



## Sikkerhedsdatablad Rens-let Afløbsrens

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	Rens-let Afløbsrens
Produktnummer	1201017
UFI	UFI: KGVD-9T39-Y50P-MER5

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

Identificeret anvendelser	Afløbsåbner
Anvendelser der frarådes	Må kun anvendes til tilsigtede applikationer. Må ikke blandes med syre. Må ikke blandes med andre kemiske husholdningsprodukter.

#### 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	Met. Corr. 1 - H290
Sundhedsfarer	Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318
Miljøfarer	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Farepiktogrammer



Signalord	Fare
-----------	------

Faresætninger	H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. H290 Kan ætse metaller.
---------------	---

## Rens-let Afløbsrens

Forholdsregler ved brug	<p>P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.</p> <p>P102 Opbevares utilgængeligt for børn.</p> <p>P234 Opbevares kun i originalemballagen.</p> <p>P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.</p> <p>P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl eller brus huden med vand.</p> <p>P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.</p> <p>P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/ læge.</p> <p>P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</p> <p>P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/ læge.</p> <p>P405 Opbevares under lås.</p> <p>P501 Indhold/beholder afleveres hos autoriseret affaldshåndteringsanlæg som farligt affald.</p>
Supplerende mærkningselementer	EUH206 Advarsel! Må ikke anvendes i forbindelse med andre produkter. Farlige luftarter (chlor) kan frigøres.
Indeholder	Natriumhypochloritopløsning ... % aktiv chlor, Natriumhydroksid
Mærkning i henhold til vaske og rengøringsmidler	< 5% blegemidler med klor, nonioniske overfladeaktive stoffer

### 2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

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

#### 3.2. Blandinger

Natriumhypochloritopløsning ... % aktiv chlor		4 %
CAS-nummer: 7681-52-9	EF-nummer: 231-668-3	REACH registreringsnummer: 01-2119488154-34
M faktor (akut) = 10	M faktor (kronisk) = 1	
Klassificering Met. Corr. 1 - H290 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410		
Natriumhydroksid		>=1 - <3%
CAS-nummer: 1310-73-2	EF-nummer: 215-185-5	REACH registreringsnummer: 01-2119457892-27
Klassificering Met. Corr. 1 - H290 Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318		

## Rens-let Afløbsrens

Amines, C12-18(even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides		>=0.1 - <1%
CAS-nummer: 68955-55-5	EF-nummer: 931-341-1	REACH registreringsnummer: 01-2119489396-21
M faktor (akut) = 1		
<b>Klassificering</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411		

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 tilskadedkomne 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.
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.
------------------	---

## Rens-let Afløbsrens

Farlige nedbrydningsprodukter Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Meget giftige eller ætsende gasser eller dampe.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

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 opbevares tæt lukket, på et køligt, godt ventileret sted. 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

Natriumhydroksid

Loftværdi for eksponering: 2 mg/m<sup>3</sup>

## Rens-let Afløbsrens

Natriumhypochloritopløsning ... % aktiv chlor (CAS: 7681-52-9)

DNEL	<p>Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 1,55 mg/m<sup>3</sup>          Arbejdere - Indånding; kortvarig Systemiske effekter: 3,1 mg/m<sup>3</sup>          Arbejdere - Indånding; langvarig Lokale effekter: 1,55 mg/m<sup>3</sup>          Arbejdere - Indånding; kortvarig Lokale effekter: 3,1 mg/m<sup>3</sup>          Arbejdere - Dermal; langvarig Lokale effekter: 0,5 %          Generelle befolkning - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 1,55 mg/m<sup>3</sup>          Generelle befolkning - Indånding; kortvarig Systemiske effekter: 3,1 mg/m<sup>3</sup>          Generelle befolkning - Indånding; langvarig Lokale effekter: 1,55 mg/m<sup>3</sup>          Generelle befolkning - Indånding; kortvarig Lokale effekter: 3,1 mg/m<sup>3</sup>          Generelle befolkning - Dermal; langvarig Lokale effekter: 0,5 %          Generelle befolkning - Oral; langvarig Systemiske effekter: 0,26 mg/kg</p>
PNEC	<p>Saltvand; 0,042 µg/l          STP; 4,69 mg/l          ferskvand; 0,21 µg/l</p>

(CAS: 1310-73-2)

DNEL	<p>Industri - Indånding; langvarig Lokale effekter: 1,0 mg/m<sup>3</sup>          Industri - Dermal; kortvarig Lokale effekter: 2 %          Forbruger - Indånding; langvarig Lokale effekter: 1,0 mg/m<sup>3</sup>          Forbruger - Dermal; kortvarig Lokale effekter: 2 %</p>
------	---

Amines, C12-18(even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides (CAS: 68955-55-5)

DNEL	<p>Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 11 mg/kg/dag          Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 15,5 mg/m<sup>3</sup>          Arbejdere - Dermal; langvarig Lokale effekter: 0,27 %          Generelle befolkning - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 5,5 mg/kg/dag          Generelle befolkning - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 3,8 mg/m<sup>3</sup>          Generelle befolkning - Oral; langvarig Systemiske effekter: 0,44 mg/kg/dag          Generelle befolkning - Dermal; langvarig Lokale effekter: 0,27 %</p>
PNEC	<p>ferskvand; 0,0335 mg/l          Saltvand; 0,00335 mg/l          Periodisk frigivelse; 0,0335 mg/l          Sediment (Ferskvand); 5,24 mg/kg dw          Sediment (Saltvand); 0,524 mg/kg dw          Jord; 1,02 mg/kg dw          STP; 24 mg/l</p>

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Beskyttelsesudstyr



Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Overhold eventuelle erhvervmæssige 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. Gummi (natur, latex). Neopren. Nitrilgummi. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren/fabrikanten, som kan give oplysninger om handskematerialets gennembrudstid.

## Rens-let Afløbsrens

Anden hud- og kropsbeskyttelse	Anvend egnet beskyttelsestøj for at undgå enhver form for hudkontakt. Etabler øjenskyllestation og nødbruser.
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	Klor.
Lugtgrænse	Ikke relevant.
pH	pH (koncentreret opløsning): > 13
Smeltepunkt	Ikke relevant.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke bestemt.
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	~ 1080 @ 20°C
Bulk massefylde	Ikke bestemt.
Opløselighed	Blandbar med vand.
Fordelingskoefficient	Ikke bestemt.
Selv-antændelsestemperatur	Ikke relevant.
Nedbrydningstemperatur	Ikke bestemt.
Viskositet	300 - 550 mPa s @ 25°C
Eksplorative egenskaber	Betragtes ikke som værende eksplosiv.
Eksplisiv 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	Må ikke blandes med syre. Kan danne varme.
-------------	--

## Rens-let Afløbsrens

### 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 syrer.

### 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.

#### 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.

## Rens-let Afløbsrens

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	Produktet indeholder stoffer, som er giftige for vandlevende organismer, og som kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
--------------	--

#### 12.1. Toksicitet

Toksicitet	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
------------	--

#### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

##### Natriumhypochloritopløsning ... % aktiv chlor

###### Akut akvatisk toksicitet

M faktor (akut)	10
Akut toksicitet - fisk	LC50, : 0,06 mg/l, Ferskvandsfisk LC50, : 0,032 mg/l, Saltvandsfisk
Akut toksicitet - krebsdyr	EC50, : 0,035 mg/l, Krebsdyr, ferskvand EC50, : 0,026 mg/l, Krebsdyr, saltvand

###### Kronisk akvatisk toksicitet

M faktor (kronisk)	1
--------------------	---

##### Amines, C12-18(even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides

###### Akut akvatisk toksicitet

L(E)C <sub>50</sub>	0.1 < L(E)C <sub>50</sub> ≤ 1
M faktor (akut)	1
Akut toksicitet - fisk	LC50, 96 timer: 1,49 mg/l, Brachydanio rerio OECD TG 203
Akut toksicitet - krebsdyr	EC50, 48 timer: 2,4 mg/l, Daphnia magna OECD TG 202

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed	De overfladeaktive stoffer i dette produkt, overholder kriterierne for biologisk nedbrydelighed, som fastsat i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Produktet indeholder uorganiske stoffer, som ikke er bionedbrydelige.
------------------------------	--

#### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

##### Natriumhypochloritopløsning ... % aktiv chlor

Persistens og nedbrydelighed	Stof er uorganisk.
------------------------------	--------------------

##### Amines, C12-18(even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides

Biologisk nedbrydelighed	- 80 %: Aerobt Stoffet er hurtigt bionedbrydeligt.
--------------------------	--

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale	Intet potentiale for bioakkumulering.
----------------------------	---------------------------------------



## Rens-let Afløbsrens

Fordelingskoefficient Ikke bestemt.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

Natriumhypochloritopløsning ... % aktiv chlor

Bioakkumuleringspotentiale Intet potentiale for bioakkumulering.

Amines, C12-18(even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides

Bioakkumuleringspotentiale Intet potentiale for bioakkumulering.

Fordelingskoefficient log Pow: < 4

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Opløselig i vand.

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

Resultater af PBT og vPvB vurdering Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

### 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, uspecifiserede; 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) 3266

UN Nr. (IMDG) 3266

UN Nr. (ICAO) 3266

UN Nr. (ADN) 3266

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

UN-forsendelsesbetegnelse (ADR/RID) CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.

UN-forsendelsesbetegnelse (IMDG) CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.

UN-forsendelsesbetegnelse (ICAO) CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.

UN-forsendelsesbetegnelse (ADN) CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse 8

## Rens-let Afløbsrens

ADR/RID kode	C5
ADR/RID label	8
IMDG klasse	8
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



### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

IMDG Kode adskillelsesgruppe	18. Alkaliske stoffer
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 Koden Ikke anvendelig.

## 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.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

## Rens-let Afløbsrens

Klassificeringsmetoder i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Eye Dam. 1 - H318: Skin Corr. 1A - H314: : Beregningsmetode. Aquatic Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 2 - H411: Beregningsmetode.
Revisions dato	30-09-2021
Revision	2
Erstatter dato	13-09-2021
SDS nummer	655
Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger	H290 Kan ætse metaller. H302 Færlig ved indtagelse. H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. H315 Forårsager hudirritation. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.