací přístroj.

6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

INDIVIDUÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Noste ochranný oděv, jak je popsáno v bodě 8 tohoto bezpečnostního listu.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Nenechte vniknout do kanalizace, stok a vodních toků. Zachyťte uniklý materiál do písku, půdy nebo jiného vhodného absorbčního materiálu. Seberte a zneškodněte uniklý materiál jak je popsáno v bodě 13.

POSTUPY PŘI ODKLÍZENÍ

Látka není nebezpečná. Žádný zvláštní postup úklidu se neuvádí. Nechte vsáknout do absorbčního nehořlavého materiálu a uložte do vhodných nádob. Seberte do nádob a bezpečně uzavřete.

7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PŘI POUŽITÍ

Žádná zvláštní bezpečnostní opatření při práci nejsou uvedena.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PRO SKLADOVÁNÍ

Žádné zvláštní bezpečnostní předpisy ohledně skladování nejsou uvedeny.

8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

Podmínky procesu

Zajistěte pohotovostní oční sprchu.

TECHNICKÁ OPATŘENÍ

Zajistěte přiměřenou ventilaci.

OCHRANA DÝCHACÍCH ORGÁNŮ

Respirační ochrana se nevyžaduje.

OCHRANA RUKOU

Při delším nebo opakovaném kontaktu s kůží používejte vhodné ochranné rukavice.

OCHRANA OČÍ

Nepodstatné

HYGIENICKÁ OPATŘENÍ

Po použití si umyjte ruce.

9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

VNĚJŠÍ VZHLED	Tuhá látka Kapalina Pasta
BARVA	Různé barvy.
ZÁPACH	Slabý zápach.
ROZPUSTNOST	Nerozpustný ve vodě
RELATIVNÍ HUSTOTA	0.84 25 deg C
TLAK PÁRY	<0.1 mm Hg 20 deg C
TEPLOTA VZPLANUTÍ (°C)	>165

10 STÁLOST A REAKTIVITA

Boelube

STABILITA

Stabilní při běžné teplotě a doporučeném způsobu použití.

PODMÍNKY JICHŽ JE TŘEBA SE VYVAROVAT

Nevystavujte žáru ani kontaktu se silně oxidačními látkami.

MATERÁLY JICHŽ JE TŘEBA SE VYVAROVAT

Silné oxidující látky.

NEBEZPEČNÉ ROZKLADNÉ PRODUKTY

Při požáru se tvoří toxické plyny (CO, CO₂).

11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

POHYBLIVOST

Výrobek je netěkavý.

BIOAKUMULATIVNÍ POTENCIÁL

Údaje o bioakumulaci nejsou udány.

ROZLOŽITELNOST

U výrobku se očekává biologická rozložitelnost.

AKUTNÍ TOXICITA PRO RYBY

No ecotoxicity data are available on the product.

13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

DALŠÍ INFORMACE

S odpadem se zachází jako s kontrolovaným odpadem. Zneškodňuje se na regulované skládce v souladu s pokyny místního úřadu pro zneškodňování odpadů.

14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU

VŠEOBECNÉ

Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu (IMDG, IATA, ADR/RID).

LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ

Ne.

PROSTŘEDÍ/ZNEČIŠŤUJE MOŘE

15 INFORMACE O PŘEDPÍSECH

SMĚRNICE EU

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, se změnami. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 včetně změn.

16 DALŠÍ INFORMACE

DALŠÍ INFORMACE

Questo prodotto non contiene sostanze classificate in quantità di informativa. Questa scheda è fornita per confermare questa e come servizio ai clienti

POZNÁMKY K REVIZI

Toto je první vydání.

DATUM POSLEDNÍ REVIZE 17/06/2011

REVIZE Č./ NAHRAZUJE 1

BEZPEČNOSTNÍ LIST (SDS) Z:

STATUS BEZPEČNOSTNÍHO LISTU

Schváleno.

Boelube

ODVOLÁNÍ

Tato informace se týká pouze tohoto specificky uvedeného materiálu a nemusí platit pokud se tento materiál používá v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály, nebo procesy. Tato informace je dle nejlepších znalostí a přesvědčení společnosti přesná a spolehlivá k uvedenému datu. Nicméně se neposkytuje žádná záruka ohledně její přesnosti, spolehlivosti a úplnosti. Je zodpovědností uživatele se rozhodnout o vhodnosti takové informace pro jeho vlastní potřebu.