

# SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer:	4
Utfärdat:	2024-09-26
Ersätter SDB:	2023-11-20

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## GRUND

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

GRUND

**Artikel-nr.**

233-XXXX

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

**Produkttyp**

Golvpolish

**Relevanta identifierade användningar**

SU22 - Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare).

**Användningar som det avråds ifrån**

SU21 - Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter).

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör**

AB KONSUMENTKEMI

Adress

Box 134

464 23 Mellerud

Sverige

Telefon

0530-47190

E-Post

info@konsumentkemi.se

Hemsida

<https://konsumentkemi.se/>

Referensperson

Mikael Palm

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

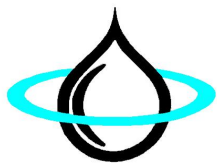
**Giftcentral/Extra nödnummer**

112 - Giftinformationscentralen (begär Giftinformation)

+46104566750 - Swedish Poisons Information Centre

#### Övrigt

GRUND, KEMI (Reg,nr): 429937-6



# SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer:	4
Utfärdat:	2024-09-26
Ersätter SDB:	2023-11-20

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## GRUND

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Beskrivning

Produkten är inte klassificerad som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande regelverk.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Kompletterande faroangivelser

EUH208 Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1), Tri-iso-butyl fosfat. Kan orsaka en allergisk reaktion.

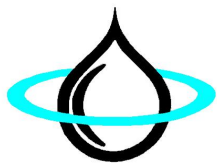
EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

#### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. Produkten innehåller inga endokrina ämnen i enlighet med EU 2017/2100, Bilaga B.

#### Övrigt

Produkten innehåller inga ämnen som inger mycket stora betänkligheter (REACH- förordning (EG) nr 1907/2006, artikel 57) ovanför  $\geq 0,1\%$ .



# SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2024-09-26

Ersätter SDB: 2023-11-20

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## GRUND

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

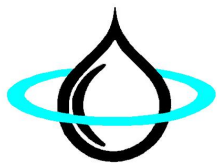
Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
Tri-iso-butyl fosfat	126-71-6 204-798-3 01-2119957118-32-0000 -	>0,01 - <0,05%	Skin Sens. 1B	H317 - -	-
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60 613-088-00-6	>0,01 - <0,036%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Sens. 1A, Eye Dam. 1, Acute Tox. 2 - inhalation, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Irrit. 3	H302, H315, H317, H318, H330, H400, H410 M-acut=1 M-chro=1	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,036 %; ATE (Inhalation): 0,21 mg/ l (damm eller dimma) ATE (Oral): 450 mg/ kg bw
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	55965-84-9 611-341-5 - 613-167-00-5	>0,001 - <0,0015%	Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 3 - dermal, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Acute Tox. 3 - inhalation, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H301, H311, H314, H317, H331, H400, H410 M-acut=100 M-chro=100	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,0015 %;

#### Produkt baserad på

Produkten innehåller: Vattenbaserad, metallbunden, styren-akrylkopolymer och vaxer.

#### Övrig information ämne

Produkten innehåller inga ämnen som inger mycket stora betänkligheter (REACH- förordning (EG) nr 1907/2006, artikel 57) ovanför ≥ 0,1%. För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.



# SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer:	4
Utfärdat:	2024-09-26
Ersätter SDB:	2023-11-20

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## GRUND

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### **Inandning**

Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### **Hudkontakt**

Tvätta huden med tvål och vatten.

##### **Kontakt med ögonen**

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### **Förtäring**

Skölj mun med vatten. Drick ett par glas vatten eller mjölk. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta läkare om större mängd förtärts.

##### **Information till läkare**

Behandla symptomatiskt.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

##### **Inandning**

Kan ge obehag.

##### **Hudkontakt**

Långvarig eller upprepad kontakt kan ge rodnad, klåda och eksem/sprickbildning. Produkten innehåller en liten mängd allergiframkallande ämnen, som hos mottagliga personer kan förorsaka allergiska reaktioner.

##### **Kontakt med ögonen**

Stänk i ögonen ger stark sveda.

##### **Förtäring**

Kan ge illamående vid förtäring.

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

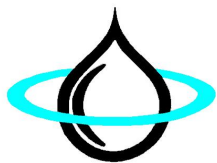
Uppgifter till läkare: Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### **Lämpliga brandsläckningsmedel**

Vid brandsläckning använd alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.



# SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer:	4
Utfärdat:	2024-09-26
Ersätter SDB:	2023-11-20

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## GRUND

### Olämpliga släckmedel

Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand och/ eller höga temperaturer kan vattnet i produkten avdunsta. Detta kan medföra att farliga gaser kan frigöras. Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Nitroxa gaser (NO<sub>x</sub>).

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Vid brandsläckning skall andningsskydd med lufttillförsel användas. Använd lämplig skyddsutrustning. Använd kemikalieresistenta skyddskläder vid risk för kontakt med släckningsvatten.

### Övrigt

Produkten är inte brännbar. Vid brand och/ eller höga temperaturer kan vattnet i produkten avdunsta. Detta kan medföra att farliga gaser kan frigöras. Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Nitroxa gaser (NO<sub>x</sub>).

### Åtgärder vid brand

Förpackningar som utsätts för värme nedkyls med vatten och avlägsnas från brandplatsen, om detta kan ske utan risk.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

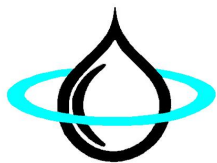
Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp. Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp och återanvänd produkten om möjligt. I de fall återanvändning inte är möjligt hanteras och lämnas avfallet enligt lokala föreskrifter. Rester och använd produkt som inte kan återanvändas skall hanteras som farligt avfall. Spola rent området med mycket vatten. Var uppmärksam på halkrisken.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER , AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN , AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER , AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD , AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING ,



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## GRUND

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

##### Förebyggande åtgärder för hantering

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

##### Hygien

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skall förvaras i sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 5°C och 30°C.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Exponeringsgränsvärden

Det finns inga klassificerade ingredienser, eller ingredienser som har hygieniska gränsvärden, som är över nivån för utlämnande av uppgifter.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Ögon / ansiktsskydd

Behövs normalt inte.

##### Handskar

Skyddshandskar rekommenderas. Handskar rekommenderas vid långvarig användning. Använd skyddshandskar av: Polyvinylklorid, PVC (0,45 mm): >360 minuter. Nitrilgummi (0,28 mm): >360 minuter. Neoprengummi (0,46 mm): >480 minuter. Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid.

##### Andra hudskydd

Behövs normalt inte.

##### Andningsskydd

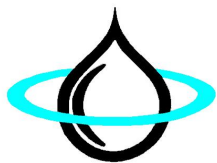
Sörj för god ventilation.

##### Termiska risker

Ej fastställt. (Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas)

##### Begränsning av miljöexponeringen

Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## GRUND

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

##### Fysiskt tillstånd

Vätska

##### Färg

Mjölkfärgad.

##### Lukt

Svag lukt.

##### Luktröskel

Ej fastställt. (Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas)

##### Smältpunkt / fryspunkt

~ 0 °C

##### Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

~ 100 °C

##### Brandfarlighet

Produkten är inte brännbar.

##### Nedre och övre explosionsgräns

Ej fastställt. (Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas)

##### Flampunkt

Ingen tillgänglig data

##### Självantändningstemperatur

Ej fastställt. (Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas)

##### Sönderdelningstemperatur

Ej fastställt. (Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas)

##### pH

8 - 9

##### Kinematisk viskositet

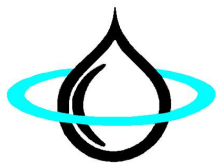
< 40 m<sup>2</sup>/s

##### Löslighet

Produkten är lös i vatten.

##### Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Data saknas. (Gäller inte för oorganiska, joniska vätskor och i allmänhet inte för blandningar.)



# SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer:	4
Utfärdat:	2024-09-26
Ersätter SDB:	2023-11-20

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## GRUND

### Ångtryck

< 3 kPa

### **Metod**

(Uppskattat värde med utgångsläge från ingående råvaror)

### Densitet och / eller relativ densitet

~ 1,02

### Relativ ångdensitet

Ej fastställt. (Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas)

### Explosiva egenskaper

Ej fastställt. (Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas)

### Oxiderande egenskaper

Ej fastställt. (Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas)

### Partikelegenskaper

Ej fastställt. (Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas)

## 9.2 Annan information

Ingen ytterligare information.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Får inte blandas med andra rengöringsmedel eller kemiska produkter.

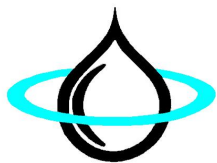
### 10.5 Oförenliga material

Ingen information.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand eller höga temperaturer bildas: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Nitroäsa gaser (NO<sub>x</sub>).





Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## GRUND

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

##### **Akut toxicitet**

ATE (Oral) >2000 mg/ kg

##### **Frätande/irriterande på huden**

Ej klassificerat baserat på den information som finns.

##### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Ej klassificerat baserat på den information som finns.

##### **Luftvägs-/hudsensibilisering**

Produkten innehåller: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on 5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on och 2-metyl-4-isotiasolin-3-on (blandningsförhållande 3:1) Tri-iso-butyl fosfat Kan ge upphov till allergisk reaktion.

##### **Mutagenicitet i könsceller**

Ej klassificerat baserat på den information som finns.

##### **Cancerogenicitet**

Ej klassificerat baserat på den information som finns.

##### **Toxicitet vid upprepad dosering**

Ej klassificerat baserat på den information som finns.

##### **Reproduktionstoxicitet**

Ej klassificerat baserat på den information som finns.

##### **STOT-enstaka exponering**

Ej klassificerat baserat på den information som finns.

##### **STOT-upprepad exponering**

Ej klassificerat baserat på den information som finns.

##### **Fara vid aspiration**

Ej klassificerat baserat på den information som finns.

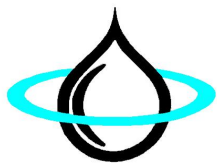
##### **Symptom relaterade till de fysiska, kemiska och toxikologiska egenskaperna**

VID FÖRTÄRING: Kan ge illamående vid förtäring. VID HUDKONTAKT: Långvarig eller upprepad kontakt kan ge rodnad, klåda och eksem/sprickbildning. Produkten innehåller en liten mängd allergiframkallande ämnen, som hos mottagliga personer kan förorsaka allergiska reaktioner. VID INANDNING: Kan ge obehag. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Stänk i ögonen ger stark sveda.

#### 11.2. Information om andra faror

##### **Hormonstörande egenskaper**

Produkten innehåller inga endokrina ämnen i enlighet med EU 2017/2100, Bilaga B.



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## GRUND

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Ingen tillgänglig data

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

##### Persistens och nedbrytbarhet

Produkten innehåller: Vattenbaserad, metallbunden, styren-akrylkopolymer och vaxer. Produkten är inte lätt bionedbrytbar.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

#### 12.4 Rörlighet i jord

##### Rörlighet

Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattenmiljön.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

##### Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

#### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga endokrina ämnen i enlighet med EU 2017/2100, Bilaga B.

#### 12.7. Andra skadliga effekter

##### Andra skadliga effekter

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. Detta utesluter dock inte att tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade mindre utsläpp kan ha störande eller skadlig inverkan på miljön.

#### Övrigt

Produkten innehåller inga ämnen som inger mycket stora betänkligheter (REACH- förordning (EG) nr 1907/2006, artikel 57) ovanför  $\geq 0,1\%$ .

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Avfallshantering

Samla upp och återanvänd produkten om möjligt. I de fall återanvändning inte är möjligt hanteras och lämnas avfallet enligt lokala föreskrifter. Rester och använd produkt som inte kan återanvändas skall hanteras som farligt avfall. Produkten samlas upp och överförs till lämplig behållare för återanvändning. Lämpliga behållare: Polyetylen.

##### Emballage

Tom, rengjord förpackning ska lämnas för återvinning. Förpackningen skall vara tom (droppfri). Kartonger skall återvinnas som pappers- och pappförpackningar.



# SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2024-09-26

Ersätter SDB: 2023-11-20

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## GRUND

Avfallskod	Beskrivning
20 01 29*	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen och som enligt 2 kap. 3 § ska anses vara farligt avfall.
15 01 02	Plastförpackningar
15 01 01	Pappers- och pappförpackningar

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

### Övrigt

En produkts avfallskod är beroende på verksamhetsområdet och hur produkten används. Ett förslag till avfallskod anges i detta säkerhetsdatablad. Det är dock alltid användarens ansvar att göra en slutgiltig bedömning/ klassificering av avfallet. Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser (se avsnitt 15) skall följas vid avfallshantering. Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

### 14.5 Miljöfaror

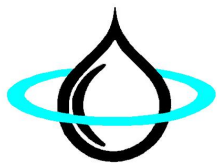
Ej tillämplig

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämplig

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## GRUND

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

##### EU-föreskrifter

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

##### Nationella föreskrifter

SFS Avfallsförordning (2020:614)

##### Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar

Endast för yrkesmässigt bruk.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

### AVSNITT 16: Annan information

##### Ändringar i förhållande till tidigare revision

1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 8.1, 8.2, 9.1, 9.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 11.1, 11.2, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 12.7, 13.1, 14, 15.1, 15.2, 16,

##### Förkortningar

ADN - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar

ADR - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

ATE - Uppskattad akut toxicitet (Acute Toxicity Estimate)

C&L - Klassificering och märkning (Classification and Labelling)

CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)

CMR - Ämnen som klassificeras som cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska

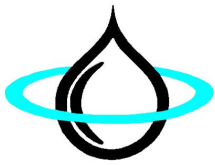
CSR - Kemikaliesäkerhetsrapport (Chemical Safety Report)

DNEL - Härledd nolleffektnivå

ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten

GHS - Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)

IATA - Internationella lufttransportorganisationen (International Air Transport Association)



# SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer:	4
Utfärdat:	2024-09-26
Ersätter SDB:	2023-11-20

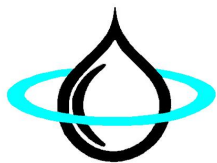
Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## GRUND

IMDG - Internationella koden för sjötransport av farligt gods  
Kow - Fördelningskoefficient oktanol-vatten  
LC50 - Letal halt för 50 % av en testpopulation  
LD50 - Letaldos för 50 % av en testpopulation (medianletaldos)  
LoW - Avfallsförteckning (List of Wastes)  
OEL - Yrkeshygieniskt gränsvärde (Occupational Exposure Limit)  
PBT - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne  
PNEC - Förutsedd nolleffektkoncentration  
REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.  
RID - Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods  
SCBA - Buren andningsapparat (Self-Contained Breathing Apparatus)  
STOT - Specifik organtoxicitet  
SVHC - Ämne som inger mycket stora betänkligheter  
UFI - Unik formuleringsidentifierare  
vPvB - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande

### **Utvärderingsmetoder för klassificering**

Överbrygningsprincip (Blandningar som i princip är likartade).



# SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer:	4
Utfärdat:	2024-09-26
Ersätter SDB:	2023-11-20

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## GRUND

### **Betydelse av fraser**

Acute Tox. 3 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 3  
Acute Tox. 3 - dermal - Akut toxicitet, dermal, kategori 3  
Skin Corr. 1B - Frätande på huden, kategori 1B  
Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1  
Acute Tox. 3 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 3  
Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1  
Aquatic Chronic 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1  
Skin Sens. 1B - Hudsensibilisering, kategori 1, underkategori 1B  
Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4  
Skin Sens. 1A - Hudsensibilisering, kategori 1, underkategori 1A  
Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1  
Acute Tox. 2 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 2  
Skin Irrit. 3 - Hudirritation, kategori 3  
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.  
H330 Dödligt vid inandning.  
H331 Giftigt vid inandning.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
EUH208 Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1), Tri-iso-butyl fosfat. Kan orsaka en allergisk reaktion.  
EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### **Övrigt**

#### **Övrig information**

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad baseras på uppgifter som var i vår besittning vid den tidpunkt då säkerhetsdatabladet utarbetades, och ges under förutsättning att produkten används under de förhållanden som anges, och i enlighet med den användningsmetod som anges på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, eventuellt i kombination med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.