

# Sikkerhedsdatablad

## SUPR 2 CLEAN STANDARD

Dato: 08.10.2018

Erstatter dato: 01.09.2017

### 1. Identifikation af stoffet/materialet og af virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse      EFFEKTIV SUPR 2 CLEAN STANDARD

#### 1.2 Relevante identificerede brugsområder for stoffet eller blandingen, og brugsområder som frarådes

Relevante identificerede brugsområder      Pleje og vask af læder og vinyl

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### National producent/importør

**Virksomhedsnavn**      EFFEKTIV Production ApS  
**Adresse**      Middelfartvej 63E  
**Postnr./by**      5492 Vissenbjerg  
**Land**      Danmark  
**E-mail**      effektiv@effekt-l-b.dk  
**Telefon**      +45 88 20 98 88

#### 1.4 Nødtelefon

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åbningstider
+45 82 12 12 12	Rigshospitalets giftlinje	Døgnåbent
+45 88 20 98 88	Produktinformation	8-16 på hverdage

### 2. Fareindikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

**DPD Klassificering:**      ingen  
**CLP Klassificering:**      ingen  
**Vigtigste HSE fare effekter:**      ingen

#### 2.2 Etiketelementer

**Signalord:**      ingen  
**EF-etiket:**      Nej

##### Sammensætning

Aqua(>50%), C12-14-alcohols ethoxylated (<= 2,5 moles EO) sulfated monoisopropanolamine salt (<0,1 %), Natriumlaurylsarcosinat (<0,5%), Fedtsyreamidoalkylbetain (<0,1%), konserveringsmidler (<0,5%)

#### H Sætninger

ingen

#### P Sætninger

ingen

# Sikkerhedsdatablad

## SUPR 2 CLEAN STANDARD

Dato: 08.10.2018

Erstatter dato: 01.09.2017

### 2.3 Andre farer

#### ANDRE FARER

Ingen vurdering foretaget for PBT og vPvB

## 3. Oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

Ingrediensnavn	EC-nr	CAS-nr.	Konc.	DPD-Klassificering	CLP-Klassificering
Aqua		7732-18-5	>50%		
Benzisothiazolinone	220-120-9	2634-33-5	<0,2%		
Methylisothiazolinone	220-239-6	2682-20-4			
Laurylamine Dipropylenediamine	219-145-8	2372-82-9			
Fedtsyreamidoalkylbetain		14170-44-3	<0,1%	Xi;R41, R52-53	H318 Eye Dam. 1, H412 Aquatic Chronic 3
C12-14-alcohols ethoxylated (<= 2,5 moles EO) sulfated monoisopropanolamine salt		1187742-72-8	<0,1%	Xi;R38 Xi;R41 R52-53	H315 Skin Irrit. 2, H318 Eye Dam 1, H412 Aquatic Chronic 3
Natriumlaurylsarcosinat		137-16-6	<0,5%	Xi;R36	H319 Eye Irrit 2
Konservering: Benzylalcohol		100-51-6	<0,05%	Xn;R22 Xn;R20 Xi;R36	H302 Acute Tox 4, H332 Acute Tox 4, H319 Eye Irrit 2
Mixture of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one		26172-55-4 2680-20-4	<0,001 %	T;R25 T;R24 T;R23 C;R34 R43	H301 Acute Tox 3, H311 Acute Tox 3, H331 Acute Tox 3, H314 Skin Corr. 1B, H317 Skin Sens 1

Se fuldstændige R-sætninger, H-sætninger og EUH-sætninger under punkt 16.

EUH-sætningen nævnt under CLP-klassificeringen er kun en del af mærkningen.

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpstiltag

#### INDÅNDING

Opsøg frisk luft. Opsøg læge ved vedvarende ubehag

#### INDTAGELSE

Skul munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurker. Opsøg læge ved varende ubehag.

#### HUDKONTAKT

Fjern forurennet tøj. Vask huden med sæbe og vand. Opsøg læge ved vedvarende ubehag

#### ØJENKONTAKT

Skyl straks med vand (helst direkte på øjet). Åben øjet godt. Fjern eventuelle kontaktlinser. Opsøg læge.

#### GENERELT

Når læge opses, skal sikkerhedsdatabladet eller etiketten vises.

# Sikkerhedsdatablad

## SUPR 2 CLEAN STANDARD

Dato: 08.10.2018

Erstatter dato: 01.09.2017

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

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Symptomer er rødme, hævelse, blærer og sår dannelse og udvikles oftest langsomt. Irriterer øjnene. Giver svie og tåredannelse.

### 4.3 Angivelse af om speciel, øjeblikkelig lægehjælp/ behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling. Ingen speciel, øjeblikkelig behandling er nødvendig

## 5. Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

#### EGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Produktet er ikke direkte brandbart. Vælg brandslukningsmidler baseret på brandtypen i omgivelserne.

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

#### SPECIELLE FARER

Ved brand spaltes produktet og følgende gasser kan dannes: Kvælstofoxider (NO<sub>x</sub>) og Svovloxyder (SO<sub>x</sub>)

### 5.3 Anvisninger til brandvæsenet

Særlige beskyttelsesmidler: Korttidsfilterudrustning, kombinationsfilter

## 6. Forholdsregler ved udslip som følge af uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedstiltag, personlig værneudstyr og nødprocedurer

#### FOR IKKE-INDSATS PERSONALE

Brug værnebriller ved risiko for sprøjt i øjnene

#### FOR INDSATSPERSONEL

I tillæg til ovenstående: Beskyttelsestøj anbefales, tilsvarende EN 368, type 3

### 6.2 Miljøværntiltag

Undgå udledning direkte i vandløb eller grundvandet.

### 6.3 Metoder og udstyr til skadebegrænsning og oprensning

Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Mindre udslip tørres op med en klud.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for type af værneudstyr. Se punkt 13 for kassering

# Sikkerhedsdatablad

## SUPR 2 CLEAN STANDARD

Dato: 08.10.2018

Erstatter dato: 01.09.2017

### 7. Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Rindende vand og beskyttelsesbriller skal være tilgængeligt. Vask hænder før pauser og før toiletbesøg, og når arbejdet er afsluttet. Undgå kontakt med huden og øjnene.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med madvarer, dyrefoder, lægemidler o. lign. Under opbevaring skal originalemballagen holdes tæt lukket. Lagres frostfrit. Hele paller må ikke dobbeltstables. Udsæt ikke emballagen for direkte sollys eller stærk varme. Produktet er holdbart i minimum 30 måneder.

#### 7.3 Specielle brugsområder

Ingen tilgængelig information

### 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

##### RETSGRUNDLAG

Arbejdstilsynets vejledning og grænseværdier for stoffer og materialer, AT-Vejledning C.0.1

##### OVERVÅGNINGSPROCEDURER

Indeholder ingen farlige stoffer over de individuelle grænser som er fastsat i EU-direktivet for tiltag mod farer 88/3797EØF. Overholdelse af grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdsfysiske målinger på arbejdspladsen

#### 8.2 Eksponeringskontrol

##### EGNEDE TILTAG FOR EKSPONERINGSKONTROL

De almindelige forsigtighedsregler ved omgang med kemikalier skal følges

##### ØJENBESKYTTELSE

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for sprøjt i øjnene. Beskyttelsesbriller skal overholde EN 166

##### HÅNDBESKYTTELSE

Ved længerevarende kontakt bruges handsker, Materialetype: Nitrilgummi/PVC. Gennembrydningstiden er ikke bestemt for produktet. Skift handsker ofte. Handsker skal overholde EN 374

##### ÅNDEDRÆTSBESKYTTELSE

Ikke påkrævet. Ved utilstrækkelig ventilation bør der bruges åndedrætsbeskyttelse. Åndedrætsbeskyttelse skal overholde en af følgende standarder: EN 136\*140/145. Filtertype: A. P.

##### BEGRÆNSNING AF MILJØEKSPONERING

Det skal sikres, at lokale udslipsbestemmelser overholdes

# Sikkerhedsdatablad

## SUPR 2 CLEAN STANDARD

Dato: 08.10.2018

Erstatter dato: 01.09.2017

### 9. Fysiske og kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	Væske med mulighed for skum ved rystelser
Farve	Klar til gyldenfarvet
Lugt	Svag parfumeret lugt
Opløselighed	Opløselig i vand

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Mærkning
pH (brugsfærdig opløsning)	7,0		
Smeltepunkt	Ikke muligt		
Frysepunkt	Ved 0 °		
Start kogepunkt og kogepunktinterval	Kogepunkt er 100 °		
Flammepunkt	Ikke muligt		
Fordampningshastighed	Ingen data		
Antændelighed (fast stof, gas)	Ikke muligt		
Antændelsesgrænser	Ikke muligt		
Ekspløsiionsgrænser	Ikke muligt		
Damptryk	Samme som vand		
Dampmassefylde	Samme som vand		
Relativ massefylde	1,0 kg/l		
Fordelingskoefficient	Ingen data		
Selvantændelsestemperatur	Ikke muligt		
Nedbrydningstemperatur	Ingen data		
Viskositet	<50 mPa•s		

#### 9.2 Andre oplysninger

Ingen relevante

### 10. Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt ved normale lagrings- og håndteringsforhold

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det bruges i henhold til leverandørens anvisninger

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte

#### 10.4 Forhold som bør undgås

Undgå ekstreme temperaturer ved lagring. Frost. Må ikke udsættes for opvarmning (f.eks. sollys)

#### 10.5 Materialer som bør undgås

Ingen kendte

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og følgende farlige gasser kan dannes: Kvælstofoxider (NOx) og Svovloxyder (SOx)

# Sikkerhedsdatablad

## SUPR 2 CLEAN STANDARD

Dato: 08.10.2018

Erstatter dato: 01.09.2017

### 11. Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### **AKUT TOKSISITET – ORAL**

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke. Indtagelse kan give ubehag

##### **AKUT TOKSISITET – DERMAL**

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

##### **AKUT TOKSISITET – INDÅNDING**

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

##### **HUDÆTSNING/- IRRITATION**

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke. Kan virke let irriterende.

##### **ALVORLIG ØJENSKADE/ØJEN IRRITATION**

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke. Kan irritere øjnene. Kan give svie og tåredannelse

##### **RESPIRATORISK SENSIBILISERING ELLER HUDSENSIBILISERING**

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Symptomerne er rødme, hævelse, blæner og sår dannelse og udvikles oftest langsomt.

##### **KIMCELLEMUTAGENITET**

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

##### **KARSINOGENISITET**

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

##### **SKADELIG FOR REPRODUKTIONSEVNE**

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

##### **ENKEL STOT-EKSPONERING**

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

##### **GENTAGNE STOT-EKSPONERING**

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

##### **ASPIRATION**

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

##### **ANDEN TOKSIKOLOGISK INFORMATION**

Ingen kendte

# Sikkerhedsdatablad

## SUPR 2 CLEAN STANDARD

Dato: 08.10.2018

Erstatter dato: 01.09.2017

### 12. Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksitet

##### ØKOTOKSISITET

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke

#### 12.2 Holdbarhed og nedbrydelighed

##### PERSISTENS OG NEDBRYDELIGHED

Testdata foreligger ikke

#### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Testdata foreligger ikke

#### 12.4 Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke

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

Ingen vurdering foretaget

#### 12.6 Andre negative virkninger

Ingen kendte

### 13. Bortskaffelse

#### 13.1 Metoder for affaldsbehandling

##### GENERELT

Spild og affald samles i lukkede og forseglede beholdere til bortskaffelse i overensstemmelse med bestemmelserne om håndtering af farligt affald. Affaldet skal deklarerer og afleveres til indsamlere og anlæg, der er godkendt til håndtering af farligt affald. Tom, rensede beholdere bør afleveres til genbrug.

##### AFFALDSGRUPPER

EAK-kode vurderes af slutbruger, evt. EAK-kode: 07 06 99 andet affald, ikke specificeret andre steder. Klude med organiske opløsningsmidler: EAK-kode: 15 02 01 01 absorptionsmidler, filtermaterialer, aftørningsklude, beskyttelsesdragter, som er forurenede med farligt affald

# Sikkerhedsdatablad

## SUPR 2 CLEAN STANDARD

Dato: 08.10.2018

Erstatter dato: 01.09.2017

### 14. Transportoplysninger

Kemikaliet er klassificeret som farligt gods: **Nej**

Landtransport			
<b>14.1 UN-nummer</b>	Ikke relevant	<b>14.4 Emballagegrupper</b>	Ikke relevant
<b>14.2 UN-godsbetegnelse</b>	Ikke relevant	<b>14.5 Miljøfarer</b>	Ikke relevant
<b>14.3 Transportfareklasse</b>	Ikke relevant		
<b>Fareseddel</b>	Ikke relevant		
<b>Farenummer</b>	Ikke relevant		

Transport via indre farvande			
<b>14.1 UN-nummer</b>	Ikke relevant	<b>14.4 Emballagegrupper</b>	Ikke relevant
<b>14.2 UN-godsbetegnelse</b>	Ikke relevant	<b>14.5 Miljøfarer</b>	Ikke relevant
<b>14.3 Transportfareklasse</b>	Ikke relevant		
<b>Miljøfare i tankskib</b>	Ikke relevant		

Søtransport			
<b>14.1 UN-nummer</b>	Ikke relevant	<b>14.4 Emballagegrupper</b>	Ikke relevant
<b>14.2 UN-godsbetegnelse</b>	Ikke relevant	<b>14.5 Miljøfarer</b>	Ikke relevant
<b>14.3 Transportfareklasse</b>	Ikke relevant		
<b>Sub. risiko</b>	Ikke relevant		
<b>IMDG Code segregation group</b>	Ikke relevant		
<b>Marine pollutant</b>	Ikke relevant		
<b>EMS</b>	Ikke relevant		

Lufttransport			
<b>14.1 UN-nummer</b>	Ikke relevant	<b>14.4 Emballagegrupper</b>	Ikke relevant
<b>14.2 UN-godsbetegnelse</b>	Ikke relevant	<b>14.5 Miljøfarer</b>	Ikke relevant
<b>14.3 Transportfareklasse</b>	Ikke relevant		
<b>Fareseddel</b>	Ikke relevant		



# Sikkerhedsdatablad

## SUPR 2 CLEAN STANDARD

Dato: 08.10.2018

Erstatter dato: 01.09.2017

### 15. Gældende bestemmelser

#### 15.1 Specielle bestemmelser/speciel lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sundhed, miljø og sikkerhed

##### BESTEMMELSER

Personer under 18 år bør ikke bruge eller udsættes for produktet i arbejdsmæssig sammenhæng. Unge over 15 år er imidlertid undtaget for denne regel, hvis produktet indgår som en nødvendig del af en uddannelse

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

##### ANDEN INFORMATION

Vurdering af kemikaliesikkerhed er ikke udført

### 16. Andre oplysninger

#### Oplysninger om revideringer

Udgivet: 01.12.2008

#### Oplysninger om revideringer

Version	Rev. dato	Ansvarlig	Ændringer
1.0.0	01-12.2008	Ole Dalgaard	Udarbejdelse
2.0.0	21.08.2014	Connie Fauruskov	Revidering
3.0.0	18.02.2015	Connie Fauruskov	Ændring i opskrift
4.0.0	27.04.2016	Connie Fauruskov	Ændring i opskrift
5.0.0	01.09.2017	Ole Dalgaard	Ændring af produkt navn
6.0.0	08.10.2018	Ole Dalgaard	Ændring i konserveringsmiddel

#### FORKORTELSER

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

STOT: Specific Target Organ Toxicity

#### Informationskilder

Datablade fra leverandører (24.04.2014 og 18.02.2015) og deres underleverandører.

BEK nr. 625 af 04/05/2015 (ungebekendtgørelsen)

LBK nr 1072 af 07/09/2010 (Arbejds miljø)

Forordning nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter.

Forordning nr. 453/2010 af 20. maj 2010 om ændring af 1907/2006/EF om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

Forordning 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 1907/2006

#### LEVERANDØRENS ANMÆRKNINGER

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet for og gælder udelukkende dette produkt. Det er baseret på vor nuværende kendskab, samt de oplysninger leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen. Sikkerhedsdatabladet overholder gældende lovgivning for udarbejdelse af

# Sikkerhedsdatablad

## **SUPR 2 CLEAN STANDARD**

Dato: 08.10.2018

Erstatter dato: 01.09.2017

sikkerhedsdatablad i henhold til 1907/2006/EF (REACH) med senere ændringer.

# Sikkerhedsdatablad

## SUPR 2 CLEAN STANDARD

Dato: 08.10.2018

Erstatter dato: 01.09.2017

### METODE FOR KLASSIFICERING

Beregning på grundlag af farerne ved de kendte bestanddele.

#### LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSÆTNINGER

R20	Farlig ved indånding
R22	Farlig ved indtagelse
R23	Giftig ved indånding
R24	Giftig ved hudkontakt
R25	Giftig ved indtagelse
R34	Ætsningsfare
R36	Irriterer øjnene
R38	Irriterer huden
R41	Risiko for alvorlig øjenskade
R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden
R52/53	Skadelig for organismer, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

#### LISTE OVER ALLE RELEVANTE H-SÆTNINGER

H301	Giftig ved indtagelse
H302	Farlig ved indtagelse
H311	Giftig 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
H331	Giftig ved indånding
H332	Farlig ved indånding
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

### RÅD OM OPLÆRING

Beregning på grundlag af farerne ved de kendte bestanddele.

### KVALITETSSIKRING AF SIKKERHEDSDATABLAD

EFFEKTIV

#### SIKKERHEDSDATABLAD ER UDARBEJDET AF

Virksomhed	EFFEKTIV Production ApS
Adresse	Middelfartvej 63E
Postnr. / By	5492 Vissenbjerg
Land	Denmark
E-mail	effektiv@effekt-l-b.dk
Hjemmeside	www.effekt-l-b.dk
Telefon	+45 88 20 98 88