

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)
med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Side: 1

Kompileringsdato: 04.07.2011

Revision: 26.11.2018

Version: 6.5

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

*1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: Care-tablet til alle SCC med Efficient CareControl
Art.-Nr. 56.00.561, 56.00.563

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

Anvendelse af produktet: Care tablet for SCC til professionelt brug

*1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Identifikation af virksomheden: LechMetall GmbH
Siegfried-Meister-Straße 1
86899 Landsberg am Lech
Germany
Tel: +49 8191 327-2563
Fax: +49 8191 327-72 2563
Email: reinigung@lechmetall.de



1.4. Nødtelefon

Tel (i nødstilfælde): +49 89 19 240 Giftnotruf München 'Klinikum rechts der Isar'

Punkt 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (CLP): Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315

Vigtigste bivirkninger: Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2. Mærkningselementer

Mærkningselementer:

Faresætninger: H315: Forårsager hudirritation.
H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Farepiktogrammer: GHS07: Udråbstegn



Signalord: Advarsel

Sikkerhedssætninger: P102: Opbevares utilgængeligt for børn.
P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/sæbe.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

CARE-TAB

Side: 2

P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P308+P313: VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

2.3. Andre farer

PBT: Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Farlige stoffer:

CITRONSYRE - REACH-nummer: 01-2119457026-42-0000

EINECS	CAS	SCL	Klassificering (CLP)	Procent
201-069-1	77-92-9	-	Eye Irrit. 2: H319	>20%

ÆBLESYRA - MALIC ACID - REACH-nummer: 02-2119752657-27-0000

210-514-9	617-48-1	-	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315	>20%
-----------	----------	---	---	------

ADIPINSYRE - REACH-nummer: 01-2119457561-38-0000

204-673-3	124-04-9	-	Eye Irrit. 2: H319	1-5%
-----------	----------	---	--------------------	------

Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt: Vaskes straks med store mængder sæbe og vand.

Øjenkontakt: Bad øjet i rindende vand i 15 minutter. Overfør patienten til hospital til nærmere undersøgelse.

Indtagelse: Skyl munden med vand. Undgå at fremkalde opkastning. Søg læge.

Indånding: Ingen anvendelse.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme.

Øjenkontakt: Irritation og smerter kan forekomme. Øjnene kan løbe meget i vand. Synet kan blive sløret.

Indtagelse: Der kan være ømhed og rødme i mund og hals. Kvalme og mavepine kan forekomme.

Indånding: Ingen anvendelse.

Forskudte/øjeblikkelige virkninger: Øjeblikkelige effekter kan forventes efter langvarig eksponering.

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

Øjeblikkelig / særbehandling: Ingen anvendelse.

Punkt 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Brandslukningsmidler: Eget brandslukningsapparat skal bruges på den omgivende brand.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

CARE-TAB

Side: 3

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farer ved udsættelse: Ingen anvendelse.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvisninger for brandmandskab: Ingen anvendelse.

Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Individuelle forholdsregler: Se afsnit SDS, afsnit 8, vedrørende oplysninger om individuel beskyttelse.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltning: Udslippet afgrænses ved hjælp af jordvolde.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rensning: Vask udslipstedet med store mængder vand. Se SDS, afsnit 13, vedrørende oplysninger om en egnet bortskaffelsesmetode.

6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter: Se SDS, afsnit 8.

Punkt 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Behandling: Undgå direkte kontakt med stoffet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Undgå kontakt med vand eller fugtighed.
Storage class VCI: 13 (Non-combustible solids)

Anbefalet emballage: Må kun opbevares i den oprindelige emballage.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser: Ingen data tilgængelige.

Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering: Ingen data tilgængelige.

*8.1. DNEL/PNEC

Farlige stoffer:

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

CARE-TAB

Side: 4

CITRONSYRE

Type	Eksponerings	Værdi	Befolkning	Effekt
DNEL	nicht verfügbar	-	-	-
PNEC	Ferskvand	0,44 mg/l	-	-
PNEC	Havvand	0,044 mg/l	-	-

ADIPINSYRE

Type	Eksponerings	Værdi	Befolkning	Effekt
DNEL	Dermal (gentaget dosis)	38 mg/kg	Arbejdstagere	Systemiske
DNEL	Oral	19 mg/kg	Befolkning	Systemiske
DNEL	Dermal (gentaget dosis)	19 mg/kg	Befolkning	Systemiske
PNEC	Ferskvand	0,126 mg/l	-	-
PNEC	Havvand	0,013 mg/l	-	-
PNEC	Jord (landbrugsjord)	0,023 mg/kg	-	-
PNEC	Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	59,1 mg/l	-	-

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler: Sørg for tilstrækkelig udluftning af området.

Åndedrætsværn: Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Beskyttelse af hænder: Beskyttelseshandsker. Nitril engangshandsker.

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller.

Hudbeskyttelse: Ingen anvendelse.

Miljø: Ingen særlige krav.

Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand: Fast

Farve: Hvid

Lugt: Karakteristisk lugt

Fordampningsgrad: Ingen anvendelse.

Oxiderende: Ikke-oxiderende (efter EU-kriterier)

Opløselighed i vand: Opløselig

Viskositet: Ingen data tilgængelige.

Kogepunkt/-interval°C: Ingen anvendelse.

Smeltepunkt/-interval°C: Ingen anvendelse.

Antændelsespunkter%: nedre: Ingen anvendelse.

ovre: Ingen anvendelse.

Flammepunkt°C: Ingen anvendelse.

Ford.forh. n-octanol/vand: Ingen data tilgængelige.

Selvantændelsestemperatur°C: Ingen anvendelse.

Damptryk: Ingen anvendelse.

Relativ densitet: 800 g/l

pH-værdi: 2.5 (1%)

VOC g/l: <3%

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

CARE-TAB

Side: 5

9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger: Ingen data tilgængelige.

Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalet transport eller opbevaring.

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige følger: Farlige reaktioner vil ikke ske under normal transport eller opbevaring. Nedbrydning kan forekomme ved udsættelse for nedennvænte forhold eller materialer.

10.4. Forhold, der skal undgås

Betingelser, der skal undgås: Fugtighed.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Ingen anvendelse.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprod: Ingen anvendelse.

Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Farlige stoffer:

CITRONSYRE

ORL	RAT	LD50	5790	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

ÆBLESYRA

ORL	RAT	LD50	3200	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

ADIPINSYRE

ORL	RAT	LD50	5560	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

Giftighed: Ingen data tilgængelige.

Symptomer / eksponeringsmåde

Hudkontakt: Irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme.

Øjenkontakt: Irritation og smerter kan forekomme. Øjnene kan løbe meget i vand. Synet kan blive sløret.

Indtagelse: Der kan være ømhed og rødme i mund og hals. Kvalme og mavepine kan forekomme.

Indånding: Ingen anvendelse.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

CARE-TAB

Side: 6

Forskudte/øjeblikkelige virkninger: Øjeblikkelige effekter kan forventes efter langvarig eksponering.

Andre oplysninger: Ingen anvendelse.

Punkt 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Farlige stoffer:

CITRONSYRE

Daphnia magna	72H EC50	~120	mg/l
Leuciscus idus	96H LC50	440-706	mg/l

ADIPINSYRE

Daphnia magna	48H LC50	46	mg/l
Pimephales promelas	96H LC50	88-97	mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed: Biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale: Ingen data tilgængelige.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Kan opløses i vand.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger: Minimal økotoksicitet.

Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelsesformer: Overflyttes til en egnet beholder - sørg for afhentning ved et specialiseret renovationselskab.

Emballagehåndtering: Kan genbruges efter rensning.

Bemærk: Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

Punkt 14: Transportoplysninger

Transportklasse: Produktet er ikke klassificeret til transport.

Punkt 15: Oplysninger om regulering

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

CARE-TAB

Side: 7

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

***Særlige forordninger:** Ingredienser i henhold til forordning (EF) nr. 648/2004: <5% polycarboxylater, nonioniske overfladeaktive stoffer.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering: Leverandøren har ikke udført en kemisk sikkerhedsvurdering af stoffet eller blandingen.

Punkt 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

Andre oplysninger: i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

* angiver tekst i sikkerhedsdatabladet, som er ændret siden sidste revidering.

Data-referencer: Sikkerhedsdatablade fra vore leverandører af råstoffer.

Klassificering af blandinger og anvendte Værdiansættelsesmetode i overensstemmelse med artikel 9 i forordning (EF) nr 1272/2008 [CLP] :
beregning Metode

Sætninger i afsnit 2 / 3: H315: Forårsager hudirritation.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Ansvarsfraskrivelse: Ovenstående oplysninger er korrekte efter vores bedste viden. Selskabet hæfter ikke for skader, der opstår på grund af håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt.