

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ OG SIKKERHETS DATABLAD

Utgitt: 10.03.2020

Datablad nr.:11

8 sider tilsammen

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Refill Skum Hånddesinfisering Handrub, varenr: 100102

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Anbefalte bruksområder: Hånddesinfeksjonsmiddel for hender

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Firma: Lozen Produkter AS
Adresse: Svåbekk 7 C
Sted: 4790 Lillesand
Land: Norge
Telefon: 478 71 900
Mail: info@lozen.no
Internett: www.lozen.no

1.4. Nødtelefonnummer

+47 22 59 13 00 (Giftinformasjonen) (Døgnåpent)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering: Klassifisering i samsvar med forskrift (67/548 / EWG eller 1999/45 /EG
Dette preparatet er klassifisert som svært brannfarlig

2.2 Merkingselementer

Merking er i samsvar med forskrift (EC 1272/2008)
Piktogrammer



Signalord: Fare

Inneholder

Stoff: Etanol

H-setninger

H225 Meget brannfarlig væske og damp

H318 Gir alvorlig øyeskade

H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon

P-setninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenneskilder. Røyking forbudt.

P233 Hold beholderen tett lukket.

P305 + P351 + P338

HVIS I ØYNE: Skyll forsiktig med vann i noen minutter; fjern kontaktlinser hvis mulig; fortsett å skylle.

P337 + P313 Hvis øyeirritasjon vedvarer: kontakt lege.

P404 Hold beholderen tett lukket.

P501 Kast innhold / beholder i samsvar med lokale forskrifter

2.3. Andre farer

Ingen spesielle farer.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Legg merke til at tabellen viser kjente farer for ingrediensene i ren form. Farene reduseres eller elimineres når disse blandes eller spes ut, se avsnitt 16d.

Kjemisk karakterisering (preparat): en blanding av alkoholer med et flammepunkt under 61 °C.

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ OG SIKKERHETSDATABLAD

Utgitt: 10.03.2020

Datablad nr.:11

8 sider tilsammen

STOFF	CAS NR	EF-NUMMER	KON-SENTRASJON	TETTHET	KLASSIFISERING	REACH
Etanol	64-17-5	200-578-6	70%	0,790	Flam Liq 2, Eye Irrit 2, H225, H319	01-2119457610-43
PROPAN-2-OL (Isopropanol)	67-63-0	200-661-7	3%	0,785	Flam liq 2, Eye Irrit 2, STOT SE 3drow, H225, H319, H336	01-2119457558-25

Se forklaringer til merkingen som er angitt under avsnitt 16.3.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak:

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

4.2 Innånding:

Overdreven eksponering ved innånding kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Fjern offeret til frisk luft. Hvis du er uvel, må du søke medisinsk hjelp

4.3 Hudkontakt:

Dette gjelder en lotion for hånddesinfeksjon basert på alkohol. I tilfelle av overdreven hudkontakt eller i tilfelle overdose:> 20 ml / dose eller utilsiktet kontakt annet enn desinfeksjon av hånden. Vask av med vann.

Ved dehydrering, gni huden regelmessig med petrolatum, Nivea eller annen nærende krem

4.4 Øyekontakt:

Skyll øyne øyeblikkelig med mye vann, mens du løfter øvre og nedre av og til øyelokk. Kontroller og fjern eventuelle kontaktlinser. Fortsett å skylle i minst 10 minutter. Søk legehjelp.

4.5 Svelging:

Vask munnen med vann. Fjern eventuelle proteser. Ta offeret til frisk luft og hold det i ro og rett stilling slik at det er behagelig å puste. Hvis du føler deg uvel: ta kontakt med lege

Gi aldri vann til bevisstløs offer.

Ikke framkall oppkast

4.6 Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede:

Kan irritere slimhinner som følge av øyekontakt eller innånding, ingen andre akutte symptomer og effekter kjent etter eksponering. Kan inkludere en brennende følelse, rødhet eller hevelse.

Ingen andre akutte symptomer og effekter av eksponering er kjent.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Brannslukkingsmiddel

Egnede slukkemidler

Slukk med pulver, skum eller vanntåke. Bruk vann eller vanntåke til nedkjøling av ikke antent lager.

Unngå at væske kommer i avløp

Uegnet slukking

Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

Farer fra stoffet eller blandingen

Meget brannfarlig væske og damp.

Farlige forbrenningsprodukter:

Nedbrytningsprodukter kan inneholde følgende materialer:

Karbondioksid karbonmonoksid

5.3 Råd for brannmenn

Spesielle forholdsregler for brannmenn

Isoler straks åstedet ved å fjerne alle personer i nærheten av hendelsen hvis det er brann. Ingen handlinger skal tas med personlig risiko eller uten passende trening. Flytt containere fra brannområdet hvis dette kan gjøres uten risiko. Bruk vannsprøyt for å holde brannutsatte beholdere kjølige.

Spesielt verneutstyr for brannmenn

Brannmenn må bruke passende verneutstyr og selvforsynt pusteapparat (SCBA) med en full ansiktsstykket operert i modus for positivt trykk.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ OG SIKKERHETSDATABLAD

Utgitt: 10.03.2020

Datablad nr.:11

8 sider tilsammen

Benytt vernebriller, støvler, hansker. Ventilert området. Hold unødvendig og ubeskyttet personell fra å komme inn. Ikke berør eller gå gjennom sølt materiale. Lukk alle tenningskilder. Ingen fakler, røyking eller flammer i fareområdet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

6.2 Miljømessige forholdsregler

Unngå spredning av sølt materiale og avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk. Informer relevante myndigheter hvis produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannveier, jord eller luft).

6.3 Metoder og materialer for inneslutning og opprydding

Stopp lekkasje hvis uten risiko. Flytt containere fra spill området. Fortynn med vann og mopp opp hvis det er vannløselig. Søl inn-demmes og oppsamles med sand eller annet absorberende, ikke brennbar materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere. Tørk opp mindre utslipp med en klut eller mopp.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 for type verneutstyr. Se punkt 13 for kassering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Oppbevares vekk fra oksidasjonsmidler og antenneskilder. Oppbevares kjølig og tørt. Produktet må brukes på steder med god ventilasjon. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Sørg for øyevask i umiddelbar nærhet.

7.2 Betingelser for sikker lagring, inkludert lagring, inkludert kompatibilitet

Krav til lagring

Oppbevares vekk fra oksidasjonsmidler og antenneskilder. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Ved håndtering av kjemikalier skal de vanlige forsiktighetsreglene følges.

Sørg for øyevask i umiddelbar nærhet. Oppbevares forsvarlig, utilgjengelig for barn og ikke sammen med matvarer o.l.

Må ikke utsettes for oppvarming (f.eks. sollys)

Krav til emballasje

Pakket i henhold til forskriftene nevnt i kapittel 3.4 i ADR 2013 - vedlegg A "Farlig gods

pakket i begrensede mengder, "Europeisk konvensjon om internasjonal transport av farlig gods på vei.

7.3 Spesifikke sluttanvendelser

Klar til bruk

Preparatet er trygt å bruke.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1 Kontrollparametere

8.1.1. Najonale grenseverdier

ETANOL

Norge (FOR-2018-08-21-1255)

Nivågrenseverdi 500 ppm/ 950 mg/m³

PROPAN-2-OL (Isopropanol)

Norge (FOR-2018-08-21-1255)

Nivågrenseverdi 100 ppm/ 245 mg/m³

Forklaringer til forkortelser er angitt i Avsnitt 16.

DNEL

ETANOL

	Eksponeringstype	Eksponeringsvei	Verdi
Arbeidstaker	Akutt Lokal	Innånding	1900 mg/m ³
Forbrukere	Kroniske Systemiske	Innånding	114 mg/m ³
Arbeidstaker	Kroniske Systemiske	Dermal	343mg/kg
Arbeidstaker	Kroniske Systemiske	Innånding	950mg/m ³
Forbrukere	Akutt Lokale	Innånding	950mg/m ³
Forbrukere	Akutt Lokale	Dermal	950mg/m ³
Forbrukere	Kroniske Systemiske	Oral	87mg/kg
Forbrukere	Kroniske Systemiske	Dermal	206 mg/kg

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ OG SIKKERHETSDATABLAD

Utgitt: 10.03.2020

Datablad nr.:11

8 sider tilsammen

PROPAN-2-OL

	Eksponeringstype	Eksponeringsvei	Verdi
Forbrukere	Kroniske Systemiske	Innånding	89 mg/m ³
Arbeidstaker	Kroniske Systemiske	Dermal	888 mg/kg
Arbeidstaker	Kroniske Systemiske	Innånding	500 mg/m ³
Forbrukere	Kroniske Systemiske	Oral	26 mg/kg
Forbrukere	Kroniske Systemiske	Dermal	319 mg/kg

PNEC

ETANOL

Miljøvernmål	PNEC-verdi
Ferskvann	0,96mg/l
Fervannssediment	3,6 mg/kg
Sjøvann	0,79 mg/l
Sjøvannssediment	2,9 mg/kg
Mikroorganismer i kloakkrenseanlegg	580 mg/l
Jord (jordbruk)	0,63 mg/kg

PROPAN -2-OL

Miljøvernmål	PNEC-verdi
Ferskvann	140,9mg/l
Ferskvannssediment	552 mg/kg
Sjøvann	140,9 mg/l
Sjøvannssediment	552 mg/kg
Mikroorganismer i kloakkrenseanlegg	2251mg/l
Jord (jordbruk)	28 mg/kg

8.2 Eksponeringskontroll

8.2.1 Passende tekniske kontroller

Bruk tilstrekkelig ventilasjon. Bruk prosesskapslinger, lokal avtrekksventilasjon eller andre tekniske kontroller for å holde arbeiderens eksponering for luftbårne forurensninger under anbefalte eller lovbestemte grenser. Ingeniøren kontrollerer trengs også å holde konsentrasjoner av gass, damp eller støv under lavere eksplosive grenser. Bruk eksplosjonssikker ventilasjonsutstyr

8.2.2 Individuelle vernetiltak

a) Øye- / ansiktsbeskyttelse

Øyebeskyttelse bør anvendes ved risiko for direkte kontakt eller sprut. Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter håndtering av kjemiske produkter, før du spiser, røyker og bruker toalett og på slutten av arbeidsperioden. Passende teknikker bør brukes for å fjerne potensielt forurensede klær. Vask forurensede klær før gjenbruk. Forsikre deg om at øyevaskstasjoner og sikkerhetsdusjer ligger i nærheten av arbeidsstasjonsplassen.

8.2.2 Individuelle vernetiltak

b) Hud / kroppsbeskyttelse

Ikke påkrevd under normale omstendigheter. Det er et produkt som er egnet og beregnet for hudkontakt. Fjern forurensede klær. Beskyttelse for langvarig kontakt og kontakt annet enn desinfeksjonshåndtering, hanskeremateriale: Nitril eller Butyl gummi, materialtykkelse: $\geq 0,35$ mm.

Hansker laget av følgende materialer er ikke egnet:

PVC-hansker

Naturgummi (latex) Ikke egnet er hansker laget av naturgummi (latex) eller PVC.

c) Åndedrettsvern

I den grad det kreves av bestemmelse av eksponeringsscenarioet eller i unntakstilfeller (f.eks. I tilfelle tilfeldig frigjøring av stoffer, som overskrider den yrkesmessige eksponeringsgrensen) er bruk av åndedrettsvern. Grensen for å bære dette utstyr må overholdes.

Egnet åndedrettsvern:

Pusteapparat; Et gassfilter; identifikasjonsfarge: brun, type A). Detaljer om de opprinnelige kravene til bruk og påføring til maksimal konsentrasjon bør tas.

d) Termiske farer

Gjelder i tilfelle brann, se avsnitt 5.

8.2.3 Miljøeksponering

EF-lovgivning Vann (76/464 / EØF): ikke spesifisert

Air (1999/30 / EF): ikke spesifisert /

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ OG SIKKERHETSDATABLAD

Utgitt: 10.03.2020

Datablad nr.:11

8 sider tilsammen

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	: Form: væske
Farge	: Fargeløs.
Lukt	: Alkoholaktig.
pH-	: 6,5.
Smeltepunkt / frysepunkt	: -114 ° C
Startkokepunkt og kokeområde	: 78-83 ° C
Flammepunkt	: <21 ° C
Fordampningshastighet	: Ikke aktuelt
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke aktuelt
Øvre / nedre brennbarhet eller eksplosivt grense	: Ikke angitt
Damptrykk	: Ikke angitt
Damptetthet	: Ikke angitt
Relativ tetthet	: 0,84 g/cm ³
Løselighet (er)	:Vannløselighet/Løselig
Fordelingskoeffisient: noctanol / vann	: Ikke angitt
Selvantennelsestemperatur	: Ikke angitt
Nedbrytingstemperatur	: Ikke angitt
Viskositet	: Ikke angitt
Eksplosjonsegenskaper	: Ikke aktuelt
Oksidasjonsegenskaper	: Ikke aktuelt

9.2. Andre opplysninger

Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Unngå oppvarming og tilstedeværelse av antennelseskilder, røyking forbudt.

Unngå kontakt med oksidanter

Ingen andre farlige reaksjoner hvis instruksjonene / rådene angående lagring og håndtering er korrekt anvendt.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale lagrings- og bruksforhold.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Under normale forhold for lagring og bruk vil farlige reaksjoner ikke oppstå. Eksoterm reaksjoner i tilfelle kontakt med sterke syrer og oksidasjonsmidler er mulig.

10.4 Forhold som skal unngås

Unngå alle mulige antennelseskilder (gnist eller flamme). Ikke trykk under trykk eller ikke kutt holderen. Når du bruker dette produkt, ikke lodd, bore, slippe eller utsette containere for varme eller antennelseskilder. Unngå at damper samler seg lave eller avgrensede områder.

10.5 Materialer som ikke er kompatible

Ingen data tilgjengelig

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen ved normale forhold. Under normale forhold for lagring og bruk skal farlige nedbrytningsprodukter ikke produseres

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Informasjon om de toksikologiske virkningene av komponenten Etanol

Hud kontakt: **a) Akutt toksisitet**

- LD50 (oral, rotte) (mg / kg) 10 470
- LD50 (dermal, kanin) (mg / kg)> 15 800
- LC50 (inhalasjon (rotter, 4 timer) (mg / l)
51

b) Giftighet ved gjentatt dose

- Oral NOAEL (90 d, rotte, hunn) 1730 mg / kg lbw / d
 - Dermal Ingen kjente toksikologiske effekter
- På grunn av den hurtige fordampingen i tilfelle nedbrytning av huden er dermal eksponering betydelig. Gjentatt relevant hudskade kan utelukkes.
- Innånding NOAEL (20 d, rotte, mann)> 20 mg / l

c) Korrosjon / irritasjon i huden

Ingen hudirritasjon er påvist ved normal bruk.

Ikke irriterende (kanin)

Ikke irriterende for veldig irriterende (epidemiologiske studier på mennesker)

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ OG SIKKERHETSDATABLAD

Utgitt: 10.03.2020

Datablad nr.:11

8 sider tilsammen

Basert på tilgjengelige bevis er klassifiseringskriteriene til kategoriene i denne fareklassen er ikke oppfylt. Erfaringen viser at lengre / repetitiv hudkontakt kan fungere med etanol fjerner fett og kan forårsake dermatitt.

d) Alvorlig skade / øyeirritasjon

Kontakt med øyne kan forårsake irreversible øyeskader.

Ingen irreversible effekter på øyet (kanin)

Irriterer øynene (kanin)

e) Følsom for luftveier eller hud

Ikke utsatt for hud (mus, mann)

Ikke utsatt for hud (hevelse av mus i øret)

Følsomhet for luftveiene: Ingen data tilgjengelig.

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene for noen av kategoriene i denne fareklassen ikke oppfylt.

f) Kjønnscellemutagenitet/Mutagenisitet av kimceller

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene for noen av kategoriene i denne fareklassen ikke oppfylt.

g) Kreftfremkallende virkninger/Karsinogenitet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene for noen av kategoriene i denne fareklassen ikke oppfylt.

h) Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene for noen av kategoriene i denne fareklassen ikke oppfylt

i) Spesifikk målorganstoksisitet - enkelteksposering

- Åndedrettsvern: Ingen testdata tilgjengelig

Eksisterende forskningsresultater fra andre kortkjedede alkoholer viser at det ikke må forventes noen alvorlig luftveisirritasjon.

- Slimhinner:

- Narkotiske effekter:

Ingen testdata tilgjengelig.

Ingen testdata tilgjengelig.

Merk: Resultater av studier med hensyn til menneskelig toksisitet, basert på forbruk av etanol i alkoholholdige drikker, kan ikke brukes til å bestemme de narkotiske effektene av etanol som et kjemisk stoff på arbeidsplassen. Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene for noen av kategoriene i denne fareklassen ikke oppfylt.

j) Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

- Nevrotoksisitet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene for noen av kategoriene i denne fareklassen ikke møtt.

k) Fare

Ingen indikasjon på at stoffets toksisitet forårsaket av innånding.

Basert på tilgjengelige data blir ikke klassifiseringen av kategoriene i denne fareklassen oppfylt.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet/Toksisitet

Vannfareklasse: ikke vannforurensende

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Lett nedbrytbar (BOD5: COD > 0,5)

12.3 Bioakkumuleringspotensial

Det bioakkumulative potensialet er ikke stort ($\log P$ n-oktanol / vann ≤ 3.0 og $BCF \leq 100$).

(BCF) = Biokonsentrasjonsfaktor

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Avsetning PBT: vPvB besluttsomhet:

Oppfyller ikke PBT-kriteriene i vedlegg XIII-forskrift (EF). 1907/2006. Gjør at det

ikke oppfyller vPvB-kriteriene i vedlegg XIII til forordning (EF) nr. 1907/2006

12.6 Andre skadevirkninger

Ingen kjente virkninger eller risikoer. Generell informasjon: Hvis det håndteres og brukes på riktig måte, er det ikke forventet noen økologiske problemer.

WGK (Nederland) 11 (lite skadelig for vannlevende organismer). Vannfareklasse (WGK Tyskland) 1 (litt skadelig å vanne)

AVSNITT 13: DISPONERING/SLUTTBEHANDLING

13.1 Stoff eller blanding:

I EU er det ingen standarder for eliminering av kjemisk avfall eller avfall fra spesielle produkter

Behandling og avhending er underlagt det lokale/nasjonale regelverket. Dette, i hvert tilfelle, bør det tas kontakt med myndighet eller selskaper, lovlig autorisert for eliminering av avfall.

13.2. Avfallshåndtering for produktet:

Kassert produkt skal håndteres som farlig avfall i henhold til de gjeldende forskriftene.

Pakninger som ikke er helt tømt, kan inneholde rester av farlige stoffer, og skal derfor håndteres som farlig avfall i henhold til ovenstående. Pakninger som er helt tømt, kan disponeres til materialgjenvinning.

Følg lokale forskrifter. Forhindre utslipp i avløp.

Se også Avfallsforskriften (FOR-2004-06-01-930)

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ OG SIKKERHETSDATABLAD

Utgitt: 10.03.2020

Datablad nr.:11

8 sider tilsammen

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN-nummer

ADR / RID:

1987 IMDG:

1987 IATA:

14.2 FN forsendelsesnavn:

ALKOHOLER, N.O.S. (Etanol, isopropanolblanding)

14.3 Transportfareklasse (r)

Klasse:

3: Brannfarlige væsker

Klassifiseringskode

F1: Brannfarlige væsker uten tilleggsrisiko: Brannfarlige væsker med flammepunkt 60 C eller lavere

Sekundærfare (IMDG)

Ingen sekundærfare iht. IMDG

Etiketter:



14.4 Emballasjegruppe:

Emballasjegruppe II

14.5 Miljøfarer

Nei, ikke aktuelt

14.6 Spesielle forholdsregler ved bruk

Tunnelrestriksjoner: Tunnelkategori: D/E

14.7 Bulkttransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Ikke aktuelt

AVSNITT 15:OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter / lovgivning som er spesifikke for stoffet eller blandingen

Stoffer som er nedbrytende av ozon:

Er ikke omfattet av forordning (EF). 2037/2000.

Vedvarende organiske miljøgifter (POP):

Er ikke omfattet av forordning (EF). 850/2004.

Eksport og import av farlige kjemikalier

Er ikke omfattet av forordning (EF). 689/2008.

Vaskemiddelforordning

Er ikke omfattet av forordning (EF). 648/2004.

Begrensninger (REACH Tittel VII), SVHC

Ingen begrensninger i henhold til avdeling VIII i forordning (EF). 1907/2006.

EC-merking: Flamme

GHS signalord: Fare!

GHS H- og P-setninger: H225 Meget brannfarlig væske og damp

P210 Holdes vekk fra varme / gnister / åpen ild / varme overflater. - Ikke røyk.

Etiketter



HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ OG SIKKERHETS DATABLAD

Utgitt: 10.03.2020

Datablad nr.:11

8 sider tilsammen

Allergen informasjon:

Inneholder ingen allergener og / eller parfymen, parfymeingredienser. Ingen overfølsomhet forventet

15.2 Kjemisk sikkerhet

Vurdering Ikke tilgjengelig.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

16.1 Informasjon om revidert utgave

Versjon: 1.2

Bruk av bestemmelsene i forordning (EF). 453/2010. Dette sikkerhetsdatabladet utstedt av Oriënza B.V. iht

Forordning (EU) nr. 1907/2006 og i samsvar med Forordning (EU) nr. Av Europaparlamentet og

Rådet av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier

og regulering (EU). 453/2010 (REACH).

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på den aktuelle kunnskapen og erfaringen. Dette sikkerhetsdatabladet beskriver produkter med tanke på sikkerhetskravene. Denne informasjonen er ingen garanti for produktets egenskaper. Det er brukerens plikt til å bruke dette produktet med omhu og å overholde gjeldende lover og forskrifter.

Forklaring til forkortelser i avsnitt 8

Norge (FOR-2018-08-21-1255)

H Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden

Forklaringer til forkortelser i avsnitt 14

ADR	Europeisk avtale vedrørende internasjonal transport av farlig gods på vei
RID	Reglementet for internasjonal transport av farlig gods med tog
IMDG	IMDG-koden (International Maritime Dangerous Goods Code)
ICAO	International Civil Aviation Organization, Den internasjonale organisasjonen for sivilflyvning (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)
IATA	Den internasjonale lufttransportforeningen
	Tunnelrestriksjonskode: D/E. Transport i bulk eller tank: Passasje forbudt gjennom tunneler av kategori D og E, annen transport: Passasje forbudt gjennom tunneler av kategori E
	Transportkategori: 2, Høyeste totale mengde per transportenhet 333 kg eller liter.

16.2: Metoder for å evaluere opplysningene det blir henvisning til i 1272/2008 Avsnitt 9 som brukes ved klassifiseringen

Beregningen av farene med denne blandingen er gjort som sammenlagt bedømmelse med hjelp av en ekspertbedømmelse i samsvar med 1272/2008 Vedlegg I, der all tilgjengelig info som kan ha betydning for å fastsette farene med blandingen veies sammen, og i samsvar med 1907/2006 Vedlegg XL.

16.3: FORKLARING AV FORKORTELSENE I SIKKERHETS DATABLADET

Fulltekst for koder for fareklasse og kategori som nevnt i Avsnitt 3

Flam Liq 2	Brannfarlige væsker (kategori 2)
Eye Irrit 2	Øyeirritasjon (Kategori 2)
Eye Dam I	Irreversibel effekt på øyet (Kategori I)
STOT SE 3drow	Spesifikk målorgantoksisitet – enkelteksponering (Kategori 3, narkosevirkning)

16.4. En liste over relevante fareangivelser og sikkerhetssetninger

Fulltekst for faresetninger i henhold til GHS/CLP er nevnt under AVSNITT 3

H225	Meget brannfarlig væske og damp
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon
H318	Gir alvorlig øyeskade
H336	Kan forårsake dødsfall eller svimmelhet

16.5 RÅD OM PASSENDE OPPLÆRING FOR ANSATTE FOR Å BESKYTTE MENNESKERS HELSE OG MILJØET

Advarsel om feil bruk

Dette produktet kan forårsake skader ved feil bruk. Produsenten, distributøren eller leverandøren er ikke ansvarlig for skader som skyldes annen bruk enn den som produktet er ment for.

ANSVARFRASKRIVELSE

Ovennevnte informasjon er etter vår beste kunnskap nøyaktig. Men siden data, sikkerhetsstandarder og myndigheters forskrifter kan endres, og vilkårene for håndtering og bruk eller misbruk er utenfor våre kontroll, gir Oriënza B.V. ingen garanti, verken uttrykkelig eller underforstått, med hensyn til fullstendigheten eller fortsetter nøyaktigheten av informasjonen i dette og fraskriver seg alt ansvar for avhengighet derav.

Oriënza B.V.. påtar seg intet ansvar for personskade eller tap som følge av bruken av produktet beskrevet her.

Bruker skal tilfredsstille seg selv om at han har alle aktuelle data som er relevante for hans spesielle bruk.