

# Sikkerhedsdatablad

## SK SUPER

Version 1.0

Udarbejdet: 25-08-2016



### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** SK SUPER

**Varenummer:** -

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Anvendelse:** Rengøringsmiddel

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør:** Scankemi Danmark  
Vestervej 48  
9240 Nibe  
Tlf.: 98 34 22 22  
Fax: 98 34 22 20  
www.scankemi.dk

**1.4 Nødtelefon:** 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen nr. 1272/2008.

Skin Irrit. 2 - H315 Forårsager hudirritation.

Eye Dam. 1 - H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

#### 2.2 Mærkningselementer nr. 1272/2008.

##### Faresymbol



##### Signalord:

Fare

**Indeholder:** Fedtalkohol, alkoxyleret, Fedtalkohol, ethoxyleret, Natriumhydroxid.

##### H-sætninger:

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

##### P-sætninger:

Forebyggelse:

P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenbeskyttelse.

# Sikkerhedsdatablad

## SK SUPER

Version 1.0

Udarbejdet: 25-08-2016



### Reaktion:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

### Opbevaring:

-

### Bortskaffelse:

-

### Anden mærkning:

-

### 2.3 Andre farer

Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1/2 Stoffer/blandinger

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
166736-08-9 / 605-450-7	-	Fedtalkohol, alkoxyleret	1-5	Acute Tox 4 (oral); H302, Eye Dam. 1; H318.
160875-66-1 / 605-233-7	-	Fedtalkohol, ethoxyleret	1-5	Acute Tox 4 (oral); H302 Eye Dam. 1, H318.
1310-73-2 / 215-185-5	-	Natriumhydroxid	1-5	Skin Corr. 1A; H314.
- / -	01-0000016977- 53	Alanin, N,N bis(carboxymethyl)- trinatriumsalt	1-5	Met. Corr. 1; H290

### 3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. Mulige grænseværdier forefindes i punkt 8.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelt:

Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

#### Indånding:

Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn. I tilfælde af fortsat ubehag, søg lægehjælp.

#### Hudkontakt:

Fjern straks forurenede tøj/sko. Skyl efterfølgende grundigt med vand (nødbruser). Søg lægehjælp.

# Sikkerhedsdatablad

## SK SUPER

Version 1.0

Udarbejdet: 25-08-2016



**Øjenkontakt:** Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i flere minutter med rigelige mængder lunkent vand. Søg lægehjælp.

**Indtagelse:** Først skyl munden grundigt med vand og spyt vandet ud. Drik mindst en halv liter vand. Fremkald ikke opkastning. Søg Læge

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Risiko for varige øjenskader. Hudirritation kan forekomme.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnet slukningsmidler:** Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne.

**Uegnede slukningsmidler:** -

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan ætsende gasser spredes. Bemærk, at slukningsvand kan være ætsende. Ikke brændbart.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt værneudstyr som angivet i pkt. 8. Undgå indånding af dampe og undgå kontakt med hud, øjne og tøj under rengøring. Beskyt ansigt og øjne med skjold eller beskyttelsesbriller under rengøring. Særlig fare for at skride, hvis produktet er løbet ud/ blevet spildt. Brug egnede allergivenlige handsker ved rengøring.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Inddæm udslip, så det ikke kommer ned i afløb eller i jorden. Undgå udslip til jord, vand eller spildevand.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Vær opmærksom på om affald herefter er at betragte som farlig affald.

### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 og 13.

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

# Sikkerhedsdatablad

## SK SUPER

Version 1.0

Udarbejdet: 25-08-2016



### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå unødvendig eksponering. Se punkt 8 for personlige værnemidler. Produktet skal opbevares sådan at sundheds- og miljørisikoer forebygges. Undgå kontakt med mennesker og dyr, og frigiv ikke produktet i et følsomt miljø. Hold produktet adskilt fra fødevarer og utilgængeligt for børn og kæledyr. Ved arbejde med produktet må der ikke spises, drikkes eller ryges. Arbejd med at forhindre spild. Hvis der opstår spild, skal det håndteres som anvist i afsnit 6 i dette sikkerhedsdatablad

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares tørt og køligt (frostfrit, men ikke over 30 ° C). Opbevares i et godt ventileret område. Opbevares på en sikker måde, så produktet ikke vil blive frigivet i naturen. Evakueringsplanen skal være tilgængelig og evakueringsveje må ikke være blokeret. Bruser og øjenskyllestation skal være til rådighed. Må kun opbevares i den originale emballage.

**7.3 Særlige anvendelser:** Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre Grænseværdier:

CAS-nr.	Navn	Grænseværdi	Anm.:	Referencer:
1310-73-2	Natriumhydroxid	2 mg/m <sup>3</sup>	L	AT 2011

L = Grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.

### DNEL / PNEC

-

### 8.2 Eksponeringskontrol

**Tekniske foranstaltninger:** Luftbårne koncentrationer skal holdes lavest muligt og under gældende grænseværdier. Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt.

**Generel information:** Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Undgå kontakt med hud og øjne. Sørg for adgang til øjenskyllestation og nødbruser.

**Personlige værnemidler:** Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

**Åndedrætsværn:** Normalt ikke nødvendigt. Gasmasker med filter B (grå til uorganiske gasser og dampe) kan være dog nødvendig ved kraftig eksponering.

**Handsker:** Brug beskyttelseshandsker af butylgummi, Viton eller fluorcarbon gummi, eller konsultere en medicinsk ekspert for alternative materialer. Vis dette sikkerhedsdatablad. EN 374.

# Sikkerhedsdatablad

## SK SUPER

Version 1.0

Udarbejdet: 25-08-2016



**Øjenværn:** Bær sikkerhedsbriller, beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm. EN 166

**Hudværn:** Normal dækkende arbejdstøj.

### Begrænsning af eksponering til miljøet:

Inddæm udslip, så det ikke kommer ned i afløb eller i jorden. Undgå udslip til jord, vand eller spildevand.

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Konsistens:</b> Væske	<b>Farve:</b> Gennemsigtig	<b>Lugt:</b> -	<b>PH:</b> 12-14	<b>Viskositet:</b> -
<b>Flammepunkt:</b> -	<b>Kogepunkt:</b> -	<b>Damptryk 20:</b> -	<b>Massefylde g/cm<sup>3</sup>:</b> -	<b>Smeltepunkt:</b> -
<b>Antændelighed:</b> -	<b>Selvantændelighed:</b> -	<b>Ekspløsiionsgrænser:</b> -	<b>Opløselighed i vand:</b> -	

### 9.2 Andre oplysninger:

-

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Stabil under normale betingelser.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale betingelser. Se punkt 7.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner:**  
Ingen kendte.

**10.4 Forhold der skal undgås:**  
Undgå frost. Beskyttes mod varme.

**10.5 Materialer der skal undgås:**  
Undgå kontakt med syrer.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**  
Ingen under normale forhold.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Akut toksicitet:</b>	Natriumhydroxid:				
	Oral:	LD50:	Kanin:	24 t.:	>125 mg/kg
	Oral:	LD50:	Rotte:	24 t.:	>500 mg/kg

**Hudætsning/-irritation:** Forårsager hudirritation.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Forårsager alvorlig øjenskade.

# Sikkerhedsdatablad

## SK SUPER

Version 1.0

Udarbejdet: 25-08-2016



**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Ikke klassificeret.

**Mutagenicitet:** Ikke klassificeret.

**Kræftfremkaldende egenskaber:** Ikke klassificeret.

**Reproduktionstoksicitet:** Ikke klassificeret.

**Enkel STOT-eksponering:** Ikke klassificeret.

**Gentagne STOT-eksponeringer:** Ikke klassificeret.

**Aspirationsfare:** Ikke klassificeret.

**Andre oplysninger:** -

### PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

<b>12.1 Toksicitet:</b>	Natriumhydroxid:				
	Daphnia:	LC50:	Vandlopper:	48 t.:	30 mg/l
	Daphnia:	EC50:	Vandlopper:	48 t.:	100 mg/l
	Fisk:	LC50:	-	96 t.:	125 mg/l
	Fisk:	LC50:	-	48 t.:	99 mg/l
	Alger:	IC50:	-	72 t.:	10 mg/l

Ingen kendte eller forventet tilfælde af miljø skader ved normalt brug.

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Tensiderne i produktet opfylder detergentforordningen 648/2004 med hensyn til biologisk nedbrydelighed.

#### 12.3 Bioakkumulerings-potentiale:

Der foreligger ingen information.

#### 12.4 Mobilitet I jord:

Der foreligger ingen information.

#### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.

#### 12.6 Andre negative virkninger:

Produktet er alkalisk og kan hæve pH-værdien lokalt ved udslip til vand.

### PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Overhold lokale regler for bortskaffelse af affald. Forhindrer udslip af fortyndede produkt i kloakfløb. Kasserede produkt skal bortskaffes som farligt affald i overensstemmelse med gældende regler.

**EAK-kode:** 20 01 29

# Sikkerhedsdatablad

## SK SUPER

Version 1.0

Udarbejdet: 25-08-2016



### Rester af affald – Emballage:

Godt tømte beholdere genanvendes, for så vidt det er muligt. Ellers som i henhold til emballagematerialet.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	-	-
14.3 Transportfareklasse	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP EMS:	- -	- -
Andre oplysninger	LQ: - Tunnel: -	LQ: - Tunnel: -

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

-

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

#### Reguleret efter nationale og internationale regler:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-Vejledning 1134-2011: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. EU 453/2010.

# Sikkerhedsdatablad

## SK SUPER

Version 1.0

Udarbejdet: 25-08-2016



**Yderligere information:** -

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

### Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H290 Kan ætse metaller.

H302 Farlig ved indtagelse.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

### Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse.

### Udarbejde af:

SRS

[www.sds-sikkerhedsdatablade.dk](http://www.sds-sikkerhedsdatablade.dk)