

# HMS-DATABLAD DISPOSE

Etter EU-forordning 1907/2006/EC - revisjon 2015/830

Revision No. 3.4

Trykingsdato 06-12-2020

Opprettelsesdato 02-02-2015

Revisjonsdato 30/11/2020

## PUNKT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET / PRODUKTET OG SELSKAPET / FORETAKET

### 1.1. Produktidentifikasjon

Produktnavn DISPOSE  
Produktkode 11000643U1 (CLP)

### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder av stoffet eller blandingen og frarådede bruksområder

#### Anbefalt bruk

Absorpsjonsmiddel. Vannbaserte utslipp.

### 1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

NCH Europe Inc., Box 6056, 164 06 Kista, Tlf 22 78 72 00  
E-post adresse customer.service.nordic@nch.com  
Nettadresse www.ncheurope.com

### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00

## PUNKT 2. FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

#### Klassifisering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP / GHS) og dets tilpasninger

Preparatet er ikke klassifisert i henhold til EU-forordning nr. 1272/2008

### 2.2. Etikettinformasjon

#### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP / GHS)

Kun til yrkesmessig bruk.  
Oppbevares utilgjengelig for barn.

#### 2.3. Andre farer

Ingen ekstra farer identifisert.  
Komponentene i denne utformingen overholder ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB. Som definert under forordningen EC 1907/2006.

## PUNKT 3. SAMMENSETNING / OPPLYSNING OM INNHOLDSSTOFFER

### 3.2. Blandinger

Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer. For enhver H-faresetning nevnt i denne seksjonen, se den fullstendige teksten i seksjon 16.

## PUNKT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Generell anbefaling

Ta kontakt med lege øyeblikkelig hvis symptomer forekommer.

#### Øyenkontakt

Ved øyenkontakt, skylt øyne umiddelbart med rikelige mengder med vann i minst 15 minutter.

#### Hudkontakt

Vask bort øyeblikkelig med såpe og rikelig med vann og fjern alle forurensede klær og sko.

#### Svelging

Ved svelging, kontakt lege omgående og vis emballasjen eller etiketten. Skylt munnen med vann.

### 4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

#### Sensibilisering

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### Øyenkontakt

Kan gi irritasjon slik som kløe og rødhet.

#### Hudkontakt

Vil sannsynligvis ikke være irriterende ved kortfattet eller sjelden eksponering.

### 4.3. Indikasjon av enhver umiddelbare legehjelp og spesielle behandling nødvendig

#### Annen informasjon

Behandles symptomatisk.

## PUNKT 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Brannslukningsmidler

#### Passende brannslukningsmiddel

Bruk slukningsmidler som harmoniserer med omgivelsene. Vannspray. Skum.

### 5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

Hvis det utsettes for høye temperaturer, kan produktet frigi farlige nedbrytningsprodukter som karbonmonoksid og -dioksid, røyk og/eller nitrogenoksid.

### 5.3. Råd for brannmenn

Brannmannskap må bruke selvstendig pusteutstyr og fullt beskyttelsesutstyr.

## PUNKT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forhåndsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk eget verneutstyr. Referer til vernetiltak som er oppført på liste i seksjoner 7 og 8.

### 6.2. Miljømessige forholdsregler

Unngå utslipp av rent produkt til overflatevann og sanitære avløp.

### 6.3. Metoder og materiale for oppdemning og rengjøring

#### Oppdemningsmetoder

Samle opp og sørg for avhending uten å skape støv.

#### Metoder til opprydding og rengjøring

Sop opp og hell oppi egnede beholdere for avhending. Etter rengjøring, spyl bort rester med vann.

### 6.4. Henvisning til andre seksjoner

Se avsnittene 7, 8 og 13.

## PUNKT 7. HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet.

### 7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert enhver uforenelighet

Lagres i originalbeholder. Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted.

### 7.3. Spesifikk bruk

Ingen informasjon tilgjengelig.

## PUNKT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametre

#### Hygieniske grenseverdier

Produktet inneholder ikke farlige materialer med fastslåtte grenser for yrkesrisiko.

### 8.2. Eksponeringskontroller

#### Maskintekniske mål

Generell ventilasjon er vanligvis tilstrekkelig.

#### Personlig beskyttelse

Bruk personlig verneutstyr som angitt i direktiv 89/686/EEC.

#### Åndedrettsvern

Ikke påkrevet ved normal bruk.

#### Håndvern

Ved lengre eller gjentatt kontakt med hendene, må egnede hansker brukes. Som overholder EN 374.

#### Øyevern

Vernebriller hvis bruksmetoden medfører sannsynlighet for øyekontakt. Godkjent til EN 166.

#### Generelle hygienehensyn

Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

## PUNKT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Oplysningene gjelder nedenfor til typiske verdier og utgjør ikke en spesifikasjon.

<b>Utseende</b>	Hvite granuler	<b>Spesifikk vekt</b>	< 1
<b>Materietilstand</b>	Fast	<b>Løselighet</b>	Uløselig i vann
<b>Lukt</b>	Luktfri	<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>pH</b>	Ingen informasjon tilgjengelig	<b>Viskositet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Smeltepunkt/smeltepunktintervall</b>	Ingen informasjon tilgjengelig	<b>Eksplosjonsegenskaper</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Flammepunkt</b>	Ikke anvendbar	<b>Oksiderende egenskaper</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Fordampningshastighet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig	<b>VOC Innhold(%)</b>	0 %
<b>Brennbarhetsgrenser i luft %</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		
<b>Damptrykk</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		
<b>Damptetthet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		

## 9.2. Annen informasjon

Ingen annen informasjon tilgjengelig

## PUNKT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ikke betraktet å være reaktiv. Se mer informasjon nedenfor.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Selve blandingen vil ikke reagere farlig eller polymeriseres, så farlige forhold vil ikke dannes ved normal bruk.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen spesielle forhold å nevne.

### 10.5. Materialer som skal unngås

Ingen materialer som må nevnes spesielt.

### 10.6. Farlige spaltningsprodukter

Ingen under vanlige lagringsforhold og bruk.

Hvis det utsettes for høye temperaturer, kan produktet frigi farlige nedbrytningsprodukter som karbonmonoksid og -dioksid, røyk og/eller nitrogenoksid.

## PUNKT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Informasjon angående toksikologiske effekter

#### Produktinformasjon

Selve produktet har ikke blitt testet.

#### Sensibilisering

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### Hudkontakt

Vil sannsynligvis ikke være irriterende ved kortfattet eller sjelden eksponering.

#### Øykontakt

Kan gi irritasjon slik som kløe og rødhet.

#### Cancerogenitet

Det er ingen kjente kreftfremkallende stoffer i dette produktet.

#### Mutagenitet

Det er ingen kjente mutagene stoffer i produktet.

#### Reproduksionstoksicitet

Det er ingen kjente stoffer med toksiske effekter på reproduksjon i dette produktet.

## PUNKT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Toksisitet

#### Produktinformasjon

Selve produktet har ikke blitt testet.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Bestandighet og nedbrytbarhet er stoffspesifikk, ingen testdata er tilgjengelig på ingrediensene i denne blandingen hva gjelder nedbrytning eller bestandighet i miljøet, verken gjennom biologisk nedbrytning eller andre prosesser som oksidering eller hydrolyse.

### 12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.4. Mobilitet i jord

Produktet er uoppløselig og flyter i vann.

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

Komponentene i denne utformingen overholder ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB. Som definert under forordningen EC 1907/2006.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig.

**PUNKT 13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL****13.1. Metoder for avfallsbehandling**

Avfall fra rester / ubrukte produkter

Kast det i overensstemmelse med de lokale myndigheters bestemmelser.

Forurenset emballasje

Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsavhending. Tøm ut resterende innhold. Resirkuler i henhold til myndighetenes forskrifter.

Avfallskode EAL

EAL:

15 02 02\* Absorbenter, filtreringsmaterialer, tørkekluter, vernetøy som er forurenset av farlige stoffer

15 02 03 Absorbenter, filtreringsmaterialer, tørkekluter og vernetøy enn dem nevnt i 15 02 02

Andre opplysninger

I henhold til europeisk avfallskatalog, er avfallskoder ikke produktspesifikke men anvendesspesifikke

**PUNKT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER****14.1, 14.2, 14.3, 14.4.**

Ikke klassifisert for transport som farlig gods

**14.5. Miljøfarer**

Blandingen er ikke miljøskadelig for transport

**14.6. Spesielle forholdsregler for bruker**

Ingen spesielle forholdsregler.

**14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL73/78 og IBC-koden**

Innpakket produkt, ikke typisk transportert i IBC-er.

**Tilleggsinformasjon**

Ovennevnte informasjon er basert på de nyeste transportforskriftene dvs. ADR for vegtransport, RID for jernbanetransport og IMDG for sjøtransport og ICAO / IATA for flytransport.

**PUNKT 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER****15.1. Forskrift / regelverk om stoffet eller blandingen i forhold til sikkerhet, helse og miljø**

Produktet er klassifisert i samsvar med EU-forordning 1272/2008 (CLP) og dets tilpasninger.

The mixture is not classified as hazardous in accordance with EC Regulation 1272/2008 (CLP) and its adaptations. Dessuten er direktiv 2009/2/EC med den 31. justeringen av direktiv 67/548/EØF (Farlige stoffer) tatt hensyn til. . .

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for denne blandingen av leverandøren

**PUNKT 16. ANDRE OPPLYSNINGER**

Utarbeidet av Austen Pimm

Opprettsdato 02-02-2015

Revisjonsdato 30/11/2020

Revision summary

CLP oppdatering SDS seksjoner oppdatert 2 15 3 16

**Forkortelser**

REACH: Registration Evaluation Authorisation Restriction of Chemicals, Registrering Evaluering Autorisasjon, begrensning av kjemikalier, REACH

EU: European Union, Europeiske Union (EU)

EC: European community, Europeiske fellesskap (EF)

EEC: European Economic Community, Europeiske økonomiske fellesskap (EØF)

UN: United Nations, Forente nasjoner (FN)

CAS: Chemical Abstracts Service, Informasjon om kjemikalier

PBT: Persistent Bioaccumulative Toxic, Vedvarende Bioakkumulasjonspotensial Toksisk

vPvB: very Persistent very Bioaccumulative, svært persistent meget bioakkumulerende

LC50: Dødelig konsentrasjon, 50 prosent

LD50: Dødelig dose, 50 prosent

EC50: Effektiv konsentrasjon, 50 prosent

LogPow: LogP oktanol / vann

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe; Administrative forskrift om stoffer farlige til vann i Tyskland

WGK: Wassergefährdungskategorie; Vannfareklasse

AVV: Abfallverzeichnis-Verordnung, Avfallkatalogforordning

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route, Europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei

IMDG: International Maritime Dangerous Goods, Internasjonal Maritim Farlige Varer

IATA: International Air Transport Association, Internasjonale flytransport forening

ICAO: International Civil Aviation Organisation, Internasjonale sivile luftfartsorganisasjon

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer; Forskrift om transport av farlig gods på jernbane

EmS: Emergency Response Procedures for Ships Carrying Dangerous Goods. Katastrofehåndteringsrutiner for skip som fører farlig last.  
ERG: Emergency Response Guidebook, Redningsaksjoner håndbok  
IBC: Intermediate Bulk Container, Mellomnivå Bulk Beholder  
IUCLID / RTECS International Uniform Chemical Information Database / Registry of Toxic Effects of Chemical Substances, Internasjonal Uniform Chemical Information Database / Register for toksiske effekter av kjemiske stoffer  
GHS: Globally Harmonised System of classification and Labelling of Chemicals, Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances, Europeisk oversikt over eksisterende kommersielle kjemiske stoffer  
VOC: Volatile Organic Chemical, Flyktig organisk kjemikalie  
w/w: weight for weight, vekt for vekt  
DMSO: Dimethyl sulphoxide, Dimetylsulfoksyd  
OECD: Organization for Economic Cooperation and Development, Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling  
STEL: Short Term Exposure Limit, Korttidseksposering grense  
TWA: Time Weighted Average, Tidsvektet gjennomsnitt  
NGV: Nivågrenseverdi

#### **Andre opplysninger**

Resultat fra komponenttest vist i seksjon 11 og 12 er vanligvis levert av Chemadvisor og satt sammen fra offentlig tilgjengelige litteraturkilder f. eks. IUCLID / RTECS

Informasjonen på dette HMS-databladet må anses som en beskrivelse av sikkerhetskravene relatert til vårt produkt, og ikke en garanti for dets egenskaper

#### **Leverandørens anmerkninger**

HMS-databladet er utarbeidet av produsenten, og er revidert og godkjent av norsk importør.

Da brukerens arbeidsforhold er ukjent for oss, er informasjonen på dette HMS-databladet basert på vårt nåværende kunskapsnivå, og på offentlige lover og forskrifter.

Produktet må ikke brukes til andre formål enn de som er spesifisert under overskrift 1 uten at det først er skaffet skriftlige håndteringsinstruksjoner.

Det er til enhver tid brukerens ansvar at alle nødvendige tiltak gjennomføres i følge norsk lov og lokale regler.

**Produktdatablad slutt**