

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Minatol Cira Cril

Reviderad datum: 10.11.2022

Produktkod: 92

Sida 1 av 10

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

Minatol Cira Cril

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

Beläggningar och färg, fyllmedel, kitt, förtunningsmedel
Endast för yrkesmässigt bruk.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör: Wetrok AB
Gatuadress: Kyrkvägen 1 G
Stad: S-19272 Sollentuna, Sweden
Telefon: +46 8 44434 00
E-post: info@wetrok.se
Internet: www.wetrok.se

Giftinformationscentralen: 08 33 12 31 - +468-33-12-31
Giftinformationscentralen Stockholm - gic@gic.ks.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**Ytterligare information**

CH-UFI: 5UT6-M83R-E00T-1EPP (Unique Formula Identifier - UFI)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Skin Sens. 1; H317

Ordalydelse av faroangivelserna: se under AVSNITT 16.

2.2 Märkningsuppgifter**Förordning (EG) nr 1272/2008****Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

2-metylisotiazol-3(2H)-on
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on
maleinsyraanhydrid

Signalord: Varning**Piktogram:****Faroangivelser**

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skyddsangivelser

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd/ansiktsskydd.
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
P321 Särskild behandling (se ... på etiketten).
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Minatol Cira Cril

Reviderad datum: 10.11.2022

Produktkod: 92

Sida 2 av 10

Övrig information

Ingen märkning krävs enligt 1999/45/EG, bilaga V B, nr. 9.

2.3 Andra faror

Inga risker som behöver omnämnas speciellt. Säkerhetsdatabladets informationer iaktas alltid.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar
3.2 Blandningar
Farliga komponenter

| CAS nr | Kemiskt namn | | | Mängd/halt |
|------------|--|--------------|------------------|------------|
| | EG nr | Index nr | REACH nr | |
| | Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008) | | | |
| 34590-94-8 | 2- (metoxi-metyloxi) propanol | | | 5 - < 10 % |
| | 252-104-2 | | 01-2119450011-60 | |
| 111-90-0 | 2- (2-etoxietoxi) etanol | | | 1 - < 5 % |
| | 203-919-7 | | | |
| | Eye Irrit. 2; H319 | | | |
| 2682-20-4 | 2-metylisotiazol-3(2H)-on | | | < 0.1 % |
| | 220-239-6 | 613-326-00-9 | | |
| | Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071 | | | |
| 2634-33-5 | 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on | | | < 0.1 % |
| | 220-120-9 | 613-088-00-6 | | |
| | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400 | | | |
| 108-31-6 | maleinsyraanhydrid | | | < 0.1 % |
| | 203-571-6 | 607-096-00-9 | | |
| | Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1A, STOT RE 1; H302 H314 H318 H334 H317 H372 EUH071 | | | |
| 107-21-1 | etandiol; etylenglykol | | | < 0.1 % |
| | 203-473-3 | 603-027-00-1 | | |
| | Acute Tox. 4; H302 | | | |

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Minatol Cira Cril

Reviderad datum: 10.11.2022

Produktkod: 92

Sida 3 av 10

Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)

| CAS nr | EG nr | Kemiskt namn | Mängd/halt |
|-----------|-----------|--|------------|
| | | Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) | |
| 111-90-0 | 203-919-7 | 2- (2-etoxyetoxi) etanol | 1 - < 5 % |
| | | dermal: LD50 = 8476 mg/kg; oral: LD50 = 5900 mg/kg | |
| 2682-20-4 | 220-239-6 | 2-metylisotiazol-3(2H)-on | < 0.1 % |
| | | inhalativ: ATE = 0.5 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 0.05 mg/l (damm eller dimma); dermal: ATE = 300 mg/kg; oral: ATE = 100 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0.0015 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=1 | |
| 2634-33-5 | 220-120-9 | 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on | < 0.1 % |
| | | oral: ATE = 500 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0.05 - 100 | |
| 108-31-6 | 203-571-6 | maleinsyraanhydrid | < 0.1 % |
| | | dermal: LD50 = 2620 mg/kg; oral: LD50 = 400 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0.001 - 100 | |
| 107-21-1 | 203-473-3 | etandiol; etylenglykol | < 0.1 % |
| | | dermal: LD50 = 10600 mg/kg; oral: ATE = 500 mg/kg | |

Märkning avseende innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004

< 5 % fosfater, < 5 % nonjontensider, konserveringsmedel (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone).

Ytterligare information

ingen/ingen

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen
4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
Generell rekommendation

Kontakta läkare vid oklarheter eller om symtom uppträder.

Vid inandning

Sörj för frisk luft.

Vid hudkontakt

Tvätta med mycket vatten. Byt indränkta kläder.

Vid ögonkontakt

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten. Ring en läkare omedelbart.

Vid nedsväljning

Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten. Vid oavsiktlig sväljning ska munnen sköljas med rikligt med vatten (endast om personen är vid medvetande) och läkare omedelbart kontaktas.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända symtom hittills. Kontakta läkare vid oklarheter eller om symtom uppträder.

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

Symptomatisk behandling. Kan ge upphov till allergisk reaktion. Vid allergiska reaktioner, speciellt i andningsområdet, tillkallas läkare omedelbart. Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt).

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder
5.1 Släckmedel
Lämpliga släckmedel

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej antändlig.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Minatol Cira Cril

Reviderad datum: 10.11.2022

Produktkod: 92

Sida 4 av 10

Övrig information

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmän information

Använd personlig skyddsutrustning. Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Annan information

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaftning av avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaftande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Rekommendation för säker hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen. Bruksanvisning iakttas.

Information om brand- och explosionsskydd

Produkten är inte: Brännbart.

Produkten är inte: Explosivt.

Råd om hygien på arbetsplatsen

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta händerna före raster och efter arbetet Ät inte eller drick inte under hanteringen.

Övrig information

Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Skyddas mot direkt solljus. Förvaras svalt och torrt. Rekommenderad lagringstemperatur: vid rumstemperatur

Råd om samförvaring

Inga särskilda åtgärder behövs.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Minimal lagringstemperatur: 15°C

Maximal lagringstemperatur: 25°C

7.3 Specifik slutanvändning

Beakta bruksanvisningen på etiketten.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Minatol Cira Cril

Reviderad datum: 10.11.2022

Produktkod: 92

Sida 5 av 10

Hygieniska gränsvärden (AFS 2021:3)

| CAS nr | Ämne | ppm | mg/m ³ | f/cm ³ | Kategori | Ursprung |
|------------|---|------|-------------------|-------------------|----------------|----------|
| 67-63-0 | 2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol | 150 | 350 | | NGV (8 h) | |
| | | 250 | 600 | | Vägledande KGV | |
| 111-90-0 | Dietylenglykolmonoetyleter | 15 | 80 | | NGV (8 h) | |
| | | 30 | 170 | | Vägledande KGV | |
| 34590-94-8 | Dipropylenglykolmonometyleter | 50 | 300 | | NGV (8 h) | |
| | | 75 | 450 | | Vägledande KGV | |
| 64-17-5 | Etanol; Etylalkohol | 500 | 1000 | | NGV (8 h) | |
| | | 1000 | 1900 | | Vägledande KGV | |
| 107-21-1 | Etylenglykol; Glykol | 10 | 25 | | NGV (8 h) | |
| | | 40 | 104 | | KGV (15 min) | |
| 108-31-6 | Maleinsyraanhydrid | 0,05 | 0,2 | | NGV (8 h) | |
| | | 0,1 | 0,4 | | KGV (15 min) | |

Övrig information Kontrollparametrar

Exponeringsgränsvärde: Inga data tillgängliga

8.2 Begränsning av exponeringen

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning
Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd ögonskydd/ansiktsskydd.

Handskar

Kontrollerade skyddshandskar skall användas EN ISO 374

Rekommendation:

Lämpligt material: NBR (Nitrilgummi)

Handskmaterialets tjocklek 0.33 mm Genombrottsid 480 min

Handskmaterialets tjocklek 0.11 mm Genombrottsid 30 min

För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper
9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|------------------------|----------------|
| Aggregationstillstånd: | flytande |
| Färg: | vit |
| Lukt: | karaktäristisk |

Smältpunkt/frys punkt:

Provnormer
ej fastställd

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Minatol Cira Cril

Reviderad datum: 10.11.2022

Produktkod: 92

Sida 6 av 10

| | |
|---|---|
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | Inga data tillgängliga |
| Brandfarlighet | |
| Fast/vätska: | inte tillämplig |
| Gas: | inte tillämplig |
| Nedre Explosionsgränser: | ej fastställd |
| Övre Explosionsgränser: | ej fastställd |
| Flampunkt: | Inga data tillgängliga |
| Självantändningstemperatur: | ej fastställd |
| Sönderfallstemperatur: | ej fastställd |
| pH-värde: | 8.0 - 9.0 |
| Viskositet, kinematisk: | ej fastställd |
| Vattenlöslighet: | helt blandbart |
| Löslighet i andra lösningsmedel | |
| ej fastställd | |
| Fördelningskoefficient | ej fastställd |
| n-oktanol/vatten: | |
| Ångtryck: | ej fastställd |
| Ångtryck: | ej fastställd |
| Densitet: | 1.025 - 1.035 g/cm ³ ASTM D 7777 |
| Skrymdensitet: | inte tillämplig |
| Relativ ångdensitet: | ej fastställd |

9.2 Annan information
Information om faroklasser för fysisk fara

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Explosiva egenskaper | |
| inte tillämplig | |
| Självantändningstemperatur | |
| Fast form: | inte tillämplig |
| Gas: | inte tillämplig |
| Oxiderande egenskaper | |
| Inte brandfrämjande. | |

Andra säkerhetskaraktäristika

| | |
|------------------------|---------------|
| Avdunstningshastighet: | ej fastställd |
| Halt av fast substans: | ej fastställd |
| Viskositet, dynamisk: | ej fastställd |
| Utrinngstid: | ej fastställd |

Ytterligare information

ingen/ingen

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet
10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Omständigheter som bör undvikas: frost. Skyddas från solljus.

10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Minatol Cira Cril

Reviderad datum: 10.11.2022

Produktkod: 92

Sida 7 av 10

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information
11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008
Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

| CAS nr | Kemiskt namn | | | | |
|-----------|--|---------------|-----------|-------|--------|
| | Exponeringsväg | Dos | Arter | Källa | Metod |
| 111-90-0 | 2- (2-etoxi)etanol | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | 5900 | Råtta | |
| | dermal | LD50 mg/kg | 8476 | Kanin | |
| 2682-20-4 | 2-metylisotiazol-3(2H)-on | | | | |
| | oral | ATE mg/kg | 100 | | |
| | dermal | ATE mg/kg | 300 | | |
| | inhalation ånga | ATE | 0.5 mg/l | | |
| | inhalation damm/dimma | ATE | 0.05 mg/l | | |
| 2634-33-5 | 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on | | | | |
| | oral | ATE mg/kg | 500 | | |
| 108-31-6 | maleinsyraanhydrid | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | 400 | Råtta | GESTIS |
| | dermal | LD50 mg/kg | 2620 | Kanin | GESTIS |
| 107-21-1 | etandiol; etylenglykol | | | | |
| | oral | ATE mg/kg | 500 | | |
| | dermal | LD50 mg/kg | 10600 | Kanin | GESTIS |

Irritation och frätning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Sensibiliserande effekter

Kan orsaka allergisk hudreaktion. (2-metylisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on; maleinsyraanhydrid)

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Minatol Cira Cril

Reviderad datum: 10.11.2022

Produktkod: 92

Sida 8 av 10

Ytterligare information

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] Beräkningsmetod. Produkten har inte testats.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkten är inte: Ekotoxiskt.

| CAS nr | Kemiskt namn | | | | | |
|----------|--------------------|-------|-----------|-------|-------------------------|--------|
| | Akvatisk toxicitet | Dos | [h] [d] | Arter | Källa | Metod |
| 108-31-6 | maleinsyraanhydrid | | | | | |
| | Akuta algtoxicitet | ErC50 | 29 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | IUCLID |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

| CAS nr | Kemiskt namn | Log Pow |
|----------|------------------------|---------|
| 107-21-1 | etandiol; etylenglykol | -1,36 |

12.4 Rörlighet i jord

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

Ytterligare information

Undvik utsläpp till miljön. Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] Beräkningsmetod.

Produkten har inte testats.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

080119 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering distribution, användning och borttagning av färg och lack; Vattenhaltig suspension innehållande färg eller lack som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen; farligt avfall

Förorenad förpackning

Vatten (med rengöringsmedel). Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas.

AVSNITT 14: Transportinformation

Landtransport (ADR/RID)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Minatol Cira Cril

Reviderad datum: 10.11.2022

Produktkod: 92

Sida 9 av 10

14.1 UN-nummer eller id-nummer: Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.**Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.**14.2 Officiell transportbenämning:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.**14.5 Miljöfaror**

MILJÖFARLIGT: Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 3, Införande 75

Övrig information

Att följa: Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel) 850/2004/EC, 1107/2009/EC, 649/2012/EC.

Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: laktta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information**Ändringar från den föregående versionen**

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er):

1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

Förkortningar och akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008**[CLP]**

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Klassificering | Klassificeringsförfarandet |
| Skin Sens. 1; H317 | Beräkningsmetod |

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Minatol Cira Cril

Reviderad datum: 10.11.2022

Produktkod: 92

Sida 10 av 10

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

| | |
|--------|--|
| H301 | Giftigt vid förtäring. |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H311 | Giftigt vid hudkontakt. |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H330 | Dödligt vid inandning. |
| H334 | Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. |
| H372 | Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| EUH071 | Frätande på luftvägarna. |

Ytterligare information

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)