

HMS-DATABLAD

Etter EU-forordning 1907/2006/EC - revisjon 2020/878

Revision No. 3.6

Utskriftsdato 04-02-2024

Opprettsdato 02-02-2015

Revisjonsdato 29-12-2023

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: SLURPY
Produktkode: 11000638U1 (CLP)

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk

Absorpsjonsmiddel for utslipp av olje og løsemiddel.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

NCH NORGE AS
c/o Advokatfirmaet Storeng, B&DL
Postboks 1234 VIKA
0110 OSLO
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 stoffblandingen

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. Merkingselementer

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

Kjemikalienavn	CAS Nr	EC-nummer (EU-indeksnummer):	EU - REACH reg number	Vekt-%	Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]	Merknader
CALCIUM CARBONATE	471-34-1	207-439-9	01-2119486795-18	1 - < 3	-	
HYDRATED MAGNESIUM SILICATE (TALC)	14807-96-6	238-877-9	01-2120140278-58	1 - < 3	-	

Denne blandingen inneholder stoffer med en eksponeringsgrense for arbeidsplasser. 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, skylld øyne umiddelbart med rikelige mengder med vann i minst 15 minutter. Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.

Hudkontakt

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

Svelging

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

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkedeSensibilisering

Ingen informasjon tilgjengelig.

Øyekontakt

Kan gi irritasjon slik som kløe og rødhet.

Hudkontakt

Vil sannsynligvis ikke være irriterende ved kortfattet eller sjelden eksponering.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendigAnnen informasjon

Behandles symptomatisk.

PUNKT 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK**5.1. Slokkingsmidler**Passende brannslukningsmiddel

Bruk slokningsmidler som harmoniserer med omgivelsene. Anvend.: Vannspray. Skum.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

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

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannmannskap må bruke selvstendig pusteutstyr og fullt beskyttelsesutstyr.

PUNKT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

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. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp av rent produkt til overflatevann og sanitære avløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensingOppdemningsmetoder

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. HÅNTERING OG LAGRING**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

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

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

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

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen informasjon tilgjengelig.

PUNKT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE**8.1. Kontrollparametere**Hygieniske grenseverdier

Hvis damp, gasser eller tåke oppstår, må konsentrasjonen på arbeidsplassen holdes til lavest mulig nivå. For stoffer.

Kjemikalienavn	Danmark	Finland	Norge	Sverige	Estland
HYDRATED MAGNESIUM SILICATE (TALC)	TWA: 0.3 fiber/cm ³	HTP (8h): 0.5 fiber/cm ³ HTP (8h): 2 mg/m ³	TWA: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³	NGV: 2 mg/m ³ NGV: 1 mg/m ³	

		HTP (8h): 1 mg/m ³		
--	--	-------------------------------	--	--

DNEL (Derived No-Effect Level)

Kjemikalienavn	EU - REACH (1907/2006) (1907/2006) - DNEL	EU - REACH (1907/2006) (1907/2006) - DNEL	EU - REACH (1907/2006) - DNEL	EU - REACH (1907/2006) (1907/2006) - DNEL
CALCIUM CARBONATE	general population general population general population workers	inhalation oral oral inhalation	long term exposure - local effects long term exposure - systemic effects acute/short term exposure - systemic effects long term exposure - local effects	1.06 mg/m ³ 6.1 mg/kg bw/day 6.1 mg/kg bw/day 6.36 mg/m ³
HYDRATED MAGNESIUM SILICATE (TALC)	general population general population general population general population workers workers general population workers workers workers general population workers general population general population	inhalation inhalation inhalation inhalation inhalation inhalation dermal inhalation inhalation dermal dermal dermal oral oral	long term exposure - systemic effects acute/short term exposure - systemic effects long term exposure - local effects acute/short term exposure - local effects long term exposure - systemic effects acute/short term exposure - systemic effects long term exposure - local effects long term exposure - local effects acute/short term exposure - local effects long term exposure - local effects long term exposure - systemic effects long term exposure - systemic effects acute/short term exposure - systemic effects	1.08 mg/m ³ 1.08 mg/m ³ 1.8 mg/m ³ 1.8 mg/m ³ 2.16 mg/m ³ 2.16 mg/m ³ 2.27 mg/cm ² 3.6 mg/m ³ 3.6 mg/m ³ 4.54 mg/cm ² 21.6 mg/kg bw/day 43.2 mg/kg bw/day 160 mg/kg bw/day 160 mg/kg bw/day

PNEC (Predicted No-Effect Concentration)

Kjemikalienavn	EU - REACH (1907/2006) - PNEC	EU - REACH (1907/2006) - PNEC
CALCIUM CARBONATE	sewage treatment	100 mg/L
HYDRATED MAGNESIUM SILICATE (TALC)	air freshwater marine water freshwater (intermittent releases) marine water (intermittent releases) sediment (freshwater) sediment (marine water)	10 mg/m ³ 597.97 mg/L 141.26 mg/L 597.97 mg/L 141.26 mg/L 31.33 mg/kg sediment dw 3.13 mg/kg sediment dw

DNEL

General Population = Befolkningen generelt

Workers = Arbeidere

Oral = Oralt

Inhalation = Innånding

Dermal = Hudkontakt

Long term exposure - systemic effects = Langtidseksponering - systemiske effekter

acute/short term exposure - local effects = akutt/kortvarig eksponering - lokale virkninger

bw/day = bw/dag

PNEC

Freshwater = Ferskvann

marine water = marint vann

freshwater (intermittent releases) = ferskvann (periodiske utslipp)

food chain = næringskjede

sediment (freshwater) = sediment (ferskvann)

sediment (marine water) = sediment (marint vann)

sewage treatment = rensing av avløpsvann

soil = jord

food = mat

sediment dw = sediment dw

soil dw = jord dw

8.2. EksponeringskontrollMaskintekniske mål

Generell ventilasjon er vanligvis tilstrekkelig.

Personlig beskyttelse

Bruk personlig verneutstyr i samsvar med EU-forordning 2016/425.

Åndedrettsvern

Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern. Overholding av EN 143 f.

eks. P2 / P3 støvfiltere.

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. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

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

Utseende	Hvite granuler
Lukt	Luktfri
Materietilstand	Granulater
pH	Ikke anvendbar
Flammepunkt	Ikke anvendbar
Spesifikk vekt	< 1
Viskositet	ingen data tilgjengelig
Løselighet	Uløselig i vann
Selvantennelsestemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig
Kokepunkt/kokepunktintervall	Ingen informasjon tilgjengelig
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Ingen informasjon tilgjengelig
Brennbarhetsgrenser i luft %	Ingen informasjon tilgjengelig
Fordampningshastighet	Ingen informasjon tilgjengelig
Damptrykk	Ingen informasjon tilgjengelig
Relativt damptrykk	Ingen informasjon tilgjengelig
Eksplosjonsegenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig
Oksiderende egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig
VOC-innhold	0 %

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. Risiko 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. Uforenlige materialer

Oksidasjonsmiddel. Reduksjonsmidler. Sterke syrer.

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Ingen under vanlige lagringsforhold og bruk.

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

PUNKT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008**Produktinformasjon

Selve produktet har ikke blitt testet.

Kjemikalienavn	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalering LC50
CALCIUM CARBONATE	= 6450 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	> 3 mg/L (Rat) 4 h

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.

Reproduksjonstoksisitet

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

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt

11.2 Informasjon om andre farer

Produktet inneholder ikke stoffer som er identifisert som hormonforstyrrende

PUNKT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**12.1. Giftighet**Produktinformasjon

Selve produktet har ikke blitt testet.

Kjemikalienavn	Toksisk for fisk	Krepsdyr	Toksisk for alger
HYDRATED MAGNESIUM SILICATE (TALC)	LC50 > 100 g/L Brachydanio rerio 96 h		

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. Bioakkumuleringsevne

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 Endokrin forstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ikke stoffer som er identifisert som hormonforstyrrende

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig

PUNKT 13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**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. Forhindre at materialet tømmes i kloakken. Resirkuler i henhold til myndighetenes forskrifter.

Avfallskode EAL

EAL:

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

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

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

Blanding er ikke miljøskadelig for transport

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

Ingen spesielle forholdsregler.

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO -instrumenter

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. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

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.

NORGE Deklarasjonsnr. : 320775

FOR-2002-12-20-1823 Forskrift om begrensninger i bruk m.m. av enkelte farlige kjemikalier.FOR-2004-06-01-922 Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften) med senere endringer.FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften) med senere endringer.FOR-2004-06-01-930 Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) med senere endringer.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for denne blandingen av leverandøren

PUNKT 16. ANDRE OPPLYSNINGER

Utarbeidet av Austen Pimm

Opprettellesdato 02-02-2015

Revisjonsdato 29-12-2023

Revision summary

CLP oppdatering SDS seksjoner oppdatert 2 15 3 16 8

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 bioakkumulierende

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: Reglement 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, Korttidseksponering 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 kunnskapsnivå, 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.

Slutt på sikkerhetsdatabladet