

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 1. feb. 2021

Trykt: 1. feb. 2021

Version: 4

Side 1/10



etolit green Compactreiner

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse:

etolit green Compactreiner

Artikelnr.:

DK

* 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 erhvervsmæssige brugere

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/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.	På grundlag af forsøgsdata.
Hudætsning/-irritation (<i>Skin Corr. 1</i>)	H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.	Beregningsmetode.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Forårsager alvorlig øjenskade.	Beregningsmetode.

2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer:



GHS05

Ætsning

Signalord: Fare

Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres:

sodium hydroxide; disodium metasilicate

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 1. feb. 2021

Trykt: 1. feb. 2021

Version: 4

Side 2/10



etolit green Compactreiner

Farehenvísninger om fysiske farer

H290 Kan ætse metaller.

Farehenvísninger om sundhedsfarer

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Supplerende farekendetegn: -

Sikkerhedssætninger Prævention

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Sikkerhedssætninger Reaktion

P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNE: 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	20 - 50 vægt-%
CAS-nr.: 6834-92-0 EF-nummer: 229-912-9 REACH nr.: 01-2119449811-37	disodium metasilicate STOT SE 3, Skin Corr. 1B ☞ ☠ Fare H314-H335	5 - 10 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 kontakt med huden:

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Tilmudset 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.

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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 1. feb. 2021

Trykt: 1. feb. 2021

Version: 4

Side 3/10



etolit green Compactreiner

Førstehjælperens selvbeskyttelse:

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudætsning/-irritation 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:

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

Vand

Slukningspulver

Kuldioxid (CO₂)

Uegnede slukningsmidler:

Hård vandstråle

* 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet selv kan ikke brænde.

Farlige forbrændingsprodukter:

Kulmonoxid

Kuldioxid (CO₂)

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 kloakafløb eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse:

Udslip opsamles. Undgå udvikling af støv. 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

6.5. Yderligere oplysninger

Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 1. feb. 2021

Trykt: 1. feb. 2021

Version: 4

Side 4/10



etolit green Compactreiner

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsforanstaltninger

Henvisning til sikker omgang:

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

Forholdsregler til forhindring af dannelse af aerosol og støv:

Støv bør udsuges umiddelbart der, hvor det opstår.

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

Grænseværditype (oprindelsesland)	Substansnavn	① langvarig arbejdspladsgrænseværdi ② kortvarig arbejdspladsgrænseværdi ③ Øjebliksværdi ④ Overvågnings- hhv. iagttagelsesprocedurer ⑤ Bemærkning
DK	sodium hydroxide CAS-nr.: 1310-73-2 EF-nummer: 215-185-5	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 EF-nummer: 215-185-5	1 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - inhalering, lokale effekter
Reaction mass aus (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl-,Trinatriumsalz und (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl-),Trinatriumsalz CAS-nr.: 164462-16-2 EF-nummer: 423-270-5	40 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - inhalering, systemiske virkninger
Reaction mass aus (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl-,Trinatriumsalz und (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl-),Trinatriumsalz CAS-nr.: 164462-16-2 EF-nummer: 423-270-5	40 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Akut - inhalering, systemiske virkninger
Reaction mass aus (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl-,Trinatriumsalz und (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl-),Trinatriumsalz CAS-nr.: 164462-16-2 EF-nummer: 423-270-5	4 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - inhalering, lokale effekter

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 1. feb. 2021

Trykt: 1. feb. 2021

Version: 4

Side 5/10



etolit green Compactreiner

Substansnavn	DNEL værdi	① DNEL type ② Eksponeringsvej
disodium metasilicate CAS-nr.: 6834-92-0 EF-nummer: 229-912-9	6,22 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - inhalering, systemiske virkninger
disodium metasilicate CAS-nr.: 6834-92-0 EF-nummer: 229-912-9	1,49 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - dermal, systemiske virkninger

Substansnavn	PNEC værdi	① PNEC type
Reaction mass aus (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl-,Trinatriumsalz und (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl-,Trinatriumsalz CAS-nr.: 164462-16-2 EF-nummer: 423-270-5	2 mg/l	① PNEC Vandløb, Ferskvand
Reaction mass aus (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl-,Trinatriumsalz und (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl-,Trinatriumsalz CAS-nr.: 164462-16-2 EF-nummer: 423-270-5	0,2 mg/l	① PNEC Vandløb, Havvand
Reaction mass aus (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl-,Trinatriumsalz und (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl-,Trinatriumsalz CAS-nr.: 164462-16-2 EF-nummer: 423-270-5	100 mg/l	① PNEC Spildevandsrensningsanlægget
Reaction mass aus (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl-,Trinatriumsalz und (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl-,Trinatriumsalz CAS-nr.: 164462-16-2 EF-nummer: 423-270-5	1 mg/l	① PNEC vandløb, periodisk frigørelse
disodium metasilicate CAS-nr.: 6834-92-0 EF-nummer: 229-912-9	7,5 mg/l	① PNEC Vandløb, Ferskvand
disodium metasilicate CAS-nr.: 6834-92-0 EF-nummer: 229-912-9	1 mg/l	① PNEC Vandløb, Havvand
disodium metasilicate CAS-nr.: 6834-92-0 EF-nummer: 229-912-9	1.000 mg/l	① PNEC Spildevandsrensningsanlægget

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) >0,2mm

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 1. feb. 2021

Trykt: 1. feb. 2021

Version: 4

Side 6/10



etolit green Compactreineriger

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

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

9.2. Andre oplysninger

Ingen data disponible

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet selv kan ikke brænde.

Kan ætse metaller.

10.2. Kemisk stabilitet

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

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Opløser langsomt aluminium og zink ved dannelse brint.

* 10.4. Forhold, der skal undgås

Eksoterm reaktion med: Syrer

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Syre, Letmetaller

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk nedbrydning kan føre til frigørelse af irriterende dampe og gasarter.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 1. feb. 2021

Trykt: 1. feb. 2021

Version: 4

Side 7/10



etolit green Compactreiner

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Substansnavn	Toksikologiske oplysninger
disodium metasilicate CAS-nr.: 6834-92-0 EF-nummer: 229-912-9	LD₅₀ oral: =1.153 mg/kg (Rotte) LD₅₀ dermal: >5.000 mg/kg (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.

Hudætsning/-irritation:

Alvorlig ætsningsfare.

Alvorlig øjensskade/øjenirritation:

Forårsager alvorlig øjensskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

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

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

Substansnavn	Toksikologiske oplysninger
sodium hydroxide CAS-nr.: 1310-73-2 EF-nummer: 215-185-5	LC₅₀: >133 - <189 mg/l 2 d (fisk, Leuciscus idus (guldf iskelignende fisk)) EC₅₀: >100 mg/l 2 d (krebsdyr, Daphnia magna (stor vandloppe))
disodium metasilicate CAS-nr.: 6834-92-0 EF-nummer: 229-912-9	LC₅₀: =210 mg/l 4 d (fisk, Danio rerio (zebrafisk)) EC₅₀: =1.700 mg/l 2 d (krebsdyr, Daphnia magna (stor vandloppe))

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data disponible

12.3. Bioakkumulationspotentiale

Substansnavn	Log K _{OW}	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
sodium hydroxide CAS-nr.: 1310-73-2	-3,88	

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 1. feb. 2021

Trykt: 1. feb. 2021

Version: 4

Side 8/10



etolit green Compactreineriger

Substansnavn	Log K _{ow}	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
EF-nummer: 215-185-5		

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data disponible

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

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 forurenet 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: 1. feb. 2021

Trykt: 1. feb. 2021

Version: 4

Side 9/10



etolit green Compactreinerer

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

<5% polycarboxylater, fosfonater

15.1.2. Nationale bestemmelser

Ingen data disponible

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1. Oplysninger om ændringer

1.2.	Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes
5.2.	Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen
10.4.	Forhold, der skal undgås
14.6.	Særlige forsigtighedsregler for brugeren
15.1.	Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

16.2. Forkortelser og akronymer

Ingen data disponible

16.3. Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Ingen data disponible

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 1. feb. 2021

Trykt: 1. feb. 2021

Version: 4

Side 10/10



etolit green Compactreiner

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.	På grundlag af forsøgsdata.
Hudætsning/-irritation (<i>Skin Corr. 1</i>)	H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.	Beregningsmetode.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Forårsager alvorlig øjenskade.	Beregningsmetode.

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

Faresætninger	
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.

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