

HMS-DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006
som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Side: 1

Revisjonsdato: 15.11.2023

Revidert utgave nr.: 4.2



Del 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: BUDESIN U 7,5%

Produktnr: 21083

1.2. Relevante, identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som frarådes

Bruk av produktet: Desinfiserende rengjøringsmiddel

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket

Selskapets navn: Premiere Produkter AS

Austbøsletta 6
4085 Hundvåg
Norge
Tlf: +47 51 85 83 00
Email: post@premiere-produkter.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon: Giftnformasjonssentralen (+47) 22 59 13 00

Del 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (CLP): Dette produktet har ingen klassifisering iht. CLP.

2.2. Etikettelementer

Etikettelementer: Dette produktet har ingen etikettelementer.

2.3. Andre farer

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

3.2. Blandinger

Farlige ingredienser:

BENZALKONIUMCHLORID - 01-2119983287-23-0000

EINECS	CAS	SCL	Klassifisering (CLP)	Prosent
--------	-----	-----	----------------------	---------

[forts...]

HMS-DATABLAD

BUDESIN U 7,5%

Side: 2

270-325-2	68424-85-1	-	Aquatic Acute 1: H400; Skin Corr. 1B: H314; Acute Tox. 4: H302	<1%
-----------	------------	---	--	-----

C12-14-ALKYLDIMETHYL(ETHYLBENZYL) AMMONIUM CHLORIDE

287-090-7	85409-23-0	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400	<1%
-----------	------------	---	--	-----

Del 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt: Vask straks med store mengder såpe og vann.

Øyekontakt: Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter. Kontakt lege.

Svelging: Skyll munnen med vann. Hvis den skadelidende er ved bevissthet, gi ham/henne umiddelbart 1/2 liter vann å drikke. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege.

Innånding: Gå ut i frisk luft etter tilfeldig inhalering av damper.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet.

Øyekontakt: Irritasjon og smerte kan forekomme.

Svelging: Hodepine eller generell utilpasshet kan inntreffe.

Innånding: Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet.

Forsinkede virkninger: Forsinkede virkninger kan forventes etter langsiktig eksponering.

4.3. Angivelse av behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

Umiddelbar/spesiell behandling: Vis dette sikkerhetsdataarket til behandlende lege.

Del 5: Brannbekjempelsestiltak

5.1. Slökkemedier

Brannslukningsmidler: Karbondioksid. Tørt kjemisk pulver. Vannspray.

5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

Eksponeringsfarer: Slipper ut giftig røyk som består av nitrogenoksider ved forbrenning. Slipper ut giftig røyk som består av hydrogenklor / fosgen ved forbrenning.

5.3. Råd til brannpersonell

Råd til brannpersonell: Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

Samle forurenset brannslukke vann separat. Dette må ikke ledes ut i avløp.

Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler: Ikke nødvendig. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

6.2. Miljøforholdsregler

Miljøforholdsregler: Må ikke slippes ut i avløp eller elver. Begrens utslippet ved bruk av spillkanter.

[forts...]

HMS-DATABLAD

BUDESIN U 7,5%

Side: 3

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensning

Renseprosedyrer: Absorber utspilt væske med væskebindende materiale (sand, leire, diatoméjord, sagflis etc.) binding agents). Vask med mye vann. Se SDB, avsnitt 13, angående egnede måter å uskadeliggjøre avfallet på.

6.4. Henvisning til andre deler

Henvisning til andre deler: Se SDB, avsnitt 8.

Del 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevaringsbetingelser: Hold beholderen tett lukket. Keep away from food, drink and animal feedingstuffs.

Storage class VCI: 12 (Non-combustible liquids)

Egnet emballasje: Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Spesifikk sluttbruk: GISCODE: GD0

Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Yrkeseksponeringsgrenser: Ingen data tilgjengelige.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Ingen data tilgjengelige.

8.2. Eksponeringskontroller

Tekniske tiltak: Ikke aktuelt.

Åndedrettsvern: Åndedrettsvern ikke nødvendig.

Håndvern: Ikke nødvendig.

Øyevern: Ikke nødvendig. Unngå kontakt med øyne

Hudbeskyttelse: Ikke aktuelt.

Miljømessig: Ingen spesielle krav.

Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand: Væske

Farge: Fargeløs

Lukt: Såpeaktig

Oksiderende: Ikke-oksiderende (ifølge EU-kriterier)

Oppløselighet i vann: Blandbar

[forts...]

HMS-DATABLAD

BUDESIN U 7,5%

Side: 4

Viskositet: Ikke-tykflytende

Kokepunkt/område°C: Ingen data tilgjengelige.

Smeltepunkt/område°C: Ikke aktuelt.

Tenningsgrenser %: nedre: Ikke aktuelt.

øvre: Ikke aktuelt.

Flammepunkt°C: Ikke aktuelt.

Ford. koeff. n-oktanol/vann: Ingen data tilgjengelige.

Selvantennelighet °C: Ikke aktuelt.

Damptrykk: Ingen data tilgjengelige.

Relativ densitet: 1,0 g/ml

pH: 7

VOC g/l: <3%

9.2. Annen informasjon

Annen informasjon: Ingen data tilgjengelige.

Del 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet:

Kjemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner: Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold.
Nedbrytning kan oppstå ved forhold eller materialer angitt nedenfor.

10.4. Forhold som må unngås

Forhold som skal unngås: Ingen farlige nedbrytningsprodukter hvis de lagres og håndteres som foreskrevet.

10.5. Inkompatible materialer

Materialer som skal unngås: Ingen kjente.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprod: Ingen farlige nedbrytningsprodukter kjente.

Del 11: Toksikologisk informasjon:

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Farlige ingredienser:

BENZALKONIUMCHLORID

ORL	RAT	LD50	600	mg/kg
-----	-----	------	-----	-------

Akutt giftighet: Ingen data tilgjengelige.

Symptomer/eksponeringsruter

Hudkontakt: Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet.

Øyekontakt: Irritasjon og smerte kan forekomme.

Svelging: Hodepine eller generell utilpasshet kan inntreffe.

Innånding: Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet.

[forts...]

HMS-DATABLAD
BUDESIN U 7,5%

Side: 5

Forsinkede virkninger: Forsinkede virkninger kan forventes etter langsigtig eksponering.

Del 12: Miljøinformasjon

12.1. Toksisitet

Farlige ingredienser:

BENZALKONIUMCHLORID

Daphnia magna	48H EC50	<1	mg/l
Oncorhynchus mykiss	96H LC50	<1	mg/l

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Det overflateaktive stoffet som er oppført i dette preparatet, oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytbarhet som fastsatt i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler.

12.3. Biokumulativt potensial

Bioakkumulasjonspotensial: Ingen data tilgjengelige.

12.4. Mobilitet i grunnen

Mobilitet: Ingen data tilgjengelige.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

12.6. Andre negative virkninger

Andre uønskede virkninger: Produktet er ikke testet. Data gjelder komponentene med høyest toksikologisk risiko

Del 13: Avfallsbehandlingsvurderinger

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandling: Avfallsbehandling: Kast avfall i henhold til gjeldende lokale, statlige og føderale forskrifter.

Avfallskodenummer: 07 06 99

Emballasjehåndtering: Kan brukes igjen etter rensing.

NB: Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

Del 14: Transportinformasjon

Transportklasse: Dette produktet er ikke klassifisert for transport.

Del 15: Informasjon om lover og forskrifter

15.1. Helse- miljø- og sikkerhetslovgivning og -forskrifter som er spesielle for stoffet eller blandingen

Spesielle forskrifter: -

[forts...]

HMS-DATABLAD

BUDESIN U 7,5%

Side: 6

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

Del 16: Annen informasjon

Annen informasjon

Annen informasjon: i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

* angir teksten i SDS som har blitt endret siden siste revisjon.

Datahenvisninger: Sikkerhetsdatablad fra våre råvareleverandører

Avdeling som utsteder MSDS: Produktutviklingsavdeling; Kontakt: Tiemann, Klumpe

Klassifisering for blandinger og brukes evalueringsmetode i henhold til

forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

beregningsmetode

Setninger i avsnitt 2 / 3: H302: Farlig ved svelging.

H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H400: Meget giftig for liv i vann.

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor antas å være korrekt. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.