

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: BIO Soap Databladnr.: 240105 Versionsnr: 1
Oprettet: 6. okt. 2008 Udstedelsesdato: 6. okt. 2008

Side 1/4

Printdato: 10-10-2008

BIO Soap

da

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN:

Produktnavn: BIO Soap

PR-nr.: 1734437

Leverandør:

Trinol A/S

Havnegade 20

9400 Nørresundby

Telefon: +45 9632 0064

Telefax: +45 9632 0063

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad

E-mail: trinol@trinol.dk

Producent/Importør:

CID LINES NV/SA

Waterpoortstraat, 2

B-8900 Ieper

Telefon: +3257217877

Anvendelsesområde: Universalrengøringsmiddel, Landbrug

Anvendelse:

Anvendes til vask af stalde, inventar, maskiner og m.m.

Nødtelefon:

Den nationale giftinformation:

Giftlinjen, tf. 82 12 12 12

www.giftlinjen.dk

2. FAREIDENTIFIKATION:

Væsentligste farer for mennesker og miljø:

Alvorlig ætsningsfare. Ætsende ved indånding, ved indtagelse og ved kontakt med øjne og hud.

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER:

Indeholder:

CAS-nr:	EF-nr.:	%:	Kemisk navn:	Klassificering:	Anm.:	Note:
1310-58-3	215-181-3	1 - 10%	kaliumpolyhydroxid	Xn, C	R22, R35	1
		1 - 5%	komplekسدanner			
		1 - 5%	tensider, nonioniske	Xn, Xi	R22, R41	

1) Opført på Arbejdstilsynets vejledende liste over grænseværdier for stoffer og materialer i At-vejledning nr. C.0.1. (august 2007)

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER:

Generelt:

I tvivlstilfælde skal læge kontaktes.

Indånding:

Flyt straks den tilskadedkomne til frisk luft. Hvis patienten IKKE trækker vejret, gives kunstigt åndedræt. Hvis den bevidstløse trækker vejret, lejres han i aflåst sideleje og holdes varm med tæpper el. lign. Søg straks læge.

Øjenkontakt:

Eventuelle kontaktlinser fjernes. Skyl straks med vand eller øjenskyllevæske i mindst 15 min. Spil øjnene godt op. Søg læge. Vandtemperaturen bør ligge i intervallet 20 til 30 °C.

Hudkontakt:

Fjern forurenede tøj/fodtøj, skyl straks med rigelige mængder vand indtil smerte ophører; ætsninger skal behandles af læge.

Indtagelse:

Drik mælk eller vand. Fremkald IKKE opkastning. Søg straks læge.

5. BRANDBEKÆMPELSE:

Egnede slukningsmidler:

Produktet er ikke brændbart. Slukningsmidler vælges under hensyntagen til omgivelserne.

Slukningsmidler som ikke må anvendes:

Brug ikke vandstråle, det spreder branden.

Særlige farer:

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: BIO Soap Databladnr.: 240105 Versionsnr: 1

Side 2/4

Oprettet: 6. okt. 2008 Udstedelsesdato: 6. okt. 2008

Printdato: 10-10-2008

Ved høje temperaturer/ brand kan der dannes meget giftige gasser/ dampe/ luftarter af : kaliumoxid (K₂O).

Personlige værnemidler:

Brug fuld beskyttelsesdragt og luftforsynet åndedrætsværn.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD:

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:

Anvend personlige værnemidler - se afsnit 8. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Undgå hud og øjenkontakt.

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet:

Undgå udledning til kloak, vandløb, søer og lignende.

Metoder til oprydning:

Spild opsuges med ikke brændbart, absorberende materiale f.eks. sand eller jord. Opsamles eventuelt med absorptionspude/klude og anbringer i beholder. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

7. HÅNTERING OG OPBEVARING:

Håndtering:

Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

Undgå kontakt med øjne, hud eller beklædning. Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spising, rygning og toiletbesøg. Rygning, indtagelse af mad og drikke bør ikke foregå i arbejdslokaler.

Opbevaring:

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler eller lignende. Opbevares ved temperaturer under 50 °C. Opbevares frostfrit.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER:

Tekniske foranstaltninger:

Der skal være effektiv ventilation. Grænseværdier skal overholdes, og risikoen for indånding af dampe skal gøres mindst mulig. Der skal være adgang til rigelige mængder vand samt øjenskylleflaske.

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Anvend åndedrætsværn såfremt der er risiko for indånding af partikler eller dampe fra produktet under anvendelsen. Brug åndedrætsværn (filter P2).

Beskyttelse af hænder:

Anvend beskyttelseshandsker af nitrilgummi eller lignende egnet materiale. Gennembrudstid > 480 min. Brugte handsker må ikke genanvendes. Handskeleverandørens anvisninger vedrørende anvendelse og udskiftning skal altid følges.

Beskyttelse af øjne:

Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.

Beskyttelse af huden:

Brug egnet beskyttelsestøj ved risiko for hudkontakt. Vask forurenede tøj, før det bruges igen.

Generelt:

Arbejdsplads og arbejdsmetoder skal udformes således, at direkte kontakt med produktet undgås.

Grænseværdier:

CAS-nr:	Kemisk navn:	Grænseværdier:	Anm.:
1310-58-3	kaliumhydroxid	2 mg/m ³	L

9. FYSISK / KEMISK EGENSKABER:

Fysisk tilstand:	Flydende
Farve:	Ravfarvet
Lugt:	Karakteristisk
Opløselighed:	Vand
Blandbar med vand:	Ja
pH-brugsopløsning:	11,5 (1%)
Frysepunkt:	-10 ° C
Kogepunkt:	100 ° C
Vandopløselig:	100%

10. STABILITET OG REAKTIVITET:

SIKKERHEDSDATABLAD

Produkt navn: BIO Soap Datablad nr.: 240105 Versionsnr: 1
Oprettet: 6. okt. 2008 Udstedelsesdato: 6. okt. 2008

Side 3/4

Printdato: 10-10-2008

Stabilitet:

Produktet er stabilt ved normal anvendelse.

Forhold, der skal undgås:

Holdes bort fra åben ild og antændelseskilder. Undgå kraftig opvarmning.

Materialer, der skal undgås:

Aluminium. Stærke syrer.

Farlige nedbrydningsprodukter:

Udvikler giftig gas ved kontakt med syre. Ved høje temperaturer/ brand kan der dannes meget giftige gasser/ dampe/ luftarter af:
kaliumoxid (K₂O).

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER:

Indånding:

Indånding af aerosoler kan ætse åndedrætsorganerne. Risiko for lungeskade ved høj dosis.

Huden:

Kontakt med huden giver ætsninger.

Øjnene:

Forårsager ætsninger med risiko for varig øjenskade.

Indtagelse:

Indtagelse i forbindelse med uheld kan give ætsninger i mund og svælg samt hovedpine, kvalme, opkastninger og krampe.

Generelt:

kaliumhydroxid

LC0 Oral rotte = 365 mg/kg (LD50)

kaliumhydroxid

Hud (kanin) = Ætsende

Indtagelse (rotte) = Ætsende OECD 405

12. MILJØOPLYSNINGER:

Kort- og langtidsvirkninger på økotoksiciteten:

Kan give anledning til skader i miljøet ved direkte udledning og kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Virkningen i vandmiljøet beror på basens stærkt pH-forøgende egenskaber.

kaliumhydroxid

Fisketoksicitet: Elritse: LC50 (96 h) 176 mg/L
fisk: LC50 (24 h) 80 ppm

Mobilitet:

Blandbart med vand i alle forhold, derfor en høj mobilitet.

Nedbrydelighed:

Produktet er biologisk nedbrydeligt.

Akkumulering:

Produktet forventes ikke at akkumulere i miljøet.

Generelt:

Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

kaliumhydroxid

Uorganisk stof, ikke-biologisk nedbrydeligt.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE:

Bortskaffelse:

Bortskaffes efter kommunens regulativ om farligt affald. Et eksempel på en EAK-kode nr. (se nedenfor), jf. affaldsbekendtgørelsen. Tom emballage skal afleveres til dagrenovationen.

Kemikalieaffaldsgruppe: X

Affaldsfraktion: 01.11

EAK-kode (affaldskatalog nr.): 02 01 01 Slam fra vask og rengøring
20 01 29 Detergenter indeholdende farlige stoffer

14. TRANSPORTOPLYSNINGER:

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: BIO Soap Databladnr.: 240105 Versionsnr: 1
Oprettet: 6. okt. 2008 Udstedelsesdato: 6. okt. 2008

Side 4/4

Printdato: 10-10-2008

ADR/RID:	Unnr:	3266
	Klasse:	8
	Emballagegruppe:	III
	Farenr:	80
	Stof betegnelse:	ÆTSENDE BASISK UORGANISK VÆSKE, N.O.S. (kaliumhydroxid/ potassium hydroxide)
IMDG:	Unnr:	3266
	Klasse:	8
	Emballagegruppe:	III
	EmS:	F-A, S-B
	Stof betegnelse:	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (kaliumhydroxid/ potassium hydroxide)
IATA:	Unnr:	3266
	Klasse:	8
	Emballagegruppe:	III
	Stof betegnelse:	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (kaliumhydroxid/ potassium hydroxide)

15. OPLYSNINGER OM LOVMÆSSIG REGULERING:

Indeholder: kaliumhydroxid

Mærkning:

C



Ætsende

- | | |
|-----------|---|
| R35 | Alvorlig ætsningsfare. |
| S(2) | Opbevares utilgængeligt for børn. |
| S26 | Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. |
| S45 | Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt. |
| S36/37/39 | Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelsehandsker og -briller/ansigtsskærm. |

Anvendelsesbegrænsninger:

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt, jvf. Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 239, 2005 om unges arbejde.

16. ANDRE OPLYSNINGER:

R-sætninger:

- | | |
|-----|--------------------------------|
| R22 | Farlig ved indtagelse. |
| R35 | Alvorlig ætsningsfare. |
| R41 | Risiko for alvorlig øjenskade. |

Råd om oplæring/instruktion:

Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Afsluttende bemærkning:

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af oplysninger stillet til rådighed af leverandøren samt gældende national og EU lovgivning. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vort kendskab og vor kontrol, gøres opmærksom på, at det altid påhviler brugeren at foretage de nødvendige forholdsregler for at efterleve gældende regler.

Kilder:

BEK nr. 923 af 28. sep. 2005. Listen over farlige stoffer. AT-Vejledning C.0.1 Grænseværdier for stoffer og materialer - August 2007. BEK nr. 239 af 6. april 2005. Bekendtgørelse om unges arbejde. BEK nr. 329 af 16. maj 2002. Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. AFS 1999: Første hjælpen. Europaparlamentets forordning nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. BEK nr. 619 af 27. juni 2000, samt ændringer. Bekendtgørelse om affald. BEK nr. 292 af 26. april 2001. Arbejde med stoffer og materialer - samt ændringsbekendtgørelse nr. 496 af 27. maj 2004. BEK nr. 559 af 4. juli 2002 - med ændringer. Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer. BEK nr. 746, 1992, med ændringer. Bekendtgørelse om brug af personlige værnemidler. Europaparlamentets forordning nr. 1907/2006: REACH.

Udarbejdet af: pbb /chemtox-trotters a/s
QA : xx 06-101-2008

Sidst revideret af: pbb