

# SÄKERHETSATABLAD DC SUPER DRAIN

Enligt EG-förordning 1907/2006 - rev. 2015/830

Revision No. 4.6

Tryckdatum 06-12-2020

Tillverkningsdag 02-02-2015

Revisionsdatum 30/11/2020

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

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn DC SUPER DRAIN  
Produktkod 0784GH1 (CLP)

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

#### Rekommendation beträffande användning

Sot & fettlösare.

### 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

Frätande: Kategori 1A

Alvarliga ögonskador: Kategori 1

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

### 2.2. Märkningsuppgifter

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

Innehåller Natriumhydroxid.

#### Farosymboler



Signalord Fara

#### Faroangivelser

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

#### Skyddsangivelser

P260 - Inandas inte damm/dimma

P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha

P301+P330+P331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning

P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.

Fortsätt att skölja

P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

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
Natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5	01-2119457892-27	50 - < 100	Skin Corr. 1A (H314)	

					Met Corr.1 (H290)	
SODIUM NITRATE	7631-99-4	231-554-3	01-2119488221-41	25 - < 50	Eye Irrit. 2 (H319)	
Aluminium	7429-90-5	231-072-3	01-2119529243-45	3 - < 5	Flam. Sol. 1 (H228) Water-react. 2 (H261)	T

För H-farorangeiviser nämnda i denna sektion, se hela texten i avsnitt 16.

#### EU kommentarer

Note T - This substance may be marketed in a form which does not have the physical hazards as indicated by the classification in the entry in Part 3. If the results of the relevant method or methods in accordance with Part 2 of Annex I of this Regulation show that the specific form of substance marketed does not exhibit this physical property or these physical hazards, the substance shall be classified in accordance with the result or results of this test or these tests. Relevant information, including reference to the relevant test method(s) shall be included in the safety data sheet.

### AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmän rekommendation

Förhindra spridning och anhopning av damm. Låt det ej komma i ögon, på hud eller på kläderna.

##### Ögonkontakt

Vid kontakt, skölj omedelbart ögonen med rikliga mängder vatten i minst 15 minuter. Kontakta omedelbart läkare.

##### Hudkontakt

Avlägsna/ta av genast alla förorenade kläder. Tvätta omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter. Kontakta omedelbart läkare.

##### Förtäring

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Drick 1 eller 2 glas vatten. Framkalla INTE kräkning. Kontakta omedelbart läkare. Visa etiketten för läkaren.

##### Inandning

Flytta ut i friska luften. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning. Kontakta omedelbart läkare.

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

##### Allergiframkallande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

##### Ögonkontakt

Frätande och kan leda till skador på hornhinnan och eventuell blindhet.

##### Hudkontakt

Frätande, orsakar brännskada och eventuellt djupa sår eller ärrbildning.

##### Förtäring

Förtäring kan orsaka svåra brännskador i mun, svalg och mag-tarmkanalen.

##### Inandning

Inandning kan orsaka irritation eller frätskador i luftstrupen.

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

##### Information till läkare

Behandla symptomatiskt. Produkten orsakar frätskador på ögon, hud och slemhinnor.

### AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1. Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö. Använd: Skum. Koldioxid (CO2). Pulver.

##### Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Vattenstråle.

#### 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. Natriumoxider.

#### 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 huden och ögonen. Undvik dammbildning. Använd skyddshandskar/skyddskläder och ögon/ansiktsskydd.

#### 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

Neutralisera med syror. Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalsbindemedel, sågspån). Efter rengöring kan smårester spolas 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

Träning: På grund av farorna med denna produkt rekommenderas utbildning om användning. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik kläder. Undvik inandning av ångor och dimma. Ät, drick eller rök ej under hantering av produkten. Sörj för lämplig ventilation.

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

Förvara i originalbehållare. Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval 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
Natriumhydroxid	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	Grenseverdi: 2 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup> 2 mg/m <sup>3</sup>	
Aluminium	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup> 2 mg/m <sup>3</sup>	

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Kontrollparametrar

Ha en ögonskölj i närheten. Ha tillgång till tvättmöjligheter.

#### Tekniska åtgärder

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.

#### Personlig skyddsutrustning

Använd personlig skyddsutrustning enligt direktiv 89/686/EEG.

#### Andningsskydd

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

#### Handskar

Använd lämpliga skyddshandskar enl. EN 374. Typ av handskar som rekommenderas. Skydd för korttidsanvändning t.ex. Stänkeller oavsiklig kontaktskydd; Nitrilgummi (0.4 mm). Långtidsbehandling t.ex. kontinuerligt användande eller nedsänkning; Fluorgummi. Butylgummi (0.7 mm). Genombrottsid 10 till 480 minuter. Skyddskrämer kan användas för ytterligare skydd. Genombrottsid för handskmaterialet (skyddsindex 6, genombrottsid: > 480 min). Hur lämplig och tålig en handske är beror på användnings faktorer såsom frekvens, tid den användes, temperatur och kemisk resistens. Användningen av en kemisk-skyddande handske kan i praktiken vara mycket kortare än genomträngningstiden bestämdes genom testning.

För att bryta igenom tider, se handsktillverkare rekommendationer.

#### Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

#### Ögonskydd

Tättslutande skyddsglasögon. Godkänd enligt EN 166. För stora volymer, bör ansiktsskydd användas.

#### 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.

Utseende	benvit	Specifik vikt	> 1
Fysisk tillstånd	Fast	Löslighet	Lösligt i vatten
Lukt	luktfri	Självantändningstemperatur	Ej brännbar.
pH-värde	> 13	Viskositet	Ej tillämpligt

<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>	Inte tillämpligt.	<b>VOC-innehåll (%)</b>	1.5 %
<b>Brandfarlighetsgränser i luft (%)</b>	Inte tillämpligt.		
<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

Starka syror. Oxidationsmedel. Reduktionsmedel. Contact with specific metals may liberate Hydrogen gas eg Aluminium, Zinc.

### 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. Natriumoxider.

## 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
Natriumhydroxid	= 325 mg/kg ( Rat )	= 1350 mg/kg ( Rabbit )	
SODIUM NITRATE	= 1267 mg/kg ( Rat )		

Rabbit = Kanin, Rat = Råtta

#### Allergiframkallande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

#### Hudkontakt

Frätande, orsakar brännskada och eventuellt djupa sår eller ärrbildning.

#### Inandning

Inandning kan orsaka irritation eller frätskador i luftstuden.

#### Förtäring

Förtäring kan orsaka svåra brännskador i mun, svalg och mag-tarmkanalen.

#### Ögonkontakt

Frätande och kan leda till skador på hornhinnan och eventuell blindhet.

#### Kronisk toxicitet

Inandning av frätande ämnen kan leda till toxiskt lungödem.

#### 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.

## AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1. Toxicitet

#### Produktinformation

Produkten som sådan har inte undersökts.

#### **Ekotoxicitetseffekter**

pH-värden över 10,5 kan vara dödligt för fiskar och andra vattenlevande organismer.

Kemiskt namn	Fisktoxicitet	Vattenloppa	Algtoxicitet
Natriumhydroxid	LC50 = 45.4 mg/L Oncorhynchus mykiss 96 h		
SODIUM NITRATE	LC50 = 2000 mg/L Lepomis macrochirus 96 h LC50 994.4 - 1107 mg/L Oncorhynchus mykiss 96 h		

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Oorganisk produkt som inte kan elimineras från vatten genom biologiska processer.

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Ämnesinformation nedan.

Kemiskt namn	log Pow
SODIUM NITRATE	-3.8

**12.4. Rörlighet i jord**

Lösligt i 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. Andra skadliga effekter**

Inga tillgängliga data.

**AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING****13.1. Avfallshanteringsmetoder**

Avfall från överskott/oanvända produkter

Avfallshandera enligt avfallsförordningen(SFS 2011:927).

Förerenad förpackning

Töm återstående innehåll. Skölj med vatten. Tomma behållare skall lämnas till lokal återanvändning, återvinning eller sophantering. Avfallshandera enligt lokala föreskrifter.

EWC avfallsnummer

Följande EWC / AVV avfall koder kan vara tillämpliga:

06 02 04 natrium och kalium hydroxid

Ytterligare information

Enligt den Europeiska avfallsförteckningen, avfallskoder är inte produktspecifika utan användningsspecifika

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

IMDG/IMO

<b>UN-Nr</b>	UN1823
<b>Transportbenämning</b>	Sodium hydroxide, solid mixture
<b>Faroklass</b>	8
<b>Förpackningsgrupp</b>	II
<b>EmS</b>	F-A, S-B

ADR / RID

<b>UN-Nr</b>	UN1823
<b>Faroklass</b>	8
<b>Förpackningsgrupp</b>	II
<b>Klassificeringskod</b>	C6
<b>Begränsad mängd</b>	1 kg
<b>Tunnel Begränsningskod</b>	2 (E)

IATA/ICAO

<b>UN-Nr</b>	UN1823
<b>Faroklass</b>	8
<b>Förpackningsgrupp</b>	II
<b>ERG-kod</b>	8L

**14.5. Miljörisker**

Blandningen är inte miljöfarlig vid transport

**14.6. Särskilda anvisningar för användare**

Inga särskilda försiktighetsåtgärder.

**14.7. Transport i bulk enligt bilaga II MARPOL73/78 och IBC-koden**

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.

..

Danmark PR number: 1473820

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för denna produkt av leverantören.

**AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION**

**H-fraser nämnda under avsnitt 3**

H228 - Brandfarligt fast ämne. H250 - Spontanantänder vid kontakt med luft. H261 - I kontakt med vatten frigörs brandfarliga gaser. H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Klassificering och procedur som används för att härleda klassificeringen för blandningar i enlighet med EG-förordning 1272/2008 [CLP]**

Beräkningsmetod. H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

**Beredd av** Austen Pimm

**Tillverkningsdag** 02-02-2015

**Revisionsdatum** 30/11/2020

**Versionssammanfattning**

Uppdaterat SDB-avsnitt 2 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 (Avfallskod)

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: (förordningar 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 hänförs 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.**