

## SIKKERHEDSDATABLAD

martin&amp;servera

## Cyklon

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 22.11.2010

Revisionsdato 14.09.2022

## 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Cyklon

Artikel nr. 6651, 6652, 6665, 6666, 6695

GTIN-nr. 7392697000375, 7392697000368

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Afkalkningsmiddel

Hovedanvendelse PC-CLN-4 Descaling products

Relevante identificerede anvendelser

SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)  
PC35 Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)  
PROC2 Anvendelse i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering  
PROC10 Påføring med rulle eller pensel  
ERC8A Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer

Anvendelser der frarådes Ingen specifikke frarådede anvendelser er identificeret.

Professionel anvendelse Ja

Forbruger anvendelse Nej

## 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

## Producent

Firmanavn Martin &amp; Servera AB

Postadresse Box 1003

Postnr. 121 23

Poststed Johanneshov

Land Sverige

Telefon	+46 (0)8 722 25 00
E-mail	<a href="mailto:info@martinservera.se">info@martinservera.se</a>
Web-adresse	<a href="http://www.martinservera.se">www.martinservera.se</a>
Org.nr.	556233-2451

## 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Telefon: 82 12 12 12 (døgnet rundt) Beskrivelse: Giftlinjen
------------	--

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Corr. 1B; H314; Beregningsmetode. Acute Tox. 4; H302; Beregningsmetode. Eye Dam. 1; H318 Met. Corr. 1; H290
--	---

CLP klassificering, kommentarer	Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.
---------------------------------	---

### 2.2. Mærkningselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Signalord	Fare
Faresætninger	H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. H302 Farlig ved indtagelse. H290 Kan ætse metaller.
Sikkerhedsætninger	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): Tilsmudset tøj tages straks af / fjernes. Skyl / brus huden med vand. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
Supplerende faresætninger på etiketten	P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regler.
Særlig supplerende etiket-info blandinger	Indeholder: Fosforsyra ... %

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
------------	--

Generel risikobeskrivelse	Ætsningsfare.
Sundhedsmæssige virkninger	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. Skadligt ved førtæring.
Miljøeffekt	Produktet er klassificeret som ikke miljøfarligt. Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Andre farer	Kan ætse metaller. Ingen dokumentation for hormonforstyrrende egenskaber.

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

#### 3.2. Blandinger

Kompositionstype	Blanding			
Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Phosphorsyre ... %	CAS-nr.: 7664-38-2 EF-nr.: 231-633-2 Indeksnr.: 015-011-00-6 REACH reg nr.: 01-2119485924-24-XXXX	Skin Corr. 1B; H314; SCL Skin Corr. 1B; H314: C <sub>≥</sub> 25%. Eye Irrit. 2;H319: 10% ≤ C < 25%. Skin Irrit. 2;H315: 10% ≤ C < 25%. Acute Tox. 4; H302 Met. Corr. 1; H290	> 30 %	
Beskrivelse af blandingen	Produktet er en vandig opløsning			
Komponentkommentarer	Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.			

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Frisk luft og hvile. Søg læge ved vedvarende gener.
Hudkontakt	Skyl straks huden med rigelige mængder vand. Fjern straks gennemvædet beklædning. Ætsningsskader skal behandles af læge.
Øjenkontakt	Vigtigt! Skyl straks med vand i 15-30 min. Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Vandtemperaturen skal være i området 20-30°C. Fortsæt skylningen under transport til skadestue.
Indtagelse	Skyl munden grundigt og giv rigelige mængder mælk/vand til ikke-bevidstløse personer. FREMKALD IKKE OPKASTNING. Søg straks læge.
Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp	Ingen.

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

Generelle symptomer og virkninger	Behandles symptomatisk.
Akutte symptomer og virkninger	De vigtigste kendte symptomer og virkninger er anført på etiketten (se afsnit 2) og / eller i afsnit 11.
Forsinkede symptomer og virkninger	Samme som med akutte symptomer.

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

Anden information Ingen anbefaling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre, pulver eller vandtåge.

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

Brand- og eksplosionsfare Produktet er ikke brandfarligt.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer Ingen speciel brandslukningsmetode angivet.

Anden information Ingen anbefaling.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af støv. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

For indsatspersonel Beskyttelseshandsker og ansigtsbeskyttelse/vernebriller.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø. Forhindre spildt materiale i at trænge ned i vandløb eller kloakker og undgå forurening af jord eller vegetation. Hvis dette ikke er muligt, så kontakt omgående politi og kompetente myndigheder.

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

Oprensning Større mængder absorberes med sand, sågsmuld, vermiculit, jord eller lignende og samles op og bortskaffes til destruktion i.h.t. lokale bestemmelser.

Anden information Spild opsuges med ikke brændbart, sugende materiale. Området skylles rent med store mængder vand. Pas på risikoen for glatte gulve.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler: se punkt 8.  
Metoder til affaldsbehandling: se punkt 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Undgå kontakt med huden og øjnene. Brug arbejdsmetoder som minimerer kontakt. Læs og følg producentens anvisninger. Øjenskylleflaske og nødbruser skal findes på arbejdspladsen.

## Beskyttelsesforanstaltninger

Råd om generel arbejdshygiene Der skal være let adgang til rigeligt vand eller nødbruiser. Førstehjælpsudstyr inkl. øjenskyllflaske skal forefindes på arbejdsstedet.

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

Opbevaring Opbevares i originalemballagen. Opbevares frostfrit.

## 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
Phosphorsyre ... %	CAS-nr.: 7664-38-2	Grænseværdi type: NGV 8 t. grænseværdi : 1 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortvarigt grænseværdi</b> Værdi: 2 mg/m <sup>3</sup>	Norm år: 1974
Kontrolparametre, kommentarer	Bekendtgørelse nr. 655 af 31. maj 2018 om grænseværdier for stoffer og materialer. At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.		

### DNEL / PNEC

Komponent	Phosphorsyre ... %
DNEL	<p><b>Gruppe:</b> Industriel <b>Eksponeringsvej:</b> Langsigtet, indånding (lokal) <b>Værdi:</b> 1 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Industriel <b>Eksponeringsvej:</b> Langsigtet, indånding (systemisk) <b>Værdi:</b> 10,7 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Industriel <b>Eksponeringsvej:</b> Akut indånding (lokal) <b>Værdi:</b> 2 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Langsigtet, indånding (lokal) <b>Værdi:</b> 0,36 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Langsigtet, indånding (systemisk) <b>Værdi:</b> 4,57 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Langsigtet, oral (systemisk) <b>Værdi:</b> 0,1 mg/kg bw/day</p>
PNEC	<b>Gruppe:</b> Forbruger

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker Ingen anbefaling.

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, miljø Ingen anbefaling.

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Sikkerhedsskilte



### Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn kommentarer Tætsluttende sikkerhedsbriller eller ansigtsskærm skal anvendes.

### Beskyttelse af hænder

Hud- / hånd beskyttelse, kortsigtet kontakt Brug beskyttelseshandsker.

Hud- / håndbeskyttelse, langtids kontakt Brug beskyttelseshandsker.

Egnede handsker Brug kemikalieresistente beskyttelseshandsker.

Egnede materialer Nitrilgummi.  
Butylgummi.  
Polyvinylchlorid (PVC).

Gennembrudstid Værdi:  $\geq 8$  time(r)

Tykkelse af handskemateriale Værdi: 0,5 mm

Håndbeskyttelse kommentar Brug beskyttelseshandsker.

### Beskyttelse af hud

Hudbeskyttelse kommentar Brug egnet beskyttelsestøj for at beskytte huden mod stænk og for at undgå at huden bliver forurennet med kemikaliet.

### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn kommentar Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

### Farer ved opvarmning

Farer ved opvarmning Ikke relevant.

### Hygiejne / miljø

Kommentarer til personlige værnemidler Ingen.

### Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet Ingen anbefaling.

### Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Yderligere informationer om eksponeringskontrol og personlige værnemidler Ingen anbefaling.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	Væske.
Farve	Farveløs til lysegul
Lugt	Næsten lugtfrit.
Lugtgrænse	Bemærkninger: Ikke bestemt.
pH	Status: I leveringstilstand Værdi: ~ 1,0  Status: I vandig opløsning Værdi: ~ 2,0
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: > 100 °C
Flammepunkt	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Antændelighed	Ikke relevant.
Ekspløsningsgrænse	Bemærkninger: Ikke eksplosiv.
Damptryk	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Massefylde	Værdi: ~ 1,300 kg/dm <sup>3</sup>
Opløselighed	Medium: Vand Bemærkninger: Opløseligt i vand.
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Selvantændelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Viskositet	Bemærkninger: Ikke relevant.
Oxiderende egenskaber	Ikke bestemt.

### 9.2. Andre oplysninger

#### Andre fysiske og kemiske egenskaber

Fysiske og kemiske egenskaber Ingen oplysninger.

### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Bemærkninger Ingen anbefaling.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Der er ingen kendt reaktivitetsrisiko i forbindelse med dette produkt.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen oplysninger.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås Reagerer med alkali under kraftig varmeudvikling.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Ingen oplysninger.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Farlige spaltningsprodukter ikke angivet.

## Anden information

Anden information Ingen anbefaling.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut giftighed Bemærkninger: Toksikologiske undersøgelsesdata findes kun for indgående stoffer, ikke for præparatet.

Komponent Phosphorsyre ... %

Akut giftighed  
**Effect Tested:** LD50  
**Eksponeringsvej:** Oral  
**Værdi:** 301 mg/kg  
**Forsøgsdyrsart:** Rotte  
**Test henvisning:** OECD 423

**Effect Tested:** LD50  
**Eksponeringsvej:** Dermal  
**Værdi:** 2750 mg/kg  
**Forsøgsdyrsart:** Kanin

## Andre oplysninger om sundhedsfare



Akut toksicitet, vurdering af blanding	Dosis: ATEmix beregnet Eksponeringsvej: Oral Værdi: < 2000 mg/kg
Vurdering af akut toksicitet klassifikation	Farlig ved indtagelse.
Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation	Hudætsende.
Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation	Virker stærkt ætsende og fremkalder stærke smerter. Øjeblikkelig førstehjælp er nødvendig.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Bemærkninger: Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Sensibilisering	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Kimcellemutagenicitet	Bemærkninger: Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Mutagenitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Carcinogenicitet, andre oplysninger	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Reproduktionstoksicitet	Bemærkninger: Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Reproduktionstoksicitet	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Specifik organotoksicitet - enkelt eksponering, anden information	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsrisici.
Specifik organotoksicitet - gentagende eksponering, anden information	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsrisici.
Aspirationsfare, kommentarer	Ukendt.
Anden info om fototoksicitet	Ingen.

## Symptomer for eksponering

I tilfælde af indtagelse	Risiko for ætsninger i svælg, spiserør og mave samt chok.
I tilfælde af kontakt med huden	Alvorlig ætsning af huden.
I tilfælde af indånding	Dampe og aerosoler kan irritere luftvejene og medføre halsirritation og hoste.
I tilfælde af øjenkontakt	Virker ætsende. Øjeblikkelig førstehjælp er nødvendig.

## 11.2. Andre oplysninger

Hormonforstyrrelse	Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
Anden information	Ingen oplysninger.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Komponent	Phosphorsyre ... %
Giftig for vandmiljø, fisk	<b>Værdi:</b> 3 -3,25 mg/l <b>Testvarighed:</b> 96 h.

Komponent	<b>Art:</b> Lepomis macrochirus <b>Metode:</b> LC50
Giftig for vandmiljø, alger	Phosphorsyre ... % <b>Værdi:</b> > 100 mg/l <b>Testvarighed:</b> 72 h <b>Art:</b> Desmodesmus subspicatus <b>Metode:</b> EC50 <b>Test henvisning:</b> OECD TG 201
Komponent	Phosphorsyre ... %
Giftig for vandmiljø, krebs	<b>Værdi:</b> > 100 mg/l <b>Testvarighed:</b> 48 h <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metode:</b> EC50 <b>Test henvisning:</b> OECD TG 202
Økotoxicitet	Økotoxikologiske undersøgelsesdata findes kun for indgående stoffer, ikke for præparatet. Ikke klassificeret som miljøfarlig. Store mængder af produktet kan påvirke surhedsgraden (pH-værdien) i vandmiljøet med risiko for skadevirkninger for vandorganismer. Produktet indeholder fosfat.

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Ingen oplysninger.
--	--------------------

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Kommentarer til bioakkumulering	Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.
---------------------------------	--

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ikke angivet.
-----------	---------------

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

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier.
------------------------------------	--

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber	Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
-------------------------------	--

## 12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information	Ingen anbefaling.
----------------------------------	-------------------

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Genvindes og genbruges eller recirkuleres, hvis det er praktisk muligt. Små mængder kan skylles i afløbet med rigeligt vand. Store mængder skal sendes til destruktion på godkendt anlæg.
--	---

Egnede metoder til bortskaffelse af forurenede emballage	Tømte og rengjorte emballager kan genbruges eller brændes.
EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 200129 Detergenter indeholdende farlige stoffer Klassificeret som farligt affald: Ja
EWL Emballage	EAK-kode nr.: 150102 Plastemballage Klassificeret som farligt affald: Nej
Nationale regler	Affaldsbekendtgørelsen BEK nr 1759 af 27/12/2018
Anden information	Ved håndtering af affald skal tages hensyn til de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods Ja

### 14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN 1805  
 IMDG 1805  
 ICAO/IATA 1805

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

Proper Shipping Name Engelsk PHOSPHORIC ACID, SOLUTION  
 ADR/RID/ADN  
 ADR/RID/ADN PHOSPHORSYREOPLØSNING  
 IMDG PHOSPHORIC ACID SOLUTION  
 ICAO/IATA PHOSPHORIC ACID, SOLUTION

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN 8  
 Klassifikationskode ADR/RID/ADN C1

### 14.4. Emballagegruppe

ADR/RID/ADN III  
 IMDG III  
 ICAO/IATA III

### 14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN Nej  
 IMDG Marine pollutant Nej  
 Bemærkninger Produktet er vurderet og klassificeret som "Ikke miljøfarligt".

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

## 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Produktets navn	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION
-----------------	---------------------------

### Andre relevante oplysninger

Fareklasse ADR/RID/ADN	8
Fareklasse IMDG	8
Fareklasse ICAO/IATA	8

### ADR/RID Andre oplysninger

Tunnelbegrænsningskode	E
Begrænset mængde	LQ ≤ 5L
Transport kategori	3
Farenr.	80

### IMDG Andre oplysninger

EmS	F-A, S-B
-----	----------

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU direktiv	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.
Biocider	Nej
Nanomateriale	Nej
Love og regulativer	<p>Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 og 907/2006 om vaske- og rengøringsmidler</p> <p>Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer.</p> <p>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</p> <p>Bekendtgørelse nr. 655 af 31. maj 2018 om grænseværdier for stoffer og materialer. At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.</p> <p>Affaldsbekendtgørelsen BEK nr 1759 af 27/12/2018</p> <p>EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2008/68/EF af 24. september 2008 om indlandstransport af farligt gods, med ændringer.</p>

Bemærkninger Kun til erhvervmæssig brug.

PR-nummer 1810399

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

CSR kræves Nej

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3). H290 Kan ætse metaller.  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder Sikkerhedsdatabladformat (forordning (EU) 2020/878)

Anvendte forkortelser og akronymer PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Persistent, bioakkumulerende og giftig)  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulerende)

Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret Relevante ændringer i forhold til den tidligere version af sikkerhedsdatabladet er angivet med lodrette linjer i venstre margen.

Revision ansvarlig KCP

Sidste opdateringsdato 14.09.2022

Version 5

Udarbejdet af Martin & Servera AB