

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : IP-Cleaning wipes  
Redigeringsdato : 07.09.2020  
Utskriftsdato : 07.09.2020

Versjon (Redigert) : 6.0.0 (5.0.0)

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

#### 1.1 Produktidentifikator

IP-Cleaning wipes

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

##### Identifiserte relevante bruksområder

IP-Cleaning Wipes er rengjøringskluter for rengjøring av Dürr NDT-minnefolier.

##### Produktkategorier [PC]

PC 35 - Vaske- og rengjøringsprodukter

##### Bruk som blir frarådd

Ingen ved sakkyndig håndtering.

##### Bemerkning

Produktet er laget for profesjonell bruk.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør (produsent/importør/etterordnet bruker/forhandler)

orochemie GmbH + Co. KG

**Gate :** Max-Planck-Straße 27

**Postnummer/sted :** 70806 Kornwestheim

**Telefon :** +49 7154 1308-0

**Faxnr. :** +49 7154 1308-40

**Kontaktinformasjon :** Dürr NDT GmbH & Co KG, Höpfigheimer Straße 22, D-74321 Bietigheim-Bissingen,  
Telefon: +49 (0) 7142 993810, Telefax: +49 (0) 7142 99381 299, info@duerr-ndt.de

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: + 47 22 59 13 00 døgnåpen ; INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Flam. Sol. 1 ; H228 - Brennbare faststoffer : Kategori 1 ; Brannfarlig fast stoff.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Svær øyenskade/-irritasjon : Kategori 2 ; Gir alvorlig øyeirritasjon.

STOT SE 3 ; H336 - Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering : Kategori 3 ; Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

#### 2.2 Merkingselementer

##### Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

###### Farepiktogrammer



Flamme (GHS02) · Utropstegn (GHS07)

###### Signalord

Fare

###### Farlige komponenter må merkes

PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0

###### Faresetninger

H228

Brannfarlig fast stoff.

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : IP-Cleaning wipes  
Redigeringsdato : 07.09.2020  
Utskriftsdato : 07.09.2020

Versjon (Redigert) : 6.0.0 (5.0.0)

|                            |   |
|----------------------------|---|
| H319                       | Gir alvorlig øyeirritasjon.   |
| H336                       | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  |
| <b>Sikkerhetssetninger</b> |   |
| P210                       | Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  |
| P261                       | Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.  |
| P264                       | Vask ... grundig etter bruk.  |
| P337+P313                  | Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  |
| P305+P351+P338             | VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. |

### 2.3 Andre farer

Ingen

## AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

#### Beskrivelse

IP-Cleaning Wipe inneholder alkohol.

#### Farlige komponenter

1 duk inneholder:

PROPAN-2-OL ; REACH Nr. : 01-2119457558-25 ; EU-nummer : 200-661-7; CAS-nr. : 67-63-0

Vektandel : 4 g

Klassifisering 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

#### Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Generell informasjon

I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

#### Etter innånding

Ingen spesialtiltak er nødvendige.

#### Ved hudkontakt

Må vaskes av med rikelig vann. I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

#### Etter øyekontakt

Ved øyekontakt vaskes øynene øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øyelege.

#### Etter svelging

Ingen spesialtiltak er nødvendige. Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har krampes.

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

Det foreligger ingen informasjon.

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

Ingen

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slukkingsmidler

#### Egnet slukkemiddel

Karbondioksid (CO2) Slukningspulver Vannsprutestråle Vanntåke

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : IP-Cleaning wipes  
Redigeringsdato : 07.09.2020  
Utskriftsdato : 07.09.2020

Versjon (Redigert) : 6.0.0 (5.0.0)

### Uegnet slukkemiddel

Full vannstråle

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

Ingen kjent.

#### Farlige forbrenningsprodukter

Ingen kjent.

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

Verneutstyret avstemmes med omgivende brann.

#### Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

Bruk personlig verneutstyr. Fjern tenningskilder. Det må ikke røykes under bruk. Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 8.

#### For personell som ikke er nødpersonell

Bruk personlig verneutstyr. Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 8.

#### For nødhjelpspersonell

##### Personlig verneutstyr

Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 8.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

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

##### Til rengjøring

Ingen spesialtiltak er nødvendige.

##### Andre opplysninger

Kast brukte kluter i husholdningsavfallet - ikke kast dem i toalettet.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Ingen

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Vennligst følg etikett/bruksanvisning!

#### Beskyttelsestiltak

##### Brannverntiltak

Vanlige tiltak for forebyggende brannvern. Det må ikke røykes under bruk.

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

#### Krav til oppbevaringsrom og beholdere

Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares kjølig og på et godt ventilert sted. Må ikke oppbevares ved temperaturer under 5 °C.

#### Informasjon om lagring i fellesrom

Må ikke lagres sammen med næringsmidler. Må ikke lagres sammen med brannfarlige og selvantennelige farlige stoffer og med lettantennelige faststoffer.

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : IP-Cleaning wipes  
Redigeringsdato : 07.09.2020  
Utskriftsdato : 07.09.2020

Versjon (Redigert) : 6.0.0 (5.0.0)

### 8.1 Kontrollparametere

#### Arbeidsplassgrenseverdi

PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0

Grenseverditype (opprinnelsesland) : TWA ( N )

Grenseverdi : 100 ppm / 245 mg/m<sup>3</sup>

#### DNEL- / PNEC-verdier

Det er ingen tilgjengelige data for selve preparatet.

##### DNEL/DMEL

PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Grenseverditype :       | DNEL Konsument (systemisk)      |
| Eksponeeringsvei :      | Dermal                          |
| Eksponeeringsfrekvens : | Over lang tid                   |
| Grenseverdi :           | 319 mg/kg                       |
| Sikkerhetsfaktor :      | 24 h                            |
| Grenseverditype :       | DNEL Konsument (systemisk)      |
| Eksponeeringsvei :      | Innånding                       |
| Eksponeeringsfrekvens : | Over lang tid                   |
| Grenseverdi :           | 89 mg/m <sup>3</sup>            |
| Grenseverditype :       | DNEL Konsument (systemisk)      |
| Eksponeeringsvei :      | Oral                            |
| Eksponeeringsfrekvens : | Over lang tid                   |
| Grenseverdi :           | 26 mg/kg                        |
| Sikkerhetsfaktor :      | 24 h                            |
| Grenseverditype :       | DNEL arbeidstakeren (systemisk) |
| Eksponeeringsvei :      | Dermal                          |
| Eksponeeringsfrekvens : | Over lang tid                   |
| Grenseverdi :           | 888 mg/kg                       |
| Sikkerhetsfaktor :      | 24 h                            |
| Grenseverditype :       | DNEL arbeidstakeren (systemisk) |
| Eksponeeringsvei :      | Innånding                       |
| Eksponeeringsfrekvens : | Over lang tid                   |
| Grenseverdi :           | 500 mg/m <sup>3</sup>           |

##### PNEC

PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Grenseverditype :  | PNEC (Akvatiske, Ferskvann) |
| Grenseverdi :      | 140,9 mg/l                  |
| Grenseverditype :  | PNEC (Akvatiske, Havvann)   |
| Grenseverdi :      | 140,9 mg/l                  |
| Grenseverditype :  | PNEC (Industri)             |
| Eksponeeringsvei : | Grunn                       |
| Grenseverdi :      | 28 mg/kg                    |
| Grenseverditype :  | PNEC (Sediment, ferskvann)  |
| Grenseverdi :      | 552 mg/kg                   |
| Grenseverditype :  | PNEC (Sediment, havvann)    |
| Grenseverdi :      | 552 mg/kg                   |
| Grenseverditype :  | PNEC (Sekundærforgiftning)  |
| Grenseverdi :      | 160 mg/kg                   |
| Grenseverditype :  | PNEC (Renseanlegg)          |
| Grenseverdi :      | 2251 mg/l                   |

### 8.2 Eksponeeringskontroller

#### Personlig verneutstyr

##### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : IP-Cleaning wipes  
Redigeringsdato : 07.09.2020  
Utskriftsdato : 07.09.2020

Versjon (Redigert) : 6.0.0 (5.0.0)

### Hudvern

#### Håndvern

Korttidskontakt (Level 2: < 30 min): Engangs-vernehandsker av klasse III etter EN 374, f. oks. nitrile-materiale, lagtykkelse 0,1 mm.

Landtidskontakt (Level 6: < 480 min): Vernehandsker av klasse III etter EN 374, f. oks. nitrile-materiale, lagtykkelse 0,7 mm.

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernhandsker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer.

#### Kroppsbeskyttelse

Kroppsbeskyttelse: ikke nødvendig.

#### Pustebeskyttelse

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

### Generell informasjon

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Adskilt oppbevaring for arbeidstøy. Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen.

### Øvrige beskyttelsestiltak

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Utseende :** duker

**Farge :** hvit

**Lukt :** Alkohol

#### Sikkerhetsegenskaper

|   |              |                                       |                |
|---|--------------|---------------------------------------|----------------|
| <b>Smeltepunkt/frysepunkt :</b>           | ( 1013 hPa ) | ikke relevant                         |                |
| <b>Kokepunkt/kokeområde, start :</b>      | ( 1013 hPa ) | ikke relevant                         |                |
| <b>Nedbrytingstemperatur :</b>            | ( 1013 hPa ) | ikke relevant                         |                |
| <b>Brannpunkt :</b>                       |              | ikke relevant                         |                |
| <b>Selvantennelsestemperatur :</b>        |              | brennbar                              |                |
| <b>Nedre eksplosjonsgrense :</b>          |              | ikke relevant                         |                |
| <b>Øvre eksplosjonsgrense :</b>           |              | ikke relevant                         |                |
| <b>Damptrykk :</b>                        | ( 50 °C )    | ikke relevant                         |                |
| <b>Tetthet :</b>                          | ( 20 °C )    | ikke relevant                         |                |
| <b>Opplosningsmiddel-skilleprøvelse :</b> | ( 20 °C )    | ikke relevant                         |                |
| <b>Opløslighet i vann :</b>               | ( 20 °C )    | ikke relevant                         |                |
| <b>pH-verdi :</b>                         |              | ikke relevant                         |                |
| <b>log P O/W :</b>                        |              | ikke anvendelig                       |                |
| <b>Flyttid :</b>                          | ( 20 °C )    | ikke relevant                         | DIN-beger 4 mm |
| <b>Luktgrense :</b>                       |              | Ingen data tilgjengelige              |                |
| <b>Oksiderende faststoff :</b>            |              | Ikke anvendelig.                      |                |
| <b>Eksplosive egenskaper :</b>            |              | Ikke anvendelig.                      |                |
| <b>Korroderer metall :</b>                |              | Virker ikke korroderende på metaller. |                |

### 9.2 Andre opplysninger

Ingen

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen ved sakkyndig håndtering.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen kjent.

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : IP-Cleaning wipes  
Redigeringsdato : 07.09.2020  
Utskriftsdato : 07.09.2020

Versjon (Redigert) : 6.0.0 (5.0.0)

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen ved sakkyndig håndtering.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Det foreligger ingen informasjoner.

### 10.5 Uforenlige materialer

Det foreligger ingen informasjoner.

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen kjent.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt toksisitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### Akutt oral toksisitet

|                    |  |
|--------------------|--|
| Parameter :        | ATEmix beregnet                          |
| Eksponeeringsvei : | Oral                                     |
| Virkedosering :    | uten betydning                           |
| Parameter :        | LD50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 ) |
| Eksponeeringsvei : | Oral                                     |
| Regneart :         | Rotte                                    |
| Virkedosering :    | 5280 mg/kg                               |
| Parameter :        | LD50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 ) |
| Eksponeeringsvei : | Oral                                     |
| Regneart :         | Rotte                                    |
| Virkedosering :    | 5840 mg/kg                               |
| Metode :           | OECD 401                                 |

##### Praktiske erfaringer/ved mennesket

2-Propanol: irriterer slimhinnene, narkotisk virkning.

##### Akutt hudtoksisitet

|                    |  |
|--------------------|--|
| Parameter :        | ATEmix beregnet                          |
| Eksponeeringsvei : | Dermal                                   |
| Virkedosering :    | uten betydning                           |
| Parameter :        | LD50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 ) |
| Eksponeeringsvei : | Dermal                                   |
| Regneart :         | Kanin                                    |
| Virkedosering :    | 12800 mg/kg                              |
| Parameter :        | LD50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 ) |
| Eksponeeringsvei : | Dermal                                   |
| Regneart :         | Kanin                                    |
| Virkedosering :    | 13900 mg/kg                              |
| Metode :           | OECD 402                                 |

##### Akutt inhaleringstoksisitet

|                    |  |
|--------------------|--|
| Parameter :        | LC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 ) |
| Eksponeeringsvei : | Innånding                                |
| Regneart :         | Mus                                      |
| Virkedosering :    | 27,2 mg/l                                |
| Eksponeeringstid : | 4 h                                      |
| Parameter :        | LC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 ) |
| Eksponeeringsvei : | Innånding                                |
| Regneart :         | Rotte                                    |
| Virkedosering :    | > 25 mg/l                                |
| Eksponeeringstid : | 6 h                                      |

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : IP-Cleaning wipes  
Redigeringsdato : 07.09.2020  
Utskriftsdato : 07.09.2020

Versjon (Redigert) : 6.0.0 (5.0.0)

---

|                    |  |
|--------------------|--|
| Metode :           | OECD 403                                 |
| Parameter :        | LC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 ) |
| Eksponeeringsvei : | Innånding                                |
| Regneart :         | Rotte                                    |
| Virkedosering :    | 72,6 mg/l                                |
| Eksponeeringstid : | 4 h                                      |
| Parameter :        | LC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 ) |
| Eksponeeringsvei : | Innånding (damp)                         |
| Regneart :         | Rotte                                    |
| Virkedosering :    | > 10000 ppm                              |
| Eksponeeringstid : | 6 h                                      |
| Parameter :        | LD50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 ) |
| Eksponeeringsvei : | Innånding (damp)                         |
| Regneart :         | Rotte                                    |
| Virkedosering :    | 47,5 mg/l                                |

### Etsende

#### Etsing/hudirritasjon

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Svær øyenskade/-irritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

### Sensibilisering av luftveiene eller huden

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### CMR-virkninger (kreftfremkallende, arvestoff-forandrende og forplantningstruende virkning)

#### Cancerogenitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Mutagenitet i kimcellene

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Reproduksjonstoksisitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

### Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Innåndingsfare

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## 11.5 Ytterligere informasjon

Plasseringen ble foretatt etter beregningsmetodene i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### Toksisitet i vann

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Parameter :           | LC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 ) |
| Regneart :            | Pimephales promelas (storhodet ørekyte)  |
| Vurderingsparameter : | Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet       |
| Virkedosering :       | 9640 mg/l                                |
| Eksponeeringstid :    | 96 h                                     |
| Parameter :           | LC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 ) |
| Regneart :            | Leuciscus idus (gullvederbuk)            |

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : IP-Cleaning wipes  
Redigeringsdato : 07.09.2020  
Utskriftsdato : 07.09.2020

Versjon (Redigert) : 6.0.0 (5.0.0)

Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) fisketoksitet  
Virkedosering : > 100 mg/l  
Eksponeeringstid : 48 h

### Akutt (kortvarig) toksitet for krepsdyr

Parameter : EC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Regnear : Daphnia magna (stor vannloppe)  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) daphnitoksitet  
Virkedosering : 13299 mg/l  
Eksponeeringstid : 48 h

Parameter : EC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Regnear : Daphnia magna (stor vannloppe)  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) daphnitoksitet  
Virkedosering : 9714 mg/l  
Eksponeeringstid : 24 h

Parameter : EC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Regnear : Daphnia magna (stor vannloppe)  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) daphnitoksitet  
Virkedosering : > 100 mg/l  
Eksponeeringstid : 48 h

### Akutt (kortvarig) toksitet for alger og cyanobakterier

Parameter : EC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Regnear : Pseudokirchneriella subcapitata  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) algetoksitet  
Virkedosering : > 1000 mg/l  
Eksponeeringstid : 72 h

Parameter : EC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Regnear : Scenedesmus subspicatus  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) algetoksitet  
Virkedosering : > 100 mg/l  
Eksponeeringstid : 72 h

Parameter : EC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Regnear : Algae  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) algetoksitet  
Virkedosering : 1800 mg/l  
Eksponeeringstid : 168 h

### Toksitet for mikroorganismer

Parameter : EC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Vurderingsparameter : Bakterietoksitet  
Virkedosering : > 100 mg/l

Parameter : EC10 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Regnear : Pseudomonas putida  
Vurderingsparameter : Bakterietoksitet  
Virkedosering : 5175 mg/l  
Eksponeeringstid : 18 h

## 12.2 Opplysning om eliminerings

### Abiotisk nedbryting

Ikke kjent.

### Biologisk nedbryting

Ikke kjent.

## 12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Det foreligger ingen informasjon.

## 12.4 Mobilitet i jord

### Fordeling

Duker: Ingen data tilgjengelige



# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : IP-Cleaning wipes  
Redigeringsdato : 07.09.2020  
Utskriftsdato : 07.09.2020

Versjon (Redigert) : 6.0.0 (5.0.0)

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

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

### 12.6 Andre skadelige virkninger

Det foreligger ingen informasjoner.

### 12.7 Ytterligere økotoksikologiske informasjoner

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Direktiv 2008/98/EF (rammedirektiv avfall)

##### Etter tiltenkt bruk

##### Avfallsbehandling

Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser. Kast brukte kluter i husholdningsavfallet - ikke kast dem i toalettet. Snakk med ansvarlig renovatør om bortfrakting av avfall.

##### Gjenopprettingsoperasjoner

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### 14.1 FN-nummer

Det foreligger ingen informasjoner.

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

Det foreligger ingen informasjoner.

### 14.3 Transportfareklasse(r)

Det foreligger ingen informasjoner.

### 14.4 Emballasjegruppe

Det foreligger ingen informasjoner.

### 14.5 Miljøfarer

Det foreligger ingen informasjoner.

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen

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

ikke relevant

### 14.8 Ytterligere informasjon

#### Veitransport (ADR/RID)

Special provisions 216

#### Sjøfart (IMDG)

Special provisions 216

#### Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

Spesialbestemmelse A 46 (IATA)

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

#### EU-lover

Autorisasjoner og/eller innskrenkning av bruk

Innskrenkning av bruk

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : IP-Cleaning wipes  
Redigeringsdato : 07.09.2020  
Utskriftsdato : 07.09.2020

Versjon (Redigert) : 6.0.0 (5.0.0)

Bruksinnskrenkninger iht. REACH vedlegg XVII nr. : 3, 40

### Nasjonale forskrifter

#### Yrkesmessige begrensninger

Ungdom får omgås med produktet ifølge retningslinje 94/33/EF bare så lenge skadelig påvirkning av risikostoff blir unngått.

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En stoffsikkerhetsbedømmelse ble ikke gjennomført for denne blandingen.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### 16.1 Endringsindikasjoner

11. Akutt toksisitet · 11. Etsing/hudirritasjon · 11. Svær øyenskade/-irritasjon · 11. Sensibilisering av luftveiene eller huden · 11. Cancerogenitet · 11. Mutagenitet i kimcellene · 11. Reproduksjonstoksisitet · 11. Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering · 11. Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering · 11. Innåndingsfare · 12. Toksisitet i vann

### 16.2 Forkortelser og akronymer

ADR = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods  
ATE = Akutt toksisitets estimat  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CEN = Europeisk Standardiseringskommite  
CLP = Klassifisering, merking og innpakning  
CMR = Kreftfremkallende, mutagen og forplantningsgiftig stoff  
CO<sub>2</sub> = Karbon diokside  
DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå  
DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå  
EAK = Europeisk Avfallskoder  
EC = Den europeiske kommisjonen  
EC50 = Halv maksimaleffekt konsentrasjon  
EN = Europeisk Standard  
EU = Den europeiske union  
EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring  
GHS = Globalt Harmonisert System for Klassifisering og Merking av Kjemikalier  
H statement = GHS fare setninger  
IATA = Internasjonal lufttransport Forening  
ICAO-TI = Internasjonale organisasjonen for sivil luftfart - teknisk opplæring  
IMDG = Internasjonal Maritim Farlig Gods  
LC50 = Middels dødelig konsentrasjon  
LD50 = Middels dødelig dose  
LogPow = Logaritmen til fordelingskoeffisienten for oktanol/vann  
MARPOL 73/78 = Den Internasjonale Konvensjonen til Forhindring av Marin Forurensning fra Skip, 1973, modifisert i 1978  
NOEC/NOEL = Koncentrasjon/dose, hvor der ikke ses noen virkning  
OECD = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling  
PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig  
PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon  
REACH = Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) [Forordning EF) Nr. 1907/2006]  
RID = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods  
STOT-RE = Giftig mot spesifikt målorgan - Gjentatt eksponering  
STOT-SE = Giftig mot spesifikt målorgan - Enkel eksponering  
SVHC = Stoffer med meget høy viktighet  
TLV/STEL = Grenseverdi for 15 minutter eksponering  
TLV/TWA = Grenseverdi for daglig eksponering  
UN = Forenede Nasjoner  
VOC = Flyktig organisk forbindelse  
vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

### 16.3 Viktige litteratur-referanser og datakilder

Ingen

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : IP-Cleaning wipes  
Redigeringsdato : 07.09.2020  
Utskriftsdato : 07.09.2020

Versjon (Redigert) : 6.0.0 (5.0.0)

---

### 16.4 Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Plasseringen ble foretatt etter beregningsmetodene i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

### 16.5 Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

|      |  |
|------|--|
| H225 | Meget brannfarlig væske og damp.         |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon.              |
| H336 | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |

### 16.6 Skoleringshenvisning

Ingen

### 16.7 Ytterligere informasjon

Les bruksanvisningen på etiketten.

---

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

---