



INTERCEPT™ PLUS Detergent

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878

Udstedelsesdato: 19/08/2014

Revisionsdato: 25/10/2024

Dato for erstatning: 10/19/2018_Rev D

PUNKT 1: Klassificering af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Blanding
Produktnavn : INTERCEPT™ PLUS Detergent
UFI (unik formelidentifikator) : 7S58-GXJJ-387C-NC2V

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

Relevante identificerede anvendelser

Hovedkategori for anvendelse : Professionel anvendelse
Anvendelse for stoffet/blandingen : INTERCEPT™ PLUS Detergent er beregnet til at blive anvendt af uddannet personale, som oparbejder endoskoper og dertil hørende tilbehør på de steder, hvor der udføres endoskoper.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet.

Leverandør

Medivators Inc.
14605 28th Avenue North
55447 Minneapolis, MN
USA
1-440-354-2600
1-800-548-4873

Europæisk repræsentant

Cantel Medical (Italien) S.r.l.
Via Laurentina, 169
00071 Pomezia (RM) Italien
Tlf.: +39.06.9145399
Fax: +39.06.9146099
www.cantelmedical.eu

Importør

STERIS Netherlands B.V.
Amerikalaan 110
6199AE, Maastricht Airport
Nederlandene
Tlf.: +31 45 5 471 471
Fax: +31 45 5 429 695
asksteris_msd@steris.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : CHEMTREC 1-800-424-9300
CHEMTREC International +1 (703) 527-3887
CHEMTREC EMEA Region +44 20 3885 0382

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Hudætsning 1C H314
Øjenskader 1 H318

For en komplet tekst med fareklasser samt H- og EUH-sætninger: Se punkt 16

Uønskede fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige virkninger

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS05

Signalord (CLP) : Fare
Indeholder : Tribasisk kaliumphosphat; trinatriumphosphat
Faresætninger - H-sætning (CLP) : H314 - Forårsager svære hudforbrændinger og øjenskader.
Sikkerhedssætning - P-sætning (CLP) : P260 - Indånd ikke støv/røg/gas/tåge/dampe/spray.
P280- Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/hørevern.

INTERCEPT™ PLUS Detergent

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878

	P301+P330+P331+P310 - HVIS PRODUKTET SLUGES: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Ring øjeblikket til GIFTCENTER eller læge. P303 + P361 + P353 + P310 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tag straks al kontamineret beklædning af. Skyl huden med vand/eller tag brusebad. Ring øjeblikket til GIFTCENTER eller læge. P305 + P351 + P338 + P310 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i adskillige minutter. Tag eventuelle kontaktlinser ud, hvis det er nemt at gøre. Fortsæt skylning. Ring øjeblikket til GIFTCENTER eller læge. P501- Indhold/beholder skal bortskaffes ved aflevering til deponeringssteder for farligt affald og særligt affald i overensstemmelse med de lokale, regionale, nationale og/eller internationale bestemmelser.
Ingen kendt akut toksicitet (CLP) - SDS	: 6,3 % af blandingen består af ingredienser uden nogen kendt akut toksicitet (dermal) 6,3 % af blandingen består af ingredienser uden nogen kendt akut toksicitet (indånding (dampe))
Ingen kendte farer for vandmiljøet (CLP)	: Indeholder 6,3 % komponenter uden nogen kendte farer for vandmiljøet

2.3. Andre farer

Stoffet/blanding overholder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII
Stoffet/blanding overholder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII

Blanding indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende virkning, som er omfattet af den liste, som er fastlagt i henhold til artikel 59, stk. 1, i REACH, eller som er blevet identificeret som ikke havende en hormonforstyrrende virkning i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) nr. 2018/605, i en koncentration svarende til eller højere end 0,1 %

PUNKT 3: Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Propylenglycol Stof med national eksponeringsgrænse/nationale eksponeringsgrænser for arbejdsområde (IE)	CAS-nr.: 57-55-6 EC-nr.: 200-338-0 REACH-nr.: 01-2119456809-23	10	Ikke klassificeret.
Tribasisk kaliumphosphat	CAS-nr.: 7778-53-2 EC-nr.: 231-907-1	8 – 12	Akut toks. 4 (Oral), H302 (ATE = 2000 mg/kg kropsvægt) Øjenskader 1, H318 STOT SE 3, H335
Diethylenglycolmonoethylether Stoffet offentliggøres kun til information	CAS-nr.: 111-90-0 EC-nr.: 203-919-7	5	Ikke klassificeret.
Dibasisk kaliumphosphat Stoffet offentliggøres kun til information	CAS-nr.: 7758-11-4 EC-nr.: 231-834-5	3-7	Ikke klassificeret.
Ethylendiaminetetraeddikesyre, tetranatriumssalthydrat	CAS-nr.: 64-02-8	1	Akut toks. 4 (Oral), H302 (ATE = 500 mg/kg kropsvægt) Øjenskader 1, H318

For en komplet tekst med H- og EUH-sætninger: Se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælpsforanstaltninger efter indånding	: Ved indånding skal du flytte personen til et sted med frisk luft. Hvis vedkommende ikke trækker vejret, skal der gives kunstigt åndedræt. Ved nedsat vejtrækning, skal der gives ilt. Søg øjeblikkelig lægehjælp.
--	---

INTERCEPT™ PLUS Detergent

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878

Førstehjælpsforanstaltninger efter kontakt med huden	: I tilfælde af kontakt, skyl straks huden med rigeligt vand. Fjern/tag straks alt forurenet tøj af. Kontamineret tøj skal vaskes, før det anvendes igen. Søg øjeblikkelig lægehjælp. Ring øjeblikket til GIFTCENTER/læge.
Førstehjælpsforanstaltninger efter kontakt med øjnene	: I tilfælde af kontakt, skyl straks øjnene med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Hvis det kan ske ubesværet, tag eventuelle kontaktlinser ud. Søg øjeblikkelig lægehjælp. Ring øjeblikket til GIFTCENTER/læge.
Førstehjælpsforanstaltninger efter indtagelse	: Fremkald IKKE opkastning. Giv aldrig noget via munden til en person, der er bevidstløs. Skyl munden. Søg øjeblikkelig lægehjælp. Ring øjeblikket til GIFTCENTER/læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger efter indånding	: Forårsager forbrændinger af åndedrætssystemet.
Symptomer/virkninger efter kontakt med huden	: Forårsager alvorlige forbrændinger af huden. Symptomerne kan være rødmen, smerte, vabler.
Symptomer/virkninger efter kontakt med øjnene	: Forårsager alvorlig øjenskade. Symptomer kan være i form af ubehag eller smerte, overdreven blinken og tåreproduktion, med udtalt rødmedannelse på og opsvulmning af bindehinden. Kan forårsage forbrændinger.
Symptomer/virkninger efter indtagelse	: Kan være skadelig ved indtagelse. Kan forårsage mavebesvær, kvalme eller opkastning. Kan forårsage forbrændinger i mundvige, hals og fordøjelseskana.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomer kan være forsinkede. I tilfælde af ulykke, eller hvis du føler dig dårlig, søg øjeblikkelig lægehjælp (vis, om muligt, produktmærket).

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel	: Brug slukningsmidler, der egner sig til omfattende ildebrand.
Uegnede slukningsmidler	: Anvend ikke vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare	: Ingen specifikke farer
-----------	--------------------------

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandbekæmpelse	: Man skal holde sig i brandens vindside. Bær fuld beskyttelsesdragt (fuld brandmandsdragt) og åndedrætsværn (SCBA).
-----------------------------------	--

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle foranstaltninger	: Brug personlige værnemidler som angivet i punkt 8. Afskærm fareområde og afvis adgang for unødvendigt og ubeskyttet personale.
----------------------------	--

For ikke-nødhjælpspersonale

Nødprocedurer	: Undlad at røre ved eller gå på udspildte produkt.
---------------	---

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3. Metoder og materiel til inddæmning og oprensning

For inddæmning	: Stop lækage, hvis det er sikkert at gøre. Inddæm og/eller saml udslipsmateriale op (f.eks. med sand eller vermiculit), og kom det op i en passende beholder. Må ikke udledes i kloaksystemet eller vandløb. Anvend personlige værnemidler (PPE).
Oprensningsmetoder	: Saml materialet op og kom det i en beholder til bortskaffelse. Sørg for ventilation.

6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises der til punkt 8: "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler".

INTERCEPT™ PLUS Detergent

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Må ikke indtages. Udvis forsigtighed ved håndtering og åbning af beholder. Undlad at spise, drikke eller ryge under brug af produktet. Må ikke komme i øjnene, på huden eller på tøjet. Indånd ikke støv/røg/gas/tåge/dampe/spray. Må ikke komme i øjnene, på huden eller på tøjet.
- Hygieneforholdsregler : Kontamineret tøj tages straks af og skal vaskes, før det bruges igen. Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uforeneligheder

- Betingelser for opbevaring : Opbevares indelåst. Skal opbevares utilgængeligt for børn. Hold beholderen tæt lukket. Skal opbevares på et tørt og køligt sted med god ventilation.

7.3. Særlige anvendelser

INTERCEPT™ PLUS Detergent er beregnet til at blive anvendt af uddannet personale, som oparbejder endoskoper og dertil hørende tilbehør på de steder, hvor der udføres endoskopier.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

Der er ikke fundet nogen data

Anbefalede kontrolprocedurer

Målemetoder	
Målemetoder	Der henvises til de konkrete målestandarder, der gælder i den pågældende region.

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for, at der altid er adgang til øjenskyllestationer og sikkerhedsbrusere. Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

Personlige værnemidler

Øjen- og ansigtsværn

Øjenværn:

Der skal anvendes øjenværn, der overholder godkendte standarder som for eksempel den europæiske standard EN166, når en risikovurdering viser, at det er nødvendigt for at undgå eksponering for sprøjt fra væske, tåger eller støv.

Hudværn

Beskyttelse af hud og krop:

Bær forklæde, der beskytter mod opløsningsmidler, og støvler mod udslip.

Beskyttelse af hænder:

Bær passende handsker, der beskytter mod kemikaliegennemtrængning. Se handskefabrikantens produktionformation om materialets egnethed og tykkelse.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation skal man bære passende åndedrætsværn. Valg af respirator skal være baseret på kendte eller forventede eksponeringsniveauet, de farer, der er forbundet med produktet, og grænseværdierne for et sikkert arbejdsmiljø for den valgte respirator. SDS giver ikke detaljerede og fuldstændige retningslinjer for åndedrætsværn. Et valg af åndedrætsværn skal foretages af en kvalificeret person på baggrund af en vurdering af arbejdsmiljøet.

INTERCEPT™ PLUS Detergent

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Må ikke udledes i miljøet.

Andre oplysninger:

Skal håndteres i overensstemmelse gode hygiejne- og sikkerhedsprocedurer inden for industrien. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	: Flydende Klar.
Farve	: Farveløs.
Lugt	: Lugter kun lidt.
Lugttærskel	: Foreligger ikke
Smeltepunkt	: -16,6 °C/2,12 °F
Frysepunkt	: -16,6 °C/2,12 °F
Kogepunkt	: 100 °C (212 °F)
Brændbarhed	: Ikke brandfarlig
Nedre eksplosionsgrænse	: Foreligger ikke
Øvre eksplosionsgrænse	: Foreligger ikke
Flammepunkt	: Intet flamme- til kogepunkt
Selvantændelsestemperatur	: 629 °C/1164,2 °F
Nedbrydningstemperatur	: 351°C / 663.8°F
pH	: 11,5 - 12,5
Kinematisk viskositet	: 3,60 cSt
Dynamisk viskositet	: 8,72 cPt
Opløselighed	: Foreligger ikke
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	: Foreligger ikke
Damptryk	: 760 mm Hg (20 ±1 °C)
Damptryk ved 50 °C	: Foreligger ikke
Massefylde	: 1,1703 g/ml
Relativ massefylde	: 1,136 - 1,254
Relativ dampmassefylde ved 20 °C	: Foreligger ikke
Partikelegenskaber	: Ikke relevant

Propylenglycol (57-55-6)	
Kogepunkt	184 °C Atm. tryk: 100,32 kPa, nedbrydning: 'nej'
Flammepunkt	104 °C Atm. tryk: 100,01 kPa
Selvantændelsestemperatur	371 °C
Damptryk	20 Pa-temp.: 25 °C

Diethylenglycolmonoethylether (111-90-0)	
Kogepunkt	196 °C
Flammepunkt	96 °C (åben kop)
Selvantændelsestemperatur	204 °C
Damptryk	17,6 hPa (ved 25 °C)

9.2. Andre oplysninger

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

INTERCEPT™ PLUS Detergent

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen kendte farlige reaktioner ved normal brug.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale betingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner ved normal brug.

10.4. Forhold der skal undgås

Varme.

10.5. Materialer der skal undgås

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret. (Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.)
Akut toksicitet (dermal) : Ikke klassificeret. (Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.)
Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret. (Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.)

INTERCEPT™ PLUS Detergent	
LD50 oral, rotte	> 2000 mg/kg
LD50 dermal kanin	> 2000 mg/kg
LC50 indånding rotte	Der foreligger ingen data
Propylenglycol (57-55-6)	
LD50 oral, rotte	22.000 mg/kg kropsvægt Dyr: Rotte, Bemærkninger til resultaterne: Andet:
LD50 dermal, kanin	> 2000 mg/kg kropsvægt Dyr: Kanin
LC50 indånding, rotte	> 44,9 mg/l luft Dyr: Rotte, Retningslinje: Andet:, Bemærkninger til resultaterne: Andet:
Tribasisk kaliumphosphat (7778-53-2)	
LD50 oral, rotte	2000 mg/kg (kilde: IUCLID)
LD50 oral	2000 mg/kg
Diethylenglycolmonoethylether (111-90-0)	
LD50 oral, rotte	10502 mg/kg (kilde: OECD_SIDS)
LD50 oral	6031 mg/kg kropsvægt Dyr: Mus, Køn på dyret: Hankøn, Retningslinje: OECD-retningslinje 401 (akut oral toksicitet), 95 % CL: 4301 - 8469
LD50 dermal, kanin	9143 mg/kg (kilde: OECD_SIDS)
LC50 indånding, rotte	> 5240 mg/m³ (eksponeringstid: 4 t Kilde: NLM_CIP)

INTERCEPT™ PLUS Detergent

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878

Dibasisk kaliumphosphat (7758-11-4)	
LD50 oral, rotte	> 2000 mg/kg kropsvægt Dyr: Rotte, Dyrets køn: Hunkøn, Retningslinje: OECD-retningslinje 420 (akut oral toksicitet - fast dosismetode), retningslinje: EU-metode B.1 bis (akut oral toksicitet - fast dosismetode)
LD50 dermal rotte	> 2000 mg/kg kropsvægt Dyr: Rotte, Retningslinje: OECD-retningslinje 402 (akut dermal toksicitet), Retningslinje: EPA OPPTS 870.1200 (akut dermal toksicitet), Retningslinje: EU-metode B.3 (akut toksicitet (dermal))
LD50 dermal, kanin	> 5000 mg/kg (kilde: ECHA_API)
LC50 indånding, rotte	> 0,83 mg/l luft Dyr: Rotte, Retningslinje: EPA OPP 81-3 (akut toksicitet ved indånding), Retningslinje: Andet: U.S. Environmental Protection Agency Toxic Substances Health Effects Test Guidelines, oktober 1984 (PB82-232984) Undersøgelse af akut toksicitet ved indånding, Retningslinje: OECD-retningslinje 403 (akut toksicitet ved indånding), Retningslinje: EU-metode B.2 (akut toksicitet (indånding)), Retningslinje: Andet: Akut toksicitet ved indånding med FMC-protokolnummer 27

Ingen kendt akut toksicitet (CLP) - SDS	: 6,3 % af blandingen består af ingredienser uden nogen kendt akut toksicitet (dermal) 6,3 % af blandingen består af ingredienser uden nogen kendt akut toksicitet (indånding (dampe))
Hudætsning/hudirritation	: Forårsager alvorlige forbrændinger af huden. pH: 11,5 - 12,5
Yderligere oplysninger	: Blanding er klassificeret på grundlag af testdata.

Dibasisk kaliumphosphat (7758-11-4)	
pH	9 - 9,2 (konc: 5 % (opløsning i vand uden kuldioxid))

Alvorlige øjenskader/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenskade. pH: 11,5 - 12,5
-------------------------------------	---

Dibasisk kaliumphosphat (7758-11-4)	
pH	9 - 9,2 (konc: 5 % (opløsning i vand uden kuldioxid))

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret. (Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.)
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret. (Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.)
Kræftfremkaldende egenskaber	: Ikke klassificeret. (Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.)
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret. (Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.)
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret. (Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.)

Tribasisk kaliumphosphat (7778-53-2)	
Enkel STOT-eksponering	Kan forårsage irritation af luftvejene.

Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret. (Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.)
-----------------------------	---

Propylenglycol (57-55-6)	
NOAEL (subkronisk, oral, dyr/hankøn, 90 dage)	443 mg/kg kropsvægt Dyr: Kat, Køn på dyret: Hankøn

Diethylenglycolmonoethylether (111-90-0)	
NOAEL (dermal, rotte/kanin, 90 dage)	300 mg/kg kropsvægt Dyr: Kanin, Retningslinje: OECD-retningslinje 410 (toksicitet ved kontakt med hud, gentagen dosis: 21/28 dages undersøgelse)

Dibasisk kaliumphosphat (7758-11-4)	
NOAEL (oral, rotte, 90 dage)	1000 mg/kg kropsvægt Dyr: Rotte, Retningslinje: OECD-retningslinje 422 (toksicitetsundersøgelse i forhold til reproduktion med kombineret gentagen dosis/screeningstest af toksicitetsudvikling)

Aspirationsfare	: Ikke klassificeret. (Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.)
-----------------	---

Diethylenglycolmonoethylether (111-90-0)	
Kinematisk viskositet	≈ 3,889 mm²/s

INTERCEPT™ PLUS Detergent

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Sundhedsskadelige virkninger forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber

: Blandingen indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende virkning, som er omfattet af den liste, som er fastlagt i henhold til artikel 59, stk. 1, i REACH, eller som er blevet identificeret som ikke havende en hormonforstyrrende virkning i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) nr. 2018/605, i en koncentration svarende til eller højere end 0,1 %

Andre oplysninger

Andre oplysninger

: Sandsynlige eksponeringsveje: indtagelse, indånding, hud og øjne

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Miljø - generelt

: Anses ikke for at være skadeligt for vandmiljøet. Kan forårsage skadelige virkninger på vandmiljøet på langt sigt.

Ingen kendte farer for vandmiljøet (CLP)

: Indeholder 6,3 % komponenter uden nogen kendte farer for vandmiljøet

Farligt for vandmiljøet, kortsigtet (akut)

: Ikke klassificeret. (Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.)

Farligt for vandmiljøet, langsigtet (kronisk)

: Ikke klassificeret. (Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.)

Propylenglycol (57-55-6)

LC50 - Fisk [1]	51600 mg/l Testorganismer (arter): Oncorhynchus mykiss (tidligere navn: Salmo gairdneri)
LC50 - Fisk [2]	51400 mg/l Testorganismer (arter): Pimephales promelas
EC50 - Krebsdyr [1]	> 1000 mg/l (eksponeringstid: 48 t - Arter: Daphnia magna [Statisk])
EC50 72t - alger [1]	24200 mg/l Testorganismer (arter): Pseudokirchneriella subcapitata (tidligere navne: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72 t - Alger [2]	24200 mg/l Testorganismer (arter): Pseudokirchneriella subcapitata (tidligere navne: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 96 t - Alger [1]	19.000 mg/l (arter: Pseudokirchneriella subcapitata)
EC50 96 t - Alger [2]	19000 mg/l Testorganismer (arter): Pseudokirchneriella subcapitata (tidligere navne: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

Tribasisk kaliumphosphat (7778-53-2)

LC50 - Fisk [1]	750 mg/l
-----------------	----------

Diethylenglycolmonoethylether (111-90-0)

LC50 - Fisk [1]	10000 mg/l (Eksponeringstid: 96 t - Arter: Lepomis macrochirus [statisk] Kilde: EPA)
LC50 - Fisk [2]	19100- 23900 mg/l (Eksponeringstid: 96 t - Arter: Lepomis macrochirus [gennemstrømning] Kilde: EPA)
EC50 - Krebsdyr [1]	3940- 4670 mg/l (Eksponeringstid: 48 t - Arter: Daphnia magna)
EC50 72t - alger [1]	14861 mg/l Testorganismer (arter): Raphidocelis subcapitata (tidligere navne: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 96 t - Alger [1]	> 100 mg/l Testorganismer (arter): Desmodesmus subspicatus (tidligere navn: Scenedesmus subspicatus)

Dibasisk kaliumphosphat (7758-11-4)

LC50 - Fisk [1]	> 100 mg/l Testorganismer (arter): Oncorhynchus mykiss (tidligere navn: Salmo gairdneri)
EC50 - Krebsdyr [1]	> 100 mg/l Testorganismer (arter): Daphnia magna
EC50 72t - alger [1]	> 100 mg/l Testorganismer (arter): Desmodesmus subspicatus (tidligere navn: Scenedesmus subspicatus)

INTERCEPT™ PLUS Detergent

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878

12.2. Persistens og nedbrydelighed

INTERCEPT™ PLUS Detergent

Persistens og nedbrydelighed	Let nedbrydeligt stof i henhold til OECD 310-testmetode
------------------------------	---

Propylenglycol (57-55-6)

Persistens og nedbrydelighed	Ikke hurtigt nedbrydeligt
------------------------------	---------------------------

Tribasisk kaliumphosphat (7778-53-2)

Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt
------------------------------	----------------------

Diethylenglycolmonoethylether (111-90-0)

Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt
------------------------------	----------------------

Dibasisk kaliumphosphat (7758-11-4)

Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt
------------------------------	----------------------

Ethylendiaminetetraeddikesyre, tetranatriumssalthydrat (194491-31-1)

Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt
------------------------------	----------------------

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

INTERCEPT™ PLUS Detergent

Bioakkumuleringspotentiale	let nedbrydeligt stof i henhold til OECD-testmetoder
----------------------------	--

Propylenglycol (57-55-6)

BCF - Fisk [1]	(1 dimension mindre)
----------------	----------------------

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	-1,07 (ved 20,5 °C (ved pH >= 6,2-<=6,4)
--------------------------------------	--

Diethylenglycolmonoethylether (111-90-0)

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	-0,8
--------------------------------------	------

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

INTERCEPT™ PLUS Detergent

Stoffet/blanding overholder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII

Stoffet/blanding overholder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII
--

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Skadelige virkninger på miljøet på grund af hormonforstyrrende egenskaber

: Stoffet er ikke omfattet af den liste over hormonforstyrrende virkninger, som er fastlagt i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1 i REACH eller er ikke blevet identificeret som stof med hormonforstyrrende virkning i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) nr. 2018/605.

12.7. Andre negative virkninger

Yderligere oplysninger

: Ingen andre kendte virkninger

INTERCEPT™ PLUS Detergent

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

- Anbefalinger til bortskaffelse af produkt/emballage : Indhold/beholder skal bortskaffes ved aflevering til deponeringssteder for særligt affald og farligt affald i overensstemmelse med de lokale, regionale, nationale og/eller internationale bestemmelser. Generering af affald bør så vidt muligt undgås eller minimeres.
- Yderligere oplysninger : Farligt affald på grund af produktets pH-værdi eller ætsende egenskaber.

PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR/IMDG/IATA

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

- FN-nr. (ADR) : FN 3266
- FN-nr. (IMDG) : FN 3266
- FN-nr. (IATA) : FN 3266

14.2. FN-forsendelsesbetegnelse

- Forsendelsesbetegnelse (ADR) : ÆTSENDE VÆSKE, BASISK, UORGANISK, I.A.N. (phosphatopløsning)
- Forsendelsesbetegnelse (IMDG) : ÆTSENDE VÆSKE, BASISK, UORGANISK, I.A.N. (phosphatopløsning)
- Forsendelsesbetegnelse (IATA) : ÆTSENDE VÆSKE, BASISK, UORGANISK, I.A.N. (phosphatopløsning)

14.3. Transportfareklasse(-r)

ADR

- Transportfareklasse(-r) (ADR) : 8
- Faremærkninger (ADR) : 8
- :



IMDG

- Transportfareklasse(-r) (IMDG) : 8
- Faremærkninger (IMDG) : 8
- :



IATA

- Transportfareklasse(-r) (IATA) : 8
- Faremærkninger (IATA) : 8
- :



14.4. Emballagegruppe

- Emballagegruppe (ADR) : III
- Emballagegruppe (IMDG) : III
- Emballagegruppe (IATA) : III

14.5. Miljøfarer

- Farlig for miljøet : Nej
- Havforurening : Nej
- Andre oplysninger : Der foreligger ingen supplerende oplysninger.

INTERCEPT™ PLUS Detergent

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forholdsregler i forbindelse med transport : Må ikke håndteres, før alle forsigtighedsregler er blevet læst og forstået.

Transport til lands

Orange plader



Transport til søs

Der foreligger ingen data

Lufttransport

Der foreligger ingen data

14.7. Maritim transport i løsvægt i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU-lovgivning

REACH bilag XVII (liste over stoffer, hvis anvendelse af underlagt begrænsninger)

Indeholder ingen stoffer, som er listet på REACH bilag XVII (begrænsningsbetingelser)

REACH bilag XIV (godkendelsesliste)

Indeholder ingen stoffer, som er listet på REACH bilag XIV (godkendelseslisten)

REACH Godkendelseslisten (SVHC)

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten.

PIC-forordningen (forudgående informeret samtykke)

Indeholder ingen stoffer, som fremgår af PIC-listen (EU-forordning 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier)

POP-forordningen (persistente organiske miljøgifte)

Indeholder ingen stoffer, som fremgår af POP-listen (EU-forordning 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte)

Ozon-forordningen (1005/2009)

Indeholder ingen stoffer, som fremgår af listen over ozonlagnedbrydende stoffer (Eu-forordning 1005/2009 om stoffer, der nedrbyder ozonlaget)

Rådets forordning (EF) om kontrol af produkter med dobbelt anvendelse

Indeholder stof, som er underlagt RÅDETS FORORDNING (EF) om kontrol af produkter med dobbelt anvendelse

Forordning om udgangsstoffer til eksplosivstoffer (Forordning (EU) 2019/1148)

Indeholder ingen stoffer, som fremgår af listen over udgangsstoffer til eksplosivstoffer (EU-forordning 2019/1148 om markedsføring og brug af udgangsstoffer til eksplosivstoffer)

Narkotikaprækursor-forordningen (273/2004)

Indeholder ingen stoffer, som fremgår af listen over narkotikaprækursorer (EF-forordning nr. 273/2004 om fremstilling og markedsføring af visse stoffer, som anvendes til ulovlig fremstilling af narkotika og psykotrope stoffer)

Forordning om vaske- og rengøringsmidler (648/2004)

De overfladeaktive stoffer overholder kravene.

Nationale bestemmelser

Nationale bestemmelser : Ikke fastlagt.

15.2. Kemisk sikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering

INTERCEPT™ PLUS Detergent

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer:

Ingen.

Forkortelser og akronymer:

°C - grader Celsius
°F - grader Fahrenheit
ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej. ASTM: Det amerikanske selskab for test og materialer (American Society for Testing and Materials)
ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ATE- Estimat for akut toksicitet (Acute Toxicity Estimate)
BCF- Biokoncentrationsfaktor
BEI - Biologisk eksponeringsindeks
CAS- Tjenesten for kemisk betegnelse (Chemical Abstracts Service)
CLP - Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.
CMR - Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk (Carcinogen, Mutagen, or Reproductive Toxicant)
cP- centipoise (enhed for dynamisk viskositet)
cSt- centistokes (enhed for kinematisk viskositet)
DNEL- Afledt nuleffektniveau (Derived No Effect Level)
DMEL- Afledt minimaleffektniveau (Derived Minimal Effect Level)
EC50 - Halvdelen af den maksimale effektive koncentration
ECHA- Det Europæiske Kemikalieagentur
EF-nr.- Det Europæiske Fællesskabsnummer
EU- Den Europæiske Union
GHS- Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
t - Timer
IATA- Den Internationale Luftfartssammenslutning (International Air Transport Association)
IC50 - Hæmningskoncentration
IDLH - Øjeblikkelig fare for liv eller sundhed (Immediately Dangerous to Life or Health)
IMDG - Den internationale kode for søtransport af farligt gods (International Maritime Dangerous Goods)
IOELV - Vejledende grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
KIFS- Den svenske kemikaliestyrelses (Kemls) vedtægtskodeks (Swedish Chemicals Agency's (Keml's) Code of Statutes)
kPa - kilopascal
Koc - Adsorptionskoefficient
Kow - Oktanol-vand-fordelingskoefficient
LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation
LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation
LOAEL- Laveste niveau for observerede negative effekter
mg/l - Milligram pr. liter
mg/kg - Milligram pr. kilogram
mg/m3 - Milligram pr. kubikmeter
Min - Minutter
NIOSH- Det nationale institut for sikkerhed og sundhed på arbejdspladserne (National Institute for Occupational Safety and Health)
NOEC - Nuleffektkoncentration
NO(A)EL- Ingen niveauer for observerede (negative) effekter
I.A.S. - Ikke andetsteds specificeret
OEL- Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof
PCN - Giftinformationscenteret
PNEC - Forventet nuleffektkoncentration
ppm - Milliontedele
PVC - Polyvinylklorid
REACH - Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID - Europæisk konvention om international befording af farligt gods med jernbane
SDS - Sikkerhedsdatablad
STEL - Korttidseksponeringsgrænse
STOT - Specifik målorgantoksicitet

INTERCEPT™ PLUS Detergent

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878

Forkortelser og akronymer:

SVHC - problematiske stoffer (CMR, vPvB, PBT)
TDI - Acceptabelt dagligt indtag
TLV - Maksimal grænseværdi
TWA - Tidsvægtet gennemsnit
UFI - Unik formelidentifikator
UN - De Forenede Nationer (FN)
vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulerende
WEL - Eksponeringsgrænse for arbejdspladser
WGK - Wassergefahrdungsklasse - Den tyske vandkvalitetsklassificering

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.

For en komplet tekst med H- og EUH-sætninger:

Akut toks. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Øjenskader 1	Alvorlige øjenskader/øjenirritation, kategori 1
H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
Hudætsning 1	Hudætsning/hudirritation, kategori 1
Hudætsning 1C	Hudætsning/hudirritation, kategori 1, underkategori 1C
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet - enkelteksponering, kategori 3, irritation af luftvejene

Anvendt klassificering og procedure, der anvendes til afledning af klassificering af blandinger i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Hudætsning 1C	H314	På basis af testdata
Øjenskader 1	H318	På basis af testdata

Sikkerhedsdatablad (SDS),

Ansvarsfraskrivelse: Vi mener, at de erklæringer, tekniske oplysninger og anbefalinger, som dette dokument indeholder, er pålidelige, men de er afgivet uden nogen form for garanti. Oplysningerne i nærværende dokument gælder for det specifikke materiale som leveret. Oplysningerne for dette materiale er måske ikke gældende, såfremt dette anvendes i kombination med ethvert andet materiale. Det er brugerens ansvar at finde ud af, om de her afgivne oplysninger egner sig til og er tilstrækkeligt fuldstændige i forhold til brugerens egen anvendelse.