

HMS-DATABLAD DC DRAIN THICK

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

Trykingsdato 29-01-2019

Opprettelsesdato 02-02-2015

Revision No. 4.3
Revisjonsdato 21/01/2019

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

1.1. Produktidentifikasjon

Produktnavn DC DRAIN THICK
Produktkode 11000507X1 (CLP)

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

Anbefalt bruk

Avløpsåpner.

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

Akutt giftighet Kategori 4, ved svelging, hudkontakt eller innånding

Etsende for huden Kategori 1 A

Alvorlig øyeskade Kategori 1

H302 - Farlig ved svelging

H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne

H318 - Forårsaker alvorlig øyenskade

2.2. Etikettinformasjon

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

Inneholder POTASSIUM HYDROXIDE.

Farepiktogrammer



Signalord Fare

Fareutsagn

H302 - Farlig ved svelging

H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne

Sikkerhetssetninger

P301 + P330 + P331 - HVIS PRODUKTET SVELGES, skylk munnen. IKKE få vedkommende til å kaste opp.

P303 + P361 + P353 - HVIS STOFFET KOMMER PÅ HUDEN (eller håret): Fjern/ta av alt forurenset tøy umiddelbart. Skylk huden med vann/ta en dusj.

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

P310 - Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSENTER eller lege

P260 Ikke innånd gass og damp.

P280 - Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.

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

Chemical Name	CAS-Nr	EINECS-Nr.	EU - REACH reg number	Weight-%	EU - GHS/CLP	Merknader
POTASSIUM HYDROXIDE	1310-58-3	215-181-3	01-2119487136-33	25 - < 50	Acute Tox. 4 (H302) Skin Corr. 1A (H314)	
ALKYLPOLYGLYCOSIDE C10-16	110615-47-9		01-2119489418-23	3 - < 5	Eye dam. 1 (H318) Skin Irrit. 2 (H315)	
LAURAMINE OXIDE	1643-20-5	216-700-6	-	1 - < 3	Eye dam. 1 (H318) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Acute 1 (H400)	

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

Pust ikke inn damper eller sprøytetåke. Ikke la produktet komme i øyne, på huden eller på tøy.

Øyenkontakt

Ved øyenkontakt, skylld øyne umiddelbart med rikelige mengder med vann i minst 15 minutter. Tilkall lege øyeblikkelig.

Hudkontakt

Fjern/ta av alt forurenset tøy umiddelbart. Vask øyeblikkelig med mye vann i minst 15 minutter. Tilkall lege øyeblikkelig.

Svelging

Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Drikk 1 eller 2 glass vann. Fremkall IKKE brekninger. Tilkall lege øyeblikkelig. Vis etiketten til legen.

Innåndning

Flytt ut i frisk luft. Hvis den forulykkede ikke puster, gi kunstig åndedrett. Tilkall lege øyeblikkelig.

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinketSensibilisering

Ingen informasjon tilgjengelig.

Øyenkontakt

Etsende. Forårsaker brannskår og kan føre til hornhineskade og mulig blindhet.

Hudkontakt

Korrosiv, etsende og gir mulige dype sår eller arrdanning.

Svelging

Inntak kan resultere i alvorlige brannskader i munn, svelg og fordøyelsekanal.

Innåndning

Innåndning av damper kan føre til alvorlige brannskader i luftveiene.

4.3. Indikasjon av enhver umiddelbare legehjelp og spesielle behandling nødvendigAnnen informasjon

Behandles symptomatisk. Produktet forårsaker sviing i øyne, hud og slimhinner.

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

Bruk slukningsmidler som harmoniserer med omgivelsene. Anvend.: Vannspray. Skum. Karbondioksyd (CO2). Pulver.

5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

Termisk nedbryting - Kaliumoksider.

Materiale kan skape glatte forhold.

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. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig å gjøre det. Materiale kan skape glatte forhold.

6.2. Miljømessige forholdsregler

Unngå utslipp av rent produkt til overflatevann og sanitære avløp.

6.3. Metoder og materiale for oppdemning og rengjøring

Oppdemningsmetoder

Begrens søl, rense opp med ikke-brennbar materiale, (f.eks. Sand, jord diatomejord, vermikulitt) og overfør til beholder for avhenting i henhold til lokale og nasjonale bestemmelser (se seksjon 13).

Metoder til opprydding og rengjøring

Rengjør fortrinnsvis med et vaskemiddel, bruk ikke løsemidler. Nøytraliser med en syre.

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. Unngå å innhalere damper eller tåkediser. Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet. Oplæring: På grunn av de farlige egenskapene til dette produktet, er opplæring i dets bruk anbefalt. Sørg for skikkelig ventilasjon.

7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert enhver uforenelighet

Lagres i originalbeholder. Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass.

7.3. Spesifikk bruk

Ingen informasjon tilgjengelig.

PUNKT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametre

Hygieniske grenseverdier

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

Chemical Name	Danmark	Finland	Norge	Sverige	Estland
POTASSIUM HYDROXIDE	Ceiling: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³ Ceiling: 2 mg/m ³	Grenseverdi: 2 mg/m ³	1 mg/m ³ inhalable dust 2 mg/m ³	

8.2. Eksponeringskontroller

kontrollparametere

Tilby en øyevaskflaske. Tilby vaskemuligheter.

Maskintekniske mål

Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

Personlig beskyttelse

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

Åndedrettsvern

Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern. I tilfelle av tåke, spray eller aerosol skal det bæres personlig åndedrettsbeskyttelse og beskyttelsesdrakt.

Håndvern

Bruk passende beskyttende hansker som overholder EN 374. Type hansker anbefalt:- Kort tids bruk f.eks. sporadisk kontakt eller sprutbeskyttelse;. Nitrlgummi (0.4 mm). Lang tids bruk f.eks. kontinuerlig slitasje eller nedsenking;. Løsningsmiddelresistente hansker (butylgummi). Fluorgummi. Gjennombruddstid for hanskematerialet (beskyttende Indeks 6, gjennombruddstid: >480 min). Egnethet og slitestyrke af en hanske er avhengig av bruksfaktorer som hyppighet, varighet av bruk, temperatur og kjemisk motstand. Bruk av en kjemisk-beskyttende hanske kan i praksis være mye kortere enn den permeasjonstiden som er fastsatt gjennom testing. For gjennomslagstider vises det til produsentens anbefalinger.

Hudbeskyttelse

Kroppsbeskyttelse bør velges på grunnlag av aktivitet og mulig eksponering, f.eks fottøy (sko, støvler), langermet forkle, ugjennomtrengelig beskyttelsesdrakt.

Øyevern

Tettsittende vernebriller. Godkjent til EN 166. For store volumer skal ansiktsvern brukes.

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 arbeidspausene 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.

Utseende	Rød	Spesifikk vekt	1.28
Materietilstand	Væske	Løselighet	Løselig i vann
Lukt	mild	Selvantennelsestemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig
pH	13	Viskositet	Viskøs
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Ingen informasjon tilgjengelig	Ekspløsjonsegenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig
Flammepunkt	Ikke anvendbar	Oksiderende egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig
Fordampningshastighet	Ingen informasjon tilgjengelig	VOC Content (%)	0 %

Brennbarhetsgrenser i luft % Ingen informasjon tilgjengelig
Vapor Pressure Ingen informasjon tilgjengelig
Damp tetthet 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

Sterke syrer. Oksidasjonsmiddel. Reduksjonsmidler. Kontakt med spesifikke metaller kan frigi hydrogengass, f.eks. aluminium, sink.

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Ingen under vanlige lagringsforhold og bruk.

Termisk nedbryting -. Kaliumoksider.

PUNKT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon angående toksikologiske effekter

Produktinformasjon

Selve produktet har ikke blitt testet.

Chemical Name	LD50 Oral	LD50 Hud	LC50 Inhalering
POTASSIUM HYDROXIDE	= 333 mg/kg (Rat)		

Vurdering af Akut Toksicitet

ATEmix (oral) = 1750 mg/kg

Sensibilisering

Ingen informasjon tilgjengelig.

Hudkontakt

Korrosiv, etsende og gir mulige dype sår eller arrdanning.

Innåndning

Innåndning av damper kan føre til alvorlige brannskader i luftveiene.

Svelging

Inntak kan resultere i alvorlige brannskader i munn, svelg og fordøyelsekanal.

Øyenkontakt

Etsende. Forårsaker brannskader og kan føre til hornhineskade og mulig blindhet.

Chronic Toxicity:

Inhalert korroderende stoff kan føre til et giftig ødem i lungene.

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.

PUNKT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Toksisitetet

Produktinformasjon

Selve produktet har ikke blitt testet.

Økotoksikologiske effekter

pH-verdier over 10,5 kan være dødelig for fisk og andre vannlevende organismer.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Hovedsakelig et uorganisk produkt som ikke kan fjernes fra vann igjennom biologiske prosesser.

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Ikke sannsynlighet for bioakkumulering. Komponentinformasjon nedenfor.

Chemical Name	log Pow
POTASSIUM HYDROXIDE	0.65

12.4. Mobilitet i jord

Løselig 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:

06 02 04* Natrium og kaliumhydroksid

Andre opplysninger

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

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

IMDG/IMO

UN Number	UN1814
UN proper shipping name	Potassium hydroxide solution
Fareklasse	8
Emballasjegruppe	II
EMS	F-A, S-B

ADR / RID

UN-Nr	UN1814
Fareklasse	8
Emballasjegruppe	II
Klassifisering-kode	C5
Begrenset mengde	1 L
Tunnelrestriksjonskode	2 (E)

IATA/ICAO

UN-Nr	UN1814
Fareklasse	8
Emballasjegruppe	II
ERG Kode	8L

14.5. Miljøfarer

Blanding 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.

..

Danmark PR number: 1920504

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for denne blandingen av leverandøren

PUNKT 16. ANDRE OPPLYSNINGER**Tekst til H setninger nevnt i Seksjon 3**

H302 - Farlig ved svelging. H314 - Forårsaker alvorlige hudforbrenninger og øyenskade.

Klassifisering og prosedyre for avledning av klassifisering for blandinger i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Additivmetoden. H302 - Farlig ved svelging. Beregningsmåte. H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Utarbeidet av Austen Pimm**Opprettelsesdato** 02-02-2015**Revisjonsdato** 21/01/2019**Revision summary**

CLP oppdatering SDS seksjoner oppdatert 2 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: Wassergefährdungsklasse; 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, 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 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