

INTERCEPT™ PLUS Detergent

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 453/2010

Udgivelsesdato: 19/08/2014

Revisionsdato 10/09/2018

: Version: 1.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : INTERCEPT™ PLUS 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 : Detergent til rengøring af medicinsk udstyr

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
T (31) 45 5 471 471
tsemea@medivators.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : CHEMTREC +1 703-741-5970

PUNKT 2. Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Skin Corr. 1C H314

Eye Dam. 1 H318

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) :



GHS05

Signalord (CLP) : Fare

Faresætninger (CLP) : H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Sikkerhedssætninger (CLP) : P260 - Indånd ikke pulver/røg/gas/ tåge/damp/spray.
P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P301+P330+P331+P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden.
Fremkald IKKE opkastning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P303+P361+P353+P310 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P305+P351+P338+P310 - VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P501 - Indholdet og beholderen bortskaffes i overensstemmelse med alle lokale, regionale, nationale og internationale regler.

Ukendt farlighed for vandmiljøet (CLP) : Indeholder 11 % komponenter med ukendt farlighed for vandmiljøet.

2.3. Andre farer

Der foreligger ingen yderligere oplysninger

INTERCEPT™ PLUS Detergent

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 453/2010

PUNKT 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Handelsnavn	Produktidentifikator	%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Propylenglycol stof med national(e) grænseværdi(er) for erhvervsmæssig eksponering (GB)	(CAS-nr.) 57-55-6 (EF-nr.) 200-338-0	10	Ikke klassificeret
Kaliumfosfat dibasisk	(CAS-nr.) 7758-11-4 (EF-nr.) 231-791-2	5	Skin Corr. 1B H314
Kaliumfosfat tribasisk	(CAS-nr.) 7778-53-2 (EF-nr.) 231-907-1	10	Skin Corr. 1B H314
Ethylendiamintetraeddikesyre, tetranatriumsalt hydrat	(CAS-nr.) 64-02-8	1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

H-sætningernes fulde ordlyd: Se punkt 16

PUNKT 4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælpsforanstaltninger efter indånding : Ved indånding, flyt til frisk luft. Ved manglende vejtrækning, giv kunstigt åndedræt. Ved vejtrækningsbesvær, giv oxygen. Søg omgående lægehjælp.
- Førstehjælpsforanstaltninger efter kontakt med huden : Ved kontakt, skyl straks huden med rigeligt vand. Tilsudset tøj tages straks af/fjernes. Tilsudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Søg omgående lægehjælp.
- 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 omgående lægehjælp.
- Førstehjælpsforanstaltninger efter indtagelse : Fremkald IKKE opkastning. Giv aldrig en bevidstløs person noget i munden. Skyl munden. Søg omgående lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer/skader efter indånding : Kan være skadelig ved indånding. Irriterer luftvejene.
- Symptomer/skader efter kontakt med huden : Forårsager svære forbrændinger af huden. Symptomerne kan omfatte rødme, smerte, vabler.
- Symptomer/skader efter kontakt med øjet : Forårsager alvorlig øjenskade. Symptomerne kan omfatte ubehag eller smerte, kraftig blinken og tåreflåd med markant rødme og hævelse af bindehinden. Kan forårsage forbrændinger.
- Symptomer/skader efter indtagelse : Kan være skadelig ved indtagelse. Kan forårsage mavebesvær, kvalme eller opkastning. Kan forårsage forbrændinger af slimhinden i munden, svælget og mave-tarmkanalen.

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. Undgå kontakt med hud og øjne.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Holdes væk fra afløb, kloakker, grøfter og vandløb. Anvend mindst muligt vand for at forebygge miljøforurening.

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. Sørg for ventilation.

6.4. Henvielse til andre punkter

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

INTERCEPT™ PLUS Detergent

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 453/2010

PUNKT 7. Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Må ikke komme i øjnene, på huden eller på tøjet. Indånd ikke gas/ tåge/damp/spray. 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.

7.3. Særlige anvendelser

Foreligger ikke.

PUNKT 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

1,2-propylenglycol (57-55-6)		
Storbritannien	WEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	150 ppm
Storbritannien	WEL STEL (mg/m³)	30 mg/m³
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	450 ppm

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.
- Personlige værnemidler : Undgå al unødvendig eksponering.
- Beskyttelse af hænder : Anvend kemikaliebestandige beskyttelseshandsker.
- Beskyttelse af øjne : Anvend godkendt øjenværn (korrekt tilpassede støv- og væsketætte kemiske sikkerhedsbriller) og ansigtssværm (ansigtsskærm).
- Beskyttelse af hud og krop : Anvend egnet beskyttelsestøj.
- Åndedrætsværn : Ved utilstrækkelig udluftning anvendes 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 : Klar.
- Farve : Farveløs.
- Lugt : Svag lugt.
- Lugttærskel : Der foreligger ingen data
- pH : 11,5 - 12,5
- Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) : Der foreligger ingen data
- Smeltepunkt : Der foreligger ingen data
- Frysepunkt : Der foreligger ingen data
- Kogepunkt : 100.8 °C
- Flammepunkt : > 100 °C (TCC)
- Selvantændelsestemperatur : Der foreligger ingen data
- Dekomponeringstemperatur : Der foreligger ingen data
- Antændelighed (fast stof, luftart) : Ikke brandfarlig.
- Damptryk : 760 mmHg ved 20 ± 1 °C
- Relativ dampmassefylde ved 20 °C : Der foreligger ingen data
- Relativ massefylde : 1,136 - 1,254
- Opløselighed : Der foreligger ingen data
- Oktanolvandfordelingskoefficient : Der foreligger ingen data
- Viskositet, kinematisk : Der foreligger ingen data
- Viskositet, dynamisk : Der foreligger ingen data

INTERCEPT™ PLUS Detergent

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 453/2010

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. Uforenelige materialer

10.5. Materialer, der skal undgås

Syrer

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kan omfatte og er ikke begrænset til: carbonoxider.

PUNKT 11. Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret

INTERCEPT™ PLUS Detergent	
LD50 oral rotte	> 2000 mg/kg
LD50 dermal kanin	> 2000 mg/kg
LC50 indånding rotte	Der foreligger ingen data
1,2-propylenglycol (57-55-6)	
LD50 oral rotte	20000 mg/kg
LD50 dermal kanin	20800 mg/kg
Kaliumfosfat tribasisk (7778-53-2)	
LD50 oral rotte	2000 mg/kg
LD50 dermal kanin	4640 mg/kg

Hudætsning/irritation	: Forårsager svære forbrændinger af huden.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenskade.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Kimcellemutagenicitet	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Kræftfremkaldende egenskaber	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Reproduktionstoksicitet	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Aspirationsfare	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12. Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Miljø - generelt : Anses ikke for at være skadelig for vandlevende organismer. Kan forårsage langvarige negative virkninger i vandmiljøet.

1,2-propylenglycol (57-55-6)	
LC50 fisk 1	51600 mg/l (96 t - Oncorhynchus mykiss [statisk])
EC50 dafnier 1	> 1000 mg/l (48 t - Daphnia magna [statisk])
LC50 fisk 2	41 - 47 mg/l (96 t - Oncorhynchus mykiss [statisk])

INTERCEPT™ PLUS Detergent

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 453/2010

12.2. Persistens og nedbrydelighed

INTERCEPT™ PLUS Detergent

Persistens og nedbrydelighed	Ikke klarlagt.
------------------------------	----------------

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

INTERCEPT PLUS Detergent

Bioakkumuleringspotentiale	Ikke klarlagt.
----------------------------	----------------

1,2-propylenglycol (57-55-6)

BCF fisk 1	< 1
------------	-----

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 vedrørende bortskaffelse af affald : 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 / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

UN-nr. : 3266

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Forsendelsesbetegnelse : ÆTSENDE BASISK UORGANISK VÆSKE, N.O.S (fosfatopløsning)

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse (UN) : 8

Faremærkning (UNU) :



14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (UN) : III

14.5. Miljøfarer

Farlig for miljøet : Nej

Forurener havmiljøet : Nej

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 73/78 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

Ingen begrænsninger i henhold til REACH bilag XVII

Indeholder ingen REACH-kandidatstoffer

15.1.2. Nationale bestemmelser

Der foreligger ingen yderligere oplysninger

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering

INTERCEPT™ PLUS Detergent

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 453/2010

PUNKT 16. Andre oplysninger

Angivelse af ændringer:

Ingen.

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

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Skin Corr. 1C	På grundlag af testdata
Eye Dam. 1	På grundlag af testdata

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.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Acute Tox. 4 (Oral), H302	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
Skin Corr. 1B	Hudætsning/hudirritation, kategori 1B
Skin Corr. 1C	Hudætsning/hudirritation, kategori 1C
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene
H302	Farlig ved indtagelse
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader
H315	Forårsager hudirritation
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene

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.