

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006



Versjonsnummer: 8.0  
Utstedt: 2022-11-07  
Skifter ut SDB: 2022-04-26

## Care Tab

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Care Tab

**Artikkelnr.**

56.00.562; 56.01.527; 56.01.529

**UFI-kode**

R5YU-WMOD-PR18-HMMV

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

**Bruk**

Care-Tab for alle iCombi Pro, iCombi Classic og SelfCookingCenter® med Efficient CareControl for profesjonelle brukere.

**Ikke egnet for bruk i**

All annen bruk frarådes.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør**

RATIONAL AG

Gateadresse

Siegfried-Meister-Straße 1

86899 Landsberg am Lech

Tyskland

Telefon

+49 8191 327 387

E-post

reinigung@rational-online.com

Faks

+49 8191 327 231

Nettsted

www.rational-online.com

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Emergency CONTACT (24-Hour-Hotline): +49 6132 844 63

**Tilgjengelig utenfor kontortid**

Ja

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Versjonsnummer: 8.0  
Utstedt: 2022-11-07  
Skifter ut SDB: 2022-04-26



## Care Tab

### AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

##### Klassifisering

Øyeirritasjon, farekategori 2

Hudirritasjon, farekategori 2

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

##### Faresetninger

H315, H319, H335

#### 2.2 Merkingselementer

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

##### Farepiktogrammer



##### Signalord

Advarsel

##### Faresetninger

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

##### Forebyggende setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann/såpe.

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.

P308 + P313 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

##### Tilleggsinformasjon

Farlige komponenter for merking: 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.

# SIKKERHETS DATABLAD

Versjonsnummer: 8.0  
Utstedt: 2022-11-07  
Skifter ut SDB: 2022-04-26

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006



## Care Tab

### 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 -	20 - 50%	Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H319, H335 - -	-
epletsyre	617-48-1 210-514-9 01-2119552463- 40-xxxx -	20 - 50%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	H315, H319 - -	-
adipinsyre	124-04-9 204-673-3 01-2119457561- 38-xxxx 607-144-00-9	5 - 15%	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

Førstehjelp: Vær oppmerksom på selvbeskyttelse.

##### Innånding

Ikke anvendbar.

##### Hudkontakt

Vask av med såpe og vann. I tilfelle med hudirritasjoner eller allergiske reaksjoner konsulter lege.

##### Øyekontakt

Hold øyenlokkene fra hverandre og skylld med rikelige mengder med vann i minst 15 minutter. Ta kontakt med lege.

##### Svelging

Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann. Fremkall IKKE brekninger. Konsulter lege hvis nødvendig.

## Care Tab

### Informasjon til leger

For spesialist råd, bør leger ta kontakt med gift informasjonstjenesten.

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

Umiddelbare effekter kan forventes etter langvarig eksponering.

### Innånding

Ikke anvendbar.

### Hudkontakt

Kan forårsake hudirritasjon.

### Øyekontakt

Øyeirritasjon, uklart/tåkete synsfelt, overdreven tåreproduksjon.

### Svelging

Kvalme, kaster opp, mave- og tarmubehag.

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

Behandles symptomatisk.

Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

## AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slökkingsmidler

#### Egnede brannslökkingsmidler

Vannspray, tørt pulver, skum, karbondioksyd (CO<sub>2</sub>).

Bruk slökkingsmidler som harmoniserer med omgivelsene.

#### Ueguede slökkingsmidler

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

Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukning.

#### Tiltak ved brann

Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

## Care Tab

### 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

Kreves ikke.

#### 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

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

##### Generell hygiene

Vask hendene etter håndtering.

La vær å spise, drikke eller røke under bruk.

Vanlige forholdsregler ved håndtering av kjemikalier må følges.

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

Hold borte fra mat, drikke og dyrefor.

Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell. Oppbevares utilgjengelig for barn.

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)

PC35 - Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter)

Se avsnitt 1.2: Care-Tab

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Versjonsnummer: 8.0  
Utstedt: 2022-11-07  
Skifter ut SDB: 2022-04-26



## Care Tab

### AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametere

Ingen data tilgjengelig

#### 8.2 Eksponeringskontroll

##### Egnede konstruksjonskontroller

Kreves ikke.

##### Vernebriller / ansiktsskjerm

Kjemikaliebestandige vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166

##### Håndbeskyttelse

Kjemisk motstandsdyktige vernehansker (EN 374)

##### Annet hudvern

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

##### Åndedrettsvern

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

##### Termisk risiko

Ikke relevant

##### 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

Karakteristisk

##### Luktterskel

Ingen informasjon tilgjengelig.

##### Smeltepunkt / frysepunkt

Ikke aktuelt.

##### Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Ikke aktuelt.

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006



Versjonsnummer: 8.0  
Utstedt: 2022-11-07  
Skifter ut SDB: 2022-04-26

## Care Tab

### **Brennbarhet**

Ikke aktuelt.

### **Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaper.

### **Flammepunkt**

Ingen data tilgjengelig

### **Selvantennelsestemperatur**

Ikke aktuelt.

### **Dekomponeringstemperatur**

Ingen informasjon tilgjengelig.

### **pH**

2,5

### **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**

820 - 900 kg/m<sup>3</sup>

### **Metode**

Volumtetthet

### **Relativ tetthet**

Ingen informasjon tilgjengelig.

### **Relativ damptetthet**

Ikke aktuelt.

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006



Versjonsnummer: 8.0  
Utstedt: 2022-11-07  
Skifter ut SDB: 2022-04-26

## Care Tab

### Fordampningshastighet

Ikke aktuelt.

### Eksplorative egenskaper

Produktet/blandingen har ingen eksplorative egenskaper.

### Oksiderende egenskaper

Produktet/blandingen har ingen oksiderende egenskaper.

### VOC %

< 3 %

### Partikelegenskaper

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

### 9.2 Andre opplysninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Beskytt mot fuktighet.

### 10.5 Uforenlige materialer

Sterke baser  
Lette metaller  
Oksidasjonsmiddel

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

For informasjon om forbrenningsprodukter, se avsnitt 5.  
Farlige nedbrytingsprodukter dannet under branntilstander.



# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006



Versjonsnummer: 8.0  
Utstedt: 2022-11-07  
Skifter ut SDB: 2022-04-26

## Care Tab

### 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/st offets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Ekspone- rings- vei	Ekspone- rings- varighet	Testdyr	Metode/retningslinjer	Merknader
eplesyre 617-48-1 / 210-514-9	LD50	9.300 mg/kg	Oral	-	rotte	OECD 401	-
eplesyre 617-48-1 / 210-514-9	LC50	>1.306 mg/l	Innånding	4 h	rotte	OECD 403	-
adipinsyre 124-04-9 / 204-673-3	LD50	5560 mg/kg	Oral	-	rotte	OECD 401	ECHA
sitronsyre 77-92-9 / 201-069-1	LD50	5.400 mg/kg	Oral	-	mus	OECD 401	ECHA
sitronsyre 77-92-9 / 201-069-1	LD50	>2.000 mg/kg	Dermal	-	rotte	OECD 402	ECHA

##### Hudetsing/hudirritasjon

Hudirritasjon, farekategori 2

##### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Øyeirritasjon, farekategori 2

##### Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### Skader på arvestoffet i kjønnceller

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### Genotoksisitet

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006



Versjonsnummer: 8.0  
Utstedt: 2022-11-07  
Skifter ut SDB: 2022-04-26

## Care Tab

### Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### STOT – enkelteksponering

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

### 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/stof fets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/retning slinjer	Merknad
eplesyre 617-48-1 / 210-514-9	LC50	>100 mg/l	96h	Danio rerio	OECD 203	-
adipinsyre 124-04-9 / 204-673-3	LC0	>1.000 mg/l	96h	Danio rerio	-	ECHA
sitronsyre 77-92-9 / 201- 069-1	LC50	440 mg/l	48 h	Leuciscus idus	OECD 203	ECHA

#### Akutt toksisitet for alger

# SIKKERHETS DATABLAD

Versjonsnummer: 8.0  
 Utstedt: 2022-11-07  
 Skifter ut SDB: 2022-04-26

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006



## Care Tab

Produktets/stof fets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Ekspone- ringens varighet	Art	Metode/ retning slinjer	Merknad
eplesyre 617-48-1 / 210-514-9	EC50	>100 mg/l	72h	Pseudokirchnerie lla subcapitata	Statisk test	-
adipinsyre 124-04-9 / 204-673-3	ErC50	59 mg/l	72h	Pseudokirchnerie lla subcapitata	OECD 201	ECHA

### Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stof fets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Ekspone- ringens varighet	Art	Metode/ retning slinjer	Merknad
sitronsyre 77-92-9 / 201- 069-1	LC50	1.535 mg/l	24 h	Daphnia magna	-	ECHA
eplesyre 617-48-1 / 210-514-9	EC50	47,52 mg/l	48h	Daphnia magna	OECD 202	-
adipinsyre 124-04-9 / 204-673-3	LC50	46 mg/l	48h	Daphnia magna	OECD 202	ECHA

### Giftighet for mikro-/makroorganismer

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Ekspone- ringens varighet	Art	Metode/ retningslin- jer
eplesyre 617-48-1 / 210- 514-9	EC50	>300 mg/l	3h	Bakterier (aktivert slam)	OECD 209

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

#### Vedholdenhet og nedbrytbarhet

Lett bionedbrytbart i h.t. formålstjenelig OECD forsøk.

OECDs testretningslinje: 301 B (CO2 Evolution test)

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

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006



Versjonsnummer: 8.0  
Utstedt: 2022-11-07  
Skifter ut SDB: 2022-04-26

## Care Tab

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

#### Bioakkumulasjonspotensiale

Ingen informasjon er tilgjengelig for dette elementet.

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Bevegelighet

Ingen informasjon er tilgjengelig for dette elementet.

### 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.

### 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

#### ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

Ikke farlig gods i transportforskriftens forstand

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Versjonsnummer: 8.0  
Utstedt: 2022-11-07  
Skifter ut SDB: 2022-04-26



## Care Tab

### 14.3 Transportfareklasse(r)

#### Merke

Ikke farlig gods i transportforskriftens forstand

### 14.4 Emballasjegruppe

Ikke farlig gods i transportforskriftens forstand

### 14.5 Miljøfarer

#### Miljøfarer

Ikke farlig gods i transportforskriftens forstand

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### Spesielle forholdsregler for brukeren

Ikke farlig gods i transportforskriftens forstand

### 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke farlig gods i transportforskriftens forstand

### Annet

Ikke relevant

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Versjonsnummer: 8.0  
Utstedt: 2022-11-07  
Skifter ut SDB: 2022-04-26



## Care Tab

### 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% ikke-ioniske overflateaktive stoffer , polykarboksylater .

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

EU-forskrift (EU) 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 (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.

##### Øvrige bestemmelser, begrensninger og lovbestemmelser

Legg merke til Direktiv 94/33/EF angående vern av unge mennesker på arbeide.

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Blandingen har ikke blitt utsatt for en sikkerhetsvurdering.

### AVSNITT 16. Andre opplysninger

##### Endringer i forrige revisjon

Seksjon 2 og 3: Endring i klassifisering og merking. ( Sitronsyre )

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006



Versjonsnummer: 8.0  
Utstedt: 2022-11-07  
Skifter ut SDB: 2022-04-26

## Care Tab

### **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

### **Setningsbetydning**

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2  
STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - irritasjon av luftveiene  
Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2  
H315 Irriterer huden.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

### **Annet**

#### **Annen informasjon**

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

# SIKKERHETS DATABLAD

Versjonsnummer: 8.0  
Utstedt: 2022-11-07  
Skifter ut SDB: 2022-04-26

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006



## Care Tab

### **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.