

# INTERCEPT™ Detergent

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og dens ændring ved forordning (EU) 2015/830

Udgivelsesdato: 01. dec. 2014

Revisionsdato: 17. sep. 2018

Version: 1.0

### PUNKT 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Blanding  
Produktnavn : INTERCEPT™ Detergent

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Hovedanvendelseskategori : Faglig anvendelse  
Anvendelse af stoffet/blandingen : Rengøring af medicinsk udstyr, der tåler nedsækning i væske

##### 1.2.2. Anvendelser, der frarådes

Der foreligger ingen yderligere oplysninger.

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

Medivators BV  
Sourethweg 11  
6422PC Heerlen – Holland  
Tlf.(31) 45 5 471 471  
[tsemea@medivators.com](mailto:tsemea@medivators.com)

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : CHEMTREC International +1 (703) 741-5970 24 t

### PUNKT 2. Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Skin Irrit. 2 H315  
Eye Irrit. 2 H319  
Fareklassernes og H-sætningernes fulde ordlyd: Se punkt 16

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Der foreligger ingen yderligere oplysninger.

#### 2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : Advarsel  
Faresætninger (CLP) : H315 - Forårsager hudirritation.  
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Sikkerhedssætninger (CLP) : P264 - Vask hænderne grundigt efter brug.  
P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.  
Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P337 + P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.  
Ukendt akut toksicitet (CLP) - sikkerhedsdatablad : 1,44% af blandingen består af indholdsstof(fer) med ukendt akut oral toksicitet.  
1,44% af blandingen består af indholdsstof(fer) med ukendt akut dermal toksicitet.  
1,44% af blandingen består af indholdsstof(fer) med ukendt akut toksicitet ved (støv/tåge-) indånding.  
Ukendt farlighed for vandmiljøet (CLP) : Indeholder 3,13 % komponenter med ukendt farlighed for vandmiljøet.

#### 2.3. Andre farer

Der foreligger ingen yderligere oplysninger.

### PUNKT 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

Ikke relevant.

# INTERCEPT™ Detergent

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og dens ændring ved forordning (EU) 2015/830

### 3.2. Blanding

Handelsnavn	Produktidentifikator	%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorider	(CAS-nr.) 68391-01-5 (EC-nr.) 269-919-4	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400
D-glucopyranose, oligomer, decyloctylglycosider	(CAS-nr.) 68515-73-1 (EC-nr.) 500-220-1	0,72 - 1,44	Eye Dam. 1, H318

H-sætningernes fulde ordlyd: Se punkt 16

## PUNKT 4. Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælpsforanstaltninger efter indånding : Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Søg lægehjælp ved ubehag.
- Førstehjælpsforanstaltninger efter kontakt med huden : Ved kontakt, skyl straks huden med rigeligt vand. Tilsmudset tøj og fodtøj tages af. Tøjet skal vaskes, før det kan anvendes igen. Søg lægehjælp, hvis der udvikles vedvarende irritation.
- Førstehjælpsforanstaltninger efter kontakt med øjne : Ved kontakt, skyl straks øjnene med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Søg lægehjælp ved vedvarende irritation.
- Førstehjælpsforanstaltninger efter indtagelse : Ved indtagelse: Fremkald IKKE opkastning, medmindre det anvises af lægefagligt personale. Giv aldrig en bevidstløs person noget i munden. Søg lægehjælp ved ubehag.

### 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. Symptomer kan omfatte rødme, ødem, udtørring og affedning af huden og revnet hud.
- Symptomer/virkninger efter kontakt med øjet : Forårsager alvorlig øjenirritation. Symptomerne kan omfatte ubehag eller smerte, kraftig blinken og tåreflåd med markant rødme og hævelse af bindehinden.
- 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

Symptomerne opstår ikke nødvendigvis straks. Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (vis etiketten eller sikkerhedsdatabladet, hvis det er muligt).

## PUNKT 5. Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Vælges efter hensyn til omgivende materiale.
- Uegnede slukningsmidler : Ingen kendte.

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

- Brandfare : Forbrændingsprodukter kan omfatte og er ikke begrænset til: Carbonoxider.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Beskyttelse under brandslukning : Bliv opvinds for branden. Anvend fuld indsatsdragt og åndedrætsværn (SCBA).

## PUNKT 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

- Generelle foranstaltninger : Anvend de personlige værnemidler, der anbefales i punkt 8. Isolér fareområdet, og forbyd adgang for unødvendigt og ubeskyttet personale.

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Der foreligger ingen yderligere oplysninger.

#### 6.1.2. For indsatspersonel

Der foreligger ingen yderligere oplysninger.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

De relevante vandmyndigheder skal underrettes om alle store udslip til vandløb eller afløb.

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

- Til inddæmning : Inddæm og/eller opsug spild med inaktivt materiale (fx sand, vermiculit), og anbring det derefter i en egnet beholder. Må ikke skylles ud i kloakken eller komme i vandløb. Anvend egnede personlige værnemidler (PV).
- Metoder til oprensning : Skovl materialet op, og anbring det i en affaldsbeholder.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 vedrørende yderligere oplysninger om beskyttelsestøj og -udstyr og punkt 13 vedrørende anvisninger i bortskaffelse af affald.

# INTERCEPT™ Detergent

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og dens ændring ved forordning (EU) 2015/830

### PUNKT 7. Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå indånding af damp eller tåge. Må ikke indtages. Beholderen skal håndteres og åbnes med forsigtighed. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under anvendelsen.
- Foranstaltninger vedrørende hygiejne : Tilsmudset tøj skal vaskes, før det må bruges igen. Vask hænder, inden der spises, drikkes eller ryges.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Opbevaringsforhold : Opbevares utilgængeligt for børn. Hold beholderen tæt lukket. Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Foreligger ikke.

### PUNKT 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

Der foreligger ingen yderligere oplysninger.

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig udluftning til at holde eksponeringen (luftbårne koncentrationer af støv, røg, damp osv.) under de anbefalede grænseværdier for eksponering.

##### Beskyttelse af hænder

Kemikalieresistente handsker (iht. europæisk standard NF EN 374 eller tilsvarende).

##### Beskyttelse af øjne

Sikkerhedsøjenværn, der overholder en godkendt standard, såsom den europæiske standard EN166, skal anvendes, når en risikovurdering angiver, at dette er nødvendigt for at undgå eksponering for væskesprøjt, tåge eller støv.

##### Beskyttelse af hud og krop

Anvend egnet beskyttelsestøj.

##### Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes egnet åndedrætsværn. Valget af åndedrætsværn skal baseres på kendte eller forventede eksponeringsniveauer, produktets farlighed og det valgte åndedrætsværns grænser for arbejdssikkerhed.

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

Hold niveauerne under Fællesskabets miljøbeskyttelsesgrænser.

##### Andre oplysninger

Der må ikke spises, ryges eller drikkes der, hvor materialet håndteres, forarbejdes eller opbevares. Vask hænderne grundigt, inden der spises eller ryges. Håndteres i henhold til den etablerede praksis for industrihygiejne og -sikkerhed.

### PUNKT 9. Fysisk-kemiske egenskaber

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

- Tilstandsform : Væske
- Udseende : Der foreligger ingen data
- Farve : Blå
- Lugt : Bomuld frisk
- Lugtterskel : Der foreligger ingen data
- pH : 7,5 - 8
- Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) : Der foreligger ingen data
- Smeltepunkt : Der foreligger ingen data
- Frysepunkt : Der foreligger ingen data
- Kogepunkt : 100 °C ± 212 °F
- Flammepunkt : Der foreligger ingen data
- Selvantændelsestemperatur : Der foreligger ingen data
- Dekomponeringstemperatur : Der foreligger ingen data
- Antændelighed (fast stof, luftart) : Ikke brandfarlig
- Damptryk : Der foreligger ingen data
- Relativ dampmassefylde ved 20 °C : Der foreligger ingen data
- Relativ massefylde : 1,009 - 1,02
- Opløselighed : Der foreligger ingen data
- Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Der foreligger ingen data
- Viskositet, kinematisk : Der foreligger ingen data
- Viskositet, dynamisk : Der foreligger ingen data

# INTERCEPT™ Detergent

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og dens ændring ved forordning (EU) 2015/830

Eksplorative egenskaber	: Der foreligger ingen data
Oxiderende egenskaber	: Der foreligger ingen data
Eksplisionsgrænser	: Der foreligger ingen data

### 9.2. Andre oplysninger

Der foreligger ingen yderligere oplysninger.

## PUNKT 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen kendt farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale opbevaringsforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendt farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Varme.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kan omfatte og er ikke begrænset til: Carbonoxider.

## PUNKT 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral)	: Ikke klassificeret.
Akut toksicitet (dermal)	: Ikke klassificeret.
Akut toksicitet (Indånding)	: Ikke klassificeret.

### Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorider (68391-01-5)

LD50 oral rotte	850 mg/kg
LD50 dermal kanin	2300 mg/kg

Ukendt akut toksicitet (CLP) - sikkerhedsdatablad	: 1,44% af blandingen består af indholdsstof(fer) med ukendt akut oral toksicitet. 1,44% af blandingen består af indholdsstof(fer) med ukendt akut dermal toksicitet. 1,44% af blandingen består af indholdsstof(fer) med ukendt akut toksicitet ved (støv/tåge-) indånding.
Hudætsning/irritation	: Forårsager hudirritation. pH: 7,5 - 8
Yderligere oplysninger	: Denne blanding er klassificeret på grundlag af testdata..
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenirritation. pH: 7,5 - 8
Yderligere oplysninger	: Denne blanding er klassificeret på grundlag af testdata..
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret.
Yderligere oplysninger	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikkeanses for at være opfyldt.
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret.
Yderligere oplysninger	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikkeanses for at være opfyldt.
Kræftfremkaldende egenskaber	: Ikke klassificeret.
Yderligere oplysninger	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikkeanses for at være opfyldt.
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret.
Yderligere oplysninger	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikkeanses for at være opfyldt.
Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)	: Ikke klassificeret.
Yderligere oplysninger	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikkeanses for at være opfyldt.
Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)	: Ikke klassificeret.
Yderligere oplysninger	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikkeanses for at være opfyldt.
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret.

## PUNKT 12. Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Miljø - generelt	: Anses ikke for at være skadelig for vandlevende organismer.
Ukendt farlighed for vandmiljøet (CLP)	: Indeholder 3,13 % komponenter med ukendt farlighed for vandmiljøet.
Akut toksicitet for vandmiljøet	: Ikke klassificeret.
Kronisk toksicitet for vandmiljøet	: Ikke klassificeret.

# INTERCEPT™ Detergent

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og dens ændring ved forordning (EU) 2015/830

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### INTERCEPT™ Detergent

Persistens og nedbrydelighed : Ikke klarlagt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### INTERCEPT Detergent

Bioakkumuleringspotentiale : Ikke klarlagt.

### 12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen yderligere oplysninger.

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

Der foreligger ingen yderligere oplysninger.

### 12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen yderligere oplysninger.

## PUNKT 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefalinger for bortskaffelse af produkt/emballage : Dette materiale skal bortskaffes i overensstemmelse med alle lokale, statslige, regionale og forbundsstatslige krav. Generering af affald skal så vidt muligt undgås eller minimeres.

## PUNKT 14. Transportoplysninger

I henhold til ADR

### 14.1. UN-nummer

Ikke reguleret for transport.

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Korrekt forsendelsesnavn (ADR) : Ikke relevant.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke relevant.

Faremærkater (ADR) : Ikke relevant.

### 14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : Ikke relevant.

### 14.5. Miljøfarer

Farlig for miljøet : Nr.

Andre oplysninger : Der foreligger ingen supplerende oplysninger.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forholdsregler vedrørende transport : Må ikke håndteres, før alle sikkerhedsforholdsregler er læst og forstået.

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant.

## PUNKT 15. Oplysninger om regulering

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

#### 15.1.1. EU-forordninger

Indeholder ingen REACH-stoffer med bilag XVII-begrænsninger.

Indeholder ingen REACH-kandidatstoffer.

Indeholder ingen REACH bilag XIV-stoffer.

#### 15.1.2. Nationale bestemmelser

Der foreligger ingen yderligere oplysninger.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

## PUNKT 16. Andre oplysninger

Angivelse af ændringer:  
Ingen.

Datakilder : 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.

# INTERCEPT™ Detergent

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og dens ændring ved forordning (EU) 2015/830

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Acute Tox. 4 (Oral), H302	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
Skin Corr. 1B	Hudætsning/hudirritation, kategori 1B
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, kategori 2
H302	Farlig ved indtagelse
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader
H315	Forårsager hudirritation
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H400	Meget giftig for vandlevende organismer

Klassificering og procedure anvendt til udledning af klassificeringen for blandinger i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Skin Irrit. 2	H315	På grundlag af testdata
Eye Irrit. 2	H319	På grundlag af testdata

*Ansvarsfraskrivelse: Det er vores opfattelse, at de heri indeholdte udsagn, tekniske oplysninger og anbefalinger er pålidelige, men de gives uden nogen form for garanti eller forsikring. Oplysningerne i dette dokument gælder dette specifikke materiale som det leveres. De er ikke nødvendigvis gyldige for dette materiale, hvis det anvendes i kombination med andre materialer. Det er brugerens ansvar at sikre sig, at disse oplysninger er egnede og fyldestgørende i forhold til brugerens eget anvendelsesformål.*

INTERCEPT™ er et varemærke tilhørende Medivators Inc.