

# Sikkerhedsdatablad

## SUPR 2 CLEAN WETKINS

Dato: 01.01.2021

Erstatter dato: 08.10.2018

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse

EFFEKTIV SUPR 2 CLEAN WETKINS

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

Vådservietter til fjernelse af bakterier og deaktivering af Corona virus, samt pleje og rengøring af læder og vinyl (kunststofbeklædninger)

#### 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

+45 82 12 12 12

+45 88 20 98 88

Bistandstype

Rigshospitalets giftlinje

Produktinformation

Åbningstider

Døgntåbent

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 (<1 %), Natriumlaurylsarcosinat (<5%), Fedtsyreamidoalkylbetain (<1%), konserveringsmidler (<5%)

H Sætninger

Ingen

P Sætninger

Ingen

#### 2.3 Andre farer

Ingen vurdering foretaget for PBT og vPvB

# Sikkerhedsdatablad

## SUPR 2 CLEAN WETKINS

Dato: 01.01.2021

Erstatter dato: 08.10.2018

### 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			
Konservering: Phenoxyethanol; Caprylyl Glyco		122-99-6 1117-86-8	<5%	Xn; R22 Xi; R36	H302 Acute Tox. 4, H319 Eye Irrit. 2
Fedtsyreamidoalkylbetain		14170-44-3	<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	<1%	Xi;R38 Xi;R41 R52-53	H315 Skin Irrit. 2, H318 Eye Dam 1, H412 Aquatic Chronic 3
Natriumlaurylsarcosinat		137-16-6	<5%	Xi;R36	H319 Eye Irrit 2
Konservering: Benzylalcohol		100-51-6	<0,5%	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 and 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 opsøges, skal sikkerhedsdatabladet eller etiketten vises

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

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Symptomer er rødme, hævelse, blærer og sårdannelse 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

# Sikkerhedsdatablad

## SUPR 2 CLEAN WETKINS

Dato: 01.01.2021

Erstatter dato: 08.10.2018

### 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 (NOx) og Svovloxyder (SOx)

#### 5.3 Anvisninger til brandvæsenet

Særlige beskyttelsesmidler: Korttidsfilterudrustning, kombinationsfilter

### 6. Forholdsregler ved udslip som følge af uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedstiltag, personligt 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

### 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

# Sikkerhedsdatablad

## SUPR 2 CLEAN WETKINS

Dato: 01.01.2021

Erstatter dato: 08.10.2018

### 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 arbejds-hygieniske 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 udslips bestemmelser overholdes

### 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 (koncentrat)	7,0		
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		
Ekspløsningsgrænser	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

# Sikkerhedsdatablad

## SUPR 2 CLEAN WETKINS

Dato: 01.01.2021

Erstatter dato: 08.10.2018

### 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)

### 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 REPRODUKTIONSEVNEN

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 TOKSIKOLOGIK INFORMATION

Ingen kendte

# Sikkerhedsdatablad

## SUPR 2 CLEAN WETKINS

Dato: 01.01.2021

Erstatter dato: 08.10.2018

### 12. Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

##### 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 deklareres 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 forurenet med farligt affald

# Sikkerhedsdatablad

## SUPR 2 CLEAN WETKINS

Dato: 01.01.2021

Erstatter dato: 08.10.2018

### 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 WETKINS

Dato: 01.01.2021

Erstatter dato: 08.10.2018

### 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 Fauriskov	Revidering
3.0.0	18.02.2015	Connie Fauriskov	Ændring i opskrift
4.0.0	27.04.2016	Connie Fauriskov	Ændring i opskrift
5.0.0	05.01.2021	Ole Dalgaard	Ændring af firmanavn

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



# Sikkerhedsdatablad

## SUPR 2 CLEAN WETKINS

Dato: 01.01.2021

Erstatter dato: 08.10.2018

### 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	Kan forårsage allergisk hudreaktion
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 Production Aps

#### SIKKERHEDSDATABLAD ER UDARBEJDET AF

Virksomhed	EFFEKTIV Production ApS
Adresse	Middelfartvej 63E
Postnr. / By	5492 Vissenbjerg
Land	Denmark
E-mail	<a href="mailto:effektiv@effekt-l-b.dk">effektiv@effekt-l-b.dk</a> og <a href="mailto:info@supr2clean.dk">info@supr2clean.dk</a>
Hjemmeside	<a href="http://www.supr2clean.dk">www.supr2clean.dk</a>
Telefon	+45 88 20 98 88 og +45 34112222