

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
Produktnavn : 600-SCII Surface Cleaner  
Produkttype : Rengøringsmiddel

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Specifikation for industriel og erhvervmæssig anvendelse : Forbeholdt erhvervmæssig brug  
Industriel  
Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes : Rengøringsmiddel til manuel påføring

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

SOTT INTERNATIONAL BV  
De Donge 2c  
5684 PX Best - Nederland  
T +31(0)499-751810  
[info@sott-international.com](mailto:info@sott-international.com) - [www.sott-international.com](http://www.sott-international.com)

#### 1.4. Nødtelefon

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23 2400 København NV	+45 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 2 H225  
Eye Irrit. 2 H319  
STOT SE 3 H336  
Aquatic Chronic 3 H412

Klassifikationskategoriernes og H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

##### Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF [DSD] hhv. 1999/45/EF [DPD]

F; R11  
Xi; R36  
R67  
R52/53

Fuld ordlyd af R-sætninger: se punkt 16

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

Signalord (CLP) :

Fare

Farlige indholdsstoffer :

propan-2-ol

Faresætninger (CLP) :

H225 - Meget brandfarlig væske og damp  
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation  
H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

# 600-SCII Surface Cleaner

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Sikkerhedssætninger (CLP)	: H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt P370+P378 - Ved brand: Anvend Vandtåge, kuldioxid (kulsyre CO <sub>2</sub> ), slukningspulver, alkoholbestandigt skum til brandslukning
EUH-sætninger	: EUH208 - Indeholder (R)-p-mentha-1,8-dien, D-limonen(5989-27-5). Kan udløse allergisk reaktion

### 2.3. Andre farer

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger : Meget brandfarlig væske og damp. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Forårsager alvorlig øjenirritation. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## PUNKT 3: Sammensætning/oplysning af indholdsstoffer

### 3.1. Stof

Ikke relevant

### 3.2. Blanding

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
propan-2-ol	(CAS nr) 67-63-0 (EC-nummer) 200-661-7 (EC Index nummer) 603-117-00-0 (REACH-nr) 01-2119457558-25	>= 50	F; R11 Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
2-butoxyethanol, butylglycol	(CAS nr) 111-76-2 (EC-nummer) 203-905-0 (EC Index nummer) 603-014-00-0 (REACH-nr) 01-2119475108-36	5 - 10	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315
(R)-p-mentha-1,8-dien	(CAS nr) 5989-27-5 (EC-nummer) 227-813-5 (EC Index nummer) 601-029-00-7 (REACH-nr) 01-2119529223-47	0,1 - 1	R10 Xi; R38 R43 N; R50/53 Xn; R65	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
ammoniak stof med en EF-grænseværdi for erhvervmæssig eksponering	(CAS nr) 1336-21-6 (EC-nummer) 215-647-6 (EC Index nummer) 007-001-01-2 (REACH-nr) 01-2119488876-14	< 0,1	C; R34 N; R50	Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400
trinatrium-[1,2'-(2-(8-amino-3,5-disulfonatonaphthalen)azo)-(4'-nitrobenzen)diolato-0,0,N]((Z)-2,2'-(phenylcarbamoylprop-1'-enyl)azo)-5-sulfamoylbenzen)diolato-0,0,N]chromat(III) stof med nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering (DK)	(EC-nummer) 423-100-1 (EC Index nummer) 611-161-00-7	< 0,1	Xi; R41	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
2-methyl-2,4-pentandiol stof med nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering (DK)	(CAS nr) 107-41-5 (EC-nummer) 203-489-0 (EC Index nummer) 603-053-00-3	< 0,1	Xi; R36/38	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315

#### Specifikke koncentrationsgrænser:

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser: DSD/DPD	Specifikke koncentrationsgrænser: CLP
ammoniak	(CAS nr) 1336-21-6 (EC-nummer) 215-647-6 (EC Index nummer) 007-001-01-2 (REACH-nr) 01-2119488876-14		(C >= 5) STOT SE 3, H335

Ordlyd af R- og H-sætninger: se punkt 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt	: I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge.
Førstehjælp efter indånding	: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
Førstehjælp efter hudkontakt	: Ved hudirritation: Rådfør læge/medicinsk tjeneste. Skyl/brus huden med vand. Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: Ved vedvarende øjenirritation: Rådfør læge/medicinsk tjeneste. Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

# 600-SCII Surface Cleaner

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Førstehjælp efter indtagelse : I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge.

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

Symptomer/skader : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Symptomer/skader efter øjenkontakt : Irritation af øjnene.

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

Giv symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Sand. Vandspray. Carbondioxid (kuldioxid). Tørt pulver. Skum.

Uegnede slukningsmidler : Brug ikke en kraftig vandstrøm.

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

Brandfare : Meget brandfarlig væske og damp.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner : Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge. Udvis forsigtighed ved bekæmpelse af enhver kemisk brand. Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet.

Beskyttelse under brandslukning : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelses tøj.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer : Evakuer unødvendigt personale.

#### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler. Rengøringspersonalet bør benytte forsvarligt beskyttelsesudstyr.

Nødprocedurer : Udluft området.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet. Underret myndighederne, hvis produktet løber ud i kloakker eller offentlige vandløb.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Spildt væske opsamles med et absorptionsmiddel. Underret myndighederne, hvis produktet løber ud i kloakker eller offentlige vandløb.

Andre oplysninger : Materialer og faste rester skal bortskaffes til godkendt center.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8 og 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Letantændelige dampe kan ophobe sig i beholderen. Brug gnistfrit udstyr. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Undgå kontakt med huden og øjnene.

Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

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

Tekniske foranstaltninger : Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.

Lagerbetingelser : Beskyt mod frost. Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. Hold beholderen tæt lukket.

Uforenelige materialer : Reagerer heftig med (stærke) oxyderingsmidler.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

# 600-SCII Surface Cleaner

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

<b>trinatrium-[1,2'-(2-(8-amino-3,5-disulfonatnaphthalen)azo)-(4'-nitrobenzen)diolato-0,0,N][(Z)-2,2-((phenylcarbamoylprop-1-enyl)azo)-5-sulfamoylbenzen)diolato-0,0,N]chromat(III)</b>		
Danmark	Krom med uorganiske kromforbindelser (II) og uorganiske uopløselige kromforbindelser (III) (Grænseværdie (langvarig), als Cr): 0,5 mg/m <sup>3</sup>	
<b>2-methyl-2,4-pentandiol (107-41-5)</b>		
Danmark	OEL kemisk kategori (CN)	Hexylenglycol
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	125 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (ppm)	25 ppm
Danmark	Grænseværdier (kort varige) (mg/m <sup>3</sup> )	125
Danmark	Grænseværdier (kort varige) (ppm)	25 ppm
Danmark	Anmærkninger (DK)	L
<b>ammoniak (1336-21-6)</b>		
apvma godkendelsesnummer	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	14 mg/m <sup>3</sup> Ammoniak
apvma godkendelsesnummer	IOELV TWA (ppm)	20 ppm Ammoniak
apvma godkendelsesnummer	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	36 mg/m <sup>3</sup> Ammoniak
apvma godkendelsesnummer	IOELV STEL (ppm)	50 ppm Ammoniak
<b>2-butoxyethanol, butylglycol (111-76-2)</b>		
apvma godkendelsesnummer	OEL kemisk kategori (CN)	2-Butoxyethanol
apvma godkendelsesnummer	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	98 mg/m <sup>3</sup>
apvma godkendelsesnummer	IOELV TWA (ppm)	20 ppm
apvma godkendelsesnummer	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	246 mg/m <sup>3</sup>
apvma godkendelsesnummer	IOELV STEL (ppm)	50 ppm
apvma godkendelsesnummer	Noter	Skin
Danmark	OEL kemisk kategori (CN)	Butylglycol
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	98 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (ppm)	20 ppm
Danmark	Grænseværdier (kort varige) (mg/m <sup>3</sup> )	196 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdier (kort varige) (ppm)	40 ppm
Danmark	Anmærkninger (DK)	EH
<b>propan-2-ol (67-63-0)</b>		
Danmark	OEL kemisk kategori (CN)	Isopropylalkohol
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	490 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (ppm)	200 ppm
Danmark	Grænseværdier (kort varige) (mg/m <sup>3</sup> )	980 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdier (kort varige) (ppm)	400 ppm

### 8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol	: Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.
Beskyttelse af hænder	: Handsker af nitrilgummi. neoprenhandsker
Beskyttelse af øjne	: Sikkerhedsbriller
Beskyttelse af krop og hud	: Brug egnet beskyttelsesbeklædning
Åndedrætsbeskyttelse	: Sørg for lokal udsugning eller generel rumventilation for at nedbringe tåge- og/eller dampkoncentrationen. Hvis brugen af produktet indebærer risiko for eksponering ved indånding, anbefales åndedrætsværn. Gasmasker med filtertype A
Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen	: Undgå udledning til miljøet.
Andre oplysninger	: Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	: Væske
Udseende	: VÆSKE.

# 600-SCII Surface Cleaner

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Farve	: Grøn.
Lugt	: Karakteristisk.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: ca. 10
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: > 35 °C
Flammepunkt	: 20 °C Lukket bægerglas
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningsstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke relevant
Damptryk ved 20°C	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: 0,86
Opløselighed	: Produktet er opløseligt i vand.
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Meget brandfarlig væske og damp. Ved brand vil der forekomme farlig røg.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå kontakt med varme overflader. Varme. Undgå flammer og gnister. Fjern enhver antændelseskilde.

### 10.5. Uforenelige materialer

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret

ammoniak (1336-21-6)	
LD 50 oral rotte	350 mg/kg
2-butoxyethanol, butylglycol (111-76-2)	
LD 50 oral rotte	1746 mg/kg
LD 50 hud rotte	2270 mg/kg
LC50 inhalering rotte (mg/l)	> 2 mg/l/4 timer
propan-2-ol (67-63-0)	
LD 50 oral rotte	5840 mg/kg
LD 50 hud kanin	12882 mg/kg
LC50 indånding rotte (ppm)	> 1000 ppm 6 hr

# 600-SCII Surface Cleaner

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret pH: ca. 10
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenirritation. pH: ca. 10
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret
Kimcellemutagenitet	: Ikke klassificeret
Kræftfremkaldende egenskaber	: Ikke klassificeret
Toksicitet ved gentagen dosering	: Ikke klassificeret
Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering)	: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Specifik målorgan toksicitet (gentagen eksponering)	: Ikke klassificeret
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Økologi - generelt : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

ammoniak (1336-21-6)	
LC50 fisk 1	0,89 mg/l 96h
EC50 Daphnia 1	110 mg/l 48h
2-butoxyethanol, butylglycol (111-76-2)	
LC50 fisk 1	1474 mg/l 96h
EC50 Daphnia 1	1800 mg/l 48h
ErC50 (alger)	911 mg/l 72h
NOEC kronisk, fisk	100 mg/l
NOEC kronisk, skaldyr	100 mg/l
NOEC kronisk, alger	88 mg/l
propan-2-ol (67-63-0)	
LC50 fisk 1	9640 mg/l 96h
ErC50 (alger)	> 1000 mg/l 72h

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

ammoniak (1336-21-6)	
Persistens og nedbrydelighed	Let biologisk nedbrydelig i vand.
2-butoxyethanol, butylglycol (111-76-2)	
Persistens og nedbrydelighed	Let biologisk nedbrydelig i vand.
propan-2-ol (67-63-0)	
Persistens og nedbrydelighed	Let biologisk nedbrydelig i vand.
Bionedbrydning	> 70 %

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

ammoniak (1336-21-6)	
Log Pow	-1,3
2-butoxyethanol, butylglycol (111-76-2)	
Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH)	< 100
Log Pow	0,81
propan-2-ol (67-63-0)	
Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH)	> 3
Log Pow	0,05

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

# 600-SCII Surface Cleaner

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

National lovgivning (affald) : Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. UN-nummer

UN-nr. (ADR) : 1993

#### 14.2. UN Officiel godsbetegnelse

Korrekt transportbetegnelse (ADR) : BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.

Beskrivelse i transportdokument (ADR) : UN 1993 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (propan-2-ol ; (R)-p-mentha-1,8-dien), 3, II, (D/E)

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

##### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : 3

Faresedler (ADR) : 3



#### 14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : II

#### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig : Nej

Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

##### - Vejtransport

Klassificeringskode (ADR) : F1

Fareklasse nr. (Kemler nr.) : 33

Orange identifikationsbånd :



Tunnelrestriktionskode (ADR) : D/E

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

Ikke relevant

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

##### 15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Allergifremkaldende duftstoffer > 0,01%:

D-LIMONENE

Forordning om vaske- og rengøringsmidler : Mærkning af indhold:

Komponent	%
parfume	
D-LIMONENE	

# 600-SCII Surface Cleaner

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

### 15.1.2. Nationale regler

#### Danmark

Brandfareklasse	: Klasse I-1
En oplagsenhed	: 1 liter
Internationale aftaler	: F <Flam. Liq. 2>; Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.
Anbefalinger ifølge dansk lovgivning	: Må ikke bruges af unge under 18 år Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Leverandøren har ikke udført nogen kemisk sikkerhedsvurdering af dette stof eller denne blanding

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Akut toksicitet (dermal), Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut toksicitet (indånding), Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 3
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, Kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarlige væsker, Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarlige væsker, Kategori 3
Skin Corr. 1B	Hudætsning/hudirritation, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, Kategori 2
Skin Sens. 1	Sensibilisering — hud, Kategori 1
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, narkose
H225	Meget brandfarlig væske og damp
H226	Brandfarlig væske og damp
H302	Farlig ved indtagelse
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
H312	Farlig ved hudkontakt
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader
H315	Forårsager hudirritation
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H332	Farlig ved indånding
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
H400	Meget giftig for vandlevende organismer
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
EUH208	Indeholder . Kan udløse allergisk reaktion
R11	Meget brandfarlig
R36	Irriterer øjnene
R52/53	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed
F	Meget brandfarlig
Xi	Lokalirriterende

Sikkerhedsdatablad gælder for regioner : DK

SDS EU (REACH Bilag II) - SOTT



# 600-SCII Surface Cleaner

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

---

*Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab*