

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 30. nov. 2020

Trykt: 30. nov. 2020

Version: 2

Side 1/10



Compactreiner 5400

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse:

Compactreiner 5400

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

Anvendelse af stoffet/blandingen:

Vaske- og rengøringsprodukter

Relevant identificeret brug:

Livscyklusstadiet [LCS]

PW: Udbredt anvendelse af erhvervs-mæssige brugere

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør (producent/importør/enerrepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler):

Aktum A/S

Tingbjergvej 7

4632 Bjaeverskov

Denmark

Telefon: +45 88445566

E-mail: service@aktum.dk

Website: www.aktum.dk/

1.4. Nødtelefon

Ingen data disponible

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]-:

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger	Klassificeringsprocedure
Metalætsende (<i>Met. Corr. 1</i>)	H290: Kan ætse metaller.	
Hudætsning/-irritation (<i>Skin Corr. 1</i>)	H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.	
Alvorlig øjenskade/øjenirritation (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Forårsager alvorlig øjenskade.	
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering (<i>Resp. Sens. 1</i>)	H334: Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.	

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer:



GHS05
Ætsning



GHS08
Sundhedsfarer

Signalord: Fare

Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres:

sodium hydroxide; tosylchloramide sodium, trihydrate

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 30. nov. 2020

Trykt: 30. nov. 2020

Version: 2

Side 2/10



Compactreiner 5400

Farehenvisninger om fysiske farer

H290 Kan ætse metaller.

Farehenvisninger om sundhedsfarer

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

Supplerende farekendetegn

EUH031 Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.

Sikkerhedssætninger Prævention

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Sikkerhedssætninger Reaktion

P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset 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.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/...

2.3. Andre farer

Ingen data disponible

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Farlige indholdsstoffer / Farlige urenheder / Stabilisatorer:

produktidentifikatorer	Substansnavn Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentration
CAS-nr.: 1310-73-2 EF-nummer: 215-185-5 EU-identifikationsnummer: 011-002-00-6 REACH nr.: 01-2119457892-27-0035	sodium hydroxide Skin Corr. 1A Fare H314	25 - 50 vægt-%
CAS-nr.: 7080-50-4 REACH nr.: 01-2120772085-53	tosylchloramide sodium, trihydrate Acute Tox. 4, Resp. Sens. 1, Skin Corr. 1B Fare EUH031	5 - 15 vægt-%

Fuld ordlyd af H- og EUH sætninger: se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information:

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt). Fjern forulykkede fra farezonen. Tag snavset, vædet tøj af. Ved bevidstløshed og fungerende vejtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd. Den berørte skal være under opsyn. Advarsel Førstehjælp: sørg for selvbeskyttelse!

Ved indånding:

Sørg for frisk luft. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne. Ved åndedrætsbesvær eller åndedrætsstop indled kunstigt åndedræt. Giv ikke kunstigt åndedræt mund-til-mund eller mund-til-næse. Benyt respirationsballon eller respirator. Søg omgående lægehjælp.

Ved kontakt med huden:

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Søg omgående lægehjælp. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

Efter øjenkontakt:

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 30. nov. 2020

Trykt: 30. nov. 2020

Version: 2

Side 3/10



Compactreiner 5400

Ved indtagelse:

Skyl munden. Lad vedkommende drikke rigeligt vand i små slurke (fortyndingseffekt). Søg lægehjælp ved ubehag. Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Fremkald IKKE opkastning. Søg omgående lægehjælp.

Førstehjælperens selvbeskyttelse:

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudætsning/-irritation Allergiske reaktioner Astmatiske lidelser Åndedrætsproblemer Alvorlig øjenskade/øjenirritation

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

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler:

Vand
Slukningspulver
Kuldioxid (CO₂)
Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler:

Hel vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet selv kan ikke brænde.

Farlige forbrændingsprodukter:

Ved brand: Klor (Cl₂)

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

5.4. Yderligere oplysninger

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Personlige sikkerhedsforholdsregler:

Bring folk i sikkerhed.

Beskyttelsesudstyr:

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

6.1.2. For indsatspersonel

Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler: se punkt 8

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

* 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse:

Udslip opsamles. Forholdsregler til forhindring af dannelse af aerosol og støv Optag eller opsug faste stoffer i våd tilstand.

Til rengøring:

Vand

6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7 Personlige værnemidler: se punkt 8 Destruktion: se punkt 13

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 30. nov. 2020

Trykt: 30. nov. 2020

Version: 2

Side 4/10



Compactreiner 5400

6.5. Yderligere oplysninger

Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsforanstaltninger

Henvielse til sikker omgang:

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8). Undgå indånding af støv.

Råd om almindelig industrihygiejne

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Undgå kontakt med øjne og hud.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser:

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

Lagerklasse: 8B - Ikke brændbare ætsende stoffer

7.3. Særlige anvendelser

Ingen data disponible

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

*

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Grænseværdier for arbejdsplads

Grænseværdi type (oprindelsesland)	Substansnavn	① langvarig arbejdspladsgrænseværdi ② kortvarig arbejdspladsgrænseværdi ③ Øjebliksværdi ④ Overvågnings- hhv. iagttagelsesprocedurer ⑤ Bemærkning
DK	sodium hydroxide CAS-nr.: 1310-73-2	③ 2 mg/m ³

8.1.2. Biologiske grænseværdier

Ingen data disponible

8.1.3. DNEL/PNEC-værdier

Substansnavn	DNEL værdi	① DNEL type ② Eksponeringsvej
sodium hydroxide CAS-nr.: 1310-73-2	1 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - inhalering, lokale effekter
sodium tripolyphosphate CAS-nr.: 7758-29-4	0,661 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - inhalering, systemiske virkninger
sodium tripolyphosphate CAS-nr.: 7758-29-4	0,661 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Akut - inhalering, systemiske virkninger
sodium tripolyphosphate CAS-nr.: 7758-29-4	0,375 mg/kg	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - dermal, systemiske virkninger
sodium tripolyphosphate CAS-nr.: 7758-29-4	0,375 mg/kg	① DNEL medarbejder ② akut-dermal, systemiske virkninger
sodium tripolyphosphate CAS-nr.: 7758-29-4	0,75 mg/kg	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - oral, systemiske virkninger
sodium tripolyphosphate CAS-nr.: 7758-29-4	0,75 mg/kg	① DNEL medarbejder ② akut-oral, systemiske virkninger

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 30. nov. 2020

Trykt: 30. nov. 2020

Version: 2

Side 5/10



Compactreiner 5400

Substansnavn	DNEL værdi	① DNEL type ② Eksponeringsvej
tosylchloramide sodium, trihydrate CAS-nr.: 7080-50-4	19,1 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - inhalering, systemiske virkninger
tosylchloramide sodium, trihydrate CAS-nr.: 7080-50-4	13,5 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - dermal, systemiske virkninger

Substansnavn	PNEC værdi	① PNEC type
sodium tripolyphosphate CAS-nr.: 7758-29-4	0,005 mg/l	① PNEC Vandløb, Ferskvand
sodium tripolyphosphate CAS-nr.: 7758-29-4	0,005 mg/l	① PNEC Vandløb, Havvand
sodium tripolyphosphate CAS-nr.: 7758-29-4	0,19 mg/kg	① PNEC sediment, ferskvand
sodium tripolyphosphate CAS-nr.: 7758-29-4	0,05 mg/l	① PNEC vandløb, periodisk frigørelse
sodium tripolyphosphate CAS-nr.: 7758-29-4	0,14 mg/kg	① PNEC jord, ferskvand
tosylchloramide sodium, trihydrate CAS-nr.: 7080-50-4	0,11 mg/l	① PNEC Vandløb, Ferskvand
tosylchloramide sodium, trihydrate CAS-nr.: 7080-50-4	0,057 mg/l	① PNEC Spildevandsrenningsanlægget

* 8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen data disponible

8.2.2. Personlige værnemidler



Beskyttelsesbriller/ansigtsværn:

Briller med sidebeskyttelse DIN EN 166

Hudbeskyttelse:

Der skal bære godkendte handsker EN ISO 374 Eget materiale: NBR (Nitrilkautsjuk) >0,3mm
Gennemtrængningstid 480min Hvis det er hensigten at genanvende handsker, skal de rengøres, inden de tages af, og opbevares ved godt udluftning.

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen data disponible

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Form: fast

Farve: hvid

Lugt: lugtfri

Sikkerhedsrelevante data

parameter		ved °C	Metode	Bemærkning
pH-værdi	14	20 °C		
Smeltepunkt	<i>ikke bestemt</i>			
Frysepunkt	<i>ikke bestemt</i>			
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	<i>ikke bestemt</i>			

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 30. nov. 2020

Trykt: 30. nov. 2020

Version: 2

Side 6/10



Compactreiner 5400

parameter		ved °C	Metode	Bemærkning
Dekomponeringstemperatur	ikke bestemt			
Brændepunkt	ikke relevant			
Fordampningshastighed	ikke bestemt			
Selvantændelsestemperatur	ikke bestemt			
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	ikke bestemt			
Damptryk	ikke bestemt			
Damptæthed	ikke bestemt			
Massefylde	≈ 1,6 g/cm ³	20 °C		
Vægtfylde	ikke bestemt			
Opløselighed i vand	> 50 g/l	20 °C		
Fordelingskoefficient: n-oktanol/ vand	ikke bestemt			
Dynamisk viskositet	ikke bestemt			
Kinematisk viskositet	ikke bestemt	40 °C		

9.2. Andre oplysninger

Ingen data disponible

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Kan ætse metaller. Udvikler giftig gas ved kontakt med syre. Produktet selv kan ikke brænde.

10.2. Kemisk stabilitet

Blandingen er kemisk stabil under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

* 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

* 10.4. Forhold, der skal undgås

Opløser langsomt aluminium og zink ved dannelse brint.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås:

Syre

Letmetaller

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Klor (Cl₂)

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

* 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

CAS-nr.	Substansnavn	Toksikologiske oplysninger
7080-50-4	tosylchloramide sodium, trihydrate	LD₅₀ oral: >381,6 mg/kg (Rotte) LD₅₀ dermal: >2.000 mg/kg (Rotte) LC₅₀ Akut inhaleringstoksicitet (støv/tåge): >0,275 mg/l 4 h (Rotte)

Akut oral toksicitet:

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

Akut dermal toksicitet:

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

Akut inhaleringstoksicitet:

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

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 30. nov. 2020

Trykt: 30. nov. 2020

Version: 2

Side 7/10



Compactreiner 5400

Hudætsning/-irritation:

Alvorlig ætsningsfare.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

Kimcellemutagenicitet:

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

Kræftfremkaldende egenskaber:

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

Reproduktionstoksicitet:

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

Enkel STOT-eksponering:

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

Gentagne STOT-eksponeringer:

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

Aspirationsfare:

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

Yderligere oplysninger:

Ingen data disponible

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

CAS-nr.	Substansnavn	Toksikologiske oplysninger
1310-73-2	sodium hydroxide	LC₅₀: >133 - <189 mg/l 2 d (fisk, Leuciscus idus (guldfiskelignende fisk)) EC₅₀: >100 mg/l 2 d (krebsdyr, Daphnia magna (stor vandloppe))
7080-50-4	tosylchloramide sodium, trihydrate	LC₅₀: =100 mg/l 4 d (fisk) EC₅₀: =4,5 mg/l 2 d (krebsdyr, Daphnia magna (stor vandloppe)) ErC₅₀: =13 mg/l 4 d (Alger/vandplanter, Pseudo kirchneriella subcapitata) NOEC: >1,1 mg/l 21 d (krebsdyr, Daphnia magna (stor vandloppe))

12.2. Persistens og nedbrydelighed

CAS-nr.	Substansnavn	Biologisk nedbrydning	Bemærkning
7080-50-4	tosylchloramide sodium, trihydrate	Ja, hurtig	

12.3. Bioakkumulationspotentiale

CAS-nr.	Substansnavn	Log K _{OW}	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
1310-73-2	sodium hydroxide	-3,88	
7080-50-4	tosylchloramide sodium, trihydrate	-1,3	

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data disponible

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

CAS-nr.	Substansnavn	Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
7080-50-4	tosylchloramide sodium, trihydrate	Stoffet i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 30. nov. 2020

Trykt: 30. nov. 2020

Version: 2

Side 8/10



Compactreiner 5400

12.6. Andre negative virkninger

Ingen data disponible

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

13.1.1. Bortskaffelse af produkt/emballage

Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

Affaldskode produkt:

20 01 29 * Detergenter indeholdende farlige stoffer

*: Bevispligt.

Affaldskode emballering:

15 01 10 * Emballager, som indeholder rester af farlige stoffer eller er forurenede med farlige stoffer

*: Bevispligt.

Affaldsbehandlingsløsninger

Korrekt bortskaffelse / Produkt:

Destrueres efter gældende bestemmelser. Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationselskab ved bortskaffelse.

Korrekt bortskaffelse / Pakning:

Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Vejtransport (ADR/RID)	Indenrigssøfart (ADN)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-nr.			
UN 1823	UN 1823	UN 1823	UN 1823
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)			
NATRIUMHYDROXID, FAST	NATRIUMHYDROXID, FAST	SODIUM HYDROXIDE, SOLID	SODIUM HYDROXIDE, SOLID
14.3. Transportfareklasse(r)			
 8	 8	 8	 8
14.4. Emballagegruppe			
II	II	II	II
14.5. Miljøfarer			
Nej	Nej	Nej	Nej

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 30. nov. 2020

Trykt: 30. nov. 2020

Version: 2

Side 9/10



Compactreiner 5400

Vejtransport (ADR/RID)	Indenrigssøfart (ADN)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren			
Særlige forskrifter: Begrænset mængde (LQ): 1 Kg Undtagne mængder (EQ): E2 Fareklasse (Kemler nr.): 80 Klassificeringskode: C6 tunnelrestriktioner: (E) Bemærkning:	Særlige forskrifter: Begrænset mængde (LQ): 1 Kg Undtagne mængder (EQ): E2 Klassificeringskode: C6 Bemærkning:	Særlige forskrifter: Begrænset mængde (LQ): 1 Kg Undtagne mængder (EQ): E2 EmS-nr.: F-A, S-B Bemærkning:	Særlige forskrifter: Undtagne mængder (EQ): Bemærkning:

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

Ingen data disponible

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

15.1.1. EU-bestemmelser

Andre EU-bestemmelser:

Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer [Seveso III-direktiv]:

Dette produkt er ikke tilordnet en farekategori.

Indhold af flygtige organiske forbindelser (VOC) i masseprocent: 0%

Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter

15-30% fosfater

5-15% blegemidler med klor

<5% fosfonater

15.1.2. Nationale bestemmelser

[DK] Nationale bestemmelser

Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

PR-No. 1552764

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data disponible

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1. Oplysninger om ændringer

1.2.	Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes
3.2.	Blandinger
6.3.	Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning
8.1.	Kontrolparametre
8.2.	Eksponeringskontrol
10.3.	Risiko for farlige reaktioner
10.4.	Forhold, der skal undgås
11.1.	Oplysninger om toksikologiske virkninger
14.6.	Særlige forsigtighedsregler for brugeren
15.1.	Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 30. nov. 2020

Trykt: 30. nov. 2020

Version: 2

Side 10/10



Compactreiner 5400

16.2. Forkortelser og akronymer

Ingen data disponible

16.3. Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Ingen data disponible

16.4. Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]-:

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger	Klassificeringsprocedure
Metalætsende (<i>Met. Corr. 1</i>)	H290: Kan ætse metaller.	
Hudætsning/-irritation (<i>Skin Corr. 1</i>)	H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.	
Alvorlig øjenskade/øjenirritation (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Forårsager alvorlig øjenskade.	
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering (<i>Resp. Sens. 1</i>)	H334: Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.	

16.5. Relevante R-, H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

Faresætninger	
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Supplerende farekendetegn	
EUH031	Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.

16.6. Kursushenvisninger

Ingen data disponible

16.7. Yderligere oplysninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

* data ændret i forhold til den foregående version