

SIKKERHETSDATABLAD



BASEON



1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	27.09.2009
Revisjonsdato	30.11.2010
Kjemikaliets navn	BASEON
Artikkelnr.	3-161323 i 5 ltr.
Kjemikaliets bruksområde	GRUNNPOLISH
Importør	
Firmanavn	Renico AS
Besøksadresse	Isebakkeveien 30
Postadresse	Boks 1103
Postnr.	1787
Poststed	Berg i Østfold
Land	NORGE
Telefon	69 21 41 00
Telefaks	69 19 56 80
E-post	firma@renico.no
Hjemmeside	www.renico.no
Org. nr.	816102472
Kontaktperson	Leif O. Eriksen
Utarbeidet av	Leif O. Eriksen (Renico AS) Mats E. Ohlsson (Gipeco AB)

2. Fareidentifikasjon

Klassifisering i henhold til 67/548/EEC eller 1999/45/EC	
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	
Farebeskrivelse	Produktet er ikke klassifisert som helse-, miljø-, eller brannfarlig ifølge gjeldende lover og forskrifter.

3. Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
3-butoxi-2-propanol	CAS-nr.: 5131-66-8 EC-nr.: 225-878-4	Xi; R36/38	1 - 5 %

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Ved minste ubehag må lege kontaktes. Gi ikke en bevisløs person noe å drikke eller spise. Ta med emballasje med etikett eller HMS-datablad ved nødvendig legebesøk.
Hudkontakt	Skyll huden med vann.
Øyekontakt	Skyll straks med mye vann. Ved fortsatt plager/irritasjon - kontakt lege.
Svelging	Gi vann og drikke, kontakt lege dersom større mengder er fortært
Informasjon til helsepersonell	Ring Giftinformasjonsentralen Tlf. 22 56 13 00 (døgnvakt)

5. Tiltak ved brannslukking

Egnede slokkingsmidler	Som for omgivende brann
Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er ikke brennbart.
Brannslukningsmetoder	Brann bekjempes med pulver, skum eller spredd vannståle. Forpakninger i nærheten flyttes eller kjøles ned med vann for å unngå at det skades eller begynner får lekkasje.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Se punkt 8
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå at større mengder i konsentrat kommer ut i grunnvann eller avløp.
Metoder for opprydding og rengjøring	Små mengder spyles bort med rikelig mengde vann. Større mengder søl "suges" opp med absorberende materiale, vannsuger/slamsuger.

7. Håndtering og lagring

Håndtering	Personlig værneutstyr: Se punkt 8
Oppbevaring	Oppbevares i originalforpakning og følg bruksanvisningen. Lagres frostfritt. Tåler ikke kulde.
Annen informasjon	Lagingsstabil i minst 1 år i uåpnet forpakning.

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Eksponeringskontroll

Håndvern	Hansker av vinyl eller PVC anbefales ved langvaring eller gjentatt kontakt med produktet.
Annen informasjon	Muligheter for øyenskylling skal være tilstede. (Kontroller holdbarhetsdato).

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Lukt	Uparfymert, svak lukt av plastråstoff
Farge	Melkehvit

Løselighet i vann	Lettløslig
Relativ tetthet	Verdi: 1015 kg/m ³
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100 °C
pH	Status: I handelsvare Verdi: ~ 8,8
Flammepunkt	Verdi: > 100 °C
Viskositet	Verdi: < 15 mPas

10. Stabilitet og reaktivitet

Materialer som skal unngås	Reagerer ikke. Ingen emner som kan forårsake farlige reaksjoner er kjent.
Stabilitet	Stabil under anbefalte oppbevarings- og hanteringsforhold. Reagerer ikke. Ingen forhold som kan forårsake farlige reaksjoner er kjent.

11. Toksikologisk informasjon

Toksikologisk informasjon

Andre toksikologiske data	Det finnes ingen toksikologiske data på produktet.
---------------------------	--

Øvrige helsefareopplysninger

Hudkontakt	Ved langvarig og gjentatt hudkontakt kan gi lettere irritasjon og uttørring av huden.
Øyekontakt	Gir svie.
Svelging	Kan forårsake kvalme og brekninger.

12. Miljøopplysninger

Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Det finnes ingen ekotoksiologiske data på produktet. Den/de tensider som inngår i dette produkt oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU-direktiv nr 648/2004 om vask og rengjøringsmidler. Bioakkumulering er ikke trolig. Produktet bedømmes som ikke miljøfarlig i henhold til gjeldende lover og forskrifter.
Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Biologisk lett nedbrytbar

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Avfallskode EAL	EAL: 16 10 02 annet vandig flytende avfall enn det nevnt i 16 10 01
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Større mengder leveres til destruksjon, - enten via Renico A/S eller nærmeste avfallsplass som har destruksjonsanlegg.

Annen informasjon

Emballasjen skal skylles 3 ganger med vann. Still forpakningen opp og ned for avrenning til det ikke drypper mer. Sorter emballasjen uten kork som "Hardplast". Leveres til gjenvinning hos firmaer for som er autorisert for dette eller lever det til Renico AS som vil besørge leveransen.

14. Transportinformasjon

Andre relevante opplysninger

Tåler ikke frost.

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Referanser (Lover/Forskrifter)

Ifølge forskrifter og lover om klassifisering og merking av helsefarlige og brannfarlige kjemiske produkter er produktet merket som følger:
Helsefarlig: Nei
Brannfarlig: Nei

Kommentarer

Sikkerhetsdatablad (HMS) finnes tilgjengelig for yrkesmessige brukere og kan utleveres på forespørsel.

Ikke deklareringspliktig pga.

Produktet er ikke klassifisert som helse-, miljø-, eller brannfarlig ifølge gjeldende lover og forskrifter

16. Andre opplysninger

Utgått dato

06.01.2020

Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).

R36/38 Irriterer øynene og huden.

Leverandørens anmerkninger

Informasjonen på dette datablad er gitt i henhold til myndighetenes bestemmelser når det gjelder vareinformasjonsblad. Opplysningene er basert på nåværende kunnskap om råvarer og er ingen garanti mot særskilte egenskaper.

Kvalitetssikring av informasjonen

PRODUKTET ER REGISTRERT SOM FØLGER:
Giftinformasjonssentralen Tlf. 22 59 13 00 (døgnvakt)

URL for bruksanvisning

http://www.ecoonline.no/documents/userguide/101_1.pdf