

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Care cartridge



Versionsnummer: 4.1
Utfärdat: 2023-11-20
Ersätter SDB: 2023-10-02

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Care Tab

Artikel-nr.

56.00.563; 56.01.528; 56.01.530

UFI-kod

R5YU-WMOD-PR18-HMMV

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar

Care-Tabs för alla iCombi Pro, iCombi Classic och SSC med Efficient CareControl för professionella användare.

Användningar som det avråds ifrån

All annan användning avråds.

1.1 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Metos Storkök AB
Storsätragränd 26, 127 39 Skärholmen
Tel. 08-775 85 85
metos.sweden@metos.se

Metos AS
Rosenholmveien 4A, 1252 Oslo
Tlf: +47 924 28 860
metos.norway@metos.no

1.2 Telefonnummer för nödsituationer

FINLAND: Vid akut förgiftning **112** eller **0800 147 111** i mindre brådskande fall

SVERIGE: När det är akut ring **112**. I mindre akuta fall ring Giftinformationscentralen **010-456 6700**

NORGE: Nødtelefonnummer: ring **113** for ambulanse. Med akutte forgiftninger, ring **225 91 300**



Versionsnummer: 9.0
Utfärdat: 2023-12-25
Ersätter SDB: 2022-11-07

Care Tab

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering

Frätande på huden, kategori 1B

Allvarlig ögonskada, kategori 1

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - luftvägsirritation

Faroangivelser

H314, H318, H335

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P301 + P330 + P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare

P501 Innehållet/behållaren lämnas till återvinningsplats för skadlig eller speciell i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella regelverk.

Tilläggsinformation

Farokomponenter för märkning: Citronsyra , Äppelsyra , adipinsyra (hexandikarboxylsyra)

2.3 Andra faror

Denna blandning innehåller inga ämnen som är klassificerade som PBT eller vPvB enligt artikel 57 / bilaga XIII i REACH -förordningen.



Versionsnummer: 9.0
 Utfärdat: 2023-12-25
 Ersätter SDB: 2022-11-07

Care Tab

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

| Kemiskt namn | CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr | Konc. | Klassificering | H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk | Anmärkning |
|--------------|--|----------|--|---|------------|
| äppelsyra | 617-48-1 210-514-9 01-2119552463-40-xxxx - | 20 - 50% | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2 | H315, H319 - - | - |
| citronsyra | 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 - - | - |
| adipinsyra | 124-04-9 204-673-3 01-2119457561-38-xxxx 607-144-00-9 | 5 - 15% | Eye Irrit. 2 | H319 - - | - |

Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälparbetare: Var uppmärksam på självskydd.

Inandning

Inte tillämpligt.

Hudkontakt

Tvätta bort med tvål och vatten. I händelse av hudirritationer eller allergiska reaktioner kontakta läkare.

Kontakt med ögonen

Håll ögonlocken isär och skölj ögonen med rikliga mängder vatten i minst 15 minuter. Sök läkarvård.

Förtäring

Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Framkalla INTE kräkning. Kontakta om nödvändigt läkare.



Versionsnummer: 9.0
Utfärdat: 2023-12-25
Ersätter SDB: 2022-11-07

Care Tab

Information till läkare

För specialistråd skall läkare ta kontakt med Giftinformationscentralen (Poisons Information Service).

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Omedelbara effekter kan förväntas efter långvarig exponering.

Inandning

Inte tillämpligt.

Hudkontakt

Orsakar allvarliga frätskador på huden.

Kontakt med ögonen

Orsakar allvarliga frätskador i ögonen.

Förtäring

Vid nedsväljning, allvarliga frätskador i mun och svalg samt fara för perforering av matstrupe och magsäck.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Vattendimma, pulver, skum, koldioxid (CO₂).

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

Olämpliga släckmedel

Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga sönderfallsprodukter bildas vid brandsituationer.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

Åtgärder vid brand

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.



Versionsnummer: 9.0
Utfärdat: 2023-12-25
Ersätter SDB: 2022-11-07

Care Tab

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning. Undvik direktkontakt med materialet/produkten.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Krävs inte.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd mekanisk hanteringsutrustning. Omhändertas som farligt avfall i enlighet med lokala och nationella regler.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För information om lagring och hantering, se avsnitt 7.

För information om exponering och personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

För information om inkompatibla material, se avsnitt 10.

För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Undvik direktkontakt med materialet/produkten. Använd personlig skyddsutrustning.

Hygien

Tvätta händerna efter hantering.

Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

De vanliga försiktighetsåtgärderna vid hantering av kemikalier måste iakttas.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

Förvaras på en plats tillgänglig endast för personer med tillstånd. Förvaras oåtkomligt för barn.

Lagringsklass enligt TRGS 510: 8A (brandfarliga, frätande farliga ämnen)

Lämplig behållare och lämpliga förpackningsmaterial för säker förvaring: förvara i originalbehållare.

Förvaringstemperatur: 10°C till 40°C

7.3 Specifik slutanvändning

PC35 - Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

Se avsnitt 1.2: Care-Tabs

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006



Versionsnummer: 9.0
 Utfärdat: 2023-12-25
 Ersätter SDB: 2022-11-07

Care Tab

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

DNEL/DMEL

| Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr) | Typ | Exponering | Värde | Population | Effekter |
|---------------------------------------|------|----------------------------------|------------------------|--------------|-----------|
| äppelsyra (617-48-1/210-514-9) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 32 mg/m ³ | Arbetstagare | Lokal |
| äppelsyra (617-48-1/210-514-9) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 5,33 mg/m ³ | Arbetstagare | Systemisk |
| äppelsyra (617-48-1/210-514-9) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 1,6 mg/m ³ | Konsumenter | Lokal |
| äppelsyra (617-48-1/210-514-9) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Oral | 6 mg/kg | Konsumenter | Systemisk |
| äppelsyra (617-48-1/210-514-9) | DNEL | Akut (kort sikt) Oral | 20 mg/kg | Konsumenter | Systemisk |
| äppelsyra (617-48-1/210-514-9) | DNEL | Akut (kort sikt) Inandning | 104 mg/m ³ | Arbetstagare | Systemisk |
| äppelsyra (617-48-1/210-514-9) | DNEL | Akut (kort sikt) Inandning | 52 mg/m ³ | Konsumenter | Systemisk |
| adipinsyra (124-04-9/204-673-3) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 74,1 mg/m ³ | Arbetstagare | Systemisk |
| adipinsyra (124-04-9/204-673-3) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Dermal | 21 mg/kg | Arbetstagare | Systemisk |
| adipinsyra (124-04-9/204-673-3) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 13 mg/m ³ | Konsumenter | Systemisk |
| adipinsyra (124-04-9/204-673-3) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Dermal | 7,5 mg/kg | Konsumenter | Systemisk |
| adipinsyra (124-04-9/204-673-3) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Oral | 7,5 mg/kg | Konsumenter | Systemisk |

PNEC/PEC

| Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr) | Typ | Del av miljön | Värde |
|---------------------------------------|------|---------------|----------|
| äppelsyra (617-48-1/210-514-9) | PNEC | Sötvatten | 0,1 mg/l |

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006



Versionsnummer: 9.0
Utfärdat: 2023-12-25
Ersätter SDB: 2022-11-07

Care Tab

| Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr) | Typ | Del av miljön | Värde |
|---------------------------------------|------|--------------------------------------|--------------|
| äppelsyra (617-48-1/210-514-9) | PNEC | Havsvatten | 0,01 mg/l |
| äppelsyra (617-48-1/210-514-9) | PNEC | Reningsverk | 3 mg/l |
| adipinsyra (124-04-9/204-673-3) | PNEC | Sötvatten | 126 µg/l |
| adipinsyra (124-04-9/204-673-3) | PNEC | Intermittent frisättning (Sötvatten) | 460 µg/l |
| adipinsyra (124-04-9/204-673-3) | PNEC | Havsvatten | 12,6 µg/l |
| adipinsyra (124-04-9/204-673-3) | PNEC | Sediment (sötvatten) | 474 µg/kg |
| adipinsyra (124-04-9/204-673-3) | PNEC | Sediment (havsvatten) | 47,4 µg/kg |
| adipinsyra (124-04-9/204-673-3) | PNEC | Mark | 0,0208 mg/kg |
| citronsyra (77-92-9/201-069-1) | PNEC | Sötvatten | 0,44 mg/l |
| citronsyra (77-92-9/201-069-1) | PNEC | Havsvatten | 0,044 mg/l |
| citronsyra (77-92-9/201-069-1) | PNEC | Reningsverk | 1000 mg/l |
| citronsyra (77-92-9/201-069-1) | PNEC | Sediment (sötvatten) | 34,6 mg/kg |
| citronsyra (77-92-9/201-069-1) | PNEC | Sediment (havsvatten) | 3,46 mg/kg |
| citronsyra (77-92-9/201-069-1) | PNEC | Mark | 33,1 mg/kg |

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Krävs inte.

Ögon / ansiktsskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166

Handskar

Kemikalieresistenta skyddshandskar (EN 374)

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006



Versionsnummer: 9.0
Utfärdat: 2023-12-25
Ersätter SDB: 2022-11-07

Care Tab

Andra hudskydd

Denna typ av personlig skyddsutrustning är inte nödvändig vid normal och förutsebar användning av produkten.

Andningsskydd

Denna typ av personlig skyddsutrustning är inte nödvändig vid normal och förutsebar användning av produkten.

Termiska risker

Ej tillämplig

Beogränsning av miljöexponeringen

Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Tablett

Färg

Vit

Lukt

Karakteristisk

Lukttröskel

Ingen information tillgänglig.

Smältpunkt / fryspunkt

Inte tillämpligt.

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Inte tillämpligt.

Brandfarlighet

Inte tillämpligt.

Nedre och övre explosionsgräns

Produkten/blandningen har inga explosiva egenskaper.

Flampunkt

Ingen tillgänglig data

Självantändningstemperatur

Inte tillämpligt.

Sönderdelningstemperatur

Ingen information tillgänglig.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006



Versionsnummer: 9.0
Utfärdat: 2023-12-25
Ersätter SDB: 2022-11-07

Care Tab

pH

2,5

Metod

1 % vattenlösning

Kinematisk viskositet

Inte tillämpligt.

Viskositet, dynamisk

Inte tillämpligt.

Löslighet

Vattenlösliga

Vattenlöslighet

Helt löslig

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen information tillgänglig.

Ångtryck

Inte tillämpligt.

Densitet och / eller relativ densitet

820 - 900 kg/m³

Metod

Bulkdensitet

Relativ densitet

Ingen information tillgänglig.

Relativ ångdensitet

Inte tillämpligt.

Avdunstningshastighet

Inte tillämpligt.

Explosiva egenskaper

Produkten/blandningen har inga explosiva egenskaper.

Oxiderande egenskaper

Produkten/blandningen har inga oxiderande egenskaper.

VOC %

< 3 %

Partikelegenskaper

Denna produkt/blandning innehåller inga nanomaterial eller nanoformer enligt definitionen i förordning (EG) 1907/2006.



Versionsnummer: 9.0
 Utfärdat: 2023-12-25
 Ersätter SDB: 2022-11-07

Care Tab

9.2 Annan information

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Skydda mot fukt.

10.5 Oförenliga material

Starka baser
 Lättmetaller
 oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

För information om förbränningsprodukter, se avsnitt 5.
 Farliga sönderfallsprodukter bildas vid brandsituationer.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Toxikologiska data för beståndsdelarna.

Akut toxicitet

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Dosbeskrivning | Värde / Dos | Exponeringsväg | Exponeringens varaktighet | Test djur | Metod / riktlinje | Anmärkning |
|--------------------------------------|----------------|--------------|----------------|---------------------------|-----------|-------------------|------------|
| citronsyra 77-92-9 / 201-069-1 | LD50 | 5.400 mg/kg | Oralt | - | mus | OECD 401 | ECHA |
| citronsyra | LD50 | >2.000 mg/kg | Dermal | - | råtta | OECD 402 | ECHA |

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006



Versionsnummer: 9.0
Utfärdat: 2023-12-25
Ersätter SDB: 2022-11-07

Care Tab

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Dosbeskrivning | Värde / Dos | Exponeringsväg | Exponeringens varaktighet | Test djur | Metod / riktlinje | Anmärkning |
|---------------------------------------|----------------|-------------|----------------|---------------------------|-----------|-------------------|------------|
| 77-92-9 / 201-069-1 | | | | | | | |
| äppelsyra 617-48-1 / 210-514-9 | LD50 | 9.300 mg/kg | Oralt | - | råtta | OECD 401 | - |
| äppelsyra 617-48-1 / 210-514-9 | LC50 | >1.306 mg/l | Inandning | 4 h | råtta | OECD 403 | - |
| adipinsyra 124-04-9 / 204-673-3 | LD50 | 5560 mg/kg | Oralt | - | råtta | OECD 401 | ECHA |

Frätande/irriterande på huden

Orsakar allvarliga frätskador på huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga frätskador i ögonen.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Mutagenitet i könsceller

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Cancerogenitet

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Reproduktionstoxicitet

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

STOT-enstaka exponering

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

STOT-upprepad exponering

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Fara vid aspiration

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.



Versionsnummer: 9.0
 Utfärdat: 2023-12-25
 Ersätter SDB: 2022-11-07

Care Tab

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Blandningen/produkten innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper i enlighet med föreskrifter (EG) 1907/2006 och (EU) 2018/605 och den delegerade förordningen (EU) 2017/2100.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet

Toxikologiska data för beståndsdelarna.

Akut toxicitet för fisk

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet | Art | Metod / riktlinje | Anmärkning |
|--------------------------------------|----------|------------------|---------------------------|----------------|-------------------|------------|
| citronsyra 77-92-9 / 201-069-1 | LC50 | 440 mg/l | 48 h | Leuciscus idus | OECD 203 | ECHA |
| äppelsyra 617-48-1 / 210-514-9 | LC50 | >100 mg/l | 96h | Danio rerio | OECD 203 | - |
| adipinsyra 124-04-9 / 204-673-3 | LC0 | >1.000 mg/l | 96h | Danio rerio | - | ECHA |

Akut toxicitet för alger

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet | Art | Metod / riktlinje | Anmärkning |
|--------------------------------------|----------|------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------|------------|
| äppelsyra 617-48-1 / 210-514-9 | EC50 | >100 mg/l | 72h | Pseudokirchneriella subcapitata | Statisk provning | - |
| adipinsyra 124-04-9 / 204-673-3 | ErC50 | 59 mg/l | 72h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 | ECHA |

Akut toxicitet för kräftdjur

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006



Versionsnummer: 9.0
Utfärdat: 2023-12-25
Ersätter SDB: 2022-11-07

Care Tab

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet | Art | Metod / riktlinje | Anmärkning |
|--------------------------------------|----------|------------------|---------------------------|---------------|-------------------|------------|
| citronsyra 77-92-9 / 201-069-1 | LC50 | 1.535 mg/l | 24 h | Daphnia magna | - | ECHA |
| äppelsyra 617-48-1 / 210-514-9 | EC50 | 47,52 mg/l | 48h | Daphnia magna | OECD 202 | - |
| adipinsyra 124-04-9 / 204-673-3 | LC50 | 46 mg/l | 48h | Daphnia magna | OECD 202 | ECHA |

Mikro-/makroorganismstoxicitet

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet | Art | Metod / riktlinje |
|--------------------------------------|----------|------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------|
| äppelsyra 617-48-1 / 210-514-9 | EC50 | >300 mg/l | 3h | Bakterier (aktiverat slam) | OECD 209 |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Lätt bionedbrytbart enligt tillämpligt OECD-test.

OECD:s testriktlinjer: 301 B (CO2 Evolution test)

De tensider som ingår i denna blandning/produkt uppfyller kraven på biologisk nedbrytbarhet i enlighet med förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

Ingen information finns tillgänglig för denna punkt.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Ingen information finns tillgänglig för denna punkt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning innehåller inga ämnen som är klassificerade som PBT eller vPvB enligt artikel 57 / bilaga XIII i REACH-förordningen.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Blandningen/produkten innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper i enlighet med föreskrifter (EG) 1907/2006 och (EU) 2018/605 och den delegerade förordningen (EU) 2017/2100.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006



Versionsnummer: 9.0
Utfärdat: 2023-12-25
Ersätter SDB: 2022-11-07

Care Tab

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter

Denna produkt/blandning innehåller inga ämnen enligt förordning (EG) nr 1005/2009 som bryter ned ozonskiktet.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Omhändertas som farligt avfall i enlighet med lokala och nationella regler.

Emballage

Tomma behållare skall lämnas till lokal återvinning eller sophantering.

Förorenad förpackning / ark: Avfallshandera som oanvänd produkt.

| Avfallskod | Beskrivning |
|------------|---|
| 20 01 29* | Rengöringsmedel som innehåller farliga sulfider |

Observera - en asterisk (*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

3261

14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID/ADN officiell transportbenämning

3261 - FRÄTANDE FAST ÄMNE, SURT, ORGANISKT, N.O.S. (Citronsyra , Äppelsyra , adipinsyra (hexandikarboxylsyra))

IMDG korrekt leveransnamn

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

14.3 Faroklass för transport

Etikett

ADR/RID/ADN



8

ADR / RID Klass

8

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006



Versionsnummer: 9.0
Utfärdat: 2023-12-25
Ersätter SDB: 2022-11-07

Care Tab

ADR / RID Klass Kod

C4

ADR / RID farlighetsnummer

80

IMDG Klass

8

IATA Klass

8

ADN Klass

8

ADN Klass Kod

C4

14.4 Förpackningsgrupp

II

14.5 Miljöfaror

Miljöfaror

Ingen

IMDG marine pollutant

Ingen

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

IMDG EmS

F-A,S-B

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inte tillämpligt.

Övrigt

Övrig information ADR-RID

LQ: 1 kg

EQ: E1

Transportkategori (tunnelrestriktionskod): 2 (E)



AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-föreskrifter

Förordning (EG) nr 648/2004 (tvättmedel)

Ingredienser enligt bilaga VII: <5% nonjoniska tensider, , polykarboxylater .

Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Ämnen som omfattas av tillstånd enligt bilaga XIV: Inte tillämpligt.

Ämnesrestriktioner enligt bilaga XVII: Inte tillämpligt.

Ämnen på REACH -kandidatlistan (SVHC): Inte tillämpligt.

Förordning (EU) nr. 528/2012 (BPR)

Aktiva ingredienser: Inte tillämpligt.

Förordning (EU) 2019/1148 (sprängämnen)

Begränsad råvara enligt bilaga I: Inte tillämpligt.

Anmälningsbara råvaror enligt bilaga II: Inte tillämpligt.

Direktiv 2011/65/EU (ROHS 2)

Ämnesrestriktioner enligt bilaga II: Inte tillämpligt.

Förordning (EU) 2019/1021 (POP)

Ihållande organiska föroreningar: Inte tillämpligt.

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

Seveso farokategori: Inte tillämpligt.

Nationella föreskrifter

Följ även alla nationella och lokala föreskrifter för hantering av kemikalier.

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar

Lägg märke till Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Blandningen har inte genomgått någon säkerhetsbedömning.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision

Avsnitt 2 & 3: Ändring av klassificering och märkning.

Förkortningar



Versionsnummer: 9.0
Utfärdat: 2023-12-25
Ersätter 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

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

REACH -registreringsunderlag

ECHA C&L - Inventory

Säkerhetsdatablad från råvaruleverantörer

Utvärderingsmetoder för klassificering

Klassificering för blandningar och använd utvärderingsmetod enligt artikel 9 i förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP]:

Hälsorisker: OECD 431 (reconstructed human epidermis) ; OECD 438 (Isolated Chicken Eye Test)

Betydelse av fraser

Skin Corr. 1B - Frätande på huden, kategori 1B

Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1

STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - luftvägsirritation

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Övrig information

Säkerhetsdatabladet motsvarar förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) inklusive ändringsförordning (EU) 2020/878

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Care Tab



Versionsnummer: 9.0
Utfärdat: 2023-12-25
Ersätter SDB: 2022-11-07

Tillverkarens noteringar

Friskrivningsklausul: Ovanstående information är korrekt så vitt vi vet. Företaget kan inte hållas ansvarigt för eventuella skador som orsakas av hantering eller kontakt med ovanstående produkt.