

DEPTIL HDS

Kode: 031N0

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EU) 2020/878Versjon **7.0.0**Opprettelsesdato: **21/01/21**Endret dato: **08/09/22**

Trykt dato: 11/10/22

DEL 1: NAVN PÅ STOFFET/BLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET**1.1. Produktidentifikator**

Handelsnavn	DEPTIL HDS
UFI :	MM54-K0WX-C00A-WRN5

1.2. Relevant bruk av stoffet eller blandingen og frarådet bruk

Produktets bruksområder

pH-NØYTRAL VÆSKE
LANDBRUKS- OG NÆRINGSMIDDELBRANSJEN
ALKOHOLBASERT SELVTØRRENDE DESINFEKSJON
PÅFØRES VED SPRØYTING PÅ OVERFLATER OG VED Å LEGGE UTSTYRET
I BLØT

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapets navn

Kersia Skandinavien A/S
ASSENSVEJ 156
5500 MIDDELFART
Tel : 64 47 35 00 Fax : 64 47 33 11
e-mail : kersia.dk@kersia-group.com

1.4. Nødnummer

Nødnummer

Direktenummer til beredskapstelefon (24-timer i døgnet, 7 dager i uka)
+44 1273 289451

Giftinformasjonen
22 59 13 00
Døgnåpen telefon.

DEL 2: FAREIDENTIFIKASJON**2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen**

Blandingens samsvarer med klassifiseringskravene i regulativ 1272/2008/EF.

DEPTIL HDS

Kode: 031N0

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EU) 2020/878

Versjon 7.0.0

Opprettsesdato: 21/01/21

Endret dato: 08/09/22

Trykt dato: 11/10/22

Brannfarlig væske – kategori 2 H225: Meget brannfarlig væske og damp.

Irriterer øynene – kategori 2 H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

2.2. Elementer ved merking

Merking i henhold til regulativ 1272/2008/EF:

Farepiktogrammer :



Signalord :

Fare

Inneholder: Etanol

Faresetninger :

H225: Meget brannfarlig væske og damp.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetning :

P210: Må holdes vekk fra varme, varme flater, gnister, åpen ild eller andre antennelseskilder. Røyking forbudt.

P305 + P351 + P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P337 + P313: Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P370 + P378: I tilfelle av brann: Bruk CO2, pulver, vanntåke eller alkoholresistent skum for slukking.

P403 + P235: Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

P501: Ved avhending må beholderen leveres som avfall i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale bestemmelser.

2.3. Andre farer

Blandingene inneholder ikke stoffer som er identifisert med hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene i delegert kommisjonsforordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605, i en konsentrasjon som er større enn 0,1 %.

DEPTIL HDS

Kode: 031N0

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EU) 2020/878

Versjon 7.0.0

Opprettsesdato: 21/01/21

Endret dato: 08/09/22

Trykt dato: 11/10/22

3.1. Stoff

Gjelder ikke blandinger.

3.2. Blandinger

Blandingens kjemiske egenskaper : pH-NØYTRAL VÆSKE

Stoff	CAS-nummer	EINECS-nummer	indeks	REACH-registreringsnr.	Klassifisering i henhold til 1272/2008/EF	SCL M-factor ATE	Type
50% <= Etanol < 75%	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319		(1)
1% <= Isopropylalkohol < 5%	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336		(1) (2)

Type

(1) : Stoff som er klassifisert som farlig for helsen og/eller miljøet

(2) : Stoff som har en eksponeringsgrense på arbeidsplassen.

Stoff som regnes som særlig problematisk i forbindelse med godkjenning:

(3) : Stoff som regnes som PBT (persistent, bioakkumulerbart og toksisk)

(4) : Stoff som regnes som vPvB (svært persistente og svært bioakkumulerende)

(5) : Stoff som regnes som kreftfremkallende i kategori 1A

(6) : Stoff som regnes som kreftfremkallende i kategori 1B

(7) : Stoff som regnes som mutagent i kategori 1A

(8) : Stoff som regnes som mutagent i kategori 1B

(9) : Stoff som regnes som reprotoxiske i kategori 1A

(10) : Stoff som regnes som reprotoxiske i kategori 1B

(11) : Stoff som regnes for å ha hormonforstyrrende effekt

(12) : Andre stoffer som anses som helse- eller miljøfarlige

(N) : Nanomateriale

Fullstendige H- og EUH-setninger: se del 16.

DEL 4: FØRSTEHJELP

4.1. Beskrivelse av førstehjelp

Generelle indikasjoner:

Ta umiddelbart av kontaminerte klær og sko. Vask dem før du bruker dem igjen.

Søk legehjelp hvis ubehag skulle oppstå. Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen.

Ved innånding :

Ta ut i frisk luft.

Start om nødvendig pusteøvelser, og søk umiddelbart legehjelp.

Ved hudkontakt :

Tilsølte klær må fjernes straks.

Vask med vann.

Ved øyekontakt :

DEPTIL HDS

Kode: 031N0

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EU) 2020/878

Versjon 7.0.0

Opprettsesdato: 21/01/21

Endret dato: 08/09/22

Trykt dato: 11/10/22

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Ved svelging :

Skyll munnen.

IKKE framkall brekning.

Varsle en lege.

4.2. Viktige akutte og langsiktige symptomer og bivirkninger

Hudkontakt: DEPTIL HDS regnes ikke som irriterende for huden.

Øyekontakt: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Svelging: Svelging kan forårsake kvalme, oppkast, magesmerter og diaré.

Innånding: Hoste. Åndenød. Hodeverk.

4.3. Indikasjon på umiddelbare medisinske behandlinger og nødvendige spesialbehandlinger

Behandling : Symptomatisk behandling

DEL 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkemetode

Egnet slokkemetode :

CO₂, pulver, vanntåke

Alkoholbestandig skum.

Egnet slokkemetode :

Kraftig vannstråle.

5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Meget brannfarlig væske og damp.

Damp kan danne eksplosjonsfarlige blandinger med luft.

5.3. Informasjon til brannvesenet

Ha på et autonomt respirasjonsapparat og et beskyttende antrekk.

Samle kontaminert slokkevann separat, og slipp ikke ut i avløpssystemet.

Avkjøl truede beholdere med vann.

DEL 6: TILTAK VED UTSLIPPSUHELL

DEPTIL HDS

Kode: 031N0

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EU) 2020/878

Versjon 7.0.0

Opprettsesdato: 21/01/21

Endret dato: 08/09/22

Trykt dato: 11/10/22

6.1. Spesielle forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

6.1.1. Informasjon til ikke-medisinsk personale :

Evakuer alt personale uten verneutstyr.

6.1.2. Informasjon til medisinsk personale :

Evakuer de ansatte til trygge områder.

Sørg for at alle personer står borte fra avrenningsområdet/lekkasjen og mot vinden.

Bruk personlig verneutstyr.

6.2. Miljøforholdsregler

Reparasjoner skal kun utføres av kvalifiserte personer.

Kast ikke produktet direkte i avløpet eller miljøet.

Fjern alle stoffer som ikke er kompatible så raskt som mulig.

6.3. Metoder og materiell til avgrensning og rengjøring

Mindre utslipp:

Vask med store mengder vann.

Større utslipp:

Merk, avgrens med et inaktivt absorberende materiale og pump opp i en reservetank.

Utrent produkt må aldri helles tilbake i den opprinnelige beholderen eller brukes igjen.

Oppbevar i egnede beholdere med korrekt merking og lukking for avhending.

6.4. Referanse til andre deler

Respekter beskyttelsestiltakene oppgitt i del 8.

Se avsnitt 13 for eliminering.

DEL 7: HÅNDBTERING OG OPPBEVARING

7.1. Forholdsregler for trygg håndtering

Ikke spis, røyk eller drikk i arbeidsområdet. Unngå sprut ved bruk.

Unngå innånding av damp eller aerosol.

Arbeidsmiljøet skal være godt ventilert.

7.2. Nødvendige betingelser for trygg oppbevaring, inkludert eventuelle kompatibilitetsproblemer

7.2.1. Oppbevaring:

Oppbevar produktet kjølig (romtemperatur), under permanent mekanisk ventilasjon.

Oppbevar hvis mulig i opprinnelig emballasje.

Hold emballasjen lukket.

7.2.2. Emballasje- eller flaskematerialer:

Polyetylen med høy densitet.

7.3. Spesiell sluttbruk

DEPTIL HDS
Kode: 031N0

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EU) 2020/878

Versjon 7.0.0
Opprettsesdato: 21/01/21
Endret dato: 08/09/22
Trykt dato: 11/10/22

DEPTIL HDS er til biocidbruk

DEL 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametre

Grenseverdier for eksponering :

Stoff	CAS-nummer/numre	Land	Type	Verdi	Enhet	Kommentarer	Kilde
Isopropylalkohol	67-63-0	CHE	OEL 8h	200	ppm		Internasjonale grenseverdier for kjemiske agenser
				500	mg/m ³		Internasjonale grenseverdier for kjemiske agenser
			OEL kortsiktig	400	ppm		Internasjonale grenseverdier for kjemiske agenser
				1000	mg/m ³		Internasjonale grenseverdier for kjemiske agenser
			OEL 8h	200	ppm		Internasjonale grenseverdier for kjemiske agenser
				500	mg/m ³		Internasjonale grenseverdier for kjemiske agenser
			OEL kortsiktig	400	ppm		Internasjonale grenseverdier for kjemiske agenser
				1000	mg/m ³		Internasjonale grenseverdier for kjemiske agenser
Etanol	64-17-5	CHE	OEL 8h	500	ppm		Internasjonale grenseverdier for kjemiske agenser
				960	mg/m ³		Internasjonale grenseverdier for kjemiske agenser
			OEL kortsiktig	1000	ppm		Internasjonale grenseverdier for kjemiske agenser
				1920	mg/m ³		Internasjonale grenseverdier for kjemiske agenser
			OEL 8h	500	ppm		Internasjonale grenseverdier for kjemiske agenser
				960	mg/m ³		Internasjonale grenseverdier for kjemiske agenser
			OEL kortsiktig	1000	ppm		Internasjonale grenseverdier for kjemiske agenser
				1920	mg/m ³		Internasjonale grenseverdier for kjemiske agenser

8.2. Eksponeringskontroll

I henhold til kravene i direktivet 98/24/EF er arbeidsgiver forpliktet til å utføre en risikovurdering og iverksette hensiktsmessige tiltak for risikostyring.

* For alle situasjoner hvor risiko ikke kan utelukkes, skal arbeidsgiver bytte ut en farlig kjemisk agent med en mindre farlig kjemisk agens, eller redusere risikoen den til et minimum ved å forbedre arbeidsprosessene og de kollektive vernetiltakene. Effektiviteten av løsningene som iverksettes, kan verifiseres ved sammenlikning med definerte grenseverdier for stoffer som angitt i del 8.1.

* Hvis det fortsatt foreligger risiko etter at tiltakene er iverksatt, må arbeidsgiver systematisk og jevnlig utføre målinger for å bekrefte samsvar med fastsatte yrkeshygiene grenseverdier hvis dette er oppgitt i del 8.1, og iverksette alle de individuelle vernetiltakene som er nevnt i del 8.2.

* Når risikovurderingen avdekker en ubetydelig risiko for arbeidernes helse, vil ikke nødvendigvis kontroll mot yrkeshygiene grenseverdier være påkrevd, og systematisk iverksetting av alle de individuelle vernetiltakene er ikke obligatorisk.

8.2.1. Relevant teknisk kontroll :

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Foreta de nødvendige tekniske tiltak for å overholde den yrkesmessige eksponeringsgrensen.

8.2.2. Personlige vernetiltak, som verneutstyr :

DEPTIL HDS

Kode: 031N0

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EU) 2020/878

Versjon **7.0.0**

Opprettsesdato: **21/01/21**

Endret dato: **08/09/22**

Trykt dato: 11/10/22

Øyne-/ansiktsvern:

Ingen vernetiltak nødvendig.

Unngå kontakt med øynene.

Bruk vernebriller som samsvarer med EN 166 ved fare for eksponering.

Håndbeskyttelse:

Unngå hudkontakt.

Bruk engangshansker.

Ved hyppig eller langvarig kontakt som kan fremkalle hudirritasjon, skal det benyttes vernehansker mot kjemikalier som er i samsvar med NS-EN 374.



Hudvern:

Bruk verneklær



Åndedrettsvern :

Hvis bruksforholdene kan føre til høy eksponering: bruk åndedrettsvern (åndedrettsvern med type A-filtre)



Temperaturfarer :

Ikke anvendbar

Hygienetiltak :

Kropp- og øyedusj i nærheten av arbeidsstedet.

Personlig verneutstyr skal alltid vaskes etter hver bruk.

Håndter produktet i henhold til god industriell hygieneprosedyre og sikkerhetsinstruksjonene.

8.2.3. Miljørettet eksponeringskontroll :

Kast ikke produktet direkte i avløpet eller miljøet.

DEL 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Informasjon om viktige fysiske og kjemiske egenskaper

DEPTIL HDS

Kode: 031N0

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EU) 2020/878

Versjon 7.0.0

Opprettsesdato: 21/01/21

Endret dato: 08/09/22

Trykt dato: 11/10/22

utseende	Flytende gjennomsiktig
Farge	Fargeløs
Lukt	Alkohol
Luktgrense	Ikke tilgjengelig
Frysepunkt	-20 °C
Smeltepunkt	Ikke anvendbar
Kokepunkt	79,5 °C
Antennelighet	Svært brannfarlig væske og damp iht. bestemmelsene i forskrift 1272/2008/CE.
Nedre eksplosjonsgrense	Ikke anvendbar
Øvre eksplosjonsgrense	Ikke anvendbar
Flammepunkt	19 °C
Selvantennelsestemperatur	Ikke anvendbar
Nedbrytingstemperatur	Ikke tilgjengelig
Ren pH	6±0,5
pH på 10 g/l	Ikke tilgjengelig
kinematisk viskositet	Ikke anvendbar
Løselighet i vann	Oppløselig i vann i alle forhold
Løselighet	Ikke anvendbar
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ikke anvendbar
Damptrykk	Ikke tilgjengelig
Relativ tetthet	0,86±0,01
Mass tetthet	0,86±0,01 g/cm ³
Damp tetthet	Ikke tilgjengelig
Partikkelegenskaper	Ikke anvendbar

9.2. Annen informasjon

Ekspløsjonsegenskaper	Ikke anvendbar
Oksiderende egenskaper	Ikke anvendbar
Viskositet (OECD : 114)	2,41 mPa.s (Dynamisk viskositet er angitt ved 20 °C.)
Fordampningshastighet:	Ikke tilgjengelig

DEL 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen ved bruk i normale omgivelser.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil ved anbefalt oppbevaring og håndtering.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Eksotermisk reaksjon med sterke oksidasjonsmidler.

10.4. Tilstander som bør unngås

Lys, varme.

10.5. Stoff som ikke er kompatible

Sterke oksidasjonsmidler.

DEPTIL HDS

Kode: 031N0

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EU) 2020/878

Versjon 7.0.0

Opprettsesdato: 21/01/21

Endret dato: 08/09/22

Trykt dato: 11/10/22

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen til det vi kjenner til ved normale bruksbetingelser.

Disse retningslinjene er gitt for konsentrert tilstand. Bruk av blandingen i uttynnet tilstand skal skje i samsvar med anvisningene i den tekniske beskrivelsen og teknisk rådgiver.

DEL 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Opplysninger om stoff:

Etsende/irriterende for huden

Isopropylalkohol + Etanol : Hudirritasjon: . Ikke irriterende. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

Sensibilisering

Isopropylalkohol + Etanol : Sensibilisering . Ikke allergifremkallende - Leverandør av sikkerhetsdatablad

Kronisk toksisitet

Isopropylalkohol + Etanol : NOAEL, oralt lever 1 730 mg/kg/j. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

Opplysninger om blandingen :

Akutt giftighet

. Ikke fastsatt

Etsende/irriterende for huden

. Blandingen anses ikke som etsende eller irriterende i henhold til kriteriene i direktiv 1272/2008/EF.

Alvorlige øyenskader / øyeirritasjon

Øyeirritasjon . Gir alvorlig øyeirritasjon i samsvar med kriteriene i regulativ 1272/2008/EF.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Fremkaller hudallergi . Blandingens anses ikke som hudsensibiliserende i henhold til kriteriene i direktiv 1272/2008/EF.

Luftveissensibilisering . Blandingens er ikke klassifisert som respiratorisk sensibiliserende i henhold til 1272/2008/EF.

Mutagenisitet

. Basert på dataene som er oppgitt, er kriteriene for klassifisering ikke oppfylt.

Kreftfremkallende virkning

. Basert på dataene som er oppgitt, er kriteriene for klassifisering ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

. Basert på dataene som er oppgitt, er kriteriene for klassifisering ikke oppfylt.

Spesifikk målorgantoksisitet – enkelteksponering

. Basert på dataene som er oppgitt, er kriteriene for klassifisering ikke oppfylt.

Spesifikk målorgantoksisitet – gjentatt eksponering

. Basert på dataene som er oppgitt, er kriteriene for klassifisering ikke oppfylt.

DEPTIL HDS

Kode: 031N0

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EU) 2020/878

Versjon **7.0.0**

Opprettsesdato: **21/01/21**

Endret dato: **08/09/22**

Trykt dato: 11/10/22

Aspirasjonsfare

. Basert på dataene som er oppgitt, er kriteriene for klassifisering ikke oppfylt.

Viktige akutte og langsiktige symptomer og bivirkninger :

Hudkontakt: DEPTIL HDS regnes ikke som irriterende for huden.

Øyekontakt: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Svelging: Svelging kan forårsake kvalme, oppkast, magesmerter og diaré.

Innånding: Hoste. Åndenød. Hodeverk.

11.2. Informasjon om andre farer

11.2.1. Endokrine forstyrrende egenskaper

Gjelder ikke

DEL 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

12.1. à 12.4. Giftighet – varighet og nedbrytbarhet – mulighet for bioakkumulering – mobilitet i jorden

Opplysninger om stoff:

Akutt giftighet

Isopropylalkohol + Etanol : LC 50 fisk 11 200 mg/L. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

Isopropylalkohol + Etanol : LC 50 Alger (ferskvann) 275 mg/L. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

Isopropylalkohol + Etanol : LC 50 dafnier 857 mg/L. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

Opplysninger om blandingen :

Akutt giftighet

fisk . Ikke fastsatt

dafnier . Ikke fastsatt

alger . Ikke fastsatt

Kronisk toksisitet

. Ingen tilgjengelige data

Nedbrytbarhet

. Ingen tilgjengelige data

Bioakkumulering

. Ingen tilgjengelige data

Mobilitet

. Ingen tilgjengelige data

Konklusjon:

Blandingen er ikke klassifisert som miljøskadelig i henhold til 1272/2008/EF.

DEPTIL HDS

Kode: 031N0

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EU) 2020/878

Versjon 7.0.0

Opprettsesdato: 21/01/21

Endret dato: 08/09/22

Trykt dato: 11/10/22

12.5. Resultat fra PBT- og vPvB-evaluering

Denne blandingen inneholder ingen stoff som er vurdert som PBT eller vPvB

12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

Gjelder ikke

12.7. Annen skadelig effekt

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

DEL 13: INFORMASJON ANGÅENDE AVHENDING

13.1. Avfallshåndteringsmetoder

Håndtering av blandingen:

Kast ikke produktet direkte i avløpet eller miljøet.

Følg direktiv 2008/98/EF fra 19.11.2008 med endring, om avfall og vedtak 2000/532/EF (endret i siste instans ved vedtak 2014/955/EF), som omfatter en liste over farlig avfall som skal sendes til godkjent mottaksstasjon.

Emballasjehåndtering:

Skyll grundig med vann og behandle som avfall.

Følg direktiv 2008/98/EF fra 19.11.2008 med endring, om avfall og vedtak 2000/532/EF (endret i siste instans ved vedtak 2014/955/EF), som omfatter en liste over farlig avfall som skal sendes til godkjent mottaksstasjon.

DEL 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

LANDTRANSPORT: Rail/Route (RID/ADR)

14.1 Stoffnr.: 1170

14.2 FNs transportklassifisering :
ETANOLLØSNING

14.3 Klasse : 3

14.4 Emballasjegruppe: II
Fareidentifikasjonsnummer: 33
Etikett : 3



Tunnelkode : (D/E)

DEPTIL HDS

Kode: 031N0

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EU) 2020/878

Versjon 7.0.0

Opprettsesdato: 21/01/21

Endret dato: 08/09/22

Trykt dato: 11/10/22

14.5 Miljørisiko : nei

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren : Ingen informasjon.

Begrensede mengder (LQ): 1L

SJØTRANSPORT: IMDG

14.1 Stoffnr.:1170

14.2 FNs transportklassifisering : ETANOLLØSNING

14.3 Klasse : 3



14.4 Emballasjegruppe: II

14.5 Miljørisiko

Marin forurensning : nei

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren : Ingen informasjon.

Sikkerhetsdatabladnr: F-E,S-D

Begrensede mengder (LQ): 1L

14.7 Mengdetransport via sjøveien i henhold til IMO-instrumenter : Gjelder ikke

DEL: 15 FORSKRIFTSMESSIGE OPPLYSNINGER

15.1. Regler/lovverk for sikkerhet, helse og miljø som spesielt omhandler stoffet eller blandingen

Forordning (EU) nr. 528/2012 om tilgjengeliggjøring på markedet og bruk av biocidprodukter :
Active ingredient: EtanolRegler som omhandler farer knyttet til store ulykker :
Direktiv SEVESO 3 (2012/18/CE) : P5cRegler knyttet til klassifisering, emballasje og merking av stoff og blandinger :
Forordning 1272/2008/EF med endring.Regler for avfall :
Direktiv 96/82/EF, endret ved direktiv 2015/1127/EF - Forordning 1357/2014/EF
Vedtak 2014/955/EF om endring av lister over farlig avfall.

DEPTIL HDS

Kode: 031N0

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EU) 2020/878

Versjon 7.0.0

Opprettsesdato: 21/01/21

Endret dato: 08/09/22

Trykt dato: 11/10/22

Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 649/2012 av 4. juli 2012 om eksport og import av farlige kjemikalier: Gjelder ikke

Beskyttelse for ansatte :

Direktiv 98/24/EF til 07/04/1998 om vern av helsen og tryggheten til arbeidstakere mot risiko knyttet til kjemiske agenser på arbeidsplassen.

Forordning 2019/1021/EF om persistente organiske forbindelser : Ikke anvendbar

Forordning 1005/2009/EF med endring om stoffer som bryter ned ozonlaget : Ikke anvendbar

Forordning (EU) 2019/1148 av 20. juni 2019 om markedsføring og bruk av forgjengere til eksplosiver:
Gjelder ikke

Forordning (EF) nr. 648/2004 :
Gjelder ikke

Nasjonale forskrifter :

FOR-2015-05-19-541 : Forskrift om deklareringsregisteret (deklareringsforskriften)

FOR-2011-12-06-1358 : Forskrift om tiltak og grenseverdier for fysiske og kjemiske agenser i arbeidsmiljøet og klassifiserte biologiske agenser (Forskrift om tiltak og grenseverdier)

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med informasjonen fra eksponeringsscenarioer for stoffene i blandingen.

DEL: 16 ANDRE OPPLYSNINGER

Dette dataarket utfyller bruksanvisningen, men erstatter den ikke. Disse opplysningene er basert på nåværende produktkunnskap på oppdateringsdatoen, og er gitt i god tro. Brukerne gjøres i tillegg oppmerksomme på risikoene som kan oppstå når produkter blir brukt til andre formål enn de er utviklet for. Det er alltid brukerens ansvar å gjøre seg kjent med og følge alle regler som gjelder for aktiviteten. Denne er personlig ansvarlig for å følge forhåndsreglene for bruk av produktet og har god kjennskap til produktet. De angitte forskriftene har til formål å oppfylle forpliktelsene som tilfaller mottakeren i forbindelse med bruk av produktet. Denne opplistingen er ikke fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om det finnes andre regler enn dem som er oppført, og som styrer eierskap og bruk av produktet, som denne er personlig ansvarlig for.

Deler som er endret i forhold til forrige versjon :
DEL 7: HÅNTERING OG OPPBEVARING

Liste over H-setninger til del 3 :

DEPTIL HDS

Kode: 031N0

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EU) 2020/878

Versjon **7.0.0**

Opprettelsesdato: **21/01/21**

Endret dato: **08/09/22**

Trykt dato: 11/10/22

H225 : Meget brannfarlig væske og damp.

H319 : Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 : Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Hoveddatakilder til utarbeiding av dataarket :

Leverandør av sikkerhetsdatablad

Internasjonale grenseverdier for kjemiske agenser

Historikk:

Versjon 7.0.0

Annullerer og erstatter forrige versjon 6.0.1