

# SÄKERHETS DATABLAD SLURPY

Enligt EG-förordning 1907/2006 - rev. 2020/878

Revision No. 3.5

Tryckdatum 30-08-2022

Tillverkningsdag 02-02-2015

Revisionsdatum 30/01/2022

## AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn SLURPY  
Produktkod 11000638U1 (CLP)

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds

#### Rekommendation beträffande användning

Absorbtionsmedel för Petroleum / lösningsmedelsspill.

### 1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

NCH Europe Inc. Box 6056, 164 06 Kista, Tel 08 613 71 90  
E-postadress customer.service.nordic@nch.com  
Webbplats www.ncheurope.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 – begär Giftinformation

## AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering i enlighet med förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP / GHS) och anpassningar

Blandningen är inte klassificerad enligt EU-förordning 1272/2008

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Endast för yrkesmässigt bruk.

Förvaras oåtkomligt för barn.

#### 2.3. Andra faror

Inga ytterligare identifierade risker.

Ämnena i denna formulering uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt PBT eller vPvB. Enligt definitionen i förordning EG 1907/2006.

## AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2. Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr.	EINECS-Nr.	EU - REACH reg nummer	Weight-%	EU - GHS/CLP	Noteringar
Kalciumkarbonat (Talk)	471-34-1	207-439-9	01-2119486795-18	1 - < 3	-	
Talk	14807-96-6	238-877-9	01-2120140278-58	1 - < 3	-	

Blandningen innehåller ämnen med exponeringsgräns som gäller vid allmän arbetsplats. För H-faror angivna i denna sektion, se hela texten i avsnitt 16.

## AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän rekommendation

Sök läkarvård omedelbart om symptom uppstår.

#### Ögonkontakt

Vid kontakt, skölj omedelbart ögonen med rikliga mängder vatten i minst 15 minuter. Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.

#### Hudkontakt

Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Ta av alla nedsmutsade kläder och skor.

#### Förtäring

Vid förtäring kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten. Skölj munnen med vatten.

### 4.2. De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### Allergiframkallande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

#### Ögonkontakt

Kan orsaka irritation som klåda och rodnad.

Hudkontakt

Ej irriterande vid kortvarig eller tillfällig exponering.

**4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som ev. krävs**

Information till läkare

Behandla symptomatiskt.

**AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**

**5.1. Släckmedel**

Lämpliga släckmedel

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö. Använd: Vattendimma. Skum.

**5.2. Särskilda risker som orsakas av ämnet eller blandningen**

Vid exponering för höga temperaturer, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas som kolmonoxid och koldioxid, rök och / eller kväveoxid.

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Brandmän ska bära sluten andningsutrustning och full skyddsutrustning.

**AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

**6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning. Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

**6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Undvik utsläpp av ren produkt i ytvatten och sanitära avlopp.

**6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

Inneslutningsmetoder

Samla upp och ordna bortskaffandet utan att damm bildas.

Saneringsmetoder

Sopa och skyffla upp i lämpliga kärl för bortskaffning. Efter rengöring kan smårester spolras bort med vatten.

**6.4. Hänvisning till andra sektioner**

Se avsnitt 7, 8 och 13.

**AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING**

**7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering**

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ät, drick eller rök ej under hantering av produkten.

**7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter**

Förvara i originalbehållare. Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats.

**7.3. Specifik slutanvändning (s)**

Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**

**8.1. Kontrollparametrar**

Exponeringsgränser

Om ånga, rök eller dimma bildas, bör koncentrationen på arbetsplatsen hållas på lägsta rimliga nivå. För ämnen.

Kemiskt namn	Danmark	Finland	Norge	Sverige(AFS2018:1)	Estland
Talk	TWA: 0.3 fiber/cm <sup>3</sup>	HTP (8h): 0.5 fiber/cm <sup>3</sup> HTP (8h): 2 mg/m <sup>3</sup> HTP (8h): 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	NGV: 2 mg/m <sup>3</sup> NGV: 1 mg/m <sup>3</sup>	

**8.2. Begränsning av exponeringen**

Tekniska åtgärder

Allmän ventilation är normalt tillräcklig.

Personlig skyddsutrustning

Använd personlig skyddsutrustning i enlighet med EU-förordning 2016/425.

Andningskydd

Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningskydd användas. Enligt EN 143 t ex P2 / P3 partikelfilter.

Handskar

I händelse av långvarig eller upprepad kontakt med händerna, använd lämpliga handskar. Enligt EN 374.

Ögonskydd

Skyddsglasögon om det finns risk för ögonkontakt. Godkänd enligt EN 166.

Allmänna hygiensynpunkter

Ät, drick eller rök ej under hantering av produkten. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

**AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Informationen nedan relaterar till typiska värden och utgör inte en specifikation.

<b>Utseende</b>	Vita granuler	<b>Specifik vikt</b>	< 1
<b>Fysisk tillstånd</b>	Fast	<b>Löslighet</b>	Olösligt i vatten
<b>Lukt</b>	luktfri	<b>Självantändningstemperatur</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>pH-värde</b>	Ingen information tillgänglig.	<b>Viskositet</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Smältpunkt/smältpunktsintervall</b>	Ingen information tillgänglig.	<b>Explosiva egenskaper</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Flampunkt</b>	Inte tillämpligt	<b>Oxideringsegenskaper</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ingen information tillgänglig.	<b>VOC-innehåll (%)</b>	0 %
<b>Brandfarlighetsgränser i luft (%)</b>	Ingen information tillgänglig.		
<b>Ångtryck</b>	Ingen information tillgänglig.		
<b>Ångdensitet</b>	Ingen information tillgänglig.		

**9.2. Övrig information**

Ingen annan information tillgänglig

**AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet**

Betraktas inte som mycket reaktiva. Se vidare information nedan.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil vid normala förhållanden.

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Själva blandningen ger ingen giftig reaktion eller polymeriseras och blir giftig vid normal användning.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Inga speciellt nämnda förhållanden.

**10.5. Oförenliga material**

Oxidationsmedel. Reduktionsmedel. Starka syror.

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga vid normala lagringsförhållanden och användning.

Vid exponering för höga temperaturer, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas som kolmonoxid och koldioxid, rök och / eller kväveoxid.

**AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1. Information om toxikologiska effekter**Produktinformation

Produkten som sådan har inte undersökts.

Kemiskt namn	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Inandning
Kalciumkarbonat (Talk)	= 6450 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rat )	> 3 mg/L ( Rat ) 4 h

Rabbit = Kanin, Rat = Råtta

Allergiframkallande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

Hudkontakt

Ej irriterande vid kortvarig eller tillfällig exponering.

Ögonkontakt

Kan orsaka irritation som klåda och rodnad.

Cancerogenitet

Det finns inga kända cancerframkallande ämnen i denna produkt.

Mutagena effekter

Det finns inga kända mutagena substanser i denna produkt.

Reproduktionseffekter

Det finns inga kända reproduktiva ämnen i denna produkt.

STOT-enstaka exponeringar

kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

STOT-upprepad exponering

kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Aspirationsfara

kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

**11.2 Information om andra faror**

Produkten innehåller inga ämnen som har identifierats som hormonstörande.

**AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION****12.1. Toxicitet**Produktinformation

Produkten som sådan har inte undersökts.

Kemiskt namn	Fisktoxicitet	Vattenloppa	Algtoxicitet
Talk	LC50 > 100 g/L Brachydanio rerio 96 h		

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Persistens och nedbrytbarhet är ämnesspecifik, ingen testdata tillgänglig för ämnena i denna blandning om att de bryts ned eller stannar kvar i naturen, antingen genom biologisk nedbrytning eller andra processer, som oxidation eller hydrolys.

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Ingen information tillgänglig.

**12.4. Rörlighet i jord**

Produkten är olöslig och flyter på vatten.

**12.5. Resultat av PBT-och vPvB-bedömning**

Ämnena i denna formulering uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt PBT eller vPvB. Enligt definitionen i förordning EG 1907/2006.

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Produkten innehåller inga ämnen som har identifierats som hormonstörande.

**12.6. Andra skadliga effekter**

Inga tillgängliga data

**AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING****13.1. Avfallshanteringsmetoder**Avfall från överskott/oanvända produkter

Avfallshandera enligt avfallsförordningen(SFS 2011:927).

Förorenad förpackning

Tomma behållare skall lämnas till lokal återanvändning, återvinning eller sophantering. Töm återstående innehåll. Återvinn enligt myndigheternas föreskrifter.

EWC avfallsnummer

Följande EWC / AVV avfall koder kan vara tillämpliga:

15 02 03 Andra absorbermedel, filtermaterial, torkdukar och skyddskläder än de som anges i 15 02 02

15 02 02 \* Andra absorbermedel, filtermaterial, torkdukar och skyddskläder förorenade av farliga ämnen

Ytterligare information

Enligt den Europeiska avfallsförteckningen, avfallskoder är inte produktspecifika utan användningsspecifika

**AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION****14.1, 14.2, 14.3, 14.4.**

Inte klassat som farligt gods

**14.5. Miljörisker**

Blandningen är inte miljöfarlig vid transport

**14.6. Särskilda anvisningar för användare**

Inga särskilda försiktighetsåtgärder.

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Förpackade produkter, vanligtvis inte transporteras i IBC: s

**Övrig information**

Ovanstående information är baserad på senaste föreskrifter , ADR för vägtransport, RID för järnvägstransport, IMDG för sjötransport och ICAO / IATA för flygtransport.

**AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER****15.1. Säkerhet, hälsa och miljö föreskrifter / lagar som är specifika för ämnet eller blandningen**

Beredningen var klassificerad i enlighet med EG-förordning 1272/2008 (CLP) och dess anpassningar.

Beredningen är inte klassificerad som farlig i enlighet med EG-förordning 1272/2008 (CLP) och dess anpassningar. Dessutom har direktiv 2009/2/EG och 31: Anpassning av direktiv 67/548/EEG (Farliga ämnen) har beaktats. . .

Norwegian Declaration number : 320775

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för denna produkt av leverantören.

**AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION**

Beredd av Austen Pimm

Tillverkningsdag 02-02-2015

Revisionsdatum 30/01/2022

### Versionssammanfattning

uppdatering Uppdaterat SDB-avsnitt 2 15 3 16

### Förkortningar

REACH: Registrering Utvärdering Godkännande Begränsning av kemikalier  
EU: Europeiska Unionen  
EG: Europeiska Gemenskapen  
EG: Europeiska Ekonomiska Gemenskapen  
CAS: Chemical Abstracts Service  
PBT: Persistent Bioackumulerande Giftig  
vPvB: mycket Persistent mycket Bioackumulerande  
LC50: Dödlig koncentration, 50 procent  
LD50: Dödlig dose, 50 procent  
EC50: Effektiv Koncentration, 50 procent  
LogPow: logP oktanol / vatten  
VwVwS: Skadlig för vattenlevande organismer: Tyskland)  
WGK: Wassergefährdungsklasse / vatten faroklassen  
AVV: Abfallverzeichnis-Verordnung (Avfallsskod)  
ADR: (Europeiska avtal som reglerar internationell transport av farligt gods på väg)  
IMDG: International Maritime Farligt Gods  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen  
RID: (förfordningar om internationell transport av farligt gods på järnväg)  
EmS: Emergency Response Procedures for Ships Carrying Dangerous Goods  
ERG: Emergency Response Guidebook  
IBC: Intermediate Bulk Container  
IUCLID / RTECS International Uniform Chemical Information Database / registret för toxiska effekter av kemiska ämnen  
GHS: Globala harmoniserade systemet för klassificering och märkning av kemikalier  
EINECS: Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen  
VOC: flyktiga organiska föreningar  
w/w: vikt för vikt  
DMSO: Dimetylsulfoxid  
OECD: Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

### Ytterligare information

Ämnestester som visas i avsnitt 11 och 12 är oftast hämtade från Kemister/rådgivare och offentligt tillgänglig litteratur, källmaterial, exempelvis IUCLID / RTECS

Det är alltid användarens ansvar att vidta alla nödvändiga åtgärder för att uppfylla juridiska krav och lokala föreskrifter

### Fritagande från ansvar

Informationen på detta säkerhetsdatablad är korrekt enligt vår kunskap, information och vid tidpunkten för offentliggörandet. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp skall inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

**Slut på säkerhetsdatablad.**