

INTERCEPT™ PLUS-vaskemiddel

Sikkerhetsdatablad

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

Utstedelsesdato: 19/08/2014

Revisjonsdato: 10/09/2018

Versjon: 1.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : INTERCEPT™ PLUS-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 : Vaskemiddel til medisinsk enhet

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) 45 5 471 471
tsemea@medivators.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer : CHEMTREC +1 703 741 5970

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Skin Corr. 1C H314

Eye Dam. 1 H318

For fulle 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) :



GHS05

Signalord (CLP) :

Fare

Faresetninger (CLP) :

H314 – Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

P-setninger (CLP) :

P260 – Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
P280 – Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P301 + P330 + P331 + P310 – VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.
Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
P303 + P361 + P353 + P310 – VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks.
Skyll/dusj huden med vann. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
P305 + P351 + P338 + P310 – VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
P501 – Innhold/beholder leveres til godkjent deponi i henhold til lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter.

Ukjent fare for vannmiljøet (CLP) :

Inneholder 11 % av komponenter med ukjent farenivå for vannmiljøet.

2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

INTERCEPT™ PLUS-vaskemiddel

Sikkerhetsdatablad

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

AVSNITT 3: Sammensetning / informasjon om ingredienser

3.1. Stoff

Ikke aktuelt

3.2. Stoffblanding

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008 [CLP]
Propylenglykol stoff med eksponeringsgrense(r) (UK)	(CAS-nr.) 57-55-6 (EU-nr.) 200-338-0	10	Ikke klassifisert
Tobasisk kaliumfosfat	(CAS-nr.) 7758-11-4 (EU-nr.) 231-791-2	5	Skin Corr. 1B H314
Trebasisk kaliumfosfat	(CAS-nr.) 7778-53-2 (EU-nr.) 231-907-1	10	Skin Corr. 1B H314
Etylendiamintetraeddiksyre, 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

For hele teksten i H-setninger: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Førstehjelpstiltak ved innånding : Hvis innåndet, bring ut i frisk luft. Hvis personen ikke puster, gi kunstig åndedrett. Ved pustevansker gis det oksygen. Søk legehjelp umiddelbart.
- Førstehjelpstiltak ved hudkontakt : Ved hudkontakt skal huden umiddelbart skylles med rikelige mengder vann. Tilsølte klær må tas av/fjernes straks. Vask kontaminerte klær før de brukes igjen. Søk legehjelp umiddelbart.
- 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. Søk legehjelp umiddelbart.
- Førstehjelpstiltak ved svelging : IKKE framkall brekning. Gi aldri noe via munnen til en bevisstløs person. Skyll munnen. Søk legehjelp umiddelbart.

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

- Symptomer/skader etter innånding : Kan være skadelig ved innånding. Irriterer luftveiene.
- Symptomer/skader etter hudkontakt : Forårsaker alvorlige brannskader på huden. Symptomene kan inkludere rødhet, smerte, blemmer.
- Symptomer/skader etter øyekontakt : Forårsaker alvorlig øyeskade. Symptomer kan inkludere ubehag eller smerte, overdreven blinking og tåreproduksjon, med markert rødhet og hevelse av bindehinnen. Kan forårsake brannskader.
- Symptomer/skader etter svelging : Kan være skadelig ved svelging. Kan forårsake mageproblemer, kvalme eller oppkast. Kan forårsake brannskader på munnslimhinner, svelg og i mage-tarmkanalen.

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.
- Ueguede 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. Isoler fareområdet, og nekt adgang til unødvendig og ubeskyttet personell. Unngå kontakt med hud og øyne.

6.2. Miljømessige forholdsregler

Holdes borte fra avløp, kloakk, grøfter og vassdrag. Minimer vannbruk for å unngå miljøforurensning.

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. Sørg for ventilasjon.

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™ PLUS-vaskemiddel

Sikkerhetsdatablad

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

AVSNITT 7: Håndtering og oppbevaring

7.1. Forholdsregler for trygg håndtering

- Forholdsregler for trygg håndtering : Må ikke komme i øynene, på huden eller på klærne. Unngå innånding av gass/tåke/damp/aerosoler. 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 brukes igjen. Vask hendene før spising, drikking eller røyking.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring med hensyn til inkompatibilitet med andre stoffer

- Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares utilgjengelig for barn. Hold beholderen tett lukket.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Ikke tilgjengelig.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroller / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametre

1,2-propylenglykol (57-55-6)		
Storbritannia	WEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Storbritannia	WEL TWA (ppm)	150 ppm
Storbritannia	WEL STEL (mg/m ³)	30 mg/m ³
Storbritannia	WEL STEL (ppm)	450 ppm

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.
- Personlig verneutstyr : Unngå unødvendig eksponering.
- Beskyttelse av hendene : Bruk kjemisk motstandsdyktige vernehansker.
- Øyevern : Godkjente vernebriller (godt formtilpassede støv- eller sprutsikre vernebriller) og ansiktsskjerm (visir).
- Hud- og kroppsværn : Bruk egnede verneklær.
- Åndedrettsvern : Ved utilstrekkelig ventilasjon må det benyttes egnet åndedrettsvern. 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 : Klar.
- Farge : Fargeløs.
- Lukt : Luktsvak.
- Lukteterskel : Ingen data tilgjengelig
- pH : 11,5–12,5
- Relativ fordampingshastighet (butylacetat = 1) : Ingen data tilgjengelig
- Smeltepunkt : Ingen data tilgjengelig
- Frysepunkt : Ingen data tilgjengelig
- Kokepunkt : 100.8 °C
- Flammepunkt : >100 °C (TCC)
- Temperatur for selvantennelse : Ingen data tilgjengelig
- Nedbryningstemperatur : Ingen data tilgjengelig
- Brennbarhet (fast, gass) : Ikke brennbar.
- Damptrykk : 760 mmHg ved 20 ± 1 °C
- Relativ damp tetthet ved 20 °C : Ingen data tilgjengelig
- Relativ tetthet : 1,136–1,254
- Løselighet : Ingen data tilgjengelig
- Log Pow : Ingen data tilgjengelig
- Viskositet, kinematisk : Ingen data tilgjengelig
- Viskositet, dynamisk : Ingen data tilgjengelig
- Eksplorative egenskaper : Ingen data tilgjengelig
- Oksiderende egenskaper : Ingen data tilgjengelig
- Eksplasjonsgrenser : Ingen data tilgjengelig

INTERCEPT™ PLUS-vaskemiddel

Sikkerhetsdatablad

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

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. Uforlidelige stoffer.

10.5. Uforlidelige stoffer

Syrer

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 : Ikke klassifisert

INTERCEPT™ PLUS -vaskemiddel	
LD50 oral rotte	>2 000 mg/kg
LD50 oral kanin	>2 000 mg/kg
LC50 innånding rotte	Ingen data tilgjengelig

1,2-propylenglykol (57-55-6)	
LD50 oral rotte	20 000 mg/kg
LD50 oral kanin	20 800 mg/kg

Trebasisisk kaliumfosfat (7778-53-2)	
LD50 oral rotte	2 000 mg/kg
LD50 oral kanin	4 640 mg/kg

Hudetsing-/irritasjon	: Forårsaker alvorlige brannskader på huden.
Alvorlig øyeskade-/irritasjon	: Forårsaker alvorlig øyeskade.
Sensibilisering av luftveiene eller huden	: Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke kriteriene for klassifisering.
Kimcellemutagenitet	: Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke kriteriene for klassifisering.
Karsinogenitet	: Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke kriteriene for klassifisering.
Reproduksjonstoksicitet	: Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke kriteriene for klassifisering.
Spesifikk målorgantoksicitet (én gangs eksponering)	: Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke kriteriene for klassifisering.
Spesifikk målorgantoksicitet (gjentatt eksponering)	: Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke kriteriene for klassifisering.
Innåndingsfare	: Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke kriteriene for klassifisering.

AVSNITT 12: Miljøinformasjon

12.1. Toksisitet

Økologi – generelt : Anses ikke å være skadelig for vannlevende organismer. Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

1,2-propylenglykol (57-55-6)	
LC50 fisk 1	51 600 mg/l (96 t – Oncorhynchus mykiss [statisk])
EC50 Daphnia 1	>1 000 mg/l (48 t – Daphnia magna [statisk])
LC50 fisk 2	41–47 ml/l (96 t – Oncorhynchus mykiss [statisk])

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

INTERCEPT PLUS -vaskemiddel	
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke etablert.

12.3. Potensial for bioakkumulasjon

INTERCEPT PLUS -vaskemiddel	
Potensial for bioakkumulasjon	Ikke etablert.

1,2-propylenglykol (57-55-6)	
BCF fisk 1	<1

INTERCEPT™ PLUS-vaskemiddel

Sikkerhetsdatablad

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

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

Anbefalinger for avfallsbehandling : Stoffet må avhendes i henhold til alle lokale og statlige forskrifter. Avfallsdannelse bør unngås eller minimeres så langt som mulig.

AVSNITT 14: Transportinformasjon

I samsvar med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. FN-nummer

FN-nr. : 3266

14.2. Varenavn ved transport (FN)

Varenavn ved transport : ETSENDE VÆSKE, BASISK, UORGANISK, N.O.S. (fosfatløsning)

14.3. Transportforeklasse(r)

Klasse (FN) : 8

Fare etiketter (UNU) :



14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe (FN) : III

14.5. Miljøfarer

Farlig for miljøet : Nei

Havforurensende stoff : Nei

Annenn 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 73/78 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

Ingen REACH-vedlegg XVII restriksjoner

Inneholder ingen REACH-kandidatstoffer

15.2.1. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført

AVSNITT 16: Annen informasjon

Endringsindikasjoner:

Ingen.

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

Klassifisering	Prosedyre for klassifisering
Skin Corr. 1C Eye Dam. 1	På bakgrunn av testdata På bakgrunn av testdata

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.

Annenn informasjon : Ingen.

INTERCEPT™ PLUS-vaskemiddel

Sikkerhetsdatablad

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

Full tekst for H- og EUH-setninger:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt toksisitet (oral), kategori 4
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2
Skin Corr. 1B	Hudetsing/-irritasjon, Kategori 1B
Skin Corr. 1C	Hudtæring/hudirritasjon, Kategori 1C
Skin Irrit. 2	Hudetsing/-irritasjon, kategori 2
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksitet – én gangs eksponering, kategori 3, Irritasjon av luftveiene
H302	Farlig ved svelging
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
H315	Irriterer huden
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene

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.