

# INTERCEPT™-vaskemiddel

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) med sitt vedlegg, forordning (EU) 2015/830

Utstedelsesdato: 01. desember 2014

Revisjonsdato: 17. september 2018

Versjon: 1.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Stoffblanding  
Produktnavn : INTERCEPT™-vaskemiddel

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

##### 1.1.2. Relevante identifiserte bruksområder

Hovedbruksområde : Profesjonell bruk  
Bruk av stoffet/stoffblandingen : Rengjøring av nedsenkbar medisinsk utstyr

##### 1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

#### 1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Medivators BV  
Sourethweg 11  
6422PC Heerlen – Nederland  
T (31) 455 471 471  
[tsemea@medivators.com](mailto:tsemea@medivators.com)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer : CHEMTREC International +1 (703) 741-5970 24 timers

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 H315  
Eye Irrit. 2 H319

For full tekst for fareklasser og H-setninger: Se avsnitt 16

##### Fysisk-kjemiske skadevirkninger, helse og miljøeffekter

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

#### 2.2. Merkeelementer

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

Piktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : Advarsel  
Faresetninger (CLP) : H315 – Irriterer huden.  
H319 – Gir alvorlig øyeirritasjon.  
P-setninger (CLP) : P264 – Vask hendene grundig etter bruk.  
P280 – Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm.  
P305 + P351 + P338 – VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P337 + P313 – Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
Ukjent akutt toksisitet (CLP) – SDS : 1,44 % av blandingen består av ingrediens(er) med ukjent akutt oral toksisitet.  
1,44 % av blandingen består av ingrediens(er) med ukjent akutt hudtoksisitet.  
1,44 % av blandingen består av ingrediens(er) med ukjent akutt innåndingstoksitet (støv/damptåke).  
Ukjent fare for vannmiljøet (CLP) : Inneholder 3,13 % av komponenter med ukjent farenivå for vannmiljøet.

#### 2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

### AVSNITT 3: Sammensetning / informasjon om ingredienser

#### 3.1. Stoff

Ikke aktuelt.

# INTERCEPT™ -vaskemiddel

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) med sitt vedlegg, forordning (EU) 2015/830

### 3.2. Stoffblanding

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008 [CLP]
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	(CAS-nr.) 68391-01-5 (EU-nr.) 269-919-4	1-5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400
D-glucopyranose, oligomerisk, decyloktylglykosider	(CAS-nr.) 68515-73-1 (EU-nr.) 500-220-1	0,72-1,44	Eye Dam. 1, H318

For fulle H-setninger: Se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelpstiltak ved innånding	: Ved pustebesvær bringes personen til frisk luft og bringes i en stilling som letter åndedrettet. Søk legehjelp dersom du føler deg uvel.
Førstehjelpstiltak ved hudkontakt	: Ved hudkontakt skal huden umiddelbart skylles med rikelige mengder vann. Fjern tilsølte klær og sko. Vask klærne før de brukes igjen. Ring lege dersom det oppstår vedvarende irritasjon.
Førstehjelpstiltak ved øyekontakt	: Ved øyekontakt skal øyet umiddelbart skylles med rikelige mengder vann i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Hvis irritasjon vedvarer, kontakt lege.
Førstehjelpstiltak ved svelging	: Ved svelging skal det IKKE fremkalles brekninger, med mindre dette beordres av helsepersonell. Gi aldri noe via munnen til en bevisstløs person. Søk legehjelp dersom du føler deg uvel.

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

Symptomer/virkningene etter innånding	: Kan forårsake irritasjon i luftveiene.
Symptomer/virkningene etter hudkontakt	: Forårsaker hudirritasjon. Symptomer kan inkludere rødhet, ødem, uttørring, avfetting og sprekke dannelse i huden.
Symptomer/virkningene etter øyekontakt	: Forårsaker alvorlig øyeirritasjon. Symptomer kan inkludere ubehag eller smerte, overdreven blinking og tåreproduksjon, med markert rødhet og hevelse av bindehinnen.
Symptomer/virkningene etter svelging	: Kan være skadelig ved svelging. Kan forårsake mageproblemer, kvalme eller oppkast.

### 4.3. Indikasjon for påkrevd øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling

Symptomer vises muligens ikke umiddelbart. Ved uhell eller illebefinnende kontaktes lege øyeblikkelig (vis om mulig etiketten eller sikkerhetsdatabladet).

## AVSNITT 5: Brannslukkende tiltak

### 5.1. Slukkemidler

Egnede slukkemidler	: Bruk det som egner seg for omkringliggende materiale.
Uegnete slukkemidler	: Ingen kjente.

### 5.2. Spesielle farer som oppstår på grunn av stoffet eller stoffblandingen

Brannfare	: Forbrenningsprodukter kan inkludere, men er ikke begrenset til: oksider av karbon.
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------

### 5.3. Råd for brannmannskaper

Beskyttelse ved brannslukking	: Hold motvind i forhold til brannen. Bruk fullt utrykningsutstyr for brannslukking og åndedrettsvern (SCBA).
-------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Generelle tiltak	: Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i avsnitt 8. Isolér fareområdet, og nekt adgang til unødvendig og ubeskyttet personell.
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 15.1.1. For annet personell

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

#### 15.2.1. For nødpersonell

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

### 6.2. Miljømessige forholdsregler

Relevante vannmyndigheter skal varsles om eventuelle større utslipp til vassdrag eller avløp.

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

For oppsamling	: Begrens og/eller absorber utslipp med inert materiale (som sand, vermikulitt), plasser så i egnet beholder. Skal ikke skylles ned i avløp eller slippes ut i vassdrag. Bruk egnet personlig verneutstyr (PVU).
Metoder for rensing	: Ta opp stoff og plasser det i en avfallsbeholder.

### 6.4. Referanse til andre avsnitt

Se avsnitt 8 for mer informasjon om personlige verneklær og personlig verneutstyr, og avsnitt 13 for råd om avfallsdeponering.

# INTERCEPT™ -vaskemiddel

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) med sitt vedlegg, forordning (EU) 2015/830

### AVSNITT 7: Håndtering og oppbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for trygg håndtering

- Forholdsregler for trygg håndtering : Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding av damp eller tåke. Skal ikke svelges. Beholderen skal håndteres og åpnes med forsiktighet. Ved håndtering skal det ikke spises, drikkes eller røykes.
- Hygienetiltak : Vask kontaminerte klær før de skal brukes igjen. Vask hendene før spising, drikking eller røyking.

#### 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring med hensyn til uforlikeligheter

- Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares utilgjengelig for barn. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares tørt og kjølig på et godt ventilert sted.

#### 7.3. Spesifikk sluttbruk

Ikke tilgjengelig.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroller / personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametre

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

#### 8.2. Eksponeringskontroller

##### Egnede tekniske kontroller

Bruk ventilasjon som er tilstrekkelig til å holde eksponering (luftbårne partikler av støv, røyk, damp osv.) under de anbefalte eksponeringsgrensene.

##### Beskyttelse av hendene

Kjemikaliebestandige hansker (i henhold til europeisk standard NS-EN 374 eller tilsvarende).

##### Øyevern

Det skal brukes vernebriller som samsvarer med en godkjent standard, som europeisk standard NS-EN 166, når en risikovurdering indikerer at dette er nødvendig for å unngå eksponering overfor væskesprut, damptåke eller støv.

##### Hud- og kroppsvern

Bruk egnede verneklær.

##### Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det benyttes passende åndedrettsutstyr. Valg av åndedrettsvern må gjøres på grunnlag av kjent eller forventet eksponeringsnivå, produktets farlighet og sikre arbeidsgrenser for det valgte åndedrettsvernet.

##### Begrensning av miljøeksponering

Oppretthold nivåer under lokale miljøvernterskler.

##### Annen informasjon

Ikke spis, røyk eller drikk der stoffet håndteres, bearbeides eller oppbevares. Vask hendene grundig før du spiser eller røyker. Skal håndteres i henhold til etablert industrihygiene og sikkerhetspraksis.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Fysisk tilstand	: Væske
Utseende	: Ingen data tilgjengelig
Farge	: Blå
Lukt	: Cotton Fresh
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
pH	: 7,5–8
Relativ fordampingshastighet (butylacetat = 1)	: Ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	: 100 °C (212 °F)
Flammepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Temperatur for selvantennelse	: Ingen data tilgjengelig
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Brennbarhet (fast, gass)	: Ikke brennbar
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ damptetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: 1,009–1,02
Løselighet	: Ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig

# INTERCEPT™-vaskemiddel

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) med sitt vedlegg, forordning (EU) 2015/830

Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Oksiderende egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelig

### 9.2. Annen informasjon

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner er kjent under normale bruksbetingelser.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale oppbevaringsforhold.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner er kjent under normale bruksbetingelser.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Varme.

### 10.5. Uforlikelige stoffer

Ingen kjente.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Kan inkludere, men er ikke begrenset til: oksider av karbon.

## AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

### 11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet (oral)	: Ikke klassifisert.
Akutt toksisitet (hud)	: Ikke klassifisert.
Akutt toksisitet (Innånding)	: Ikke klassifisert.

Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	
LD50 oral rotte	850 mg/kg
LD50 hud kanin	2300 mg/kg

Ukjent akutt toksisitet (CLP) – SDS	: 1,44 % av blandingen består av ingrediens(er) med ukjent akutt oral toksisitet. 1,44 % av blandingen består av ingrediens(er) med ukjent akutt hudtoksisitet. 1,44 % av blandingen består av ingrediens(er) med ukjent akutt innåndingstoksisitet (støv/damp/take).
Hudetsing/-irritasjon	: Forårsaker hudirritasjon. pH: 7,5–8
Ytterligere informasjon	: Denne blandingen er klassifisert basert på testdata.
Alvorlig øyeskade/-irritasjon	: Forårsaker alvorlig øyeirritasjon. pH: 7,5–8
Ytterligere informasjon	: Denne blandingen er klassifisert basert på testdata.
Sensibilisering av luftveiene eller huden	: Ikke klassifisert.
Ytterligere informasjon	: Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke kriteriene for klassifisering.
Kimcellemutagenitet	: Ikke klassifisert.
Ytterligere informasjon	: Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke kriteriene for klassifisering.
Karsinogenitet	: Ikke klassifisert.
Ytterligere informasjon	: Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke kriteriene for klassifisering.
Reproduksjonstoksisitet	: Ikke klassifisert.
Ytterligere informasjon	: Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke kriteriene for klassifisering.
Spesifikk målorgantoksisitet (én gangs eksponering)	: Ikke klassifisert.
Ytterligere informasjon	: Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke kriteriene for klassifisering.
Spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)	: Ikke klassifisert.
Ytterligere informasjon	: Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke kriteriene for klassifisering.
Innåndingsfare	: Ikke klassifisert.
Ytterligere informasjon	: Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke kriteriene for klassifisering.

# INTERCEPT™-vaskemiddel

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) med sitt vedlegg, forordning (EU) 2015/830

### AVSNITT 12: Miljøinformasjon

#### 12.1. Toksisitet

Økologi – generelt	: Anses ikke å være skadelig for vannlevende organismer.
Ukjent fare for vannmiljøet (CLP)	: Inneholder 3,13 % av komponenter med ukjent farenivå for vannmiljøet.
Akutt akvatisk toksisitet	: Ikke klassifisert.
Kronisk akvatisk toksisitet	: Ikke klassifisert.

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

INTERCEPT™-vaskemiddel	
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke etablert.

#### 12.3. Potensial for bioakkumulasjon

INTERCEPT-vaskemiddel	
Potensial for bioakkumulasjon	Ikke etablert.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

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

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

#### 12.6. Andre skadelige virkninger

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

### AVSNITT 13: Avhendingshensyn

#### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

Anbefaling for kassering av produkt/emballasje	: Stoffet må avhendes i henhold til alle lokale og statlige forskrifter. Avfallsdannelse bør unngås eller minimeres så langt som mulig.
------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### AVSNITT 14: Transportinformasjon

I henhold til ADR

#### 14.1. FN-nummer

Ikke regulert for transport.

#### 14.2. Varenavn ved transport (FN)

Varenavn ved transport (ADR)	: Ikke aktuelt.
------------------------------	-----------------

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR	
Transportfareklasse(r) (ADR)	: Ikke aktuelt.
Faremerking (ADR)	: Ikke aktuelt.

#### 14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe (ADR)	: Ikke aktuelt.
------------------------	-----------------

#### 14.5. Miljøfarer

Farlig for miljøet	: Nei.
Annen informasjon	: Ingen tilleggsinformasjon er tilgjengelig.

#### 14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

Spesielle transportforholdsregler	: Skal ikke håndteres før alle sikkerhetsforholdsreglene er lest og forstått.
-----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

#### 14.7. Transport i bulk i samsvar med Vedlegg II til MARPOL og IBC-reglene.

Ikke aktuelt.

### AVSNITT 15: Informasjon om forskrifter

#### 15.1. Helse-, miljø- og sikkerhetsregler/-lover som er spesifikke for stoffet eller stoffblandingen

##### 15.1.1. EU-forskrifter

Inneholder ingen REACH-stoffer med Vedlegg XVII-begrensninger.  
Inneholder ingen REACH-kandidatstoffer.  
Inneholder ingen REACH Vedlegg XIV-stoffer.

##### 15.2.1. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

#### 15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

# INTERCEPT™ -vaskemiddel

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) med sitt vedlegg, forordning (EU) 2015/830

### AVSNITT 16: Annen informasjon

Endringsindikasjoner:

Ingen.

Datakilder

: FORORDNING (EU) nr. 1272/2008 FRA EUROPAPARLAMENTET OG RÅDET av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger, som endrer og opphever forskriftene 67/548/EØS og 1999/45/EU, og som endrer forordning (EU) nr. 1907/2006.

Annen informasjon

: Ingen.

Full tekst for H- og EUH-setninger:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt toksisitet (oral), kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet – Akutt fare, kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/-irritasjon, kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/-irritasjon, kategori 2
Skin Corr. 1B	Hudetsing/hudirritasjon, kategori 1B
Skin Irrit. 2	Hudetsing/-irritasjon, kategori 2
H302	Farlig ved svelging
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
H315	Irriterer huden
H318	Gir alvorlig øyeskade
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon
H400	Meget giftig for liv i vann

Klassifisering og prosedyre brukt for å finne klassifisering for stoffblandinger i henhold til forordning (EU) 1272/2008 [CLP]:

Skin Irrit. 2	H315	På grunnlag av testdata
Eye Irrit. 2	H319	På grunnlag av testdata

*Ansvarsfraskrivelse: Vi mener at uttalelser, teknisk informasjon og anbefalinger som foreligger i dette dokumentet er pålitelige, men de gis uten garanti av noe slag. Informasjonen i dette dokumentet gjelder for dette spesifikke stoffet slik som det leveres. Det gjelder muligens ikke for dette stoffet hvis det brukes i kombinasjon med andre stoffer. Det er brukerens eget ansvar å forsikre seg om denne informasjonens egnethet og fullstendighet for brukerens egen bruk.*

INTERCEPT™ er et varemerke som tilhører Medivators Inc.