

HIP (Rengøringsmiddel med instrumentbeskyttelse)

SciCan Ltd

Versions-nr.: 1.2

Sikkerhedsdatablad (i overensstemmelse med bilag II til REACH (1907/2006) – forordning 2020/878)

Udgivelsesdato:

16/12/2025

Udskrivningsdato:

16/12/2025

S.REACH.CHE.EN

AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af firmaet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	HIP(Rengøringsmiddel med instrumentbeskyttelse)
Synonymer	Ikke tilgængelig
UFI	W800-U0RP-T008-1KYQ

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt frarådede anvendelser

Relevante identificerede anvendelser	Rengøringsmiddel med instrumentbeskyttelse til HYDRIM L110 / M2
Anvendelser, der frarådes	Der er ikke identificeret nogen specifikke anvendelser, der frarådes.

1.3. Oplysninger om producenten eller leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Registreret firmanavn	SciCan GmbH
Adresse	Wangener Strasse 78 DE-88299 Leutkirch
Telefon	+ 49 7561 98 343 0
Fax	+ 49 7561 98 343 699
Hjemmeside	http://www.scican.com/
E-mail	info.eu@scican.com

1.4. Telefonnummer for nødopkald

Forening/organisation	InfoTrac
Telefonnummer til nødsituationer	1-800-535-5053
Andre telefonnumre til nødsituationer	Ikke tilgængelig

AFSNIT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] og ændringsforslag [2]	H315 - Forårsager hudirritation Kategori 2, H319 - Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 2, H302 - Akut toksicitet (oral) Kategori 4
Tekstforklaring:	1. Klassificeret af Chemwatch; 2. Klassificering fra forordning (EU) nr. 1272/2008 - bilag VI

2.2. Mærkningens elementer

Farepiktogram(mer)	
Signalord	Advarsel

HIP (Rengøringsmiddel med instrumentbeskyttelse)

Faresætning(er)

H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

Supplerende erklæring(er)

Ikke relevant

Sikkerhedssætning(er) Forebyggelse

P264	Vask hænderne grundigt efter håndtering.
P270	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
P280	Bær beskyttelseshandsker/øjenskytelse.

Sikkerhedssætning(er) Svar

P301+P312	VED INDTAGELSE: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge, hvis du føler dig utilpas.
P330	Skyl munden.
P302+P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P332+P313	Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
P305+P351+ P338	VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P337+P313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P362	Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.

Sikkerhedssætning(er) Opbevaring

Ikke relevant

Sikkerhedssætning(er) Bortskaffelse

P501	Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale eller regionale bestemmelser.
------	---

2.3. Andre farer

Ikke relevant

AFSNIT 3: Sammensætning/oplysninger om ingredienser

3.1. Stoffer

Se "Sammensætning af ingredienser" i afsnit 3.2.

3.2. Blandinger

1. CAS-nr. 2. EF-nr 3. Indeks-nr. 4. REACH nr	% [vægt]	Navn	Klassificering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] og ændringer	SCL / M-faktor	Nanoformens partikelegenskaber
1. 14860-53-8* 2. 238-928-5 3. Ikke tilgængelig 4. Ikke tilgængelig	5-10	<u>tetrakalium</u> <u>1-hydroxyethyliden-</u> <u>difosfonat</u>	Akut toksicitet (oral) kategori 4, alvorlig øjenskade/øjenirritation kategori 2; H302, H319 ^[1]	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig
1. 1300-72-7 2. 215-090-9 3. Ikke tilgængelig 4. Ikke tilgængelig	5-10	<u>natriumxylensulfonat</u>	Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 2; H319 [1]	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig
1.2687-94-7 2.403-700-8 3.613-098-00-0 4. Ikke tilgængelig	1-5	<u>1-octyl-2-pyrrolidon</u>	Hud ætsning/irritation, kategori 1B, Farlige for vandmiljøer Langsigtet Fare Kategori 2; H314, H411 [2]	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig
1. 68439-51-0* 2. Ikke tilgængelig 3. Ikke tilgængelig 4. Ikke tilgængelig	<3	<u>alkoholer C12-14</u> <u>ethoxylerede</u> <u>propoxyleret</u>	Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 2, Farlig for vandmiljøet Akut farekategori 1, Farlig for vandmiljøet Farekategori på lang sigt 1; H319, H400, H410 ^[1]	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig

Tekstforklaring: 1. Klassificeret af Chemwatch; 2. Klassificering fra forordning (EU) nr. 1272/2008 - bilag VI; 3. Klassificering hentet fra C&L; * EU IOELV'er tilgængelige; [e] Stof identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber

HIP (Rengøringsmiddel med instrumentbeskyttelse)

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Øjenkontakt	<p>Hvis dette produkt kommer i kontakt med øjnene:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Hold straks øjenlågene fra hinanden, og skyl øjet kontinuerligt med rindende vand. ▶ Sørg for fuldstændig skylning af øjet ved at holde øjenlågene fra hinanden og væk fra øjet, og bevæg øjenlågene ved lejlighedsvis at løfte de øvre og nedre øjenlåg. ▶ Søg læge, hvis der opstår irritation, eller hvis den varer ved.
Kontakt med huden	<p>Hvis der opstår kontakt med hud eller hår:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vask hud og hår med rindende vand.
Indånding	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Der kræves ingen særlige førstehjælpsforanstaltninger.
Indtagelse	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontakt straks et giftinformationscenter eller en læge for at få råd. ▶ Ved indtagelse må der IKKE fremkaldes opkastning. ▶ Hvis der opstår opkast, skal patienten læne sig fremad eller lægges på venstre side (med hovedet nedad, hvis det er muligt) for at holde luftvejene åbne og forhindre aspiration. ▶ Hold godt øje med patienten. ▶ Giv aldrig væske til en person, der viser tegn på at være søvning eller har nedsat bevidsthed, dvs. er ved at blive bevidstløs. ▶ Giv vand til at skylle munden ud, og giv derefter væske langsomt og så meget, som den tilskadedkomne kan drikke.

4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Se afsnit 11

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

Behandl symptomatisk.

AFSNIT 5: Brandslukningsforanstaltninger

5.1. Slukningsmidler

- ▶ Vandspray eller tåge.
- ▶ Skum.
- ▶ Tørt kemisk pulver.
- ▶ BCF (hvor reglerne tillader det).
- ▶ Kuldioxid.

5.2. Specifikke farer som følge af substratet eller blandingen

Uforenelighed med ild	Ingen kendt.
------------------------------	--------------

5.3. Råd til brandmænd

Brandslukning	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Alarmér brandvæsenet, og fortæl dem, hvor faren er, og hvad den består i. ▶ Bær helkropsbeskyttelsestøj med åndedrætsværn. ▶ Undgå på enhver måde, at spild kommer ud i afløb eller vandløb. ▶ Brug vand som en fin spray til at kontrollere ilden og afkøle det tilstødende område. ▶ Undgå at sprøjte vand på væskepytter. ▶ Gå IKKE hen til beholdere, der mistænkes for at være varme. ▶ Afkøl brandudsatte beholdere med vandspray fra et beskyttet sted. ▶ Hvis det er sikkert at gøre det, skal du fjerne beholdere fra brandvejen.
Fare for brand/eksplosion	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Brændbar. ▶ Let brandfare ved udsættelse for varme eller flammer. ▶ Opvarmning kan forårsage udvidelse eller nedbrydning, der kan føre til voldsomme brud på beholdere. ▶ Kan afgive irriterende/giftige dampe ved forbrænding. ▶ Kan afgive skarp røg. ▶ Tåger, der indeholder brændbare materialer, kan være eksplosive. <p>Kan afgive giftige dampe. Kan afgive ætsende dampe.</p>

HIP (Rengøringsmiddel med instrumentbeskyttelse)

AFSNIT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Se afsnit 8

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Se afsnit 12

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Mindre spildemængder	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Fjern alle antændelseskilder. ▶ Tør straks alt spild op. ▶ Undgå indånding af dampe og kontakt med hud og øjne. ▶ Kontrollér personlig kontakt med stoffet ved at bruge beskyttelsesudstyr. ▶ Inddæm og absorber spild med sand, jord, inert materiale eller vermiculite. ▶ Inddæm og absorber spild med sand, jord, inert materiale eller vermiculite. ▶ Tør op.
Større udslip	<p>Moderat risiko.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ryd området for personale, og bevæg dig op mod vinden. ▶ Alarmér brandvæsenet, og fortæl dem, hvor faren er, og hvad den består i. ▶ Brug åndedrætsværn og beskyttelsehandsker. ▶ Undgå på enhver måde, at spild kommer ud i afløb eller vandløb. ▶ Ingen rygning, åben ild eller antændelseskilder. ▶ Øg ventilationen. ▶ Stop lækagen, hvis det er sikkert at gøre det. ▶ Inddæm spild med sand, jord eller vermiculite. ▶ Indsaml genanvendelige produkter i mærkede beholdere til genbrug. ▶ Absorber det resterende produkt med sand, jord eller vermiculite. ▶ Indsaml faste rester og forsegl dem i mærkede tromler til bortskaffelse. ▶ Vask området, og undgå, at det løber ud i afløbene. ▶ Hvis der sker forurening af afløb eller vandløb, skal du underrette alarmcentralen.

6.4. Henvisning til andre punkter

Råd om personlige værnemidler er indeholdt i afsnit 8 i sikkerhedsdatabladet.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikker håndtering	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Undgå al personlig kontakt, herunder indånding. ▶ Brug beskyttelsestøj, når der er risiko for eksponering. ▶ Anvendes i et godt ventileret område. ▶ Undgå koncentration i hulrum og brønde. ▶ Undgå rygning, åbent lys eller antændelseskilder. ▶ Undgå kontakt med uforenelige materialer. ▶ Ved håndtering må du IKKE spise, drikke eller ryge. ▶ Hold beholderne forsvarligt lukket, når de ikke er i brug. ▶ Undgå fysiske skader på beholderne. ▶ Vask altid hænder med vand og sæbe efter håndtering. ▶ Arbejdstøj skal vaskes separat. ▶ Brug god arbejdspraksis. ▶ Overhold producentens anbefalinger for opbevaring og håndtering, som findes i dette sikkerhedsdatablad. ▶ Atmosfæren bør regelmæssigt kontrolleres i forhold til etablerede eksponeringsstandarder for at sikre sikre arbejdsforhold. ▶ Lad IKKE tøj, der er vådt af materialet, komme i kontakt med huden
Brand og eksplosion beskyttelse	Se afsnit 5
Andre oplysninger	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Opbevares i originale beholdere. ▶ Hold beholderne forsvarligt lukket. ▶ Ingen rygning, åben ild eller antændelseskilder. ▶ Opbevares på et køligt, tørt og godt ventileret sted. ▶ Opbevares væk fra uforenelige materialer og fødevarerbeholdere. ▶ Beskyt beholderne mod fysisk skade, og tjek regelmæssigt for lækager. ▶ Overhold producentens anbefalinger for opbevaring og håndtering, som findes i dette sikkerhedsdatablad.

HIP (Rengøringsmiddel med instrumentbeskyttelse)

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uforeneligheder

Egnet beholder	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Emballage som anbefalet af producenten. ▶ Kontroller, at alle beholdere er tydeligt mærket og fri for lækager.
Inkompatibilitet ved opbevaring	Ingen kendt
Farekategorier i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Ikke tilgængelig
Kvalificerende mængde (tons) af farlige stoffer som omhandlet i artikel 3, stk. 10, med henblik på anvendelse af	Ikke tilgængelig

7.3. Specifik(ke) slutanvendelse(r)

Se afsnit 1.2

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingrediens	DNEL'er Eksponeringsmønsterarbejder	PNEC'er Rum
1-octyl-2-pyrrolidon	Dermal 2,5 mg/kg IgV/dag (systemisk, kronisk) Indånding 17,45 mg/m ³ (systemisk, kronisk) Dermal 1,25 mg/kg IgV/dag (systemisk, kronisk) * Indånding 5,75 mg/m ³ (systemisk, kronisk) * Oral 1,25 mg/kg IgV/dag (systemisk, kronisk) *	0.012 mg/L (vand (fersk)) 0.076 mg/L (vand - intermitterende udledning) 0.001 mg/L (vand (marine)) 0.081 mg/kg sediment dw (Sediment (ferskvand)) 0.008 mg/kg sediment dw (Sediment (Marine)) 0.059 mg/kg jord dw (Jord) 2.5 mg/L (STP)

* Værdier for almindelig befolkning

Grænseværdier for erhvervmæssig

eksponering (OEL) INDHOLDSSTOFFER

Grænser for nødsituationer


Ingrediens	Original IDLH	Revideret IDLH
tetrakalium 1-hydroxyethyliden-difosfonat	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig
natriumxylensulfonat	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig
1-octyl-2-pyrrolidon	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig
alkoholer C12-14 ethoxylerede propoxylet	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig

HIP (Rengøringsmiddel med instrumentbeskyttelse)

Båndlægning af erhvervmæssig

Ingrediens	Klassificering af erhvervmæssig eksponering	Grænseværdi for erhvervmæssig eksponering
tetrakalium-1-hydroxyethyliden-difosfonat	E	≤ 0,01 mg/m ³
natriumxylensulfonat	E	≤ 0,01 mg/m ³
1-octyl-2-pyrrolidon	C	> 1 til ≤ 10 dele pr. million (ppm)
alkoholer C12-14 ethoxylerede propoxyleret	E	≤ 0.1 ppm
Noter:	<i>Båndlægning af erhvervmæssig eksponering er en proces, hvor kemikalier inddeles i specifikke kategorier eller bånd baseret på et kemikalies styrke og de negative sundhedsresultater, der er forbundet med eksponering. Resultatet af denne proces er et erhvervmæssigt eksponeringsbånd (OEB), som svarer til en række eksponeringskoncentrationer, der forventes at beskytte arbejdstageres sundhed.</i>	

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede tekniske kontroller	<p>Teknisk kontrol bruges til at fjerne en fare eller placere en barriere mellem medarbejderen og faren. Veludformede tekniske kontroller kan være meget effektive til at beskytte arbejdere og vil typisk være uafhængige af arbejdernes interaktion for at give dette høje beskyttelsesniveau.</p> <p>De grundlæggende typer af tekniske kontroller er:</p> <p>Proceskontrol, som indebærer at ændre den måde, en jobaktivitet eller proces udføres på, for at reducere risikoen.</p> <p>Indkapsling og/eller isolering af emissionskilden, som holder en udvalgt fare 'fysisk' væk fra medarbejderen, og ventilation, som strategisk 'tilfører' og 'fjerner' luft i arbejdsmiljøet. Ventilation kan fjerne eller fortynde en luftforurening, hvis den er designet korrekt. Udformningen af et ventilationssystem skal passe til den pågældende proces og det anvendte kemikalie eller forurenende stof. Arbejdsgivere kan være nødt til at bruge flere typer kontrolforanstaltninger for at forhindre overeksponering af medarbejdere.</p> <p>Den generelle udstødning er tilstrækkelig under normale driftsforhold. Lokal udsugning kan være nødvendig under særlige omstændigheder. Brug godkendt åndedrætsværn, hvis der er risiko for overeksponering. Luftforsynet åndedrætsværn kan være påkrævet under særlige omstændigheder. Korrekt pasform er afgørende for at sikre tilstrækkelig beskyttelse. Sørg for tilstrækkelig ventilation i lagerbygninger og lukkede lagerområder. Luftforureninger, der genereres på arbejdspladsen, har forskellige "flugthastigheder", som igen bestemmer de "indfangningshastigheder" af frisk cirkulationsluft, der kræves for effektivt at fjerne forureningen.</p>																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type af forurening:</th> <th>Lufthastighed:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>opløsningsmiddel, dampe, affedning osv., der fordamper fra tanken (i stillestående luft).</td> <td>0.25-0,5 m/s (50-100 f/min)</td> </tr> <tr> <td>aerosoler, dampe fra hældning, intermitterende påfyldning af beholdere, transport med lav hastighed, svejsning, sprayafdrift, syredampe fra plettering, bejdning (frigives ved lav hastighed i zonen for aktiv generering)</td> <td>0.5-1 m/s (100-200 f/min.)</td> </tr> <tr> <td>direkte sprøjtning, sprøjtemaling i lavvandede kabiner, fyldning af tromler, påfyldning af transportbånd, knusestøv, gasudledning (aktiv generering i zonen med hurtig luftbevægelse)</td> <td>1-2,5 m/s (200-500 f/min.)</td> </tr> <tr> <td>slibning, sandblæsning, tromling, støv fra højhastighedshjul (frigives med høj starthastighed i en zone med meget hurtig luftbevægelse)</td> <td>2.5-10 m/s (500-2000 f/min.)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Inden for hvert område afhænger den passende værdi af:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nedre ende af intervallet</th> <th>Den øvre ende af intervallet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1: Luftstrømme i rummet er minimale eller gunstige for indfangning</td> <td>1: Forstyrrende luftstrømme i rummet</td> </tr> <tr> <td>2: Forurenende stoffer med lav toksicitet eller kun af generende værdi.</td> <td>2: Forurenende stoffer med høj toksicitet</td> </tr> <tr> <td>3: Intermitterende, lav produktion.</td> <td>3: Høj produktion, tung brug</td> </tr> <tr> <td>4: Stor hætte eller stor luftmasse i bevægelse</td> <td>4: Lille hætte - kun lokal kontrol</td> </tr> </tbody> </table> <p>Simpel teori viser, at lufthastigheden falder hurtigt med afstanden væk fra åbningen af et simpelt udsugningsrør. Hastigheden falder generelt med kvadratet på afstanden fra udrækningspunktet (i simple tilfælde). Derfor skal lufthastigheden ved udsugningsstedet justeres i overensstemmelse med afstanden til forureningskilden. Lufthastigheden ved udsugningsventilatoren skal f.eks. være mindst 1-2 m/s (200-400 f/min) til udsugning af opløsningsmidler, der genereres i en tank 2 meter væk fra udsugningsstedet. Andre mekaniske overvejelser, der giver ydelsesunderskud i udsugningsapparatet, gør det vigtigt, at teoretiske lufthastigheder ganges med faktorer på 10 eller mere, når udsugningssystemer installeres eller bruges.</p>	Type af forurening:	Lufthastighed:	opløsningsmiddel, dampe, affedning osv., der fordamper fra tanken (i stillestående luft).	0.25-0,5 m/s (50-100 f/min)	aerosoler, dampe fra hældning, intermitterende påfyldning af beholdere, transport med lav hastighed, svejsning, sprayafdrift, syredampe fra plettering, bejdning (frigives ved lav hastighed i zonen for aktiv generering)	0.5-1 m/s (100-200 f/min.)	direkte sprøjtning, sprøjtemaling i lavvandede kabiner, fyldning af tromler, påfyldning af transportbånd, knusestøv, gasudledning (aktiv generering i zonen med hurtig luftbevægelse)	1-2,5 m/s (200-500 f/min.)	slibning, sandblæsning, tromling, støv fra højhastighedshjul (frigives med høj starthastighed i en zone med meget hurtig luftbevægelse)	2.5-10 m/s (500-2000 f/min.)	Nedre ende af intervallet	Den øvre ende af intervallet	1: Luftstrømme i rummet er minimale eller gunstige for indfangning	1: Forstyrrende luftstrømme i rummet	2: Forurenende stoffer med lav toksicitet eller kun af generende værdi.	2: Forurenende stoffer med høj toksicitet	3: Intermitterende, lav produktion.	3: Høj produktion, tung brug	4: Stor hætte eller stor luftmasse i bevægelse
Type af forurening:	Lufthastighed:																			
opløsningsmiddel, dampe, affedning osv., der fordamper fra tanken (i stillestående luft).	0.25-0,5 m/s (50-100 f/min)																			
aerosoler, dampe fra hældning, intermitterende påfyldning af beholdere, transport med lav hastighed, svejsning, sprayafdrift, syredampe fra plettering, bejdning (frigives ved lav hastighed i zonen for aktiv generering)	0.5-1 m/s (100-200 f/min.)																			
direkte sprøjtning, sprøjtemaling i lavvandede kabiner, fyldning af tromler, påfyldning af transportbånd, knusestøv, gasudledning (aktiv generering i zonen med hurtig luftbevægelse)	1-2,5 m/s (200-500 f/min.)																			
slibning, sandblæsning, tromling, støv fra højhastighedshjul (frigives med høj starthastighed i en zone med meget hurtig luftbevægelse)	2.5-10 m/s (500-2000 f/min.)																			
Nedre ende af intervallet	Den øvre ende af intervallet																			
1: Luftstrømme i rummet er minimale eller gunstige for indfangning	1: Forstyrrende luftstrømme i rummet																			
2: Forurenende stoffer med lav toksicitet eller kun af generende værdi.	2: Forurenende stoffer med høj toksicitet																			
3: Intermitterende, lav produktion.	3: Høj produktion, tung brug																			
4: Stor hætte eller stor luftmasse i bevægelse	4: Lille hætte - kun lokal kontrol																			
8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger, såsom personlige værnemidler	 																			
Øjen- og ansigtsbeskyttelse	<p>► Kemiske beskyttelsesbriller. [AS/NZS 1337.1, EN166 eller tilsvarende national standard]</p> <p>► Kontaktlinser kan udgøre en særlig fare; bløde kontaktlinser kan absorbere og koncentrere irriterende stoffer. Der bør udarbejdes skriftlige retningslinjer, som beskriver brugen af linser eller begrænsninger i brugen, for hver arbejdsplads eller opgave. Disse bør omfatte en gennemgang af linseabsorption og adsorption for den klasse af kemikalier, der anvendes, og en redegørelse for erfaringer med skader.</p> <p>Læge- og førstehjælpspersonale skal være uddannet i at fjerne dem, og passende udstyr skal være let tilgængeligt. I tilfælde af eksponering for kemikalier skal du straks begynde at skylle øjnene og fjerne kontaktlinsen, så snart det er praktisk muligt.</p>																			

HIP (Rengøringsmiddel med instrumentbeskyttelse)

	Linsen skal fjernes ved de første tegn på rødme eller irritation i øjnene - linsen må kun fjernes i et rent miljø, efter at medarbejderne har vasket hænderne grundigt. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59].
Hudbeskyttelse	Se Håndbeskyttelse nedenfor
Beskyttelse af hænder/fødder	► Brug kemikalieresistente beskyttelseshandsker, f.eks.
Beskyttelse af kroppen	► Normalt ikke påkrævet.
Anden beskyttelse	► Øjenskyller.

Beskyttelse af åndedrætsorganerne

Normalt ikke påkrævet.

8.2.3. Miljøeksponeringskontrol

Se afsnit 12

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Ikke tilgængelig		
Fysisk tilstand	Væske	Relativ massefylde (vand = 1)	1,113
Lugt	Ikke tilgængelig	Fordelingskoefficient n-oktanol / vand	Ikke tilgængelig
Tærskelværdi for lugt	Ikke tilgængelig	Selvantændelsestemperatur (°C)	Ikke tilgængelig
pH (som leveret)	9.3-9.8	Dekomponeringstemperatur [°C]	Ikke tilgængelig
Smelte-/frysepunkt [°C]	Ikke tilgængelig	Viskositet [cSt]	Ikke tilgængelig
Begyndende kogepunkt og kogepunktsinterval (°C)	Ikke tilgængelig	Molekylvægt [g/mol]	Ikke tilgængelig
Flammepunkt [°C]	>93.3	Smag	Ikke tilgængelig
Fordampningshastighed	Ikke tilgængelig	Eksplorative egenskaber	Ikke tilgængelig
Brændbarhed	Ikke relevant	Oxiderende egenskaber	Ikke tilgængelig
Øvre eksplosionsgrænse (%)	Ikke tilgængelig	Overfladespænding [dyn/cm eller mN/m]	Ikke tilgængelig
Nedre eksplosionsgrænse (%)	Ikke tilgængelig	Flygtig komponent (%vol)	Ikke tilgængelig
Damptryk [kPa]	Ikke tilgængelig	Gasgruppe	Ikke tilgængelig
Opløsningsevne i vand	Blandbar	pH som opløsning (1 %)	Ikke tilgængelig
Dampmassefylde (luft = 1)	Ikke tilgængelig	VOC [g/l]	Ikke tilgængelig
Nanoform – opløsningsevne	Ikke tilgængelig	Nanoform – partikel Karakteristika	Ikke tilgængelig
Partikelstørrelse	Ikke tilgængelig		

9.2. Andre oplysninger

Ikke tilgængelig

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Se afsnit 7.2
10.2. Kemisk stabilitet	<ul style="list-style-type: none"> ► Ustabil ved tilstedeværelse af uforenelige materialer. ► Produktet anses for at være stabilt. ► Farlig polymerisation vil ikke forekomme.
10.3. Mulighed for farlige reaktioner	Se afsnit 7.2

HIP (Rengøringsmiddel med instrumentbeskyttelse)

10.4. Forhold, der skal undgås	Se afsnit 7.2
10.5. Uforenelige materialer	Se afsnit 7.2
10.6. Farlige nedbrydningsprodukter	Se afsnit 5.3

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Indånding	Materialet menes ikke at have sundhedsskadelige virkninger efter indånding (som klassificeret i EF-direktiver ved brug af dyremodeller). Ikke desto mindre er der konstateret skadelige systemiske virkninger efter eksponering af dyr ad mindst én anden vej, og god hygiejnepraksis kræver, at eksponeringen holdes på et minimum, og at der anvendes passende kontrolforanstaltninger i arbejdsmiljøet.
Indtagelse	Materialet kan give kemiske forbrændinger i mundhulen og mave-tarmkanalen efter indtagelse. Utilsigtet indtagelse af materialet kan være sundhedsskadeligt for den enkelte. Indtagelse af anioniske overfladeaktive stoffer kan give diarré, oppustet mave og lejlighedsvis opkastninger.
Kontakt med huden	Hudkontakt menes ikke at have sundhedsskadelige virkninger (som klassificeret i henhold til EF-direktiverne); materialet kan stadig give sundhedsskader efter indtrængen gennem sår, læsioner eller hudafskrabninger. Anioniske overfladeaktive stoffer kan give rødme og smerter i huden samt udslet. Der kan opstå revner, afskalning og blærer. Indtrængen i blodbanen gennem f.eks. snitsår, hudafskrabninger eller læsioner kan give systemiske skader med skadelige virkninger. Undersøg huden før brug af materialet, og sørg for, at eventuelle ydre skader er beskyttet på passende vis.
Øje	Materialet kan give kemiske forbrændinger i øjet ved direkte kontakt. Dampe eller tåger kan være ekstremt irriterende. Hvis dette materiale kommer i øjnene, kan det forårsage alvorlige øjenskader. Direkte øjenkontakt med nogle anioniske overfladeaktive stoffer i høj koncentration kan forårsage alvorlig skade på hornhinden. Lave koncentrationer kan forårsage ubehag, overdreven blodgennemstrømning og uklarhed og hævelse af hornhinden. Det kan tage flere dage at komme sig.
Kronisk	Gentagen eller langvarig udsættelse for ætsende stoffer kan resultere i erosion af tænder, inflammatoriske og ulcerative forandringer i munden og nekrose (sjældent) i kæben. Bronkial irritation med hoste og hyppige anfald af bronkial lungebetændelse kan følge. Selv om organofosfatets salt ikke er blevet testet, viste dyreforsøg med den frie syre aminotris(methylenfosfon)syre tab af kropsvægt og ændringer i vægten af lever, milt og nyre.

HIP (Rengøringsmiddel med instrumentbeskyttelse)	TOKSICITET	IRRITATION
	LC50 ved indånding: > 20 mg/L	Ikke tilgængelig
	Oral LD50: >500 mg/kg	Ikke tilgængelig
	Dermal LD50: >5000 mg/kg	Ikke tilgængelig
tetrakalium 1-hydroxyethyliden difosfonat	TOKSICITET	IRRITATION
	Oral (rotte) LD50: 520 mg/kg[2]	Ikke tilgængelig
natriumxylensulfonat	TOKSICITET	IRRITATION
	Oral (rotte) LD50: >10 mg/kg[2]	Øje: skadelig virkning observeret (irriterende)[1]
		Hud: ingen skadelig virkning observeret (ikke irriterende)[1]
1-octyl-2-pyrrolidon	TOKSICITET	IRRITATION
	Dermal (kanin) LD50: >2000 mg/kg[1]	Øje: skadelig virkning observeret (irriterende)[1]
	Oral (rotte) LD50: 2050 mg/kg[1]	Hud: skadelig virkning observeret (ætsende)[1]
alkoholer C12-14 ethoxylerede propoxyleret	TOKSICITET	IRRITATION
	Dermal (kanin) LD50: >2290 mg/kg[1]	Ikke tilgængelig
	Oral (rotte) LD50: 3530 mg/kg[1]	

Tekstforklaring:

1. Værdi hentet fra Europa ECHA-registrerede stoffer – akut toksicitet 2. Værdi hentet fra producentens SDS. Medmindre andet er specificeret, er data udtrykt fra RTECS – registeret for toksiske virkninger af kemiske stoffer

HIP (Rengøringsmiddel med instrumentbeskyttelse)

<p>tetrakalium-1-hydroxyethyliden-difosfonat</p>	<p>For ATMP (aminotris(methylenfosfonsyre)) og salte heraf: ATMP-syre, mononatriumsaltet og hexanatriumsaltene forårsager alvorlig øjenirritation, mens dinatrium- til pentanatriumsaltene ikke forårsager øjenirritation. Den lave pH-værdi tyder på, at ATMP-syre er stærkt irriterende eller ætsende for både hud og øjne. Akut toksicitet: I dyr har ATMP lav akut toksicitet. Sensibilisering: Baseret på dyredata og rapporter om eksponering af mennesker er ATMP ikke klassificeret med hensyn til hudsensibilisering. Toksicitet efter gentagen eksponering: Ikke klassificeret. Genetisk toksicitet / mutationsfremkaldende potentiale: ATMP og dets salte forårsager ikke genetisk toksicitet eller mutationer. Kræftfremkaldende potentiale: ATMP-natriumsalte og syren forventes ikke at forårsage kræft. Reproduktionstoksicitet: Baseret på dyreforsøg forårsager ATMP og dets salte ikke reproduktionstoksicitet.</p>
<p>natriumxylensulfonat</p>	<p>For alkylsulfater; alkansulfonater og alfa-olefinsulfonater De fleste kemikalier i denne kategori er ikke definerede stoffer, men blandinger af homologer med forskellige alkylsidekæder. De resulterer i strukturelt lignende nedbrydningsprodukter og er sammen med de overfladeaktive stoffers egenskaber ansvarlige for lignende miljøadfærd og stort set identiske fareprofiler med hensyn til menneskers sundhed. Akut toksicitet: Disse stoffer absorberes godt efter indtagelse; gennemtrængning gennem huden er dog dårlig. Efter optagelse fordeles disse kemikalier hovedsageligt til leveren. Hos dyr omfatter tegn på forgiftning gennem munden sløvhed, hår, der rejser sig, nedsat motorisk aktivitet og vejrtrækningsfrekvens samt diarré. Forgiftning ved hudkontakt forårsagede irritation, rystelser, tonisk-kloniske krampe, åndedrætssvigt og vægttab. I øjenirritationstest: Med stigende alkylkædelængde falder det irriterende potentiale, og de længere arter er kun mildt irriterende. Gentagen hudkontakt med nogle sulfonerede overfladeaktive stoffer har fremkaldt hudbetændelse hos disponerede personer. Toksicitet ved gentagen dosis: Leveren synes at være det eneste organ, der påvirkes af gentagen eksponering, idet der ses forhøjede niveauer af leverenzymmer, en stigning i leverens vægt og forstørrelse af leverceller. Genetisk toksicitet: Alkylsulfater og alkyl-olefinsulfonater ser ikke ud til at forårsage mutationer eller genetisk toksicitet. Kræftfremkaldende potentiale: Dyreforsøg tyder på, at alfa-olefinsulfonater ikke har et kræftfremkaldende potentiale. Reproduktionstoksicitet: I dyreforsøg forårsagede disse stoffer kun skade på fosteret og/eller afkommet ved niveauer, der var giftige for moderen. Udviklingstoksicitet: Alkansulfonater anses ikke for at være giftige for udviklingen. Toksikologiske data er tilgængelige og veldokumenterede for repræsentative toluen-, xylene- og cumensulfonater (herunder natrium-, kalium-, ammonium- og calciumsalte). Disse data viser, at hydrotroper har lav toksicitet på alle måder, ikke forårsager genetiske skader, ikke viser tegn på at forårsage kræft i langvarige hudstudier og ikke har forårsaget fosterskader, udviklingsdefekter eller nedsat fertilitet.</p>
<p>1-OCTYL-2-PYRROLIDON</p>	<p>Materialet kan give alvorlig øjenirritation og forårsage udtalt betændelse. Gentagen eller langvarig udsættelse for irriterende stoffer kan give konjunktivitis. Materialet kan forårsage alvorlig hudirritation efter langvarig eller gentagen eksponering og kan give rødme ved kontakt med huden, hævelse, produktion af blærer, skældannelse og fortykkelse af huden. Gentagne eksponeringer kan give alvorlige sårddannelser.</p>
<p>alkoholer C12-14 ethoxylerede propoxyleret</p>	<p>* [Henkel CCINFO 1450373] Polyethere (som f.eks. ethoxylerede overfladeaktive stoffer og polyethylenglykoler) er meget modtagelige for at blive oxideret i luften. Derefter danner de komplekse blandinger af oxidationsprodukter. Dyreforsøg viser, at hele det rene, ikke-oxiderede overfladeaktive stof ikke er sensibiliserende, men at mange af oxidationsprodukterne er sensibiliserende. Oxidationsprodukterne forårsager også irritation. Mennesker kommer jævnligt i kontakt med alkoholethoxylater gennem en række industri- og forbrugerprodukter som sæber, vaskemidler og andre rengøringsprodukter. Eksponering for disse kemikalier kan ske ved indtagelse, indånding eller kontakt med hud eller øjne. Undersøgelser af akut toksicitet viser, at der skal relativt store mængder til for at fremkalde en toksisk reaktion. Der er aldrig rapporteret om dødsfald som følge af forgiftning med alkoholethoxylater. Undersøgelser viser, at alkoholethoxylater har lav toksicitet ved indtagelse og hudkontakt. Dyreforsøg viser, at disse kemikalier kan give mave-tarm-irritation, mavesår, hår, der rejser sig, diarré og sløvhed. Let til alvorlig irritation opstod, da ufortyndede alkoholethoxylater blev påført hud og øjne på dyr. Disse kemikalier viser ingen tegn på genetisk toksicitet eller potentiale til at forårsage mutationer og kræft. Toksiciteten menes at være væsentligt lavere end for nonylphenolethoxylater. Nogle af oxidationsprodukterne fra denne gruppe af stoffer kan have sensibiliserende egenskaber. Da de forårsager mindre irritation, foretrækkes nonioniske overfladeaktive stoffer ofte frem for ioniske overfladeaktive stoffer i topiske produkter. Men deres tendens til auto-oxidation øger også deres irritation. På grund af deres irriterende effekt er det svært at diagnosticere allergisk kontakt</p>

Akut toksicitet	✓	Kræftfremkaldende egenskaber	✗
Hudirritation/ætsning	✓	Reproduktivitet	✗
Alvorlig øjenskade/irritation	✓	STOT – enkelt eksponering	✗
Åndedrætsorganer eller hud sensibilisering	✗	STOT – gentaget eksponering	✗
Mutagenicitet	✗	Aspirationsfare	✗

Tekstforklaring: ✗ - Data er enten ikke tilgængelige eller opfylder ikke kriterierne for klassificering ✓ - Data er tilgængelige for at foretage klassificering

11.2 Information om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Der blev ikke fundet evidens for hormonforstyrrende egenskaber i den aktuelle litteratur.

HIP (Rengøringsmiddel med instrumentbeskyttelse)

11.2.2. Andre oplysninger

Se afsnit 11.1

AFSNIT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

HIP (Rengøringsmiddel med instrumentbeskyttelse)	Slutpunkt	Testvarighed [t]	Arter	Værdi	Kilde
	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig

tetrakalium 1-hydroxyethyliden difosfonat	Slutpunkt	Testvarighed [t]	Arter	Værdi	Kilde
	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig

natriumxylensulfonat	Slutpunkt	Testvarighed [t]	Arter	Værdi	Kilde
	EC50	72	Alger eller andre vandplanter	~252mg/l	2
	EC50	48	Krebsdyr	>400mg/l	1
	EC50	96	Alger eller andre vandplanter	>=230mg/l	2
	NOEC(ECx)	72	Alger eller andre vandplanter	40mg/l	2

1-octyl-2-pyrrolidon	Slutpunkt	Testvarighed [t]	Arter	Værdi	Kilde
	EC50	72	Alger eller andre vandplanter	9.27mg/l	2
	EC50	48	Krebsdyr	7.59mg/l	2
	EC50	96	Alger eller andre vandplanter	6.2mg/l	2
	LC50	96	Fisk	~17,8 mg/l	2
NOEC(ECx)	840h	Fisk	0.91mg/l	2	

alkoholer C12-14 ethoxylerede propoxylet	Slutpunkt	Testvarighed [t]	Arter	Værdi	Kilde
	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingrediens	Persistens: Vand/jord	Persistens: Luft
	1-octyl-2-pyrrolidon	LAV

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingrediens	Bioakkumulering
1-octyl-2-pyrrolidon	LAV (LogKOW = 3,3314)

12.4. Mobilitet i jord

Ingrediens	Mobilitet
1-octyl-2-pyrrolidon	LAV (KOC = 1593)

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

	P	B	T
Relevante tilgængelige data	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig
PBT	✗	✗	✗
vPvB	✗	✗	✗
PBT-kriterier opfyldt?			Nr.
vPvB			Nr.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Der blev ikke fundet evidens for hormonforstyrrende egenskaber i den aktuelle litteratur.

12.7. Andre bivirkninger

Der blev ikke fundet evidens for ozonnedbrydende egenskaber i den aktuelle litteratur.

HIP (Rengøringsmiddel med instrumentbeskyttelse)

AFSNIT 13: Bortskaffelsesovervejelser

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt / Emballage bortskaffelse	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Beholdere kan stadig udgøre en kemisk fare, når de er tomme. ▶ Returner til leverandøren til genbrug/genanvendelse, hvis det er muligt. ▶ Behold så vidt muligt advarsler på etiketten og SDS, og overhold alle meddelelser vedrørende produktet. <p>Lovgivning om krav til bortskaffelse af affald kan variere fra land til land, stat og/eller territorium. Hver bruger skal henvise til de love, der gælder i deres område. I nogle områder skal visse typer affald spores.</p> <p>Et kontrolhierarki ser ud til at være almindeligt - brugeren bør undersøge det:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Reduktion ▶ Genbrug ▶ Genbrug ▶ Bortskaffelse (hvis alt andet mislykkes) <p>Dette materiale kan genbruges, hvis det er ubrugt, eller hvis det ikke er blevet forurenset, så det er uegnet til den tilsigtede brug. Hvis det er blevet forurenset, kan det være muligt at genvinde produktet ved filtrering, destillation eller på anden måde.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Genbrug beholdere, hvis det er muligt, eller bortskaf dem på en godkendt losseplads.
Muligheder for affaldsbehandling	Ikke tilgængelig
Muligheder for bortskaffelse af spildevand	Ikke tilgængelig

AFSNIT 14 Transportoplysninger

Påkrævede etiketter

Forurening af havet	NEJ
----------------------------	-----

Landtransport (ADR): IKKE REGULERET TIL TRANSPORT AF FARLIGT GODS

14.1. UN-nummer eller ID-nummer	Ikke relevant	
14.2. FN's korrekte forsendelsesnavn	Ikke relevant	
14.3. Fareklasse(r) for transport	Klasse	Ikke relevant
	sekundær fare	Ikke relevant
14.4. Emballagegruppe	Ikke relevant	
14.5. Miljømæssig risiko	Ikke relevant	
14.6. Særlige forholdsregler for brugeren	Fareidentifikation (Kemler)	Ikke relevant
	Klassificeringskode	Ikke relevant
	Fareetiket	Ikke relevant
	Særlige bestemmelser	Ikke relevant
	Begrænset antal	Ikke relevant
	Tunnelrestriktionskode	Ikke relevant

Lufttransport (ICAO-IATA / DGR): IKKE REGULERET TIL TRANSPORT AF FARLIGT GODS

14.1. UN-nummer	Ikke relevant	
14.2. FN's korrekte forsendelsesnavn	Ikke relevant	
14.3. Fareklasse(r) for transport	ICAO/IATA-klasse	Ikke relevant
	ICAO / IATA Sekundær fare	Ikke relevant
	ERG-kode	Ikke relevant
14.4. Emballagegruppe	Ikke relevant	
14.5. Miljømæssig risiko	Ikke relevant	

HIP (Rengøringsmiddel med instrumentbeskyttelse)

14.6. Særlige forholdsregler for brugeren	Særlige bestemmelser	Ikke relevant
	Kun gods – pakkevejledning	Ikke relevant
	Kun gods – maksimalt antal/pakke	Ikke relevant
	Passagerer og gods – pakkevejledning	Ikke relevant
	Passagerer og gods – maksimalt antal/pakke	Ikke relevant
	Passagerer og gods – pakkevejledning, begrænset antal	Ikke relevant
	Passagerer og gods – begrænset maksimalt antal/pakke	Ikke relevant

Søtransport (IMDG-kode / GGVSee): IKKE REGULERET TIL TRANSPORT AF FARLIGT GODS

14.1. UN-nummer	Ikke relevant	
14.2. FN's korrekte forsendelsesnavn	Ikke relevant	
14.3. Fareklasse(r) for transport	IMDG-klasse	Ikke relevant
	IMDG Sekundær fare	Ikke relevant
14.4. Emballagegruppe	Ikke relevant	
14.5. Miljømæssig risiko	Ikke relevant	
14.6. Særlige forholdsregler for brugeren	EMS-nummer	Ikke relevant
	Særlige bestemmelser	Ikke relevant
	Begrænsede mængder	Ikke relevant

Transport ad indre vandveje (ADN): IKKE REGULERET TIL TRANSPORT AF FARLIGT GODS

14.1. UN-nummer	Ikke relevant	
14.2. FN's korrekte forsendelsesnavn	Ikke relevant	
14.3. Fareklasse(r) for transport	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4. Emballagegruppe	Ikke relevant	
14.5. Miljømæssig risiko	Ikke relevant	
14.6. Særlige forholdsregler for brugeren	Klassificeringskode	Ikke relevant
	Særlige bestemmelser	Ikke relevant
	Begrænset antal	Ikke relevant
	Påkrævet udstyr	Ikke relevant
	Antal brandkegler	Ikke relevant

14.7. Søtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**14.7.1. Bulk-transport iht. bilag II til MARPOL og IBC-koden**

Ikke relevant

14.7.2. Bulk-transport iht. MARPOL Annex V og IMSBC-koden

Produktnavn	Gruppe
tetrakalium 1-hydroxyethyliden-difosfonat	Ikke tilgængelig
natriumxylensulfonat	Ikke tilgængelig
1-octyl-2-pyrrolidon	Ikke tilgængelig
alkoholer C12-14 ethoxylerede propoxyleret	Ikke tilgængelig

14.7.3. Bulk-transport iht. IGC-koden

Produktnavn	Skibstype
tetrakalium 1-hydroxyethyliden-difosfonat	Ikke tilgængelig

HIP (Rengøringsmiddel med instrumentbeskyttelse)

natriumxylensulfonat	Ikke tilgængelig
1-octyl-2-pyrrolidon	Ikke tilgængelig
alkoholer C12-14 ethoxylerede propoxyleret	Ikke tilgængelig

AFSNIT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger

15.1. Bestemmelser/lovgivning vedrørende sikkerhed, sundhed og miljø gældende for stoffet eller blandingen

tetrapotassium 1-hydroxyethylidene diphosphonate findes på følgende lovpligtige lister

Europa EF-fortegnelsen

Den Europæiske Union – europæisk fortegnelse over eksisterende kommercielle kemiske stoffer (EINECS)

natriumxylensulfonat findes på følgende lovpligtige lister

Europa EF-fortegnelsen

Den Europæiske Union – europæisk fortegnelse over eksisterende kommercielle kemiske stoffer (EINECS)

1-octyl-2-pyrrolidon findes på følgende lovpligtige lister

Europa EF-fortegnelsen

Den Europæiske Unions (EU) forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger - bilag VI

alkoholer C12-14 ethoxylerede propoxylerede findes på følgende lovpligtige lister

Ikke relevant

Yderligere lovgivningsmæssige oplysninger

Ikke relevant

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med følgende EU-lovgivning og dens tilpasninger – alt efter hvad der er relevant: Direktiv 98/24/EF, - 92/85/EØF, - 94/33/EF,

- 2008/98/EF, - 2010/75/EU; Kommissionens forordning (EU) 2020/878; forordning (EF) nr. 1272/2008 som opdateret gennem ATP'er.

Oplysninger i henhold til 2012/18/EU (Seveso III):

Seveso Kategori	Ikke tilgængelig
------------------------	------------------

15.2. Vurdering af kemisk sikkerhed

Leverandøren har ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering for dette stof/denne blanding.

National fortegnelse – status

National fortegnelse	Status
Australien - AIIIC / Australien Ikke-industrielt brug	Ja
Canada – DSL	Nej (tetrakalium-1-hydroxyethyliden-difosfonat)
Canada – NDSL	Nej (natriumxylensulfonat; 1-octyl-2-pyrrolidon; alkoholer C12-14 ethoxylerede propoxyleret)
Kina – IECSC	Ja
Europa - EINEC / ELINCS / NLP	Nr. (alkoholer C12-14 ethoxylerede propoxyleret)
Japan – ENCS	Ja
Korea – KECI	Ja
New Zealand – NZIoC	Ja
Filippinerne – PICCS	Ja
USA – TSCA	Ja
Taiwan – TCSI	Ja
Mexico – INSQ	Nej (tetrakalium-1-hydroxyethyliden-difosfonat; 1-octyl-2-pyrrolidon; alkoholer C12-14 ethoxylerede propoxyleret)

National	Status
Vietnam - NCI	Ja
Rusland – FBEPH	Nej (tetrakalium-1-hydroxyethyliden-difosfonat)

Tekstforklaring: Ja = alle CAS-deklarerede ingredienser er i fortegnelsen

Nej = En eller flere af de CAS-listede ingredienser er ikke på fortegnelsen. Disse ingredienser kan være undtaget eller vil kræve registrering.

HIP (Rengøringsmiddel med instrumentbeskyttelse)

AFSNIT 16: Andre oplysninger

Revisionsdato	16/12/2025
Startdato	09/11/2015

Fuld tekst, risiko- og farekoder

H302	Skadelig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

Andre oplysninger

Sikkerhedsdatabladet er et værktøj til farekommunikation og skal bruges til at hjælpe med risikovurderingen. Mange faktorer afgør, om de rapporterede farer er risici på arbejdspladsen eller i andre omgivelser. Risici kan bestemmes med henvisning til eksponeringsscenerier. Omfanget af brugen, hyppigheden af brugen og nuværende eller tilgængelige tekniske kontroller skal overvejes.

For detaljerede råd om personlige værnemidler henvises der til følgende EU CEN-standarder:

EN 166: Personlig øjenbeskyttelse

EN 374: Beskyttelseshandsker mod kemikalier og mikroorganismer

Klassificering og procedure anvendt til at udlede klassificeringen for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] og ændringer	Procedure for klassificering
Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 2, H319	Beregningsmetode
Hudkorrosion/irritation Kategori 2, H315	Beregningsmetode
Akut toksicitet (oral) Kategori 4, H302	Test

Drevet af AuthorITe, fra Chemwatch.