



# Intercept Detergent

## Sikkerhedsdatablad

henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer i Kommissionens forordning (EU) 2020/878  
Udstedelsesdato: 17/11/2014 Revisionsdato: 10/21/2024 Erstatte version: 21/03/2022\_Rev 3

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Blanding  
Produkt navn : Intercept Detergent  
UFI (unik formelidentifikator) : M7PV-V75H-P51U-A1S4

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Hovedkategori for anvendelse : Professionel anvendelse  
Anvendelse for stoffet/blandingen : INTERCEPT™ Detergent er beregnet til rengøring af endoskoper, der bliver brugt til fuld neddykning, tilknyttet tilbehør, kirurgiske instrumenter og andre apparater, hvor man finder blod, slim, proteiner eller andet genstridigt snavs.

##### 1.2.2. Anvendelser, der frarådes

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet.

##### Leverandør

Medivators Inc.  
14605 28th Avenue North  
55447 Minneapolis, MN  
USA  
1-440-354-2600  
1-800-548-4873

##### Autoriseret repræsentant i Europa

Cantel Medical (Italien) S.r.l.  
Via Laurentina, 169  
00071 Pomezia (RM) Italien  
Tlf.: +39.06.9145399  
Fax: +39.06.9146099  
[www.cantelmedical.eu](http://www.cantelmedical.eu)

##### Importør

STERIS Netherlands B.V.  
Amerikalaan 110  
6199AE, Maastricht Airport  
Nederlandene  
Tlf.: +31 45 5 471 471  
Fax: +31 45 5 429 695  
[asksteris\\_msds@steris.com](mailto:asksteris_msds@steris.com)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : CHEMTREC 1-800-424-9300  
CHEMTREC International +1 (703) 527-3887  
CHEMTREC EMEA Region +44 20 3885 0382

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Hudirritation. 2 H315  
Øjenirrit. 2 H319

For en komplet tekst med fareklasser samt H- og EUH-sætninger: Se punkt 16

##### Ønskede fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige virkninger

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

#### 2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP)

Faresætninger - H-sætning (CLP)

: Advarsel  
: H315 - Forårsager hudirritation.  
: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

# Intercept Detergent

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer i Kommissionens forordning (EU) 2020/878

Sikkerhedssætning - P-sætning (CLP)	: P264 - Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter brug. P280 - Bær øjenbeskyttelse, ansigtsbeskyttelse, beskyttelsestøj, beskyttelseshandsker. P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Skyl med masser af vand. P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i adskillige minutter. Tag eventuelle kontaktlinser ud, hvis det er nemt at gøre. Fortsæt skylning. P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg læge.
Ingen kendt akut toksicitet (CLP) - SDS	: 3,99 % af blandingen består af ingredienser uden nogen kendt akut toksicitet (dermal) 10,21 % af blandingen består af ingredienser uden nogen kendt akut toksicitet (indånding (støv/tåge))
Ingen kendte farer for vandmiljøet (CLP)	: Indeholder 2,32 % komponenter uden nogen kendte farer for vandmiljøet

### 2.3. Andre farer

Stoffet/blanding overholder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII

Stoffet/blanding overholder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII

Blanding indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende virkning, som er omfattet af den liste, som er fastlagt i henhold til artikel 59, stk. 1, i REACH, eller som er blevet identificeret som ikke havende en hormonforstyrrende virkning i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) nr. 2018/605, i en koncentration svarende til eller højere end 0,1 %

## PUNKT 3: Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke relevant

### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Diethylenglycolmonoethylether Stoffet offentliggøres kun til information	CAS-nr.: 111-90-0 EC-nr.: 203-919-7	4,8	Ikke klassificeret.
Benzalkoniumchlorid, kvartære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorider	CAS-nr.: 68391-01-5 EC-nr.: 269-919-4	4,77	Akut toks. 4 (oral), H302 (ATE=850 mg/kg kropsvægt) Hudætsning 1B, H314 Akut for vandmiljø 1, H400
D-glucopyranose, oligomere, decyloctylglycosider	CAS-nr.: 68515-73-1 EC-nr.: 500-220-1	0,72 – 1,44	Øjenskader 1, H318
L-mælkesyre	CAS-nr.: 79-33-4 EC-nr.: 201-196-2 EC-indeks-nr.: 607-743-00-5	1,44	Hudætsning 1C, H314 Øjenskader 1, H318 EUH071

### Specifikke koncentrationsgrænser:

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser (%)
L-mælkesyre	CAS-nr.: 79-33-4 EC-nr.: 201-196-2 EC-indeks-nr.: 607-743-00-5	(1 ≤ C < 3) Øjenirritation 2; H319 (3 ≤ C < 100) Øjenskader 1; H318 (10 ≤ C < 100) Hudirritation 2; H315

For en komplet tekst med H-sætninger: Se punkt 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælpsforanstaltninger efter indånding	: Hvis personen har svært ved at trække vejret, skal du flytte personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas.
--	--

# Intercept Detergent

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer i Kommissionens forordning (EU) 2020/878

Førstehjælpsforanstaltninger efter kontakt med huden	: VED KONTAKT MED HUDEN: Skyl med masser af vand. Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen. Hvis der opstår hudirritation: Søg læge.
Førstehjælpsforanstaltninger efter kontakt med øjnene	: VED ØJENKONTAKT: Skyl forsigtigt med vand i adskillige minutter. Tag eventuelle kontaktlinser ud, hvis det er nemt at gøre. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg læge.
Førstehjælpsforanstaltninger efter indtagelse	: Der må ikke fremprovokeres opkastning uden anvisning fra læge. Giv aldrig noget via munden til en person, der er bevidstløs. Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas.

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

Symptomer/virkninger efter indånding	: Kan forårsage irritation af luftvejene.
Symptomer/virkninger efter kontakt med huden	: Forårsager hudirritation. Symptomerne kan være rødmen, udtørring, affedtning af eller revner i huden.
Symptomer/virkninger efter kontakt med øjnene	: Forårsager alvorlig øjenirritation. Symptomer kan være i form af ubehag eller smerte, overdreven blinken og tåreproduktion, med eventuelt røde og opsvulmede øjne.
Symptomer/virkninger efter indtagelse	: Kan være skadelig ved indtagelse. Kan forårsage mavebesvær, kvalme eller opkastning.

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

Symptomer kan være forsinkede. I tilfælde af ulykke, eller hvis du føler dig dårlig, søg øjeblikkelig lægehjælp (vis, om muligt, produktmærket).

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel	: Brug slukningsmidler, der egner sig til omfattende ildebrand.
Uegnede slukningsmidler	: Anvend ikke vandstråle.

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

Brandfare	: Forbrændingsprodukter kan inkludere og er ikke begrænsede til: kulilte. Irriterende dampe.
-----------	--

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandbekæmpelse	: Man skal holde sig i brandens vindside. Bær fuld beskyttelsesdragt (fuld brandmandsdragt) og åndedrætsværn (SCBA).
-----------------------------------	--

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Generelle foranstaltninger	: Brug personlige værnemidler som angivet i punkt 8. Afskærm fareområde og afvis adgang for unødvendigt og ubeskyttet personale.
----------------------------	--

#### 6.1.1. For ikke-nødhjælpspersonale

Nødprocedurer	: Ventilér det område, hvor der er sket udledning. Undgå kontakt med hud og øjne.
---------------	---

#### 6.1.2. For indsatspersonel

Nødprocedurer	: Forsøg ikke at handle uden at bære det rette beskyttelsesværn. For yderligere oplysninger henvises der til punkt 8: "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler".
---------------	---

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand. De pågældende vandmyndigheder skal underrettes om større udslip i vandløb eller afløb.

### 6.3. Metoder og materiel til inddæmning og oprensning

For inddæmning	: Inddæm og/eller saml udslipsmateriale op (f.eks. med sand eller vermiculit), og kom det op i en passende beholder. Må ikke udledes i kloaksystemet eller vandløb. Anvend personlige værnemidler (PPE).
Oprensningsmetoder	: Fej eller skovl udslip op i dertil egnet beholder til bortskaffelse. Sørg for ventilation.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises der til punkt 8: "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler".

# Intercept Detergent

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer i Kommissionens forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå indånding af støv/røg/gas/tåge/dampe/spray. Må ikke indtages. Udvis forsigtighed ved håndtering og åbning af beholder. Hold beholderen tæt lukket, når den ikke i brug. Undlad at spise, drikke eller ryge under brug af produktet. Udvis forsigtighed ved håndtering og åbning af beholder.
- Hygieeneforholdsregler : Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen. Kontamineret tøj skal vaskes, før det anvendes igen. Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uforeneligheder

- Betingelser for opbevaring : Skal opbevares utilgængeligt for børn. Hold beholderen tæt lukket. Skal opbevares på et tørt og køligt sted med god ventilation.

#### 7.3. Særlige anvendelser

INTERCEPT™ Detergent er beregnet til rengøring af endoskoper, der bliver brugt til fuld neddykning, tilknyttet tilbehør, kirurgiske instrumenter og andre apparater, hvor man finder blod, slim, proteiner eller andet genstridigt snavs.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### 8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

##### 8.1.2. Anbefalede kontrolprocedurer

Målemetoder	
Målemetoder	Der henvises til de konkrete målestandarder, der gælder i den pågældende region.

##### 8.1.3. Dannelse af luftforurenende stoffer

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

##### 8.1.4. DNEL og PNEC

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

##### 8.1.5. Control banding (anvendelse af en trinvis fremgangsmåde)

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

###### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Anvend passende ventilation for at holde eksponeringen (luftbårne niveauer af støv, røg, damp osv.) under de anbefalede eksponeringsgrænser. Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Sørg for, at der altid er adgang til øjenskyllestationer og sikkerhedsbrugere.

##### 8.2.2. Personlige værnemidler

###### 8.2.2.1. Øjen- og ansigtssvævn

###### Øjenværn:

Der skal anvendes øjenværn, der overholder godkendte standarder som for eksempel den europæiske standard EN166, når en risikovurdering viser, at det er nødvendigt for at undgå eksponering for sprøjt fra væske, tåger eller støv.

###### 8.2.2.2. Hudværn

###### Beskyttelse af hud og krop:

Bær forklæde og støvler, der beskytter mod opløsningsmidler i tilfælde af spild

###### Beskyttelse af hænder:

Handsker, der beskytter mod kemikalier (i overensstemmelse med europæisk standard NF ISO 374-1 eller tilsvarende)

# Intercept Detergent

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer i Kommissionens forordning (EU) 2020/878

### 8.2.2.3. Åndedrætsværn

#### Åndedrætsværn

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation skal man bære passende åndedrætsværn. Valg af respirator skal være baseret på kendte eller forventede eksponeringsniveauet, de farer, der er forbundet med produktet, og grænseværdierne for et sikkert arbejdsmiljø for den valgte respirator. SDS giver ikke detaljerede og fuldstændige retningslinjer for åndedrætsværn. Et valg af åndedrætsværn skal foretages af en kvalificeret person på baggrund af en vurdering af arbejdsmiljøet.

### 8.2.2.4. Fare ved opvarmning

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

### 8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Fasthold niveauerne under de for lokalsamfundet gældende miljømæssige beskyttelsesgrænser. Må ikke udledes i miljøet.

#### Andre oplysninger:

Undlad at spise, ryge eller drikke under håndtering, behandling eller opbevaring af stoffet. Vask hænderne omhyggeligt før indtagelse af mad eller før rygning. Skal håndteres i henhold til fastlagt praksis for hygiejne og sikkerhed inden for industrien. Skal håndteres i overensstemmelse gode hygiejne- og sikkerhedsprocedurer inden for industrien. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Fysisk tilstand	: Flydende
Farve	: Blå.
Lugt	: Frisk bomuld.
Lugttærskel	: Der foreligger ingen data
pH	: 7,5 – 8
Relativ fordampningshastighed (butylacetat = 1)	: Der foreligger ingen data
Smeltepunkt	: -0,50 °C (31,1 °F)
Frysepunkt	: -0,50 °C (31,1 °F)
Kogepunkt	: 100 °C (212 °F)
Flammepunkt	: Intet flamme- til kogepunkt
Selvantændelsestemperatur	: 653 °C
SADT (selvforstærkende nedbrydningstemperatur)	: 323 ± 17 °C
Nedbrydningstemperatur	: 364 °C
Antændelighed (fast form, gas)	: Ikke brandfarlig
Damptryk	: 10 kPa ved 90,25 °C 101,325 ved 121,4 °C
Relativ dampmassefylde ved 20 °C	: Der foreligger ingen data
Relativ massefylde	: 1,009 – 1,02
Massefylde	: 1,015
Opløselighed	: Der foreligger ingen data
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	: Der foreligger ingen data
Kinematisk viskositet	: 1,65 cSt
Dynamisk viskositet	: 1,45 cP
Eksplorative egenskaber	: Der foreligger ingen data
Oxiderende egenskaber	: Der foreligger ingen data
Eksplisionsgrænser	: Der foreligger ingen data

#### L-mælkesyre (79-33-4)

Kogepunkt	> 100 °C
-----------	----------

#### Diethylenglycolmonoethylether (111-90-0)

Kogepunkt	196 °C
Flammepunkt	96 °C (åben kop)
Selvantændelsestemperatur	204 °C
Damptryk	17,6 hPa (ved 25 °C)

# Intercept Detergent

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer i Kommissionens forordning (EU) 2020/878

### 9.2. Andre oplysninger

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen kendte farlige reaktioner ved normal brug.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale opbevaringsbetingelser.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner ved normal brug.

### 10.4. Forhold der skal undgås

Varme.

### 10.5. Materialer der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kan indeholde og er ikke begrænset til: kulilte.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Information om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret. (Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.)  
Akut toksicitet (dermal) : Ikke klassificeret. (Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.)  
Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret. (Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.)

L-mælkesyre (79-33-4)	
LD50 oral rotte	3730 mg/kg (kilde: IUCLID)
LD50 dermal kanin	> 2000 mg/kg (kilde: NICNAS)
LC50 indånding rotte	> 7,94 mg/l luft Dyr: Rotte, Retningslinje: OECD-retningslinje 403 (akut toksicitet ved indånding)

D-glucopyranose, oligomere, decyloctylglycosider (68515-73-1)	
LD50 oral, rotte	> 2000 mg/kg kropsvægt Dyr: Rotte, Retningslinje: OECD-retningslinje 423 (akut oral toksicitet - akut toksisk klassificeringsmetode), retningslinje: EU-metode B. 1 tris (akut oral toksicitet - akut toksisk klassificeringsmetode)
LD50 dermal, kanin	> 2000 mg/kg kropsvægt Dyr: Kanin, Retningslinje: OECD-retningslinje 402 (akut toksicitet ved kontakt med hud)

Benzalkoniumchlorid, kvartære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorider (68391-01-5)	
LD50 oral, rotte	850 mg/kg (kilde: CHEMVIEW)
LD50 dermal, kanin	2300 mg/kg (kilde: CHEMVIEW)

Diethylenglycolmonoethylether (111-90-0)	
LD50 oral, rotte	10502 mg/kg (kilde: OECD_SIDS)
LD50 oral	6031 mg/kg kropsvægt Dyr: Mus, Køn på dyret: Hankøn, Retningslinje: OECD-retningslinje 401 (akut oral toksicitet), 95 % CL: 4301 - 8469

# Intercept Detergent

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer i Kommissionens forordning (EU) 2020/878

Diethylenglycolmonoethylether (111-90-0)	
LD50 dermal, kanin	9143 mg/kg (kilde: OECD_SIDS)
LC50 indånding, rotte	> 5240 mg/m <sup>3</sup> (eksponeringstid: 4 t Kilde: NLM_CIP)

Ingen kendt akut toksicitet (CLP) - SDS	: 3,99 % af blandingen består af ingredienser uden nogen kendt akut toksicitet (dermal) 10,21 % af blandingen består af ingredienser uden nogen kendt akut toksicitet (indånding (støv/tåge))
Hudætsning/hudirritation	: Forårsager hudirritation. pH: 7,5 – 8
Yderligere oplysninger	: Blanding er klassificeret på grundlag af testdata.
Alvorlige øjenskader/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenirritation. pH: 7,5 – 8
Yderligere oplysninger	: Blanding er klassificeret på grundlag af testdata.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret. (Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.)
Yderligere oplysninger	: Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret. (Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.)
Yderligere oplysninger	: Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Kræftfremkaldende egenskaber	: Ikke klassificeret. (Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.)
Yderligere oplysninger	: Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret. (Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.)
Yderligere oplysninger	: Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret. (Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.)
Yderligere oplysninger	: Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret. (Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.)
Yderligere oplysninger	: Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Diethylenglycolmonoethylether (111-90-0)	
NOAEL (dermal, rotte/kanin, 90 dage)	300 mg/kg kropsvægt Dyr: Kanin, Retningslinje: OECD-retningslinje 410 (toksicitet ved kontakt med hud, gentagen dosis: 21/28 dages undersøgelse)

Aspirationsfare	: Ikke klassificeret. (Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.)
Yderligere oplysninger	: Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Intercept Detergent	
Kinematisk viskositet	1,65 cSt

Diethylenglycolmonoethylether (111-90-0)	
Kinematisk viskositet	≈ 3,889 mm <sup>2</sup> /s

## 11.2. Oplysninger om andre farer

### Harmoniforstyrrende egenskaber

Sundhedsskadelige virkninger forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber	: Blanding indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende virkning, som er omfattet af den liste, som er fastlagt i henhold til artikel 59, stk. 1, i REACH, eller som er blevet identificeret som ikke havende en hormonforstyrrende virkning i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) nr. 2018/605, i en koncentration svarende til eller højere end 0,1 %
--	--

### Andre oplysninger

Andre oplysninger	: Sandsynlige eksponeringsveje: indtagelse, indånding, hud og øjne
-------------------	--

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Miljø - generelt	: Anses ikke for at være skadeligt for vandmiljøet.
Ingen kendte farer for vandmiljøet (CLP)	: Indeholder 2,32 % komponenter uden nogen kendte farer for vandmiljøet
Farligt for vandmiljøet, kortsigtet (akut)	: Ikke klassificeret. (Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.)
Farligt for vandlevende organismer, langsigtet (kronisk)	: Ikke klassificeret. (Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.)

# Intercept Detergent

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer i Kommissionens forordning (EU) 2020/878

L-mælkesyre (79-33-4)	
LC50 - Fisk [1]	320 mg/l (Eksponeringstid: 96 t - Arter: Brachydanio rerio [halvstatisk] Kilde: IUCLID)
LC50 - Fisk [2]	100 – 180 mg/l (eksponeringstid: 96 t - Arter: Lepomis macrochirus [statisk] Kilde: EPA)
EC50 - Krebsdyr [1]	240 mg/l (Eksponeringstid: 48 t - Arter: Daphnia magna)
EC50 - Krebsdyr [2]	180 – 320 mg/l (eksponeringstid: 48 t - Arter: Daphnia magna [Statisk])

D-glucopyranose, oligomere, decyloctylglycosider (68515-73-1)	
LC50 - Fisk [1]	100,81 mg/l Testorganismer (arter): Danio rerio (tidligere navn: Brachydanio rerio)
LC50 - Fisk [2]	170 mg/l Testorganismer (arter): Danio rerio (tidligere navn: Brachydanio rerio)
EC50 - Krebsdyr [1]	> 100 mg/l Testorganismer (arter): Daphnia magna
EC50 72t - alger [1]	27,22 mg/l Testorganismer (arter): Desmodesmus subspicatus (tidligere navn: Scenedesmus subspicatus)
EC50 72t - alger [2]	37 mg/l Testorganismer (arter): Desmodesmus subspicatus (tidligere navn: Scenedesmus subspicatus)

Diethylenglycolmonoethylether (111-90-0)	
LC50 - Fisk [1]	10000 mg/l (Eksponeringstid: 96 t - Arter: Lepomis macrochirus [statisk] Kilde: EPA)
LC50 - Fisk [2]	19100 – 23900 mg/l (eksponeringstid: 96 t - Arter: Lepomis macrochirus [gennemstrømning] Kilde: EPA)
EC50 - Krebsdyr [1]	3940– 4670 mg/l (eksponeringstid: 48 t - Arter: Daphnia magna)
EC50 72 t - alger [1]	14861 mg/l Testorganismer (arter): Raphidocelis subcapitata (tidligere navne: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 96 t - Alger [1]	> 100 mg/l Testorganismer (arter): Desmodesmus subspicatus (tidligere navn: Scenedesmus subspicatus)

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Intercept Detergent	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke fastlagt.
L-mælkesyre (79-33-4)	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt
D-glucopyranose, oligomere, decyloctylglycosider (68515-73-1)	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt
Benzalkoniumchlorid, kvartære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorider (68391-01-5)	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt
Diethylenglycolmonoethylether (111-90-0)	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Intercept Detergent	
Bioakkumuleringspotentiale	Not established.
L-mælkesyre (79-33-4)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	-0,54 (ved 25° C)



# Intercept Detergent

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer i Kommissionens forordning (EU) 2020/878

### Diethylenglycolmonoethylether (111-90-0)

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	-0,8
--------------------------------------	------

### 12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

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

#### Intercept Detergent

Stoffet/blanding overholder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII

Stoffet/blanding overholder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Skadelige virkninger på miljøet på grund af hormonforstyrrende egenskaber	: Blandingen indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende virkning, som er omfattet af den liste, som er fastlagt i henhold til artikel 59, stk. 1, i REACH, eller som er blevet identificeret som ikke havende en hormonforstyrrende virkning i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) nr. 2018/605, i en koncentration svarende til eller højere end 0,1 %.
---	---

### 12.7. Andre negative virkninger

Yderligere oplysninger	: Ingen andre kendte virkninger
------------------------	---------------------------------

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefalinger til bortskaffelse af produkt/emballage	: Indhold/beholder skal bortskaffes ved aflevering til deponeringssteder for særligt affald og farligt affald i overensstemmelse med de lokale, regionale, nationale og/eller internationale bestemmelser. Generering af affald bør så vidt muligt undgås eller minimeres.
---	--

## PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR/IMDG/IATA

### 14.1 FN-nummer

Ikke reguleret til transport

### 14.2. FN-forsendelsesbetegnelse

Forsendelsesbetegnelse (ADR)	: Ikke reguleret
Forsendelsesbetegnelse (IMDG)	: Ikke reguleret
Forsendelsesbetegnelse (IATA)	: Ikke reguleret

### 14.3. Transportfareklasse(-r)

#### ADR

Transportfareklasse(-r) (ADR)	: Ikke reguleret
-------------------------------	------------------

#### IMDG

Transportfareklasse(-r) (IMDG)	: Ikke reguleret
--------------------------------	------------------

#### IATA

Transportfareklasse(-r) (IATA)	: Ikke reguleret
--------------------------------	------------------

### 14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR)	: Ikke reguleret
Emballagegruppe (IMDG)	: Ikke reguleret

# Intercept Detergent

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer i Kommissionens forordning (EU) 2020/878

Emballagegruppe (IATA) : Ikke reguleret

### 14.5. Miljøfarer

Andre oplysninger : Der foreligger ingen supplerende oplysninger.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Transport til lands

Ikke reguleret

#### Transport til søs

Ikke reguleret

#### Lufttransport

Ikke reguleret

### 14.7. Maritim transport i løsvægt i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### EU-lovgivning

##### REACH bilag XVII (liste over stoffer, hvis anvendelse af underlagt begrænsninger)

Indeholder ingen stoffer, som er listet på REACH bilag XVII (begrænsningsbetingelser)

##### REACH bilag XIV (godkendelsesliste)

Indeholder ingen stoffer, som er listet på REACH bilag XIV (godkendelseslisten)

##### REACH Godkendelseslisten (SVHC)

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten.

##### PIC-forordningen (forudgående informeret samtykke)

Indeholder ingen stoffer, som fremgår af PIC-listen (EU-forordning 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier)

##### POP-forordningen (persistente organiske miljøgifte)

Indeholder ingen stoffer, som fremgår af POP-listen (EU-forordning 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte)

##### Ozon-forordningen (1005/2009)

Indeholder ingen stoffer, som fremgår af listen over ozonlagnedbrydende stoffer (Eu-forordning 1005/2009 om stoffer, der nedrbyder ozonlaget)

##### Rådets forordning (EF) om kontrol af produkter med dobbelt anvendelse

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt RÅDETS FORORDNING (EF) om kontrol af produkter med dobbelt anvendelse

##### Forordning om udgangsstoffer til eksplosivstoffer (Forordning (EU) 2019/1148)

Indeholder ingen stoffer, som fremgår af listen over udgangsstoffer til eksplosivstoffer (EU-forordning 2019/1148 om markedsføring og brug af udgangsstoffer til eksplosivstoffer)

##### Narkotikaprækursor-forordningen (273/2004)

Indeholder ingen stoffer, som fremgår af listen over narkotikaprækursorer (EF-forordning nr. 273/2004 om fremstilling og markedsføring af visse stoffer, som anvendes til ulovlig fremstilling af narkotika og psykotrope stoffer)

##### Forordning om vaske- og rengøringsmidler (648/2004)

De overfladeaktive stoffer overholder kravene.

#### Nationale bestemmelser

Bestemmelserne i Irland : Ikke fastlagt.

### 15.2. Kemisk sikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering

# Intercept Detergent

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer i Kommissionens forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Angivelse af ændringer:

Ingen.

Angivelse af ændringer			
Punkt	Ændret element	Ændring	Version
SDS	SDS-opdatering	Ændret	A

#### Forkortelser og akronymer:

°C – Grader celsius  
°F – Grader fahrenheit  
ADR – Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej.  
ASTM: Det amerikanske selskab for test og materialer (American Society for Testing and Materials)  
ACGIH – Amerikansk konference for statslig industrihygiejne (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)  
ATE – Estimat for akut toksicitet (Acute Toxicity Estimate)  
BCF – Biokoncentrationsfaktor  
BEI – Biologisk eksponeringsindeks  
CAS – Tjenesten for kemisk betegnelse (Chemical Abstracts Service)  
CLP – Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.  
CMR – Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk (Carcinogen, Mutagen, or Reproductive Toxicant)  
cP – centipoise (enhed for dynamisk viskositet)  
cSt – centistokes (enhed for kinematisk viskositet)  
DNEL – Afledt nuleffektniveau (Derived No Effect Level)  
DMEL – Afledt minimaleffektniveau (Derived Minimal Effect Level)  
EC50 – Halvdelen af den maksimale effektive koncentration  
ECHA – Det Europæiske Kemikalieagentur  
EF-nr. – Det Europæiske Fællesskabsnummer  
EU – Den Europæiske Union  
GHS – Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier  
t – Timer  
IATA – Den Internationale Luftfartssammenslutning (International Air Transport Association)  
IC50 – Hæmningskoncentration  
IDLH – Øjeblikkelig fare for liv eller sundhed (Immediately Dangerous to Life or Health)  
IMDG – Den internationale kode for søtransport af farligt gods (International Maritime Dangerous Goods)  
IOELV – Vejledende grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering  
KIFS – Den svenske kemikaliestyrelses (Kemls) vedtægtskodeks (Swedish Chemicals Agency's (Keml's) Code of Statutes)  
kPa – kilopascal  
Koc – Adsorptionskoefficient  
Kow – Oktanol-vand-fordelingskoefficient  
LC50 – Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation  
LD50 – Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation  
LOAEL – Laveste niveau for observerede negative effekter  
mg/l – Milligram pr. liter  
mg/kg – Milligram pr. kilogram  
mg/m<sup>3</sup> – Milligram pr. kubikmeter  
Min – Minutter  
NIOSH – Det nationale institut for sikkerhed og sundhed på arbejdspladserne (National Institute for Occupational Safety and Health)  
NOEC – Nuleffektkoncentration  
NO(A)EL – Ingen niveauer for observerede negative effekter  
N.O.S. – Ikke andetsteds specificeret  
OEL – Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering  
PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof  
PCN – Giftinformationscenteret  
PNEC – Forventet nuleffektkoncentration  
ppm – Millionte dele

# Intercept Detergent

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer i Kommissionens forordning (EU) 2020/878

### Forkortelser og akronymer:

PVC – Polyvinylklorid  
REACH - Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier  
RID – Den europæiske konvention om international befordring af farligt gods med jernbane  
SDS – Sikkerhedsdatablad  
STEL – Korttidseksponeringsgrænse  
STOT – Specifik målorgantoksicitet  
SVHC – Særligt problematiske stoffer (CMR, vPvB, PBT)  
TDI – Tolerabelt dagligt indtag  
TLV – Maksimal grænseværdi  
TWA – Tidsvægtet gennemsnit  
UFI – Unik formelidentifikator  
UN – De Forenede Nationer (FN)  
vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulerende  
WEL – Eksponeringsgrænse for arbejdspladser  
WGK – Wassergefahrdungsklasse – Den tyske vandkvalitetsklassificering

Datkilder : 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.

Andre oplysninger : Ingen.

### H-sætninger - fuld tekst:

Akut toks. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Akvatisk akut 1	Farligt for vandlevende organismer – akukt fare, kategori 1
EUH071	Virker ætsende på luftvejene.
Øjenskader 1	Alvorlige øjenskader/øjenirritation, kategori 1
Øjenirrit. 2	Alvorlige øjenskader/øjenirritation, kategori 2
H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H400	Meget giftig for organismer, der lever i vand.
Hudætsning 1B	Hudætsning/hudirritation, kategori 1, underkategori 1B
Hudætsning 1C	Hudætsning/hudirritation, kategori 1, underkategori 1C
Hudirritation. 2	Hudætsning/hudirritation, kategori 2

### Anvendt klassificering og procedure, der anvendes til afledning af klassificering af blandinger i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Hudirritation. 2	H315	På basis af testdata
Øjenirrit. 2	H319	På basis af testdata

Sikkerhedsdatablad (SDS),

Ansvarsfraskrivelse: Vi mener, at de erklæringer, tekniske oplysninger og anbefalinger, som dette dokument indeholder, er pålidelige, men de er afgivet uden nogen form for garanti. Oplysningerne i nærværende dokument gælder for det specifikke materiale som leveret. Oplysningerne for dette materiale er måske ikke gældende, såfremt dette anvendes i kombination med ethvert andet materiale. Det er brugerens ansvar at finde ud af, om de her afgivne oplysninger egner sig til og er tilstrækkeligt fuldstændige i forhold til brugerens egen anvendelse.