

# Sikkerhetsdatablad

## De-Wipe S

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830  
Utgivelsesdato: 20.05.2020 Redigert: 14.09.2020 Har forrang for versjonen: 20.05.2020 Versjon: 2.0

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : De-Wipe S  
Produktkode : DEWS050

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

##### Relevante, identifiserte bruksområder

Bruk av stoffet/blandingen : Desinfeksjon og rens av hender og overflater, for profesjonell og privat bruk.

##### Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

AET - Arbeidsmiljø og Energiteknikk AS  
Blårudveien 23  
N-3619 Kongsberg  
T 23 06 73 30  
[info@aet.no](mailto:info@aet.no) - [www.aet.no](http://www.aet.no)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon	Kommentar
Norge	Giftinformasjonen Helsedirektoratet (Directorate of Health and Social Affairs)	P.O. Box 7000, St. Olavs Plass 0130 Oslo	112/ +47 22 59 13 00 <a href="http://www.giftinfo.no">www.giftinfo.no</a>	Døgåpen (Open 24H)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3 H226  
Aquatic Chronic 3 H412  
Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16

##### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 2.2. Merkingselementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogrammer (CLP) :



GHS02

Signalord (CLP) :

Advarsel

Faresetning (CLP) :

H226 - Brannfarlig væske og damp.  
H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger (CLP) :

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
P370+P378 - Ved brann: Bruk tørrslukkingspulver eller vann som sløkkemiddel.  
P403+P235 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.  
P501 - Innhold og beholder leveres til innsamlingssted for farlig avfall og spesialavfall.

#### 2.3. Andre farer

Andre farer som ikke bidrar til klassifiseringen : Ingen under normale forhold.

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

# Sikkerhetsdatablad

## De-Wipe S

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

### AVSNITT 3: Sammensetning/oplysninger om bestanddeler

#### 3.1. Stoffer

Gjelder ikke

#### 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	Kons. (% w/w)	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
propan-2-ol, isopropanol, 2-propanol	(CAS-nr) 67-63-0 (EU nr) 200-661-7 (EU-identifikationsnummer) 603-117-00-0 (REACH-nr.) 01-2119457558-25	< 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl C12-C16 (jevnt nummerert) -alkyldimetylchlorider	(CAS-nr) 68424-85-1 (EU nr) 939-252-5 (REACH-nr.) 01-2119965180-41	< 0,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell

: Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft. Ved illebefinnende, oppsøk en lege (vis om mulig etiketten).

FØRSTEHJELP etter innånding

: Ingen spesielle førstehjelpstiltak påkrevet.

FØRSTEHJELP etter hudkontakt

: Ingen spesielle førstehjelpstiltak påkrevet. Ved eventuelt ubehag eller allergisk reaksjon, kontakt lege.

FØRSTEHJELP etter øyekontakt

: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

FØRSTEHJELP etter svelging

: Skyll nese, munn og svelg med vann. Søk legehjelp ved ubehag.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger ved hudkontakt

: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Symptomer/virkninger ved øyekontakt

: Kan forårsake lett irritasjon.

Symptomer/virkninger ved svelging

: Inntak kan forårsake kvalme og brekninger.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen spesifikk førstehjelpstiltak angitt.

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1. Sløkkingsmidler

Egnede brannsløkningsmidler

: Sløkningsmiddel velges mht. omgivende brann. Skum, karbondioksid (CO<sub>2</sub>) og pulver. Vannstøv.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare

: Brannfarlig væske og damp.

Eksplisjonsfare

: Kan danne brennbare/eksplosive damp-luft blandinger.

Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann

: Irriterende gasser/damper/røyk.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Brannsløkningsinstruksjoner

: Bekjemp brannen med normal forsiktighet på behørig avstand. Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet.

Beskyttelse under brannsløkking

: Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig personlig verneutstyr, inklusivt lufforsynt åndedrettsvern.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler

: Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Fjern antennelseskilder. Vis spesiell forsiktighet for å unngå utladning av statisk elektrisitet. Ikke utsett for åpen ild. Røyking forbudt.

#### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Nødsprosedyrer

: Hold unødvendig personale unna.

# Sikkerhetsdatablad

## De-Wipe S

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

### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr".

Nødsprosedyrer : Luft området.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til opprydding : Alt avfall samles opp i egnede og merkede beholdere og destrueres i henhold til gjeldende lokalt regelverk.

Rengjøringsmetoder : Absorber utspilt væske med inerte faste stoffer, f. eks. leire eller diatoméjord hurtigst mulig. Samle opp med absorberende, ikke-brennbar materiale i passende beholdere.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr". Avfall behandles iht. avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ytterligere farer under behandling : De tomme beholdere håndteres forsiktig da væskerestene er antennerlige.

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen. Unngå kontakt med øynene. Ikke utsett for åpen ild. Røyking forbudt.

Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak : Følg relevante retningslinjer for jording for å unngå statisk elektrisitet.

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares på et godt ventilt sted. Oppbevares kjølig. Hold beholderen tett lukket. Beskytt mot frost. Oppbevares forsvarlig, utilgjengelig for barn og ikke sammen med, eller i nærheten av næringsmidler, forstoffer, legemidler etc.

Uforenlige materialer : Varmekilder.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen spesielle anbefalinger.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

propan-2-ol, isopropanol, 2-propanol (67-63-0)		
Norge	Lokalt navn	2-propanol (Isopropanol)
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	245 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	100 ppm
Norge	Regulatorisk referanse	FOR-2020-04-06-695

DNEL : DNEL – arbeidere  
propan-2-ol, cas-no 67-63-0: Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) 888 mg/kg, Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) 0,5 g/m<sup>3</sup>, Benzalkonium chloride, cas-no 68424-85-1: Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) 3,96 mg/m<sup>3</sup>, Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) 5,7 mg/kg bw/day  
DNEL - generell befolkning  
propan-2-ol, cas-no 67-63-0: Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) 0,089 g/m<sup>3</sup>, Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) 319 mg/kg, Oral DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) 26 mg/kg  
Benzalkonium chloride, cas-no 68424-85-1: Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) 3,4 mg/kg bw/day, Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) 1,64 mg/m<sup>3</sup>, Oral DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) 3,4 mg/kg bw/day

PNEC : Propan-2-ol, cas-no 67-63-0: PNEC-sediment (ferskvann) 552 mg/kg, PNEC STP (behandlingsanlegg for spillvann) 2251 mg/l, PNEC-vann (sjøvann) 140,9 mg/l, PNEC-sediment (sjøvann) 552 mg/kg, PNEC-vann (ferskvann) 140,9 mg/l, Benzalkonium chloride, cas-no 68424-85-1: PNEC-vann (ferskvann) 0,0009 mg/l, PNEC-vann (sjøvann) 0,00096 mg/l, PNEC-sediment (ferskvann) 12,27 mg/kg, PNEC-sediment (sjøvann) 13,09 mg/kg, PNEC STP (behandlingsanlegg for spillvann) 0,4 mg/l, PNEC-jord 7 mg/kg

# Sikkerhetsdatablad

## De-Wipe S

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

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen. Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

#### Håndvern:

Ikke nødvendig under anbefalte håndterings- og oppbevaringsforhold.

#### Øyebeskyttelse:

Bruk av øyevern kreves ikke under normale forhold.

#### Åndedrettsvern:

Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig. Ved høy damp/gasskonsentrasjon: gassmaske med filtertype A. AX-filter (brun). STANDARD EN 149:2001 + A1:2009

#### Andre opplysninger:

Ikke spis, ikke drikk og ikke røyk under bruk.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	: Væske
Utseende	: Serviett.
Farge	: Klar.
Lukt	: Alkohol.
Luktterskel	: Ikke bestemt for produktet.
pH	: Ingen data tilgjengelige
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ikke bestemt for produktet.
Smeltepunkt	: Ikke bestemt for produktet.
Frysepunkt	: Ikke bestemt for produktet.
Kokepunkt	: Ikke bestemt for produktet.
Flammepunkt	: 41 °C
Kritisk temperatur	: Ikke bestemt for produktet.
Selvantennelsestemperatur	: Ikke bestemt for produktet.
Nedbrytningstemperatur	: Ikke bestemt for produktet.
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Brannfarlig væske og damp.
Damptrykk	: Ikke bestemt for produktet.
Relativ damptetthet ved 20 °C	: Ikke bestemt for produktet.
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Massetetthet	: Ikke bestemt for produktet.
Løselighet	: Oppløselig i vann.
Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: Ikke bestemt for produktet.
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Produktet er ikke eksplosivt.
Brannfarlige egenskaper	: Brannfarlig væske og damp.
Eksplasjonsgrenser	: Ikke bestemt for produktet.

### 9.2. Andre opplysninger

Ytterligere informasjon : Ingen kjente.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen reaktive grupper.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk. Brannfarlig væske og damp.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Polymeriserer ikke.

# Sikkerhetsdatablad

## De-Wipe S

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

### 10.4. Forhold som skal unngås

Bar flamme. Overoppheting. Direkte solstråler. Varme. Gnister.

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjente.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk. Kan avgi antennelige gasser.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet (oral) : Ikke klassifisert  
Akutt toksisitet (hud) : Ikke klassifisert  
Akutt toksisitet (innånding) : Ikke klassifisert  
Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

propan-2-ol, isopropanol, 2-propanol (67-63-0)	
LD 50 oral rotte	4710 mg/kg
LD 50 hud rotte	15800 mg/kg kroppsvekt
LD50 hud kanin	12800 mg/kg kroppsvekt
LC50 inhalering rotte (damper - mg/l/4t)	72,6 mg/l/4h

Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyI C12-C16 (jevnt nummerert) -alkyldimetylklorider (68424-85-1)	
LD 50 oral rotte	3975 mg/kg
LD50 hud kanin	2848 mg/kg

Hudetsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert  
Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt  
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert  
Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt  
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert  
Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt  
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller : Ikke klassifisert  
Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt  
Kreftframkallende egenskap : Ikke klassifisert  
Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyI C12-C16 (jevnt nummerert) -alkyldimetylklorider (68424-85-1)	
NOAEL (kronisk, oral, dyr/kvinnelig, 2 år)	30 mg/kg kroppsvekt

Giftighet for reproduksjon : Ikke klassifisert  
Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt  
STOT – enkelteksponering : Ikke klassifisert  
Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyI C12-C16 (jevnt nummerert) -alkyldimetylklorider (68424-85-1)	
NOAEL (oral, rotte)	47,5 mg/kg kroppsvekt

STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert  
Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt  
Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert  
Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) : Ikke klassifisert  
Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

# Sikkerhetsdatablad

## De-Wipe S

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

propan-2-ol, isopropanol, 2-propanol (67-63-0)	
LC50 fisk 1	4200 mg/l
EC50 Daphnia 1	13300 mg/l Daphnia magna, 48 timer
EC50 72h alger 1	> 1000 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl C12-C16 (jevnt nummerert) -alkyldimetylklorider (68424-85-1)	
LC50 fisk 1	0,515 mg/l
EC50 Daphnia 1	0,016 mg/l
ErC50 (alger)	0,03 mg/l
NOEC kronisk, fisk	0,0322 mg/l 28d
NOEC kronisk, skalldyr	0,025 mg/l 21d

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

De-Wipe S	
Persistens og nedbrytbarhet	Tensid (ene) som inngår i produktet er iht. kriteriene for biologisk nedbrytning fastsatt i Europaparlamentets Forordning (EF) nr 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler. Innhold <0,2%.

propan-2-ol, isopropanol, 2-propanol (67-63-0)	
Persistens og nedbrytbarhet	Lett biologisk nedbrytbar.
BOD (% av ThOD)	0,3 – 0,6 % ThOD BOD5/COD
Biologisk nedbrytning	84 % (metode OECD 301D)

Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl C12-C16 (jevnt nummerert) -alkyldimetylklorider (68424-85-1)	
Biologisk nedbrytning	63 % OECD 301 D

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

propan-2-ol, isopropanol, 2-propanol (67-63-0)	
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)	< 100
Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)	2,97

Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl C12-C16 (jevnt nummerert) -alkyldimetylklorider (68424-85-1)	
BCF fisk 1	67 – 160
Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)	5,96
Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow)	2,75

### 12.4. Mobilitet i jord

De-Wipe S	
Økologi - jord/mark	Blandbar med vann.

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

De-Wipe S	
Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII	
Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII	

### 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger : Ingen kjente.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional lovgivning (avfall) : Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.  
Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje : Innhold/beholder leveres til oppsamlingspunkter for farlig avfall og spesialavfall i henhold til lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale regler.

# Sikkerhetsdatablad

## De-Wipe S

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

### Ytterligere informasjon

: Den oppgitte EAL-kode er veiledende og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Sluttbruker må selv vurdere valg av riktig kode. De tomme beholderne håndteres forsiktig da væskerestene er antennelige.

### Økologi - avfallsstoffer






: Unngå utslipp til miljøet.

### Europeisk avfallssliste (EAL) kode

: 20 01 29\* - rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer  
07 06 00 - avfall fra PBDB av fettstoffer, smøremidler, såpe, rengjøringsmidler, desinfeksjonsmidler og kosmetikk

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. FN-nummer</b>				
UN 3175	UN 3175	UN 3175	UN 3175	UN 3175
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>				
FASTE STOFFER SOM INNEHOLDER BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S.	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	Solids containing flammable liquid, n.o.s.	FASTE STOFFER SOM INNEHOLDER BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S.	FASTE STOFFER SOM INNEHOLDER BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S.
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
				
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>				
II	II	II	II	II
<b>14.5. Miljøfarer</b>				
Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei Maritim forurensningskilde : Nei	Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei
Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner				

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle transportsforholdsregler

: Ingen særskilte forholdsregler.

#### Vejtransport

Spesielle bestemmelser (ADR)

: 216, 274, 601

Begrensede mengder (ADR)

: 1kg

Unntatte mengder (ADR)

: E2

Farenummer (Kemler-nr.)

: 40

Oransjefargede skilt

:



#### Sjøfart

Spesiell bestemmelse (IMDG)

: 216, 274

Begrensede mengder (IMDG)

: 1 kg

Unntatte mengder (IMDG)

: E2

EmS-nr. (Brann)

: F-A

EmS-nr. (Spill)

: S-I

#### Luftfart

PCA unntatte mengder (IATA)

: E2

PCA begrensede mengder (IATA)

: Y441

Spesiell bestemmelse (IATA)

: A46

#### Vannveistransport

Spesiell bestemmelse (ADN)

: 216, 274, 601, 800

Begrensede mengder (ADN)

: 1 kg

# Sikkerhetsdatablad

## De-Wipe S

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

Unntatte mengder (ADN) : E2

### Jernbanetransport

Spesiell bestemmelse (RID) : 216, 274, 601

Begrensede mengder (RID) : 1kg

Unntatte mengder (RID) : E2

Fareidentifikasjonsnummer (RID) : 40

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

IBC-kode : Ingen IBC-kode for bulktransport offshore (MARPOL).

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

Inneholder ingen stoffer som er underlagt Forskrift (EF) nr. 649/2012 av det Europeiske Parlament og Råd fra 4. juli, 2012, angående eksport og import av farlige kjemikalier.

Inneholder ingen stoff(er) som er underlagt Forskrift (EF) nr. 2019/1021 av det Europeiske Parlament og Råd fra 20. juni, 2019, angående vedvarende organiske forurensende stoffer

Produkttype (Biocid) : Biocidforordning (EU 528/2012)  
1 - Hygiene for mennesker  
2 - Desinfeksjonsmidler og algaecides ikke ment for direkte påføring til mennesker eller dyr

#### Nasjonale forskrifter

Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger EU-forordning 2015/830 /EF, 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 790/2009/EF. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer.Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO. Forordning (EF) nr 528/2012 om tilgjengeliggjøring på markedet og bruk av biocidprodukter Vaskemiddelforordningen (648/2004/EF)

#### Norge

Norsk deklareringsnummer : 635257

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

## AVSNITT 16: Ovrig informasjon

Endringsindikasjoner:			
Avsnitt	Endret gjenstand	Modifikasjon	Merknader
2	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Endret	
3	Sammensetning/opplysninger om bestanddeler	Endret	

SDS ID : 305002

Datakilder : Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger EU-forordning 2015/830 /EF, 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 790/2009/EF. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer.Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet — akutt fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljøet — kronisk fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljøet — kronisk fare, Kategori 3
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1



# Sikkerhetsdatablad

## De-Wipe S

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

Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brannfarlige væsker, Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brannfarlige væsker, Kategori 3
Skin Corr. 1B	Etsende/irriterende for huden, Kategori 1, Underkategori 1B
STOT SE 3	Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering, Kategori 3, narkotiske virkninger
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.