

INTERCEPT™ Detergent

Säkerhetsdatablad

enligt förordningen (EG) nr 1907/2006 samt ändring av förordningen (EG) nr 2015/830

Utfärdat: 2014-12-01

Ändringsdatum: 2018-09-17

Version: 1.0

Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktform : Blandning
Produktnamn : INTERCEPT™ Detergent

1.2. Relevanta identifierade användningar för ämnet eller blandningen samt användningar som det avråds ifrån

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Huvudsaklig användningskategori : Professionell användning
Användning av ämnet/blandningen : Rengöring av medicintekniska produkter som tål att sänkas ned i vätska

1.2.2. Användningar som det avråds ifrån

Ingen ytterligare information tillgänglig.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Medivators BV
Sourethweg 11
6422PC Heerlen – Nederländerna
T (31) 45 5 471 471
tsemea@medivators.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon : CHEMTREC International +1 (703) 741-5970 24 h

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP-förordningen (EG) 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319

För en fullständig text med faroklasser och R-fraser: se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig.

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt CLP-förordningen (EG) 1272/2008.

Faropiktogram (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : Varning
Faroangivelser (CLP) : H315 - Irriterar huden.
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser - Förebyggande (CLP) : P264 - Tvätta händerna grundligt efter användning.
P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.
Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P337 + P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Okänd akut toxicitet (CLP) - SDS : 1,44% av blandningen består av ingredienser med okänd akut oral toxicitet.
1,44% av blandningen består av ingredienser med okänd akut dermal toxicitet.
1,44% av blandningen består av ingredienser med okänd akut toxicitet vid inandning (damm/imma).
Okända risker för vattenmiljön (CLP) : Innehåller 3,13 % komponenter med okända risker för vattenmiljön.

2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig.

Avsnitt 3: Sammanfattning/information om beståndsdelar

3.1. Ämne

Ej tillämpligt.

3.2. Blandning

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	(CAS-nr) 68391-01-5 (EG-nr) 269-919-4	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400
D-glukopyranos, oligomera, decyloktylglykosider	(CAS-nr) 79-33-4 (EG-nr) 201-196-2	0,72 - 1,44	Eye Dam. 1, H318

För en fullständig text med R-fraser: se avsnitt 16

INTERCEPT™ Detergent

Säkerhetsdatablad

enligt förordningen (EG) nr 1907/2006 samt ändring av förordningen (EG) nr 2015/830

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen-åtgärder efter inandning	: Vid andningsbesvär: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Sök läkarhjälp vid obehag.
Första hjälpen-åtgärder efter hudkontakt	: Vid hudkontakt, skölj genast huden med stora mängder vatten. Avlägsna/ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och skor. Tvätta nedstänkta kläder innan de används på nytt. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
Första hjälpen-åtgärder efter kontakt med ögonen	: Vid kontakt med ögonen: Skölj med rikligt med vatten i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Vid bestående ögonirritation: Sök läkare.
Första hjälpen-åtgärder efter förtäring	: Vid förtäring: Framkalla INTE kräkning såvida inte medicinsk personal uttryckligen ordinerar detta. Ge aldrig en medvetslös person något via munnen. Sök läkarhjälp vid obehag.

4.2. De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symtom/effekterna efter inandning	: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Symtom/effekterna efter hudkontakt	: Irriterar huden. Symtomen kan omfatta rodnad, ödem, uttorkning, avfettning och sprickor i huden.
Symtom/effekterna efter kontakt med ögonen	: Orsakar allvarlig ögonirritation. Symtomen kan omfatta obehag eller smärta, stark blinkning och tårproduktion, med markant rodnad och svullnad av ögats bindhinna.
Symtom/effekterna efter förtäring	: Kan vara skadligt vid förtäring. Kan orsaka magbesvär, illamående eller kräkningar.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Det kan hända att symtomen inte uppträder direkt. Vid olycksfall och om du inte mår bra, sök omedelbart läkare (visa om möjligt etiketten eller säkerhetsdatabladet).

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Anpassa efter omgivande material.
Olämpliga släckmedel	: Inga kända.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandfara	: Förbränningsprodukter kan omfatta, och är inte begränsade till: koloxider.
-----------	--

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skydd under brandbekämpning	: Stå inte i brandrikningen. Bär full personlig skyddsutrustning och andningsapparat (SCBA).
-----------------------------	--

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	: Använd personlig skyddsutrustning enligt rekommendation i avsnitt 8. Isolera riskområdet och låt enbart skyddad och nödvändig personal få tillträde.
-------------------	--

6.1.1. För personal som inte arbetar med hjälpinsatser

Inga ytterligare uppgifter.

6.1.2. För personal som arbetar med hjälpinsatser

Inga ytterligare uppgifter.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Meddela relevanta vattenmyndigheter om större spill till vattendrag eller avloppsledning.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För inneslutning	: Samla upp och/eller absorbera spill med inerta material (t.ex. sand, vermikulit). Placera därefter i lämplig behållare. Spola inte ut i avlopp och låt inte komma ut i vattendrag. Använd lämplig personlig skyddsutrustning (PPE).
Saneringsmetoder	: Skopa upp materialet och placera det i en avfallsbehållare.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för ytterligare information om skyddskläder och -utrustning, samt avsnitt 13 för råd om avfallshantering.

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Försiktighetsmått för säker hantering	: Undvik kontakt med hud och ögon. Inandas inte dimma/ångor. Får ej förtäras. Hantera och öppna behållare försiktigt. Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
Hygienåtgärder	: Tvätta nedstänkta kläder innan de används på nytt. Tvätta händerna grundligt efter varje användning.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter

Lagringsvillkor	: Förvaras oåtkomligt för barn. Förvara behållaren tätt tillsluten. Förvaras på en torr, sval och väl ventilerad plats.
-----------------	---

7.3. Specifik slutanvändning

Inte tillgänglig.

INTERCEPT™ Detergent

Säkerhetsdatablad

enligt förordningen (EG) nr 1907/2006 samt ändring av förordningen (EG) nr 2015/830

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ingen ytterligare information tillgänglig.

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Använd tillräcklig ventilation för att hålla exponeringar (luftburna halter av damm, rök, ånga etc.) under de rekommenderade exponeringsgränserna.

Handskydd

Kemikalieresistenta handskar (enligt EU-standard NF EN 374 eller motsvarande).

Ögonskydd

Skyddsglasögon som överensstämmer med en godkänd standard, t.ex. EU-standarden EN166, bör användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, imma eller damm.

Hud- och kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

Andningsskydd

Bär lämplig andningsapparat vid fall av otillräcklig ventilation. Val av andningsapparat måste baseras på kända eller troliga exponeringshalter, produktens risker samt gränsvärdena för arbetssäkerhet för respektive andningsapparat.

Begränsning av miljöexponeringen

Bibehåll halter som ligger under gemenskapens gränsvärden för miljöskydd.

Annan information

Ät inte, rök inte och drick inte i områden där materialet hanteras, bearbetas eller lagras. Tvätta händerna grundligt efter varje användning. Hantera enligt fastställda branschriktlinjer för god hygien- och säkerhetspraxis.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	: Vätska
Utseende	: Inga data tillgängliga
Färg	: Blå
Lukt	: Cotton fresh
Lukttröskel	: Inga data tillgängliga
pH	: 7,5 – 8
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Fryspunkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: 100 °C (212 °F)
Flampunkt	: Inga data tillgängliga
Självantändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderdelningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Inga data tillgängliga
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: 1,009 - 1,02
Löslighet	: Inga data tillgängliga
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Oxiderande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig.

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga kända farliga reaktioner under normala användningsvillkor.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala lagringsvillkor.

INTERCEPT™ Detergent

Säkerhetsdatablad

enligt förordningen (EG) nr 1907/2006 samt ändring av förordningen (EG) nr 2015/830

10.3. Risk för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner under normala användningsvillkor.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Värme.

10.5. Oförenliga material

Inga kända.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Kan omfatta, men är inte begränsat till: koloxider.

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet (Oral) : Ej klassificerat.

Akut toxicitet (Dermal) : Ej klassificerat.

Akut toxicitet (Inandning) : Ej klassificerat.

Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider

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

Okänd akut toxicitet (CLP) – SDS : 1,44% av blandningen består av ingredienser med okänd akut oral toxicitet.
1,44% av blandningen består av ingredienser med okänd akut dermal toxicitet.
1,44% av blandningen består av ingredienser med okänd akut toxicitet vid inandning (damm/imma).

Frätande eller irriterande på huden : Irriterar huden.
pH: 7,5 - 8

Ytterligare uppgifter : Denna blandning klassificeras utifrån testdata.

Allvarlig ögonskada eller ögonirritation : Orsakar allvarlig ögonirritation.
pH: 7,5 - 8

Ytterligare uppgifter : Denna blandning klassificeras utifrån testdata.

Luftvägs- eller hudsensibilisering : Inte klassificerad.

Ytterligare uppgifter : Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerad.

Ytterligare uppgifter : Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Cancerogenitet : Inte klassificerad.

Ytterligare uppgifter : Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerad.

Ytterligare uppgifter : Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) : Inte klassificerad.

Ytterligare uppgifter : Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Specifik organtoxicitet (upprepade exponering) : Inte klassificerad.

Ytterligare uppgifter : Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Fara vid aspiration : Inte klassificerad.

Ytterligare uppgifter : Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Avsnitt 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmänt : Anses inte vara skadlig för vattenlevande organismer.

Okända skadliga effekter för vattenmiljön (CLP) : Innehåller 3,13 % komponenter med okända skadliga effekter för vattenmiljön.

Akut toxicitet i vattenmiljön : Inte klassificerad.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön : Inte klassificerad.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

INTERCEPT™ Detergent

Persistens och nedbrytbarhet	Inte fastställt.
------------------------------	------------------

12.3. Bioackumuleringsförmåga

INTERCEPT Detergent

Bioackumuleringsförmåga	Inte fastställt.
-------------------------	------------------

12.4. Rörligheten i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig.

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig.

INTERCEPT™ Detergent

Säkerhetsdatablad

enligt förordningen (EG) nr 1907/2006 samt ändring av förordningen (EG) nr 2015/830

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för avfallshantering av produkt/förpackning : Materialet måste lämnas till avfallshantering i enlighet med alla lokala, regionala och statliga regelverk. Generering av avfall bör undvikas eller i möjligaste mån minimeras.

Avsnitt 14: Transportinformation

I enlighet med ADR.

14.1. UN-nummer

Omfattas inte av transportregler.

14.2. Officiell transportbenämning

Transportnamn (ADR) : Ej tillämpligt.

14.3. Faroklass för transport

ADR

Faroklass för transport (ADR) : Ej tillämpligt.

Faromärkning (ADR) : Ej tillämpligt.

14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : Ej tillämpligt.

14.5. Miljörisiker

Miljöfarlig : Nej.

Annan information : Ingen ytterligare information tillgänglig.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda försiktighetsåtgärder för transport : Hantera inte produkten förrän du har läst igenom och förstått alla försiktighetsåtgärder.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ej tillämpligt.

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö.

15.1.1. EU-förordningar

Inga begränsningar enligt REACH bilaga XVII.

Innehåller inga ämnen på REACH kandidatförteckning.

Innehåller inga ämnen på REACH bilaga XIV.

15.1.2. Nationell lagstiftning

Ingen ytterligare information tillgänglig.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

Avsnitt 16: Annan information

Ändringar:

Inga.

Källor : EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

Annan information : Ingen.

Fullständig text med R- och EUH-fraser:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toxicitet (oral), kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori 1
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, kategori 2
Skin Corr. 1B	Frätande eller irriterande på huden, kategori 1B
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, kategori 2
H302	Skadligt vid förtäring
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H315	Irriterar huden
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer

INTERCEPT™ Detergent

Säkerhetsdatablad

enligt förordningen (EG) nr 1907/2006 samt ändring av förordningen (EG) nr 2015/830

Klassificering och rutin som används för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordningen (EG) 1272/2008 [CLP]:

Skin Irrit. 2	H315	Baserat på testdata
Eye Irrit. 2	H319	Baserat på testdata

Friskrivningsklausul: Vi anser att alla förklaringar, all teknisk information och alla rekommendationer i detta dokument är tillförlitliga, men de lämnas utan någon som helst garanti. Informationen i det här dokumentet gäller enbart för det specifika materialet vid leveransen. Om det här materialet blandas med något annat material eller bearbetas vidare, kan det hända att informationen i det här säkerhetsbladet inte längre gäller för materialet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om den här informationens lämplighet och fullständighet för användarens specifika särskilda användning.

INTERCEPT™ är ett varumärke som tillhör Medivators Inc.