

## SIKKERHETSDATBLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Avkalkingstablett  
Entkalkungstabs | Descaling Tablets

## AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

## 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Avkalkingstablett - Entkalkungstabs | Descaling Tablets

**UFI-kode**

9MCV-F0Q5-7K1F-4S7T

## 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

**Bruk**

Avkalkingstablett

Profesjonell bruk, Privat bruk, forbruker

**Ikke egnet for bruk i**

All annen bruk frarådes.

## 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør**

LIGRE GmbH &amp; Co KG

## Adresse

Innstrasse 2

6342 Niederndorf

Østerrike

## Telefon

+43 5373 62190 600

## E-post

ligre@ligre.com

**Kontaktperson**

Regulatory Affairs

**E-postadresse**

info@budich.de

## 1.4 Nødtelefonnummer

**Giftinformasjonssentral/annet nødnummer**

+47 22 59 13 00 - Giftinformasjonen

## SIKKERHETSDATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Avkalkingstablett

## Entkalkungstabs | Descaling Tablets

## AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

## 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008Klassifisering

Hudirritasjon, farekategori 2

Hudsensibilisering, fare kategori 1

Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - irritasjon av luftveiene

Øyeirritasjon, farekategori 2

Faresetninger

H315, H317, H319, H335

## 2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008FarepiktogrammerSignalord

Advarsel

Faresetninger

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Forebyggende setninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P260 Ikke innånd støv.

P264 Vask hender grundig etter bruk.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

P405 Oppbevares innelåst.

P501 Innhold/Beholder leveres til avfallsmottak eller miljøstasjon i samsvar med lokale, regionale forskrifter.

Tilleggsinformasjon

Farlige komponenter for merking: maleinsyre, sitronsyre

## 2.3 Andre farer

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til artikkel 57 / vedlegg XIII til REACH -forordningen.

SIKKERHETSDATABLAD  
I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Avkalkingstablett  
Entkalkungstabs | Descaling Tablets

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
sitronsyre	77-92-9 201-069-1 01-2119457026-42-xxxx 607-750-00-3	30 - 50%	Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H319, H335 - -	-
maleinsyre	110-16-7 203-742-5 01-2119488705-25-xxxx 607-095-00-3	20 - 30%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H302, H315, H317, H319, H335 - -	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,1 %;
sulfamidsyre	5329-14-6 226-218-8 01-2119488633-28-xxxx 016-026-00-0	10 - 20%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3	H315, H319, H412 - -	-
natriumkarbonat	497-19-8 207-838-8 01-2119485498-19-xxxx 011-005-00-2	1 - 5%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-

**Øvrig informasjon stoff**  
For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Beskrivelse av førstehjelpstiltak**  
Førstehjelper: Vær oppmerksom på selvbeskyttelse. Konsulter lege hvis nødvendig.

**Innånding**  
Ikke anvendbar.

**Hudkontakt**  
Vask av med såpe og vann.

## SIKKERHETSDATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Avkalkingstablett

## Entkalkungstabs | Descaling Tablets

**Øyekontakt**

I tilfelle preparatet kommer i øyne, fjern kontaktlinsen og skylle umiddelbart med rikelige mengder med vann, også under øyenlokkene, i minst 15 minutter.

**Svelging**

Skylle munnen med vann og drikk deretter mye vann. Fremkall IKKE brekninger.

**Informasjon til leger**

Vis dette produkt datablad til tilstedeværende lege.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Umiddelbare effekter kan forventes etter langvarig eksponering.

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Behandles symptomatisk.

**AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak****5.1 Slokkingsmidler****Egnede brannslukningsmidler**

Vannspray, tørt pulver, skum, karbondioksyd (CO<sub>2</sub>). Bruk slokkingsmidler som harmoniserer med omgivelsene.

**Ueguede slokkingsmidler**

Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander.

**5.3 Råd til brannmannskaper****Spesielt verneutstyr for brannpersonell**

I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

**Tiltak ved brann**

Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.

**AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp****6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Bær personlig beskyttelsesutstyr. Unngå direkte kontakt med materialet/produktet.

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør de respektive myndighetene informeres.

## SIKKERHETSDATABLAD

*I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006*

## Avkalkingstablett

## Entkalkungstabs | Descaling Tablets

**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Bruk mekanisk håndteringsutstyr. Avhent i likhet med farlig avfall i henhold til de lokale og nasjonale bestemmelsene.

**6.4 Henvisning til andre avsnitt**

For informasjon om lagring og håndtering, se avsnitt 7.

For informasjon om eksponering og personlig verneutstyr, se seksjon 8

For informasjon om inkompatible materialer, se seksjon 10.

For informasjon om avhending, se avsnitt 13.

**AVSNITT 7. Håndtering og lagring****7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Forebyggende tiltak for håndtering**

Bær personlig beskyttelsesutstyr. Unngå direkte kontakt med materialet/produktet.

**Generell hygiene**

La vær å spise, drikke eller røke under bruk. Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet.

**7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

Lagre beholderen på et tørt og kjølig sted.

Lagringsklasse i henhold til TRGS 510: 13 (ikke-brennbare faste stoffer)

Passende beholder og emballasjematerialer for forsvarlig oppbevaring: lagres i originalbeholder.

Lagringstemperatur: 10°C til 40°C

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Se avsnitt 1.2: Avkalkingstablett

PC35 - Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter)

SIKKERHETSDATABLAD  
I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Avkalkingstablett  
Entkalkungstabs | Descaling Tablets

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametrer

DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
sulfamidsyre (5329-14-6/226-218-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	70,5 mg/m³	Medarbeidere	Systemat-isk
sulfamidsyre (5329-14-6/226-218-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	10 mg/kg	Medarbeidere	Systemat-isk
sulfamidsyre (5329-14-6/226-218-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	17,4 mg/m³	Forbrukere	Systemat-isk
sulfamidsyre (5329-14-6/226-218-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	5 mg/kg	Forbrukere	Systemat-isk
sulfamidsyre (5329-14-6/226-218-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	5 mg/kg	Forbrukere	Systemat-isk
maleinsyre (110-16-7/203-742-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	3 mg/m³	Medarbeidere	Systemat-isk
maleinsyre (110-16-7/203-742-5)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	3 mg/m³	Medarbeidere	Systemat-isk
maleinsyre (110-16-7/203-742-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	3 mg/m³	Medarbeidere	Lokal
maleinsyre (110-16-7/203-742-5)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	3 mg/m³	Medarbeidere	Lokal
natriumkarbonat (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	10 mg/m³	Medarbeidere	Lokal
natriumkarbonat (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	5 mg/m³	Forbrukere	Lokal

PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
sulfamidsyre (5329-14-6/226-218-8)	PNEC	Ferskvann	1,8 mg/l
sulfamidsyre (5329-14-6/226-218-8)	PNEC	Saltvann	180 µg/l
sulfamidsyre (5329-14-6/226-218-8)	PNEC	Renseanlegg	20 mg/l
sulfamidsyre (5329-14-6/226-218-8)	PNEC	Sediment (ferskvann)	8,36 mg/kg

SIKKERHETSDATABLAD  
I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Avkalkingstablett  
Entkalkungstabs | Descaling Tablets

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
sulfamidsyre (5329-14-6/226-218-8)	PNEC	Sediment (saltvann)	840 mg/kg
sulfamidsyre (5329-14-6/226-218-8)	PNEC	Jord	5 mg/kg
sitronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Ferskvann	0,44 mg/l
sitronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Saltvann	0,044 mg/l
sitronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Renseanlegg	1000 mg/l
sitronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Sediment (ferskvann)	34,6 mg/kg
sitronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Sediment (saltvann)	3,46 mg/kg
sitronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Jord	33,1 mg/kg
maleinsyre (110-16-7/203-742-5)	PNEC	Ferskvann	100 µg/l
maleinsyre (110-16-7/203-742-5)	PNEC	Intermitterende utslipp (ferskvann)	428,1 µg/l
maleinsyre (110-16-7/203-742-5)	PNEC	Saltvann	10 µg/l
maleinsyre (110-16-7/203-742-5)	PNEC	Renseanlegg	44,6 mg/l
maleinsyre (110-16-7/203-742-5)	PNEC	Sediment (ferskvann)	334 µg/kg sediment tørrvekt
maleinsyre (110-16-7/203-742-5)	PNEC	Sediment (saltvann)	33,4 µg/kg sediment tørrvekt
maleinsyre (110-16-7/203-742-5)	PNEC	Jord	0,0415 mg/kg jordtørrvekt

8.2 Eksponeringskontroll  
Egnede konstruksjonskontroller  
Kreves ikke.

Vernebriller / ansiktsskjerm  
Kjemikaliebestandige vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166

SIKKERHETSDATABLAD  
I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Avkalkingstablett  
Entkalkungstabs | Descaling Tablets

Håndbeskyttelse

Denne typen personlig verneutstyr er ikke nødvendig under normal tilrettet bruk av produktet.

Annet hudvern

Denne typen personlig verneutstyr er ikke nødvendig under normal tilrettet bruk av produktet.

Andedrettsvern

Denne typen personlig verneutstyr er ikke nødvendig under normal tilrettet bruk av produktet.

Termisk risiko

Ikke anvendbar.

Miljøeksponeringskontroll

Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Tablett

Farge

hvit

Lukt

nøytral

Smeltepunkt / frysepunkt

Ikke aktuelt.

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Ikke aktuelt.

Brennbarhet

Ikke aktuelt.

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaper.

Flammepunkt

Ingen data tilgjengelig

Selvantennelsestemperatur

Ikke aktuelt.

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig



SIKKERHETSDATABLAD  
I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Avkalkingstablett  
Entkalkungstabs | Descaling Tablets

pH

2,2

**Metode**

1 % vandig løsning

Kinematisk viskositet

Ikke aktuelt.

Viskositet, dynamisk

Ikke aktuelt.

Løselighet

Vannløselig

Vannoppløselighet

fullstendig oppløselig

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen informasjon tilgjengelig.

Damptrykk

Ikke aktuelt.

Tetthet og/eller relativ tetthet

1,05 kg/dm³

**Metode**

Volumtetthet

Relativ tetthet

Ingen informasjon tilgjengelig.

Relativ damptetthet

Ikke aktuelt.

Fordampningshastighet

Ikke aktuelt.

Eksplosive egenskaper

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaper.

Oksiderende egenskaper

Produktet/blandingen har ingen oksiderende egenskaper.

VOC %

0 %

Partikkelegenskaper

Dette produktet/blandingen inneholder ingen nanomaterialer eller nanoformer som definert i forordning (EF) 1907/2006.

SIKKERHETSDATABLAD  
I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Avkalkingstablett  
Entkalkungstabs | Descaling Tablets

9.2 Andre opplysninger  
Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet  
Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.
- 10.2 Kjemisk stabilitet  
Stabil under normale forhold.
- 10.3 Risiko for farlige reaksjoner  
Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.
- 10.4 Forhold som skal unngås  
Beskytt mot fuktighet. Beskytt mot frost, varme og sollys.
- 10.5 Uforenlige materialer  
Oksidasjonsmiddel, sterke baser
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter  
For informasjon om forbrenningsprodukter, se avsnitt 5.  
Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008  
Toksikologidata for komponentene.

**Akutt giftighet**  
Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dose- beskrivelse	Verdi / Dose	Ekspone- ringsvei	Eksponerin- gens varighet	Testdyr	Metode/ retningslinjer	Merknader
sulfamidtsyre 5329-14-6 / 226-218-8	LD50	2.140 mg/kg	Oral	-	rotte	-	ECHA
sitronsyre 77-92-9 / 201-069-1	LD50	5.400 mg/kg	Oral	-	mus	OECD 401	ECHA
sitronsyre	LD50	>2.000 mg/kg	Dermal	-	rotte	OECD 402	ECHA

SIKKERHETSDATABLAD  
I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Avkalkingstablett  
Entkalkungstabs | Descaling Tablets

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dose- beskrivelse	Verdi / Dose	Ekspone- ringsvei	Eksponerin- gens varighet	Testdyr	Metode/ retningslinjer	Merknader
77-92-9 / 201-069-1							
maleinsyre 110-16-7 / 203-742-5	LD50	1.560 mg/kg bw	Dermal	-	kanin	-	-
maleinsyre 110-16-7 / 203-742-5	LD50	708 mg/kg bw	Oral	-	rotte	-	-
maleinsyre 110-16-7 / 203-742-5	LC50	> 0,72 mg/l	Inhalativ	1 h	rotte	-	-
natriumkar- bonat 497-19-8 / 207-838-8	LD50	2.800 mg/kg	Oral	-	rotte	-	-
natriumkar- bonat 497-19-8 / 207-838-8	LD50	>2.000mg/kg	Dermal	-	kanin	-	-
natriumkar- bonat 497-19-8 / 207-838-8	LC50	2.300 mg/m³	Inhalativ	2h	rotte	-	-

**Hudetsing/hudirritasjon**

Hudirritasjon, farekategori 2

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Øyeirritasjon, farekategori 2

**Respiratorisk- eller hudsensibilisering**

Hudsensibilisering, fare kategori 1

**Skader på arvestoffet i kjønnseller**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftframkallende egenskap**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Reproduksjonstoksisitet**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT – enkelteksponering**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

SIKKERHETSDATABLAD  
I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Avkalkingstablett  
Entkalkungstabs | Descaling Tablets

**STOT – gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**11.2 Opplysninger om andre farer**

**Hormonforstyrrende egenskaper**

Blandingen/produktet inneholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forskrift (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og delegert forskrift (EU) 2017/2100.

**AVSNITT 12. Økologiske opplysninger**

**12.1 Giftighet**

**Toksisitet**

Toksikologidata for komponentene.

**Akutt toksisitet for fisk**

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponerin- gens varighet	Art	Metode/ retningslinjer	Merknad
maleinsyre 110-16-7 / 203-742-5	LC50	75 mg/l	96 h	-	EPA-660/3-75-009	-
natriumkarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LC50	300 mg/l	96h	Lepomis mac- rochirus	-	-
sulfamidsyre 5329-14-6 / 226-218-8	LC50	70,3 mg/l	96 h	Pimephales pro- melas	OECD 203	ECHA
sitronsyre 77-92-9 / 201-069-1	LC50	440 mg/l	48 h	Leuciscus idus	OECD 203	ECHA

**Akutt toksisitet for alger**

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponerin- gens varighet	Art	Metode/ retningslinjer	Merknad
sulfamidsyre 5329-14-6 / 226-218-8	ErC50	48 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201	ECHA

SIKKERHETSDATABLAD  
I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Avkalkingstablett  
Entkalkungstabs | Descaling Tablets

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Ekspone-rin-gens varighet	Art	Metode/ retningslinjer	Merknad
maleinsyre 110-16-7 / 203-742-5	EC50	74,35 mg/l	72 h	-	OECD 201	-

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Ekspone-rin-gens varighet	Art	Metode/ retningslinjer	Merknad
sulfamid-syre 5329-14-6 / 226-218-8	EC50	71,6 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	ECHA
sitronsyre 77-92-9 / 201-069-1	LC50	1.535 mg/l	24 h	Daphnia magna	-	ECHA
maleinsyre 110-16-7 / 203-742-5	EC50	42,81 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	-
natriumkarbonat 497-19-8 / 207-838-8	EC50	200-227 mg/l	48h	Ceriodaphnia dubia	-	-

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Vedholdenhet og nedbrytbarhet

De overflateaktive stoffene i denne blandingen/produktet oppfyller kravene til biologisk nedbrytbarhet i henhold til forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensiale

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jord

Bevegelighet

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til artikkel 57 / vedlegg XIII til REACH -forordningen.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Blandingen/produktet inneholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forskrift (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og delegert forskrift (EU) 2017/2100.

SIKKERHETSDATABLAD  
I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Avkalkingstablett  
Entkalkungstabs | Descaling Tablets

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen andre bivirkninger

Dette produktet/blandingen inneholder ingen stoffer i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009 som bryter ned ozonlaget.

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Avhent i likhet med farlig avfall i henhold til de lokale og nasjonale bestemmelsene.

Emballasje

Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsavhending.  
Forurenset emballasje / plater: Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
20 01 29*	Vaskemidler som inneholder farlige stoffer

Vær oppmerksom på - en stjerne (\*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke farlig gods i transportforskriftens forstand

14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

SIKKERHETSDATABLAD  
I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Avkalkingstablett  
Entkalkungstabs | Descaling Tablets

Annet  
Ikke relevant

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen  
EU-forskrifter

Forordning (EF) nr. 648/2004 (vaskemidler)  
Ingredienser i henhold til vedlegg VII: < 5 % polykarboksylater

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)  
Stoffer som må godkjennes i henhold til vedlegg XIV: Ikke aktuelt.  
Stoffbegrensninger i henhold til vedlegg XVII: Ikke aktuelt.  
Stoffer på REACH -kandidatlisten (SVHC): Ikke aktuelt.

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Forordning (EU) nr. 528/2012 (BPR)  
Aktive ingredienser: Ikke aktuelt.

Forordning (EU) 2019/1148 (sprengstoff)  
Begrenset råstoff i henhold til vedlegg I: Ikke aktuelt.  
Meldbare råvarer i henhold til vedlegg II: Ikke aktuelt.

Direktiv 2011/65/EU (ROHS 2)  
Stoffbegrensninger i henhold til vedlegg II: Ikke aktuelt.

Forordning (EU) 2019/1021 (POP)  
Vedvarende organiske miljøgifter: Ikke aktuelt.

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)  
Seveso farekategori: Ikke aktuelt.

Nasjonale forskrifter

I tillegg må du overholde alle nasjonale og lokale forskrifter for håndtering av kjemikalier.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smit-  
terisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Blandingen har ikke blitt utsatt for en sikkerhetsvurdering.

## SIKKERHETSDATABLAD

*I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006*

## Avkalkingstablett

## Entkalkungstabs | Descaling Tablets

## AVSNITT 16. Andre opplysninger

**Forkortelser**

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CAS - Chemical Abstract Service

CLP - Classification, Labelling and Packaging

DMEL - Derived Minimum Effect Level

DNEL - Derived no effect level

EC50 - Half maximal effective concentration 50%

GHS - Globally Harmonised System

IATA - International Air Transport Association

IMDG - International Maritime Dangerous Goods

LC50 - Lethal concentration 50%

LD50 - Lethal dosis 50 %

MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance

PEC - Predicted Environmental Concentration

PNEC - predicted no effect concentration

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

RID - Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses

SVHC - Substance of very high concern

vPvB - Very persistent, very bioaccumulative substance

**Henvisninger til nøkkellitteratur og datakilder**

REACH registreringsdossierer

ECHA C&L - Beholdning

Sikkerhetsdatablad fra råvareleverandører

**Evalueringsmetoder for klassifisering**

Klassifisering for blandinger og brukt evalueringsmetode i henhold til artikkel 9 i forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Helsefarer: Beregningsmetode



## SIKKERHETSDATABLAD

*I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006*

## Avkalkingstablett

## Entkalkungstabs | Descaling Tablets

**Setningsbetydning**

Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2

Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, fare kategori 1

STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - irritasjon av luftveiene

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2

Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3

Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4

H302 Farlig ved svelging.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Annen informasjon**

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH) inkludert endringsforskrift (EU) 2020/878

**Fabrikantens merknader**

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor er korrekt så vidt vi vet. Selskapet kan ikke holdes ansvarlig for skader forårsaket av håndtering eller kontakt med produktet ovenfor.