Verze 1.1 Datum revize 23.05.2013 Datum vytištění 15.10.2013

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název : Baktolin pure

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi : Vnitřní použití

Potřebujete-li další informace, se podívejte do technického datového

listu produktu.

Doporučená omezení použití : Kosmetické prostředky, Pouze pro profesionální uživatele.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce, dovozce, dodavatel : BODE Chemie GmbH

Melanchthonstraße 27 22525 Hamburg

Tel.: +49 (0)40 / 54 00 60

HARTMANN - RICO a.s. Masarykovo náměstí 77 664 71 Veverská Bítýška

Czech Republic

Phone +420 549 456 960

IČO: 44947429, DIČ: CZ 44947429

Odpovědné oddělení : cz.bode@hartmann.info

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé

situace

Toxikologické informační středisko (TIS)

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

tel.: (24 hodin denně) 224 919 293 nebo 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (67/548/EHS, 1999/45/ES)

Není nebezpečnou látkou nebo směsí podle směrnic EU 67/548/EHS nebo 1999/45/ES.

2.2 Prvky označení

Označení podle směrnic ES: 1999/45/ES

Výrobek nemusí být podle směrnice 1999/45/EK klasifikován ani opatřen štítkem.

2.3 Další nebezpečnost

Není známo.

Verze 1.1 Datum revize 23.05.2013 Datum vytištění 15.10.2013

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Nebezpečné složky

Chemický název	Č. CAS Č.ES Registrační číslo	Klasifikace (67/548/EHS)	Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)	Koncentrace [%]
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphasulfoomega hydroxy-, C12-14-alkyl ethers, sodium salts	68891-38-3 01-2119488639- 16	Xi; R38-R41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 5 - < 10

Plné znění R vět uvedených v tomto oddílu je uvedeno v oddílu 16.

Plný text H-údajů uvedených v tomto oddíle viz oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny : Při nevolnosti se řiďte radami lékaře (pokud možno předložte tento

štítek).

Při styku s očima : Okamžitě oplachujte velkým množstvím vody i pod víčky po dobu

nejméně 10 minut.

Při požití : NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Vypláchněte ústa vodou.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

data neudána

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetření : Potřebují-li lékaři radu specialisty, je třeba, aby se obrátili na

toxikologické informační středisko.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva : Voda, Suchý prášek, Pěna, Oxid uhličitý (CO2)

Nevhodná hasiva : Žádná informace není k dispozici.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

data neudána

R10432 2 / 11 CZ

Verze 1.1 Datum revize 23.05.2013 Datum vytištění 15.10.2013

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštních ochranných prostředků pro hasiče

: Používejte vhodné ochranné prostředky.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření na ochranu osob : Po materiálu je možno uklouznout.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního

prostředí

: Nenechejte vniknout do okolního životního prostředí.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Čistící metody : Oplachujte vodou.

Setřete savým materiálem (např. látkou, netkanou textilií).

6.4 Odkaz na jiné oddíly

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení : Zvláštní bezpečnostní opatření nejsou nutná.

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

Požadavky na skladovací

prostory a kontejnery

: Skladujte v původních obalech při pokojové teplotě.

Pokyny pro společné skladování : Neponechávejte v blízkosti potravin a nápojů.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

data neudána

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Neobsahuje žádné látky s mezními hodnotami expozice na pracovišti.

Verze 1.1 Datum revize 23.05.2013 Datum vytištění 15.10.2013

DNEL

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-hydroxy-, C12-14-alkyl ethers, sodium salts (CAS: 68891-38-3) : Oblast použití: Pracovníci Cesty expozice: Styk s kůží

Možné ovlivnění zdraví: Dlouhodobé - systémové účinky

Hodnota: 2750 mg/kg

Oblast použití: Pracovníci Cesty expozice: Vdechnutí

Možné ovlivnění zdraví: Dlouhodobé - systémové účinky

Hodnota: 175 mg/m3

Oblast použití: Spotřebitelé Cesty expozice: Styk s kůží

Možné ovlivnění zdraví: Dlouhodobé - systémové účinky

Hodnota: 1650 mg/kg

Oblast použití: Spotřebitelé Cesty expozice: Vdechnutí

Možné ovlivnění zdraví: Dlouhodobé - systémové účinky

Hodnota: 52 mg/m3

Oblast použití: Spotřebitelé Cesty expozice: Požití

Možné ovlivnění zdraví: Dlouhodobé - systémové účinky

Hodnota: 15 mg/kg

PNEC

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-hydroxy-, C12-14-alkyl ethers, sodium salts (CAS: 68891-38-3) Sladká voda

Hodnota: 0,24 mg/l

Mořská voda

Hodnota: 0,024 mg/l

Sladkovodní sediment Hodnota: 5,45 mg/kg

Mořský sediment Hodnota: 0,545 mg/kg

Půda

Hodnota: 0,946 mg/kg

8.2 Omezování expozice

Osobní ochranné prostředky

Ochranná opatření : Není třeba používat speciální ochranné pomůcky.

Omezování expozice životního prostředí

Všeobecné pokyny : Nenechejte vniknout do okolního životního prostředí.

R10432 4 / 11 CZ

Verze 1.1 Datum revize 23.05.2013 Datum vytištění 15.10.2013

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled : kapalný

Barva bezbarvý Zápach bez zápachu Prahová hodnota zápachu data neudána pН 5,5, při 20 °C

Bod tání/rozmezí bodu tání nestanoveno Bod varu/rozmezí bodu varu nestanoveno Bod vzplanutí nepoužitelné Rychlost odpařování data neudána Hořlavost (pevné látky, plyny) není samozápalný

Spalovací rychlost data neudána Dolní mez výbušnosti data neudána Horní mez výbušnosti data neudána Tlak páry data neudána Relativní hustota par data neudána Relativní hustota data neudána

1,04 g/cm3 při 20 °C Hustota

Rozpustnost ve vodě plně rozpustná látka

Rozpustnost v jiných rozpouštědlech

data neudána

Rozdělovací koeficient: n-

oktanol/voda

data neudána

Teplota vznícení data neudána Termický rozklad data neudána

Dynamická viskozita 1.500 - 4.500 mPa.s při 20 °C

Metoda: ISO 2555 Brookfield DVII+, RV3

Kinematická viskozita data neudána Výbušné vlastnosti data neudána Oxidační vlastnosti data neudána

9.2 Další informace

Verze 1.1 Datum revize 23.05.2013 Datum vytištění 15.10.2013

Vodivost : data neudána

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

10.2 Chemická stabilita

Produkt je chemicky stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce : Za normální situace nelze očekávat.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba : Horko.

zabránit Silné sluneční záření po delší dobu.

10.5 Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se : Žádné(ý).

vyvarovat

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

data neudána

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Výrobek

Akutní orální toxicitu : data neudána

Akutní inhalační toxicitu : data neudána

Akutní dermální toxicitu : data neudána

Akutní toxicita (jiné způsoby

aplikaceí)

: data neudána

Žíravost/dráždivost pro kůži : Výsledek: Nedráždí pokožku

Vážné poškození očí /

podráždění očí

: Výsledek: Nedochází k dráždění očí

Senzibilizace dýchacích cest /

senzibilizace kůže

: Výsledek: Nezpůsobuje senzibilizaci kůže.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Genotoxicitě in vitro : data neudána Genotoxicitě in vivo : data neudána

R10432 6 / 11 CZ

Verze 1.1 Datum revize 23.05.2013 Datum vytištění 15.10.2013

Karcinogenita : Tyto informace nejsou k dispozici.

Toxicita pro reprodukci : Tyto informace nejsou k dispozici.

Teratogenita : Tyto informace nejsou k dispozici.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice : Poznámky: data neudána

Toxicita po opakovaných

dávkách Poznámka: Tyto informace nejsou k dispozici.

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice : Poznámky: data neudána

Složky:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-hydroxy-, C12-14-alkyl ethers, sodium salts (CAS: 68891-

38-3):

Akutní orální toxicitu : LD50 krysa: 4.100 mg/kg

Metoda: Směrnice OECD 401 pro testování

Akutní dermální toxicitu : LD50 dermálně krysa: > 2.000 mg/kg

Metoda: Směrnice OECD 402 pro testování

Žíravost/dráždivost pro kůži Druh: králík

Výsledek: Kožní dráždivost

Metoda: Směrnice OECD 404 pro testování

Vážné poškození očí /

: Druh: králík podráždění očí

Výsledek: Nevratné účinky na zrak

Metoda: Směrnice OECD 405 pro testování

Senzibilizace dýchacích cest /

: Druh: morče

senzibilizace kůže Výsledek: U laboratorních zvířat nezpůsobuje senzibilizaci.

Metoda: Směrnice OECD 406 pro testování

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Výrobek:

Toxicita pro ryby data neudána

Toxicita pro dafnie a jiné vodní

bezobratlé

data neudána

Toxicita pro řasy data neudána

Toxicita pro bakterie data neudána

R10432 7/11 CZ

Verze 1.1 Datum revize 23.05.2013 Datum vytištění 15.10.2013

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé (Chronická toxicita)

: data neudána

Složky:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-hydroxy-, C12-14-alkyl ethers, sodium salts (CAS 68891-

38-3):

Toxicita pro ryby : LC50 (Leuciscus idus (Jesen zlatý)): 7,1 mg/l

Doba expozice: 96 h

Metoda: Směrnice OECD 203 pro testování

Toxicita pro dafnie a jiné vodní

bezobratlé

: EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): 7,2 mg/l

Doba expozice: 48 h

Metoda: Směrnice OECD 202 pro testování

Toxicita pro řasy : EC50 (Scenedesmus quadricauda (zelené řasy)): 7,5 mg/l

Doba expozice: 72 h

Metoda: Směrnice OECD 201 pro testování

Toxicita pro bakterie : EC50 (Pseudomonas putida): > 100 mg/l

Doba expozice: 48 h

Toxicita pro ryby (Chronická

toxicita)

: NOEC: 1 - 10 mg/l

Druh: Leuciscus idus (Jesen zlatý)

Toxicita pro dafnie a jiné vodní : NOEC: 1 - 10 mg/l

bezobratlé (Chronická toxicita)

Druh: Daphnia magna (perloočka velká)

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Výrobek:

Biologická odbouratelnost : data neudána

12.3 Bioakumulační potenciál

Výrobek:

Bioakumulace : data neudána

12.4 Mobilita v půdě

Výrobek:

Distribuce mezi složkami : data neudána

životního prostředí

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výrobek:

Hodnocení : data neudána

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Výrobek:

Adsorbované organicky vázané

halogeny (AOX)

: Produkt neobsahuje žádné organické halogeny.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

R10432 8 / 11 CZ

Verze 1.1 Datum revize 23.05.2013 Datum vytištění 15.10.2013

13.1 Metody nakládání s odpady

Výrobek : V souladu s místními a národními předpisy.

Kódy odpadů by měl přidělit uživatel a to nejlépe po projednání s

úřady odpovědnými za zneškodňování odpadů.

Znečištěné obaly : Vyprázdněte zbytky.

Nádoby uskladněte a nabídněte v souladu s místními předpisy k

recyklaci.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 Číslo OSN

ADR

Není nebezpečným zbožím

RID

Není nebezpečným zbožím

IMDG

Není nebezpečným zbožím

IATA

Není nebezpečným zbožím

ADN

Není nebezpečným zbožím

14.2 Příslušný název OSN pro zásilku

ADR

Není nebezpečným zbožím

RID

Není nebezpečným zbožím

IMDG

Not dangerous goods

IATA

Není nebezpečným zbožím

ADN

Není nebezpečným zbožím

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR

Není nebezpečným zbožím

RID

Není nebezpečným zbožím

IMDG

Není nebezpečným zbožím

IATA

Není nebezpečným zbožím

ADN

Není nebezpečným zbožím

14.4 Obalová skupina

ADR

Není nebezpečným zbožím

RID

Není nebezpečným zbožím

IMDG

Není nebezpečným zbožím

IATA

Verze 1.1 Datum revize 23.05.2013 Datum vytištění 15.10.2013

Není nebezpečným zbožím

ADN

Není nebezpečným zbožím

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

ADR

Není nebezpečným zbožím

RID

Není nebezpečným zbožím

IMDG

Není nebezpečným zbožím

IATA

Není nebezpečným zbožím

ADN

Není nebezpečným zbožím

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

nepoužitelné

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

nepoužitelné

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Legislativa o nebezpečí těžkých úrazů

96/82/EC : Aktualizace: 2003

Směrnice 96/82/ES se netýká

Oznamovací statut

CH INV : Směs obsahuje látky uvedené ve švýcarském seznamu

US.TSCA : Je v seznamu TSCA

DSL : Všechny složky tohoto produktu jsou na kanadském seznamu

nebezpečných látek DSL.

AICS : Na seznamu nebo podle seznamu NZIoC : Na seznamu nebo podle seznamu

ENCS : Nesouhlasí se seznamem ISHL : Nesouhlasí se seznamem

KECI : Na seznamu nebo podle seznamu PICCS : Na seznamu nebo podle seznamu IECSC : Na seznamu nebo podle seznamu

Vysvětlení zkratek viz oddíl 16.

<u>Těkavé organické sloučeniny</u> : 0,89 %

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto látku není požadováno hodnocení chemické bezpečnosti, pokud je používána ve specifikovaných aplikacích.

R10432 10 / 11 CZ

Verze 1.1 Datum revize 23.05.2013 Datum vytištění 15.10.2013

ODDÍL 16: Další informace

Úplné znění R-vět uvedených v odstavcích 2 a 3

R38 Dráždí kůži.

R41 Nebezpečí vážného poškození očí.

Plný text H-údajů uvedených v oddílech 2 a 3.

H315 Dráždí kůži.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Plný text jiných zkratek

Oznamovací statut

CH INV : Switzerland. New notified substances and declared preparations

US.TSCA : Toxic substances control act

DSL : Canada. DSL - Domestic Substances List, part of CEPA
AICS : Australia. AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

NZIoC : New Zealand Inventory of Chemical Substances

ENCS : Japan. ENCS - Existing and New Chemical Substances Inventory

ISHL : Japan. Industrial Safety and Health Law - Inventory KECI : Korea. KECI - Korean Existing Chemicals Inventory

PICCS : Philippines. PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemi-

cal Substances

IECSC : China. IECSC - Inventory of Existing Chemical Substances in China

Oddíly bezpečnostního listu, které byly aktualizovány:

- 8. Omezování expozice/ osobní ochranné prostředky
- 9. Fyzikální a chemické vlastnosti
- 11. Toxikologické informace
- 12. Ekologické informace
- 15. Informace o předpisech

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbýt platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmikoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.

R10432 11 / 11 CZ