

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

10080 WeCare sollotion SPF 30

**Produkt nr.**

10101711

**REACH registreringsnummer**

Ikke anvendelig

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

**Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen**

Produkt til solbeskyttelse

**Anvendelser der frarådes**

-

Den fulde ordlyd af evt. nævnte identificerede anvendelseskategorier findes i punkt 16.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Firmanavn og adresse**

Stadsing A/S  
Østre Fælledvej13  
9400 Nørresundby

**Telefon:** +45 7015 3400

**E-mail**

info@stadsing.dk

**SDS udarbejdet den**

07-02-2018

**SDS Version**

3.0

### 1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).  
Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Ikke klassificeret i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

### 2.2. Mærkningselementer

**Farepiktogram**

Ikke anvendelig

**Signalord**

-

**▼ Risiko m.v.**

Ikke anvendelig

**Sikkerhed**

Generelt -  
Forebyggelse -  
Reaktion -  
Opbevaring -  
Bortskaffelse -

**▼ Oplysningspligtige indholdsstoffer**

Ikke anvendelig

**▼ 2.3. Andre farer**

Ikke anvendelig

**Anden mærkning**

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres. (EUH210)

▼ **Andet**

Det er et kosmetisk produkt, som er omfattet af forordning (EF) nr. 1223/2009. Denne produkttype skal ikke fareklassificeres efter CLP reglerne.

**VOC**

Ikke anvendelig

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

**3.1/3.2. Stoffer/Blandinger**

NAVN:	Vand
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 7732-18-5 EF-nr: -
INDHOLD:	40-60%
CLP KLASSIFICERING:	NA
NAVN:	C12-15 Alkyl Benzoate
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 68411-27-8 EF-nr: 270-112-4
INDHOLD:	10 - <15%
CLP KLASSIFICERING:	NA
NAVN:	Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 302776-68-7 REACH-nr: 01-0000018706-64-0000 Index-nr: 607-693-00-4
INDHOLD:	5 - <10%
CLP KLASSIFICERING:	Aquatic Chronic 4 H413
NAVN:	BUTYLENE GLYCOL COCOATE
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	-
INDHOLD:	5 - <10%
CLP KLASSIFICERING:	NA
NAVN:	PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 27503-81-7 EF-nr: 248-502-0
INDHOLD:	2.5 - <5%
CLP KLASSIFICERING:	NA
NAVN:	ISOPROPYL LAUROYL SARCOSINATE
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 230309-38-3
INDHOLD:	2.5 - <5%
CLP KLASSIFICERING:	NA
NAVN:	Ethylhexyl Triazone
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 88122-99-0 Index-nr: 607-414-00-6
INDHOLD:	1 - <2.5%
CLP KLASSIFICERING:	Aquatic Chronic 4 H413
NAVN:	Uvasorb HEB
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 154702-15-5
INDHOLD:	1 - <2.5%
CLP KLASSIFICERING:	Aquatic Chronic 4 H413
NAVN:	Acrylates Copolymer
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 25035-69-2
INDHOLD:	0.25 - <1%
CLP KLASSIFICERING:	NA
NAVN:	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	-
INDHOLD:	0.25 - <1%
CLP KLASSIFICERING:	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2 H318, H411
NAVN:	Potassium Cetyl Phosphate
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 17026-85-6 EF-nr: 242-768-1 (I)
INDHOLD:	0.25 - <1%
CLP KLASSIFICERING:	NA
NAVN:	Tocopherol
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 59-02-9(d-alpha) EF-nr: 200-412-2
INDHOLD:	0.1 - <0.25%
CLP KLASSIFICERING:	NA
NAVN:	Dipropylene Glycol
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 25265-71-8 EF-nr: 203-821-4

INDHOLD:	0.1 - <0.25%
CLP KLASSIFICERING:	NA
NAVN:	Glyceryl Caprylate
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 26402-26-6 EF-nr: 247-668-1 (I)
INDHOLD:	<0.1%
CLP KLASSIFICERING:	NA
NAVN:	2,2'-iminodiethanol
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 111-42-2 EF-nr: 203-868-0 Index-nr: 603-071-00-1
INDHOLD:	<0.0015%
CLP KLASSIFICERING:	Acute tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT RE 2 H302, H315, H318, H373
NOTE:	S

(\*) Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.  
S = Organisk opløsningsmiddel.

## Andre oplysninger

Ingredients: Aqua, C12-15 Alkyl Benzoate, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Butylene Glycol Cocoate, Ethylhexyl Salicylate, Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid, Isopropyl Lauroyl Sarcosinate, Diethylhexyl Butamido Triazone, Ethylhexyl Triazone, Hydrogenated Dimer Dilinoleyl/Dimethylcarbonate Copolymer, Acrylates Copolymer, Aminomethyl Propanol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Caprylyl Glycol, Potassium Cetyl Phosphate, Triethanolamine, Sodium Hydroxide, Tocopherol, Dipropylene Glycol, Glyceryl Caprylate, Tetrasodium Iminodisuccinate, Sodium Laureth Sulfate

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### ▼ Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 38 63 61 72

Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

#### Indånding

Ved ubehag: Bring personen i frisk luft.

#### ▼ Hudkontakt

Ved irritation: Vask produktet af. Ved fortsat irritation: søg læge.

#### ▼ Øjenkontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks med vand (20-30 °C) i mindst 15 minutter. Søg læge.

#### Indtagelse

Skyl munden grundigt og drik rigeligt med vand. Ved vedvarende ubehag: søg læge og vis dette sikkerhedsdatablad.

#### Forbrænding

Ikke anvendelig

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

Ingen særlige

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

Ingen særlige

#### Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.  
Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

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

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er: Carbonoxider. Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

### ▼ 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med

henblik på yderligere rådgivning.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Ingen særlige

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige krav.

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

Brug sand, kattegrus, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker. Rengøring foretages for så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### ▼ 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

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

Ingen særlige betingelser påkrævet.

#### Lagertemperatur

Ingen data tilgængelige

### 7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier

2,2'-iminodiethanol

Grænseværdi: 0,46 ppm | 2 mg/m<sup>3</sup>

Anm: H (H = Stoffet kan optages gennem huden. )

#### DNEL / PNEC

Ingen data

### 8.2. Eksponeringskontrol

Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning D.7.1, Maj 2001

#### Generelle forholdsregler

Rygning, indtagelse af mad og drikke samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet.

#### Eksponeringsscenarier

Såfremt der findes et bilag til dette sikkerhedsdatablad, skal de her i angivne eksponeringsscenarier efterkommes.

#### Eksponeringsgrænse

Erhvervsmæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksposering. Se arbejdshygiejniske grænseværdier ovenfor.

#### Tekniske tiltag

Luftbårne gas- og støvkoncentrationer skal holdes lavest muligt og under de pågældende grænseværdier (se ovenfor). Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyller og nødbruiser.

#### Hygiejniske foranstaltninger

Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksposering af miljøet

Ingen særlige krav.

### Personligt værneudstyr

Ikke anvendelig

#### Generelt

Anvend kun CE mærket værneudstyr.

#### Luftvejene

Ingen særlige krav.

### Hud og krop

Ingen særlige ved normal tilsigtet brug.

### Hænder

Brug beskyttelseshandsker. Den konkrete arbejdssituation kendes ikke. Kontakt handskeleverandøren for hjælp til valg af handsketype.

### Øjne

Ingen særlige krav.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Fysisk tilstand	Pasta
Farve	Gullig
Lugt	Karakteristisk
Lugttærskel (ppm)	Ingen data tilgængelige
pH	7,0
Viskositet (40°C)	64000 cps
Massefylde (g/cm <sup>3</sup> )	0,98

### Tilstandsændring og dampe

Smeltepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Kogepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Damptryk	Ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur (°C)	Ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed (n-butylacetat = 100)	Ingen data tilgængelige

### Data for brand- og eksplosionsfare

Flammepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Antændelighed (°C)	Ingen data tilgængelige
Selvantændelighed (°C)	Ingen data tilgængelige
Eksplosionsgrænser (% v/v)	Ingen data tilgængelige
Eksplosive egenskaber	Ingen data tilgængelige

### Opløselighed

Opløselighed i vand	Uopløselig
n-octanol/vand koefficient	Ingen data tilgængelige

### 9.2. Andre oplysninger

Opløselighed i fedt (g/L)	Ingen data tilgængelige
---------------------------	-------------------------

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "Håndtering og opbevaring".

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen særlige

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i punkt 1.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### ▼ Akut toksicitet

Ingen data tilgængelige

#### Hudætsning/irritation

Ingen data tilgængelige

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ingen data tilgængelige

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

- Ingen data tilgængelige
- Kimcellemutagenicitet**
- Ingen data tilgængelige
- Kræftfremkaldende egenskaber**
- Ingen data tilgængelige
- Reproduktionstoksicitet**
- Ingen data tilgængelige
- Enkel STOT-eksponering**
- Ingen data tilgængelige
- Gentagne STOT-eksponeringer**
- Ingen data tilgængelige
- Aspirationsfare**
- Ingen data tilgængelige
- Langtidsvirkninger**
- Ingen særlige

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### ▼ 12.1. Toksicitet

Ingen data tilgængelige

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat
----------	------------------------------	------	----------

Ingen data tilgængelige

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow	BCF
----------	---------------------------	--------	-----

Ingen data tilgængelige

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data

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

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

### ▼ 12.6. Andre negative virkninger

Produktet indeholder økotoxiske stoffer, som kan have skadelige virkninger for vandlevende organismer.  
Produktet indeholder stoffer som kan give uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet pga. deres ringe nedbrydelighed.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald.

#### Affald

EAK-kode	Kemikalieaffaldsgruppe:
----------	-------------------------

-

-

#### Særlig mærkning

-

#### Forurenede emballage

Ingen særlige krav.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 – 14.4

Ikke farligt gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

#### ADR/RID

14.1. UN-nummer	-
-----------------	---

14.2. UN-	-
-----------	---

forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	-
--	---

14.3. Transportfareklasse(r)	-
------------------------------	---

14.4. Emballagegruppe	-
-----------------------	---

Bemærkninger	-
--------------	---

Tunnelkode	-
------------	---

#### IMDG

UN-no.	-
--------	---

Proper Shipping Name	-
----------------------	---

Class	-
PG*	-
EmS	-
MP**	-
Hazardous constituent	-
IATA/ICAO	
UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-

#### 14.5. Miljøfarer

-

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

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

Ingen data

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

##### Anvendelsesbegrænsninger

Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.

##### Krav om særlig uddannelse

-

##### Andet

Det er et kosmetisk produkt, som er omfattet af forordning (EF) nr. 1223/2009. Denne produkttype skal ikke fareklassificeres efter CLP reglerne.

-

##### Seveso

-

##### Kilder

Rådets direktiv 92/85/EØF om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af sikkerheden og sundheden under arbejdet for arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer. Gravides og ammendes arbejdsmiljø (At-vejledning A.1.8-5).

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde. Baseret på Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer med senere ændringer.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1223/2009 af 30. november 2009 om kosmetiske produkter.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (CLP).

EU forordningen 1907/2006 (REACH) med tilpasninger.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3

H302 - Farlig ved indtagelse.

H315 - Forårsager hudirritation.

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.

H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering<sup>a</sup>.

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H413 - Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

**Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1**

-

**Andre mærkningselementer**

Ikke anvendelig

**Andet**

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se punkt 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

**Sikkerhedsdatabladet er valideret af**

CST

**Dato for sidste væsentlige ændring (Første ciffer i SDS version)**

04-10-2017(2.0)

**Dato for sidste mindre ændring (Sidste ciffer i SDS version)**

04-10-2017





## PRODUKTBLAD

---

### WeCare<sup>®</sup> sollotion høj SPF 30

Stadsings WeCare<sup>®</sup> Sollotion høj SPF30 er en meget vandfast sollotion, der lever op til EU's anbefalinger om optimal UVA- og UVB-beskyttelse. Gør huden smidig og blød og beskytter mod udtørring. Indeholder ingen farvestoffer og parfume. Er deklareret i samarbejde med AstmaAllergi Danmark og lever op til svanemærke kriterierne.

---

**Anvendelsesområder:** Til huden.

---

**Anvendelsesbegrænsninger:** Ingen.

---

**Brugsanvisning:** Påføres i rigelig mængde (en håndfuld) på kroppen og i ansigtet før solesponering

---

**Deklaration:** Se sikkerhedsdatablad

---

**Dosering:** En håndfuld.

---

**Tilstandsform:** Flydende

---

**Emballagestørrelse:** 1 x 200 ml (vrnr.: 10080)

---

**Holdbarhed:** 1 år efter ibrugtagning.

---

*Ved forgiftningstilfælde kan den behandlende læge få oplysninger om produktets indhold, og evt. behandling af forgiftning, ved at rette henvendelse til Giftlinien på Arbejds- og Miljømedicinsk Klinik, Bispebjerg Hospital, telefonnr. 82 12 12 12.*

---