

**Nordkalk****SÄKERHETS DATABLAD**  
**TURBO KALK-GH**

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)

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

Utgivningsdatum 30.05.2024

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn TURBO KALK-GH  
UFI 3HW0-60WU-9000-FXV1

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

Användningsområde Utomhusanvändning, oorganiskt gödselmedel.  
Huvudsaklig avsedd användning PC-FER-1 Fertilisers  
Industriell användning Ja  
Yrkesmässig användning Ja  
Konsumentanvändning Nej

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

Företagsnamn Björka Mineral AB  
Postnr. SE-70597  
Postort Glanshammar  
Land Sverige  
Telefon +46 10 476 2610  
Org.nr. SE 556039-283801

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefon Telefon: 112  
Beskrivning: Nödnummer  
Sverige, Giftinformationscentralen: 112 – begär Giftinformation.  
Öppet dygnet runt.  
Telefon: +46 (0)10 456 6700

Beskrivning: Sverige, Giftinformationcentralen (i mindre akuta fall).  
Öppet dygnet runt.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Eye Dam. 1; H318

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



**Sammansättning på etiketten** Salpetersyra, ammoniumkalciumsalt

**Signalord** Fara

**Faroangivelser** H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

**Skyddsangivelser** P280 Använd ögonskydd/ansiktsskydd.  
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.

### 2.3. Andra faror

**PBT / vPvB** Se sektion 12.5 för resultat av PBT- och vPvB-bedömningar.

**Andra faror** Hormonstörande egenskaper: Produkten innehåller inte ämne(n) som är lika med eller större än 0,1 viktprocent och som finns med i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59(1) i REACH för att ha hormonstörande egenskaper, eller som har hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Dolomit	CAS-nr.: 16389-88-1 EG-nr.: 240-440-2	Klassificering enligt CLP, anmärkning: Ingen klassificering.	75 < 80 %	
Salpetersyra, ammoniumkalciumsalt	CAS-nr.: 15245-12-2 EG-nr.: 239-289-5	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	20 < 25 %	

REACH reg nr.:  
01-2119493947-16-XXXX

<b>Ämne, anmärkning</b>	Uppskattad akut toxicitet (ATE): Salpetersyra, ammoniumkalciumsalt (CAS: 15245-12-2): ATE (Oral) = 500 mg/kg
<b>Ämne, kommentar</b>	Den fullständiga texten för alla faroangivelser visas i sektion 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Allmänt</b>	Flytta från farligt område. Kontakta läkare. Visa för läkaren detta säkerhetsdatablad, packningen eller etiketten.
<b>Inandning</b>	Flytta personen till frisk luft i händelse av olycka och inandning av damm eller rökgaser från överhettning eller förbränning. Se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Vid kvarstående eller allvarliga symptom sök läkarhjälp.
<b>Hudkontakt</b>	Ta av nedstänkta kläder och skor omedelbart. Tvätta den förorenade huden med mycket vatten och tvål eller hudrengöring.
<b>Ögonkontakt</b>	Spola genast med mycket vatten i flera minuter och håll ögonen öppna. Skydda oskadat öga. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Om ögonirritation eller andra symptom kvarstår, sök läkarhjälp.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker att dricka. Framkalla INTE kräkning. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Kontakta en läkare.

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

<b>Akuta symptom och effekter</b>	Orsakar allvarliga ögonskador.
<b>Fördröjda symptom och effekter</b>	Fördröjda symptom eller effekter är inte kända.

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

<b>Andra upplysningar</b>	Behandlas symptomatiskt. Inga särskilda instruktioner.
---------------------------	--

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Släckmedel ska väljas enligt omgivningen.
<b>Olämpliga brandsläckningsmedel</b>	Ej kända.

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

<b>Brand- och explosionsrisker</b>	Produkten är inte brandfarlig.
------------------------------------	--------------------------------

<b>Farliga förbränningsprodukter</b>	Förbränning av produkten kan producera rök, kolmonoxid, koldioxid och andra produkter av ofullständig förbränning.
--------------------------------------	--

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Personlig skyddsutrustning</b>	Använd heltäckande skyddskläder samt friskluftsapparat vid brandbekämpning.
<b>Andra upplysningar</b>	Förhindra att släckvatten når avlopp eller vattendrag. Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet. Ta hand om brand avfall och förorenat släckvatten i enlighet med lokala föreskrifter.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

<b>Allmänna åtgärder</b>	Säkerställ tillräcklig ventilation. Undvik dammbildning och spridning av damm.
<b>Personliga skyddsåtgärder</b>	Använd lämplig skyddsutrustning. Undvik inandning av damm. Undvik kontakt med huden och ögonen. Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

<b>Miljöskyddsåtgärder</b>	Förhindra att produkten eller släckvatten når avlopp eller vattendrag.
----------------------------	--

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

<b>Sanera</b>	Undvik dammbildning och spridning av damm. Sampla upp i lämpliga och tillslutna behållare för destruktion.
---------------	--

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

<b>Andra anvisningar</b>	Se sektion 7 för säker hantering. Se sektion 8 för skyddsutrustning. Se sektion 13 för avfallshantering.
--------------------------	--

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

<b>Hantering</b>	Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd lämplig skyddsutrustning. Undvik inandning av damm. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder.
------------------	---

### Skyddsåtgärder

<b>Förebyggande åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler och damm</b>	Undvik dammbildning.
<b>Råd om allmän arbetshygien</b>	Vidta vanliga försiktighetsåtgärder vid kemikaliehantering och följ god normal arbetshygien. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

<b>Lagring</b>	Förvaras på torr och väl ventilerad plats.
<b>Förhållanden som skall undvikas</b>	Se sektion 10.5 för oförenliga material.

## Förhållanden för säker lagring

<b>Krav på lagerlokaler och förvaringskärl</b>	Behållaren ska vara väl tillsluten.
--	-------------------------------------

## 7.3 Specifik slutanvändning

<b>Specifika användningsområden</b>	Användningen som anges i avsnitt 1.2.
-------------------------------------	---------------------------------------

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Damm, oorganiskt		Ursprungsland: Sverige Nivågränsvärde (NGV) : 5 mg/m <sup>3</sup> Kommentarer: Inhalerbar fraktion Nivågränsvärde (NGV) : 2,5 mg/m <sup>3</sup> Kommentarer: Respirabel fraktion	

### DNEL / PNEC

<b>Ämne</b>	Dolomit
<b>DNEL</b>	<b>Grupp:</b> Professionell <b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig inandning (systemisk) <b>Värde:</b> 10 mg/m <sup>3</sup>  <b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig inandning (systemisk) <b>Värde:</b> 10 mg/m <sup>3</sup>
<b>Ämne</b>	Salpetersyra, ammoniumkalciumsalt
<b>DNEL</b>	<b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Akut oral (systemisk) <b>Värde:</b> 10 mg/kg bw/day
<b>PNEC</b>	<b>Exponeringsväg:</b> Sötvatten <b>Värde:</b> 19,6 mg/l  <b>Exponeringsväg:</b> Saltvatten <b>Värde:</b> 19,5 mg/l  <b>Exponeringsväg:</b> Reningsanläggning

**Värde:** 20,8 mg/l

**Exponeringsväg:** Sediment i sötvatten

**Värde:** 95,4 mg/kg dw

**Exponeringsväg:** Sediment i saltvatten

**Värde:** 94,7 mg/kg dw

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

**Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering** Säkerställ tillräcklig ventilation. Se till att ögondusch och nöddusch finnas i närheten av arbetsplatsen. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

### Ögon- / ansiktsskydd

**Lämpligt ögonskydd** Använd tättslutande skyddsglasögon.

**Ytterligare ögonskyddsåtgärder** Ögonsköjflaska med rent vatten.

### Handskydd

**Lämpliga handskar** Använd lämpliga kemikalieresistenta säkerhetshandskar (EN 374).

**Lämpliga material** PVC.

**Genombrottstid** Värde: 8 h

**Tjocklek av handskmaterial** Värde: 0,5 mm

**Handskydd, kommentar** Tvätta handskarna med tvål och vatten innan de tas av.

### Hudskydd

**Lämplig skyddsdräkt** Använd lämpliga kemiskt resistenta, ogenomträngbara skyddskläder.

### Andningsskydd

**Andningsskydd nödvändigt vid** Om ventilation inte är tillräcklig för att hålla arbetstagarnas exponering under fastställda gränsvärden eller damm bildas, använd lämplig andningsskydd.

**Rekommenderad typ av utrustning** Filtrande andningsskydd/halvmask. P2 (damfilter, fint damm). (EN 143)

### Termisk fara

**Termisk fara** Inte relevant.

### Begränsning av miljöexponeringen

**Begränsning av miljöexponeringen** Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysisk form</b>	Sand. Grus.
<b>Färg</b>	Grå.
<b>Lukt</b>	Karakteristisk.
<b>Luktgräns</b>	Kommentarer: Ej fastställt.
<b>pH</b>	Värde: 8,5 - 9,5 Metod: DIN-ISO 787/9 Kommentarer: Koncentration: 100 g/l Temperatur: 20 °C
<b>Smältpunkt / smältpunktsintervall</b>	Kommentarer: Ej fastställt. Sönderfaller under smältpunkten.
<b>Kokpunkt/kokpunktsintervall</b>	Kommentarer: Inte tillämplig.
<b>Flampunkt</b>	Kommentarer: Ej tillämplig.
<b>Brandfarlighet</b>	Ej brandfarlig.
<b>Explosionsgräns</b>	Kommentarer: Ej tillämplig.
<b>Ångtryck</b>	Värde: < 0,1 hPa Temperatur: 20 °C
<b>Ångdensitet</b>	Kommentarer: Ej fastställt.
<b>Partikelegenskaper</b>	Kommentarer: Ej fastställt.
<b>Densitet</b>	Värde: 2,8 - 2,9 g/cm <sup>3</sup> Metod: DIN-ISO 787/10 Temperatur: 20 °C
<b>Löslighet</b>	Medium: Vatten Värde: 0,028 - 0,12 g/l Temperatur: 20 °C
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Kommentarer: Ej fastställt.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Kommentarer: Ej fastställt.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Värde: > 400 °C
<b>Viskositet</b>	Kommentarer: Ej tillämplig.

### 9.2. Annan information

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

<b>Fysikaliska och kemiska egenskaper</b>	Ingen ytterligare information är tillgänglig.
---	---

#### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

<b>Kommentarer</b>	Ingen ytterligare information är tillgänglig.
--------------------	---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

**Reaktivitet** Ej reaktiv under normala lagrings- och hanteringsomständigheter.

### 10.2 Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil under normala lagringsomständigheter.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner vid normal användning och lagringsförhållanden.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som skall undvikas** Inga kända förhållanden som bör undvikas.

### 10.5. Oförenliga material

**Material som skall undvikas** Inga oförenliga material kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Vid materialets upphettning eller förbränning kan hälsoskadliga föreningar bildas (koldioxid, kolmonoxid).

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

<b>Akut toxicitet</b>	Testad effekt: ATEmix beräknad Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000 mg/kg  Kommentarer: Produkten är inte klassificerad som akut toxisk. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Ämne</b>	Dolomit
<b>Akut toxicitet</b>	<b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Oral <b>Värde:</b> > 5000 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> Råtta
<b>Ämne</b>	Salpetersyra, ammoniumkalciumsalt
<b>Akut toxicitet</b>	<b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Oral <b>Metod:</b> OECD 401 <b>Värde:</b> 500 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> Råtta  <b>Testad effekt:</b> LD50



**Exponeringsväg:** Dermal  
**Metod:** OECD 402  
**Värde:** > 2000 mg/kg  
**Försöksdjursart:** Råtta

## Övriga upplysningar om hälsofara

<b>Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering</b>	Produkten är inte klassificerad som irriterande eller frätande på hud. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Kan ändå ge hudirritation hos känsliga personer.
<b>Ämne</b>	Salpetersyra, ammoniumkalciumsalt
<b>Ögonskada eller ögonirritation, testresultat</b>	<b>Art:</b> Kanin <b>Resultatutvärdering:</b> Irreversibla effekter på ögonen.
<b>Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering</b>	Orsakar allvarliga ögonskador.
<b>Sensibilisering</b>	Produkten är inte klassificerad som hud- eller luftvägssensibiliserande. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Ärftlighetsskador</b>	Produkten är inte klassificerad som mutagen. Data saknas.
<b>Cancerogenitet, annan information</b>	Produkten är inte klassificerad som cancerogen. Data saknas.
<b>Reproduktionsstörningar</b>	Produkten är inte klassificerad som reproduktionstoxisk. Data saknas.
<b>Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering</b>	Produkten är inte klassificerad som en specifik organtoxikant vid enstaka exponering. Data saknas.
<b>Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering</b>	Produkten är inte klassificerad som en specifik organtoxikant vid upprepad exponering. Data saknas.
<b>Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering</b>	Produkten är inte klassificerad som farlig vid aspiration. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## Symtom på exponering

<b>I fall av förtäring</b>	Inte känt.
<b>I fall av hudkontakt</b>	Kan ge hudirritation hos känsliga personer.
<b>I fall av inandning</b>	Inte känt.
<b>I fall av ögonkontakt</b>	Orsakar allvarliga ögonskador.

## 11.2 Information om andra faror

<b>Hormonstörande egenskaper</b>	Produkten innehåller inte ämne(n) som är lika med eller större än 0,1 viktprocent och som finns med i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59(1) i REACH för att ha hormonstörande egenskaper, eller som har hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.
<b>Andra upplysningar</b>	Ingen information.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

<b>Ämne</b>	Salpetersyra, ammoniumkalciumsalt
<b>Toxicitet i vattenmiljö, fisk</b>	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Värde:</b> 447 mg/l <b>Koncentration av verksam dos:</b> LC50 <b>Exponeringstid:</b> 48 h
<b>Ämne</b>	Salpetersyra, ammoniumkalciumsalt
<b>Toxicitet i vattenmiljö, alger</b>	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Värde:</b> > 100 mg/l <b>Koncentration av verksam dos:</b> EC50 <b>Exponeringstid:</b> 72 h <b>Metod:</b> OECD 201
<b>Ämne</b>	Salpetersyra, ammoniumkalciumsalt
<b>Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur</b>	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Värde:</b> > 100 mg/l <b>Koncentration av verksam dos:</b> EC50 <b>Exponeringstid:</b> 48 h <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metod:</b> OECD 202
<b>Ämne</b>	Salpetersyra, ammoniumkalciumsalt
<b>Toxicitet för bakterier</b>	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Värde:</b> 1.000 mg/l <b>Koncentration av verksam dos:</b> EC50 <b>Exponeringstid:</b> 3 h <b>Metod:</b> OECD 209
<b>Ekotoxicitet</b>	Det finns inga tillgängliga data för produkten som sådan. Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. Undvik utsläpp till miljön.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

<b>Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet</b>	Ej relevant för oorganiska ämnen.
--	-----------------------------------

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

<b>Utvärdering av bioackumuleringsförmåga</b>	Inga data tillgängliga.
---	-------------------------

### 12.4 Rörlighet i jord

<b>Rörlighet</b>	Inga data tillgängliga.
------------------	-------------------------

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

<b>Resultat av PBT- och vPvB-bedömning</b>	Produkten innehåller inte ingredienser som anses vara PBT eller vPvB vid nivåer på 0,1% eller högre.
--	--

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

<b>Hormonstörande egenskaper</b>	Produkten innehåller inte ämne(n) som är lika med eller större än 0,1 viktprocent och som finns med i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59(1) i REACH för att ha hormonstörande egenskaper, eller som har hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.
----------------------------------	---

## 12.7 Andra skadliga effekter

<b>Ytterligare ekologisk information</b>	I fast tillstånd ingår dessa mineral i en stor del av jordskorpans bergarter. I löst tillstånd är de en naturlig och nödvändig beståndsdel i vatten. Dessa mineral är inte lätt biologiskt nedbbrytbara. Negativa effekter på miljön bör därför kunna uteslutas. Koncentrerade lösningar av mineraler i naturliga vattenmiljöer kan dock medföra risker för vattenorganismer (störningar i mikroflora och -fauna i sedimentskikt och efterföljande skadlig inverkan på högre livsformer).
--	---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten</b>	Töm inte avfall i avloppet. Förhindra utsläpp till mark, vattendrag eller avloppsvattennät.
<b>Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen</b>	Efter användning, töm förpackningen helt. Ej rengjorda tomma behållare ska hanteras på samma sätt som de som innehåller produkter. Återanvänd inte behållaren.
<b>Andra upplysningar</b>	Avfallet hanteras i enlighet med lokala och nationella bestämmelser.

## AVSNITT 14: Transportinformation

<b>Farligt gods</b>	Nej
---------------------	-----

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

<b>Kommentarer</b>	Produkten är inte klassificerad som farligt gods.
--------------------	---

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

<b>IMDG Vattenförorenande</b>	Nej.
<b>Kommentarer</b>	Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

**Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare** Inga särskilda försiktighetsåtgärder.

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

**Bulktransport, värde (ja/nej)** Nej

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**Restriktioner för kemikalien enligt bilaga XVII till Reach** Post: 65  
Salpetersyra, ammoniumkalciumsalt  
CAS-nr: 15245-12-2  
EG-nr: 15245-12-2

**Lagar och förordningar** Inga särskilda föreskrifter/lagstiftning.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts** Nej

## AVSNITT 16: Annan information

**Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)** H302 Skadligt vid förtäring.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

**Utbildningsråd** Läs säkerhetsdatabladet.

**Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor** Säkerhetsdatabladet från tillverkaren (4.11.2022)  
Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

**Använda förkortningar och akronymer** DNEL: Derived No-Effect Level: härledd nolleffektnivå  
EC50: Effective concentration: koncentration som dödar eller immobiliserar 50 % av försöksorganismerna  
LC50: Lethal concentration: koncentration som dödar 50 % av försöksorganismerna  
LD50: Lethal dose: dos som dödar 50 % av försöksorganismerna  
PBT: Persistent, Bioaccumulative, Toxic: persistent, bioackumulerande och giftigt ämne.  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration: uppskattad nolleffektkoncentration  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative: mycket persistent och mycket bioackumulerande ämne

**Version** 1

**Utarbetat av** Sweco Finland Oy

**Kommentarer** Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserat på befintliga offentliga informationskällor, såsom gällande lagstiftning, som finns tillgänglig vid offentliggörandet av det slutförda säkerhetsdatabladet och information om

---

Kundens produkter som Kunden har tillhandahållit till Sweco. Kunden är ansvarig för att informationen lämnad till Sweco är korrekt och aktuell.