



## Sikkerhedsdatablad Flydende Rens-let

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, Bilag II, som ændret. Kommissionens forordning (EU) nr. 2015/830 af 28. maj 2015

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Flydende Rens-let
Produktnummer	1200716
UFI	UFI: 6WUA-9TWW-P50W-DJX4

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

Identificeret anvendelser	Rengøringsmiddel
Anvendelser der frarådes	Må kun anvendes til tilsigtede applikationer. Undgå kontakt med alkalier.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør	Orkla Care A/S Delta Park 45, 3. sal 2665 Vallensbæk Strand Danmark 43 56 56 56 forbrugerservice@orklacare.dk www.orkla.dk
------------	--

#### 1.4. Nødtelefon

National nødtelefonnummer	Giftlinjen: 82 12 12 12
---------------------------	-------------------------

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (EU 1272/2008)	
Fysiske farer	Ikke Klassificeret
Sundhedsfarer	Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318
Miljøfarer	Ikke Klassificeret

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Farepiktogrammer



Signalord	Fare
Faresætninger	H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

## Flydende Rens-let

Forholdsregler ved brug

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
 P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.  
 P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.  
 P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl eller brus huden med vand.  
 P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
 P405 Opbevares under lås.  
 P501 Indholdet afleveres hos autoriseret affaldshåndteringsanlæg.

Indeholder Fosforsyre ... %

Mærkning i henhold til vaske og rengøringsmidler < 5% fosforsyre, nonioniske overfladeaktive stoffer, kationiske overfladeaktive stoffer, parfume

### 2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

Fosforsyre ... %			4 %
CAS-nummer: 7664-38-2	EF-nummer: 231-633-2	REACH registreringsnummer: 01-2119485924-24	
Klassificering Met. Corr. 1 - H290 Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318			
Isotridecanol, ethoxylated			>=1 - <3%
CAS-nummer: 69011-36-5	EF-nummer: 931-138-8		
Klassificering Acute Tox. 3 - H301 Eye Dam. 1 - H318			
Ethanol			>=1 - <3%
CAS-nummer: 64-17-5	EF-nummer: 200-578-6	REACH registreringsnummer: 01-2119457610-43	
Klassificering Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319			
Citronsyre monohydrat			>=1 - <3%
CAS-nummer: 77-92-9	EF-nummer: 201-069-1	REACH registreringsnummer: 01-2119457026-42	
Klassificering Eye Irrit. 2 - H319			

## Flydende Rens-let

Isopropanol		>=0.1 - <1%
CAS-nummer: 67-63-0	EF-nummer: 200-661-7	REACH registreringsnummer: 01-2119457558-25
Klassificering Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336		

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information	Hvis i tvivl, søg straks læge. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue. Ætsningsskader skal behandles af en læge.
Indånding	Flyt den tilskadekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen. Sørg for at opretholde åbne luftveje. Løsn tætsiddende tøj såsom krave, slips eller bælte. Søg læg, hvis symptomer er alvorlige eller vedvarende.
Indtagelse	Skyl munden grundigt med vand. Giv et par små glas vand eller mælk at drikke. Stop, hvis den berørte person bliver dårlig, da opkastning kan være farlig. Søg straks læge. Giv aldrig noget gennem munden til bevidstløse personer.
Hudkontakt	Det er vigtigt straks at fjerne stoffet fra huden. Skyl straks med masser af vand. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter og tilkald eller søg læge. Ætsningsskader skal behandles af en læge.
Øjenkontakt	Skyl straks med masser af vand. Gnid ikke i øjet. Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter og tilkald eller søg læge.
Beskyttelse af førstehjælpere	Det kan være farligt for førstehjælpspersonale at udføre mund-til-mund metode/genoplivning.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generel information	De beskrevne symptomers alvorlighed vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringens varighed.
Indånding	Irritation af de øvre luftveje. Kan medføre ubehag. Svimmelhed.
Indtagelse	Farlig ved indtagelse. Kan forårsage ætsninger i mund, spiserør og mavesæk. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Alvorlige mavesmerter. Kvalme, opkastning.
Hudkontakt	Ætsningsfare. Brændende smerte og alvorlig ætsningsskade på huden.
Øjenkontakt	Ætsende for hud og øjne.

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

Noter til lægen	Behandles symptomatisk.
-----------------	-------------------------

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel	Ved brandslukning anvendes alkohol-resistent skum, kuldioxid, pulver eller vandtåge. Anvend slukningsmidler, som er beregnet til den omgivende brand.
Uegnet slukningsmiddel	Brug ikke vandstråle som brandslukning, da denne vil sprede ilden (branden).

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer	Produktet er ikke brandfarligt. Undgå indånding af dampe. Vand, der er brugt til brandslukning og som har været i kontakt med produktet kan være ætsende.
Farlige nedbrydningsprodukter	Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Meget giftige eller ætsende gasser eller dampe.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

## Flydende Rens-let

Forholdsregler under brandbekæmpelse	Undgå indånding røggasser eller dampe.
Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab	Bær kemikalie beskyttelsesdragt. Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt. Brandmænd's tøj, som er i overensstemmelse med Europæisk standard EN469 (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker), vil yde et grundlæggende niveau af beskyttelse ved kemikalieuheld.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige forholdsregler	Undgå kontakt med hud, øjne og klæder. Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Der må ikke røres ved eller gås ind i spildt materiale. Undgå indånding af dampe og spray/tåger. Sørg for tilstrækkelig ventilation.
---------------------------	--

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljømæssige forholdsregler	Undgå udledning i vandmiljøet. Kontakt de relevante myndigheder, hvis en miljøforurening forekommer (kloakker, vandløb, jord eller luft).
-----------------------------	---

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning	Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Dette produkt er ætsende. Mindre spild: Skyl spild væk med store mængder vand. Større spild: Spild opsuges med ikke-brændbart, sugende materiale. Opsaml og placer i egnet beholder til bortskaffelse af affald og luk forsvarligt. Mærk beholderne, som indeholder affald og forurenede materialer og flyt dem fra området så hurtigt som muligt. Skyl forurenede område med store mængder vand. Skyl grundigt efter håndtering af spild. Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.
------------------------	---

#### 6.4. Henvielse til andre punkter

Reference til andre punkter	Se Punkt 1 for information om nødtelefon nr. For personlig værnemidler, se Punkt 8. Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.
-----------------------------	---

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved brug	Undgå kontakt med hud, øjne og klæder. Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Etabler øjenskyllestation og nødbruser. Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne	Vask straks hvis huden bliver forurenede. Alt tilsmudset tøj tages af. Alt tilsmudset tøj skal vaskes inden genanvendelse.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Forholdsregler ved opbevaring	Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares under lås. Opbevares væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10). Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Må kun opbevares i den originale emballage. Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevares i en tæt lukket beholder og ved en temperatur som ikke overstiger 25°C. Hold beholderne oprejst.
-------------------------------	---

Opbevaringsklasse	Opbevaring af ætsende produkter.
-------------------	----------------------------------

#### 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) slutbrug	De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.
-----------------------	---

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

Arbejdshygiejniske grænseværdier

Fosforsyre ... %

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 1 mg/m<sup>3</sup>

E

Ethanol

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 1000 ppm 1900 mg/m<sup>3</sup>

## Flydende Rens-let

### Isopropanol

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 200 ppm 490 mg/m<sup>3</sup>

E = Stoffet har en EF-grænseværdi.

### Fosforsyre ... % (CAS: 7664-38-2)

DNEL	Professionel - Indånding; kortvarig Lokale effekter: 2 mg/m <sup>3</sup>
	Professionel - Indånding; langvarig Lokale effekter: 1 mg/m <sup>3</sup>
	Forbruger - Indånding; langvarig Lokale effekter: 0,36 mg/l
	Professionel - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 10,7 mg/m <sup>3</sup>
	Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 4,57 mg/m <sup>3</sup>
	Forbruger - Oral; langvarig Systemiske effekter: 0,1 mg/kg/dag

### Ethanol (CAS: 64-17-5)

DMEL	Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 343 mg/kg
	Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 950 mg/m <sup>3</sup>
PNEC	Saltvand; 0,79 mg/l
	ferskvand; 0,96 mg/l
	STP; 580 mg/l

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Beskyttelsesudstyr



Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Overhold eventuelle erhvervsmæssige grænseværdier for produktet eller ingredienserne.

Øjen/ansigtsbeskyttelse

Anvend tætsiddende kemiske beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm. Personlige værnemidler til øjen- og ansigtsbeskyttelse skal overholde den Europæiske Standard EN166.

Håndbeskyttelse

Bær beskyttelseshandsker. For at beskytte hænder mod kemikalier, bør handsker overholde den Europæisk Standard EN374. For eksponering i op til 8 timer, bær handsker lavet af følgende materiale: Butylgummi. Neopren. Nitrilgummi.

Anden hud- og kropsbeskyttelse

Anvend egnet beskyttelsestøj for at undgå enhver form for hudkontakt. Etabler øjenskyllestation og nødbruiser.

Hygiejneforanstaltninger

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Åndedrætsværn

Der forventes ingen specielle krav under normale forhold ved brug af produktet.

Miljømæssig eksponeringskontrol

Hold beholderen tæt lukket når den ikke er i brug. Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder kravene for miljøbeskyttelse.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Væske.
Farve	Gullig.
Lugt	Parfume.
Lugtgrænse	Ikke relevant.
pH	pH (koncentreret opløsning): 1,1 - 1,5
Smeltepunkt	Ikke relevant.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke bestemt.

## Flydende Rens-let

Flammepunkt	Ikke bestemt.
Fordampningsgrad	Ikke bestemt.
Fordampningsfaktor	Ikke bestemt.
Antændelighed (fast stof, gas)	Ikke relevant.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke relevant.
Anden brændbarhed	Ikke relevant.
Damptryk	Ikke bestemt.
Dampmassefylde	Ikke bestemt.
Relativ massefylde	~ 1030 g/L @ 20°C
Bulk massefylde	Ikke bestemt.
Opløselighed	Blandbar med vand.
Fordelingskoefficient	Ikke bestemt.
Selv-antændelsestemperatur	Ikke relevant.
Nedbrydningsstemperatur	Ikke bestemt.
Viskositet	30- 100 mPa s @ 25°C
Eksplosive egenskaber	Betragtes ikke som værende eksplosiv.
Eksplosiv afhængig af åben ild	Nej
Oxiderende egenskaber	Opfylder ikke kriterierne for klassificering som brandnærende.

### 9.2. Andre oplysninger

Anden information Ingen.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Reagerer med alkaliske stoffer og danner varme.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen kendte.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Ingen kendte.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Stærke baser.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Ætsende gasser eller dampe.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral

Opsummering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

ATE oral (mg/kg) 5.540,93

## Flydende Rens-let

Akut toksicitet - dermal	
Opsummering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Akut toksicitet - indånding	
Opsummering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Hudætsning/-irritation	
Opsummering	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. Beregningsmetode.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	
Opsummering	Forårsager alvorlig øjenskade. Ætsende.
Respiratorisk sensibilisering	
Opsummering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Hudsensibilisering	
Opsummering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Kimcellemutagenicitet	
Opsummering	Indeholder ingen stoffer som er kendt for at være mutagene.
Kræftfremkaldende egenskaber	
Opsummering	Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være kræftfremkaldende.
Reproduktionstoksicitet	
Opsummering	Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være reproduktionsskadelige.
Enkel STOT-eksponering	
Opsummering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Gentagne STOT-eksponeringer	
Opsummering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Aspirationsfare	
Opsummering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Generel information	De beskrevne symptomers alvorlighed vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringens varighed.
Indånding	Irritation af de øvre luftveje. Kan medføre ubehag. Svimmelhed.
Indtagelse	Farlig ved indtagelse. Kan forårsage ætsninger i mund, spiserør og mavesæk. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Alvorlige mavesmerter. Kvalme, opkastning.
Hudkontakt	Ætsende. Brændende smerte og alvorlig ætsningsskade på huden.
Øjenkontakt	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

Økotoxicitet	Anses ikke som værende farlig for miljøet. Dog kan store eller hyppige spild have en farlig effekt på miljøet.
12.1. Toksicitet	
Akut akvatisk toksicitet	
Opsummering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Kronisk akvatisk toksicitet	
	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Miljøoplysninger om indholdsstoffer	

Isotridecanol, ethoxylated

Akut akvatisk toksicitet

## Flydende Rens-let

Akut toksicitet - fisk	LC50, 96 timer: > 1 mg/l, Cyprinus carpio OECD 203
Akut toksicitet - krebsdyr	EC50, 48 timer: > 1 - 10 mg/l, Daphnia magna OECD 202
Akut toksicitet - alger	EC50, 72 timer: > 1 mg/l, Desmodesmus subspicatus OECD TG 201
Akut toksicitet - mikroorganismer	EC50, : 140 mg/l, Aktiveret slam
Akut toksicitet - jordbaseret	NOEC, : 220 mg/kg, Eisenia Fetida
Kronisk akvatisk toksicitet	
Kronisk toksicitet - Akvatiske krebsdyr	EC <sub>10</sub> , 21 dage: 2,6 mg/l, Daphnia magna OECD TG 211

### Ethanol

Akut akvatisk toksicitet	
Akut toksicitet - fisk	LC50, : 11200 mg/l, Fisk
Akut toksicitet - krebsdyr	LC50, : 5012 mg/l, Daphnia magna
Akut toksicitet - alger	LC50, : 275 mg/l, Alger, ferskvand

### Citronsyre monohydrat

Akut akvatisk toksicitet	
Akut toksicitet - fisk	LC50, 96 hours: 833 mg/l, Fisk
Akut toksicitet - krebsdyr	EC0, 72 timer: 80 mg/l, Daphnia magna
Akut toksicitet - alger	IC50, 7 dage: > 1200 mg/l, Alger, ferskvand

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed	Dette overfladeaktive stof opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed, som er fastsat i Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Produktet indeholder uorganiske stoffer, som ikke er bionedbrydelige.
------------------------------	---

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

#### Isotridecanol, ethoxylated

Biologisk nedbrydelighed	- > 60%: 28 dage Aerobt OECD TG 301 B - > 60%: 60 dage Anaerobt OECD 311
--------------------------	---

#### Citronsyre monohydrat

Biologisk nedbrydelighed	- Nedbrydning > 98%: 2 dage OECD 302B
Biologisk iltforbrug (BOD)	526 mg O <sub>2</sub> /g 5 dage
Kemisk iltforbrug (COD)	728 mg O <sub>2</sub> /g

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale	Intet potentiale for bioakkumulering.
Fordelingskoefficient	Ikke bestemt.



## Flydende Rens-let

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

Isotridecanol, ethoxylated

Bioakkumuleringspotentiale Bioakkumulering er usandsynlig.

Fordelingskoefficient Koc: > 5000

#### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ingen data til rådighed.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultater af PBT og vPvB vurdering Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

#### 12.6. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter Ingen kendte.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Generel information Bortskaffelse af dette produkt, proces-løsninger, restprodukter og biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse, bortskaffelse af affald samt alle kommunens affaldsregulativer.

Metoder for bortskaffelse Affald er klassificeret som farligt affald.

Affaldsklasse Klassificering af affaldskoden skal udføres i henhold til det Europæiske Affaldskatalog (EAK). EAL: 07 06 01 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af finkemikalier og kemiske produkter, uspecificerede; vaskevand og vandig moderlud.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

Generelt Som leveret er dette produkt afsendt efter bestemmelserne om Begrænsede mængder.

#### 14.1. FN-nummer

UN Nr. (ADR/RID) 1805

UN Nr. (IMDG) 1805

UN Nr. (ICAO) 1805

UN Nr. (ADN) 1805

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

UN-forsendelsesbetegnelse (ADR/RID) PHOSPHORIC ACID, SOLUTION

UN-forsendelsesbetegnelse (IMDG) PHOSPHORIC ACID, SOLUTION

UN-forsendelsesbetegnelse (ICAO) PHOSPHORIC ACID, SOLUTION

UN-forsendelsesbetegnelse (ADN) PHOSPHORIC ACID, SOLUTION

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse 8

ADR/RID kode C1

ADR/RID label 8

IMDG klasse 8

## Flydende Rens-let

ICAO klasse/division 8

ADN klasse 8

Fareseddel



### 14.4. Emballagegruppe

ADR/RID emballagegruppe III

IMDG emballagegruppe III

ICAO emballagegruppe III

ADN emballagegruppe III

### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant

Nej.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

IMDG Kode adskillelsesgruppe 1. Syrer

EmS F-A, S-B

Transport Kategori (ADR) 3

Fare Identifikationsnummer (ADR/RID) 80

Tunnel restriktionskode (E)

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Transport i bulk i henhold til Bilag II af MARPOL 73/78 og IBC

Ikke relevant.

Koden

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU Lovgivning Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).  
Kommissionens forordning (EU) nr. 2015/830 af 28. maj 2015  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).  
Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler (med senere ændringer).

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

## Flydende Rens-let

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Klassificeringsmetoder i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Eye Dam. 1 - H318: Skin Corr. 1A - H314: : Beregningsmetode.

Revisions dato 10-09-2021

Revision 5

Erstatter dato 23-11-2020

SDS nummer 213

Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger

- H225 Meget brandfarlig væske og damp.
- H290 Kan ætse metaller.
- H301 Giftig ved indtagelse.
- H302 Farlig ved indtagelse.
- H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.