

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006



Versionsnummer: 9.0  
Udstedt: 2023-12-25  
Erstatter SDB: 2022-11-07

## Care Tab

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Care Tab

**Artikel nr.**

56.00.562; 56.01.527; 56.01.529

**UFI kode**

R5YU-WMOD-PR18-HMMV

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

**Brug**

Care-tab til alle iCombi Pro, iCombi Classic og SelfCookingCenter® med Efficient CareControl for professionelle brugere.

**Ikke egnet til brug i**

Alle andre anvendelser frarådes.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør**

RATIONAL AG

Adresse

Siegfried-Meister-Straße 1  
86899 Landsberg am Lech  
Tyskland

Telefon

+49 8191 327 387

E-mail

reinigung@rational-online.com

Fax

+49 8191 327 231

Hjemmeside

www.rational-online.com

#### 1.4. Nødtelefon

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

**Tilgængelig udenfor kontor tid**

Ja

# SIKKERHEDSDATABLAD

Versionsnummer: 9.0  
Udstedt: 2023-12-25  
Erstatter SDB: 2022-11-07

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006



## Care Tab

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

*Klassifikation i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer*

##### **Klassifikation**

Ætsende på huden, kategori 1B

Alvorlig øjenskade, kategori 1

Specifik organotoksicitet – sjælden brug, kategori 3 – luftvejsirritation

##### **Faresætninger**

H314, H318, H335

#### 2.2. Mærkningselementer

*Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer*

##### **Farepiktogrammer**



##### **Signalord**

Fare

##### **Faresætninger**

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

##### **Sikkerhedssætning(er)**

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P280 Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P301 + P330 + P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

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

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/.

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i opsamlingssted for farligt eller særlig affald, i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale forskrifter.

##### **Mere information**

Farekomponenter til mærkning: Citronsyre , Æblesyre , adipinsyre

#### 2.3. Andre farer

Denne blanding indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til artikel 57 / bilag XIII til REACH -forordningen.

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006



Versionsnummer: 9.0  
Udstedt: 2023-12-25  
Erstatter SDB: 2022-11-07

## Care Tab

### PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Note
Æblesyre	617-48-1 210-514-9 01-2119552463- 40-xxxx -	20 - 50%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	H315, H319 - -	-
citronsyre	77-92-9 201-069-1 01-2119457026- 42-xxxx 607-750-00-3	20 - 50%	Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H319, H335 - -	-
adipinsyre	124-04-9 204-673-3 01-2119457561- 38-xxxx 607-144-00-9	5 - 15%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-

#### Yderligere information om indgående stoffer

Den fuldstændige tekst til H-/EUH-erklæringerne, der er nævnt i dette afsnit, findes i punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælpere: Vær opmærksom på selvbeskyttelse.

##### Indånding

Ikke anvendeligt.

##### Hudkontakt

Vask med sæbe og vand. I tilfælde af hudirritation eller allergiske reaktioner, søg læge.

##### Øjenkontakt

Hold øjenlåg adskilt og skyl øjnene med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Søg læge.

##### Indtagelse

Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Fremprovoker IKKE opkastning. Søg læge hvis nødvendigt.

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Versionsnummer: 9.0  
Udstedt: 2023-12-25  
Erstatter SDB: 2022-11-07



## Care Tab

### Information til læger

For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Umiddelbare virkninger kan forventes efter længere tids eksponering.

### Indånding

Ikke anvendeligt.

### Hudkontakt

Medfører alvorlige hudforbrændinger

### Øjenkontakt

Medfører alvorlige øjenforbrændinger.

### Indtagelse

Hvis det indtages, fås alvorlige forbrændinger i mund og hals så vel som risiko for perforering af spiserør og mave.

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

Behandles symptomatisk.

Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Vandtåge, tørt pulver, skum, kulsyre (CO<sub>2</sub>).

Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

#### Uegnede slukningsmidler

Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige dekomponeringsprodukter dannet under brand.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

#### Særlige personlige værnemidler for beredskabet

Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

#### Foranstaltninger ved brand

Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

## Care Tab

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå direkte kontakt med materialet/produktet.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Kræves ikke.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brug mekanisk håndteringsudstyr. Bortskaf som farligt affald i overensstemmelse med lokal og nationale regler.

#### 6.4. Henvielse til andre punkter

Du kan finde informationer om sikker opbevaring og håndtering i afsnit 7.

Du kan finde informationer om eksponering og personlige værnemidler i afsnit 8.

Du kan finde informationer om inkompatible materialer i afsnit 10.

Du kan finde informationer om bortskaffelse i afsnit 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

##### Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

Undgå direkte kontakt med materialet/produktet. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

##### Generel hygiejne

Vask hænder efter håndtering.

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

De sædvanlige forholdsregler ved håndtering af kemikalier skal overholdes.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer. Opbevares utilgængeligt for børn.

Lagerklasse iht. TRGS 510: 8A (Brændbare ætsende stoffer)

Egnede containere og forpakkingsmaterialer i sikre opbevaringsrum: opbevar i original beholder.

Opbevaringstemperatur: 10 °C til 40 °C

#### 7.3. Særlige anvendelser

PC35 - Vaske- og rensningsprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)

Se afsnit 1.2: Care-tab

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006



Versionsnummer: 9.0  
 Udstedt: 2023-12-25  
 Erstatte SDB: 2022-11-07

## Care Tab

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

*Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering*

Stofnavn	CAS nr. EF nr.	Eksponerings- grænse ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsekspo- neringsgrænse ppm / mg/m <sup>3</sup>	Kilde	Anmærkning	År
adipinsyre	124-04-9	-	-	-	-	-
	204-673-3	5	10			

*DNEL/DMEL*

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Eksposering	Værdi	Befolkning	Effekter
Æblesyre (617-48-1/210-514-9)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	32 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Lokale
Æblesyre (617-48-1/210-514-9)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	5,33 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Systemiske
Æblesyre (617-48-1/210-514-9)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	1,6 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Lokale
Æblesyre (617-48-1/210-514-9)	DNEL	Kronisk (langvarig) Oral	6 mg/kg	Forbrugere	Systemiske
Æblesyre (617-48-1/210-514-9)	DNEL	Akut (kortvarig) Oral	20 mg/kg	Forbrugere	Systemiske
Æblesyre (617-48-1/210-514-9)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	104 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Systemiske
Æblesyre (617-48-1/210-514-9)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	52 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Systemiske
adipinsyre (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	74,1 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Systemiske
adipinsyre (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	21 mg/kg	Medarbejdere	Systemiske
adipinsyre (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	13 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Systemiske
adipinsyre (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	7,5 mg/kg	Forbrugere	Systemiske
adipinsyre (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Oral	7,5 mg/kg	Forbrugere	Systemiske

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006



Versionsnummer: 9.0  
 Udstedt: 2023-12-25  
 Erstatte SDB: 2022-11-07

## Care Tab

### PNEC/PEC

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
Æblesyre (617-48-1/210-514-9)	PNEC	Ferskvand	0,1 mg/l
Æblesyre (617-48-1/210-514-9)	PNEC	Havvand	0,01 mg/l
Æblesyre (617-48-1/210-514-9)	PNEC	Rensningsanlæg	3 mg/l
adipinsyre (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Ferskvand	126 µg/l
adipinsyre (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Periodisk frigivelse (ferskvand)	460 µg/l
adipinsyre (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Havvand	12,6 µg/l
adipinsyre (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Sediment (ferskvand)	474 µg/kg
adipinsyre (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Sediment (havvand)	47,4 µg/kg
adipinsyre (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Jord	0,0208 mg/kg
citronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Ferskvand	0,44 mg/l
citronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Havvand	0,044 mg/l
citronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Rensningsanlæg	1000 mg/l
citronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Sediment (ferskvand)	34,6 mg/kg
citronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Sediment (havvand)	3,46 mg/kg
citronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Jord	33,1 mg/kg

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Kræves ikke.

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Versionsnummer: 9.0  
Udstedt: 2023-12-25  
Erstatter SDB: 2022-11-07



## Care Tab

### Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Kemikalieresistente sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166.

### Beskyttelse af hænder

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374)

### Hudbeskyttelse

Denne form for personlige værnemidler er ikke nødvendig under normal og forventelig anvendelse af produktet.

### Åndedrætsværn

Denne form for personlige værnemidler er ikke nødvendig under normal og forventelig anvendelse af produktet.

### Fare ved opvarmning

Ikke relevant

### Miljøeksponeringskontrol

Ingen specielle miljømæssige forholdregler kræves.

## PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Fysisk form

Tabletter

#### Farve

Hvid

#### Lugt

Karakteristisk

#### Lugttærskel

Ingen information tilgængelig.

#### Smeltepunkt/Frysepunkt

Ikke relevant.

#### Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Ikke relevant.

#### Antændelighed

Ikke relevant.

#### Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaber.

#### Flammepunkt

Ingen data tilgængelige



# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006



Versionsnummer: 9.0  
Udstedt: 2023-12-25  
Erstatter SDB: 2022-11-07

## Care Tab

### Selvtændelsestemperatur

Ikke relevant.

### Nedbrydningsstemperatur

Ingen information tilgængelig.

### pH

2,5

### **Metode**

1 % vandig opløsning

### Kinematisk viskositet

Ikke relevant.

### Viskositet, dynamisk

Ikke relevant.

### Opløselighed

Vandopløseligt

### Vandopløselighed

Helt opløselig

### Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ingen information tilgængelig.

### Damptryk

Ikke relevant.

### Massefylde og/eller relativ massefylde

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

### **Metode**

Bulk massefylde

### Relativ massefylde

Ingen information tilgængelig.

### Relativ dampmassefylde

Ikke relevant.

### Fordampningshastighed

Ikke relevant.

### Eksplorative egenskaber

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaber.

### Oxiderende egenskaber

Produktet/blandingen har ingen oxiderende egenskaber.

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006



Versionsnummer: 9.0  
Udstedt: 2023-12-25  
Erstatter SDB: 2022-11-07

## Care Tab

### VOC %

< 3 %

### Partikelegenskaber

Produktet/blandingen indeholder ikke nogen nanomaterialer og nanoformer i henhold til forordningen (EF) 1907/2006.

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen information tilgængelig.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyt mod fugt.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke baser

Letmetaller

Oxidationsmiddel

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Du kan finde informationer om forbrændingsprodukter i afsnit 5.

Farlige dekomponeringsprodukter dannet under brand.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikologidata for stofferne.

### Akut toksicitet

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006



Versionsnummer: 9.0  
Udstedt: 2023-12-25  
Erstatter SDB: 2022-11-07

## Care Tab

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning	Kilde
Æblesyre 617-48-1 / 210-514-9	LD50	9.300 mg/kg	Oralt	-	rotte	OECD 401	-
Æblesyre 617-48-1 / 210-514-9	LC50	>1.306 mg/l	Indånding	4 h	rotte	OECD 403	-
adipinsyre 124-04-9 / 204-673-3	LD50	5560 mg/kg	Oralt	-	rotte	OECD 401	ECHA
citronsyre 77-92-9 / 201-069-1	LD50	5.400 mg/kg	Oralt	-	mus	OECD 401	ECHA
citronsyre 77-92-9 / 201-069-1	LD50	>2.000 mg/kg	Dermal	-	rotte	OECD 402	ECHA

### Hudætsning/-irritation

Medfører alvorlige hudforbrændinger.

### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Medfører alvorlige øjenforbrændinger.

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

### Kimcellemutagenicitet

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

### Kræftfremkaldende

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

### Reproduktionstoksicitet

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

### Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage irritation af luftvejene.

### Gentagne STOT-eksponeringer

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

### Aspirationsfare

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Versionsnummer: 9.0  
Udstedt: 2023-12-25  
Erstatter SDB: 2022-11-07



## Care Tab

### 11.2. Oplysninger om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen/produktet indeholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til forskrifter (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og den delegerede forordning (EU) 2017/2100.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Toksicitet

Toksikologidata for stofferne.

#### Akut toksicitet for fisk

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning	Anmærkning
Æblesyre 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
citronsyre 77-92-9 / 201- 069-1	LC50	440 mg/l	48 h	Leuciscus idus	OECD 203	ECHA

#### Akut toksicitet for alger

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning	Anmærkning
Æblesyre 617-48-1 / 210-514-9	EC50	>100 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata	Statisk test	-
adipinsyre 124-04-9 / 204-673-3	ErC50	59 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201	ECHA

#### Akut toksicitet for krebsdyr

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006



Versionsnummer: 9.0  
Udstedt: 2023-12-25  
Erstatter SDB: 2022-11-07

## Care Tab

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning	Anmærkning
citronsyre 77-92-9 / 201-069-1	LC50	1.535 mg/l	24 h	Daphnia magna	-	ECHA
Æblesyre 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

### Toksicitet i mikro-/makroorganismer

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
Æblesyre 617-48-1 / 210-514-9	EC50	>300 mg/l	3h	Bakterier (aktiveret slam)	OECD 209

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### Persistens og nedbrydelighed

I henhold til hensigtsmæssig OECD test let biologisk nedbrydelig.

OECD test guideline: 301 B (CO2 Evolution test)

Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### Bioakkumuleringspotentiale

Ingen oplysninger tilgængelige for dette punkt.

### 12.4. Mobilitet i jord

#### Mobilitet

Ingen oplysninger tilgængelige for dette punkt.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til artikel 57 / bilag XIII til REACH -forordningen.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen/produktet indeholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til forskrifter (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og den delegerede forordning (EU) 2017/2100.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Versionsnummer: 9.0  
Udstedt: 2023-12-25  
Erstatter SDB: 2022-11-07

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006



## Care Tab

### 12.7. Andre negative virkninger

#### Andre negative virkninger

Dette produkt/denne blanding indeholder ingen ingredienser i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009, der nedbryder ozonlaget.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Overvejelser om bortskaffelse

Bortskaf som farligt affald i overensstemmelse med lokal og nationale regler.

#### Emballage

Tomme beholdere skal lokalt bringes til genanvendelse, regenerering, eller tilaffaldsdeponering.

Forurenet emballage / plader: Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.

Affaldskode	Affaldsbeskrivelse
20 01 29*	Detergenter indeholdende farlige stoffer

Bemærk venligst - en stjerne (\*) ved siden af en kode angiver, at der er tale om farligt affald.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

3261

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

#### Korrekt forsendelsesnavn for ADR/RID/ADN

3261 - ÆTSENDE FAST STOF, SYREHOLDIGT, ORGANISK, N.O.S. ( Citronsyre , Æblesyre , adipinsyre )

#### IMDG-forsendelsesbetegnelse

CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (CITRIC ACID, MALIC ACID, ADIPIC ACID)

### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### Etiket

ADR/RID/ADN



8

#### Klasse

8

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006



Versionsnummer: 9.0  
Udstedt: 2023-12-25  
Erstatter SDB: 2022-11-07

## Care Tab

### Klassifikationskode

C4

### Farenummer

80

### IMDG klasse

8

### IATA klasse

8

### ADN klasse

8

### ADN klassifikationskode

C4

#### 14.4. Emballage gruppe

II

#### 14.5. Miljøfarer

##### Miljøfare

nej

##### IMDG Marine Pollutant

nej

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

##### IMDG EmS

F-A,S-B

#### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

#### Andre

##### Yderligere information ADR-RID

LQ: 1 kg

EQ: E1

Transportkategori (kode for tunnelrestriktioner): 2 (E)

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006



Versionsnummer: 9.0  
Udstedt: 2023-12-25  
Erstatter SDB: 2022-11-07

## Care Tab

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

##### EU-regler

Forordning (EF) nr. 648/2004 (vaskemidler)

Ingredienser i henhold til bilag VII: <5% nonioniske overfladeaktive stoffer, , polycarboxylater .

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

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Stoffer, der er godkendt i henhold til bilag XIV: Ikke relevant.

Stoffrestriktioner i henhold til bilag XVII: Ikke relevant.

Stoffer på REACH -kandidatlisten (SVHC): Ikke relevant.

Forordning (EU) nr. 528/2012 (BPR)

Aktive stoffer: Ikke relevant.

Nařízení (EU) 2019/1148 (výbušniny)

Begrænset råvare i henhold til bilag I: Ikke relevant.

Anmeldbare råvarer i henhold til bilag II: Ikke relevant.

Direktiv 2011/65/EU (ROHS 2)

Stoffrestriktioner i henhold til bilag II: Ikke relevant.

Forordning (EU) 2019/1021 (POP)

Persistente organiske forurenende stoffer: Ikke relevant.

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

Seveso-farekategori: Ikke relevant.

##### Nationale bestemmelser

Følg desuden alle nationale og lokale bestemmelser for omgang med kemikalier.

##### Andre regler, begrænsninger og lovbestemmelser

Vær opmærksom på Dir 94/33/EF til beskyttelse af unge mennesker på arbejde.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Blandingen er ikke blevet underlagt nogen sikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

##### Ændringer til tidligere udgaver

Afsnit 2 & 3: Ændring i klassificering og mærkning.

##### Forkortelser



# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Versionsnummer: 9.0  
Udstedt: 2023-12-25  
Erstatter SDB: 2022-11-07



## Care Tab

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

### Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilde

REACH registreringsdossierer  
ECHA C&L - Inventory  
Sikkerhedsdatablad fra råstofleverandøren

### Evalueringsmetoder til klassificering

Klassificering af blandinger og anvendt vurderingsmetode iht. artikel 9 af forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:  
Sundhedsfarer: OECD 431 (reconstructed human epidermis) ; OECD 438 (Isolated Chicken Eye Test)

### Sætningsbetydning

Skin Corr. 1B - Ætsende på huden, kategori 1B  
Eye Dam. 1 - Alvorlig øjenskade, kategori 1  
STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Specifik organ toksicitet – sjælden brug, kategori 3 – luftvejsirritation  
Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2  
Eye Irrit. 2 - Øjenirritation, kategori 2  
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

### Yderligere information

Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878.

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006



Versionsnummer: 9.0  
Udstedt: 2023-12-25  
Erstatter SDB: 2022-11-07

## Care Tab

### **Producentens noter**

Klausul om fritagelse for ansvar: Ovenstående informationer er, så vidt vi ved, korrekte. Firmaet kan ikke stilles til ansvar for skader, der er opstået på grund af håndteringen eller kontakt med ovenstående produkt.