

# Säkerhetsdatablad

Revisionsdatum 09-okt-2019

Version 9

## Avsnitt 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1. Produktbeteckning

**Produktnamn** Agroleaf Power 11-5-19+9CaO+2.5MgO+TE  
**Produktkod** 20980315GA  
**Rent ämne/ren blandning** Blandning.

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

**Rekommenderat bruk** Gödslingsmedel (PC12). Begränsat till yrkesanvändning.  
**Ej rekommenderad användning** Konsumentanvändning [SU 21].

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

Everris International BV  
 Nijverheidsweg 1-5; 6422 PD Heerlen (NL); Tel: +31 (0) 45-5609100; Fax: +31 (0) 45-5609190.

**För mer information kan du kontakta** INFO-MSDS@EVERRIS.com.

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer +44 1235 239 670 (24h).

§45 - (EG)1272/2008

## Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandning

Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

<b>Akut toxicitet, oral</b>	Kategori 4 - (H302)
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Kategori 1 - (H318)

### 2.2. Märkningsuppgifter



**Signalord:** Fara

#### Faroangivelser:

H302 - Skadligt vid förtäring  
 H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

*Innehåller Nitric acid ammonium calcium salt*

#### 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  
 P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare

## Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Ämnen

Kemiskt Namn	EG-nr.	CAS-nr	Vikt-%	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	REACH-registreringsnummer
Nitric acid ammonium calcium salt	239-289-5	15245-12-2	25 - 40%	Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302)	01-2119493947-16
järn-DTPA	235-627-0	12389-75-2	1 - 5%	Inte klassificerat	01-2119980786-18
Mangan-EDTA	239-407-5	15375-84-5	1 - 5%	Inte klassificerat	01-2119493600-40
Borsyra; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	233-139-2	10043-35-3	0.1 - 1%	Repr. 1B (H360FD)	01-2119486683-25
Koppar-EDTA	237-864-5	14025-15-1	0.1 - 1%	Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H302)	01-2119963944-23
Natriummolybdat; Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> +2H <sub>2</sub> O	231-551-7	7631-95-0	< 0.1%	Inte klassificerat	01-2119489495-21

Denna produkt innehåller ett eller flera kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

Component	SVHC-kandidatämnen
Borsyra; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> 10043-35-3 ( 0.1 - 1% )	Närvarande

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

## Avsnitt 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Allmänna råd</b>	Första hjälpen-åtgärder ska endast utföras av utbildad personal.
<b>Inandning</b>	I händelse av inandning av aerosol/dimma kontakta om nödvändigt läkare. Kontakta omedelbart läkare. Vid andningssvårigheter, ge syrgas. Flytta ut i friska luften.
<b>Hudkontakt:</b>	Kontakta läkare om hudirritationen kvarstår.
<b>Ögonkontakt:</b>	Vid kontakt med ögonen, skölj omedelbart med mycket vatten och sök läkarvård.
<b>Förtäring:</b>	Möjliga symptom är illamående och/eller kräkning. Skölj munnen med vatten och drick därefter rikligt med vatten. Om en person kräks och ligger på rygg vänd till sidoläge (framstupa sidoläge). Framkalla inte kräkning utan läkares inrådan. Kontakta läkare vid behov.

### 4.2. Viktigaste symptom och effekter, både akuta och fördröjda

Inget under normal bearbetning

### 4.3. Indikation om behov av eventuell omedelbar läkarvård och särskild behandling

Inget under normal bearbetning.

## Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### 5.1. Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel

Justera släckningsregler vid omgivningsbrand. stora mängder vatten.

Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas: Vattenstråle med hög volym.

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

Termisk nedbrytning kan leda till att irriterande och giftiga gaser och ångor frigörs. Produkten i sig själv brinner inte. Kan intensifiera brand. Oxiderande.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd släckmedel som lämpar sig för branden i fråga. Inandas inte rök vid brand och/eller explosion. Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning.

## Avsnitt 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

**Personliga Försiktighetsåtgärder:** Sopa upp för att undvika halkrisk. Använd personlig skyddsutrustning.

**För räddningspersonal** Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten når avlopp. Förorena inte ytvatten.

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

**Inneslutningsmetoder:** Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

**Saneringsmetoder:** Skyffla eller sopa upp.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

§ 8, 12, 13.

## Avsnitt 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Allmänna hygiensynpunkter:

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8. Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

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

Tekniska åtgärder/lagringsförhållanden:

Förvara behållare torrt och tätt tillslutna för att undvika fuktabsorption och förorening. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. För att kvaliteten ska bibehållas, förvaras produkten torrt och ej i direkt solljus. Delvis använda påsar försluts väl.

Förvara vid temperatur mellan 0 °C och 40 °C.

Förvara i originalbehållare. Förvaras i slutna behållare.

1.3/C

5.1B

Förpackningsmaterial  
PGS-7 (Nederländerna)  
LGK (Tyskland)

### 7.3. Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Gödslingsmedel; [www.everris.com](http://www.everris.com); Läs och följ anvisningarna på etiketten

Exponeringsscenario

Blandning. Krävs inte.

## Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1. Kontrollparametrar

<a href="#">järn-DTPA</a>	
Danmark	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Finland	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Portugal	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Spain - Valores Limite Ambientales - VLE	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
<a href="#">Mangan-EDTA</a>	
Czech Republic OEL	1 mg/m <sup>3</sup> TWA
Irland	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.6 mg/m <sup>3</sup>
<a href="#">Borsyra; H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub></a>	
Australien	12 mg/m <sup>3</sup>
Belgium - 8 Hr VLE	2 mg/m <sup>3</sup> TWA borate
Bulgaria - OEL- TWAs	5.0 mg/m <sup>3</sup> TWA (as B, listed under Boron and its inorganic compounds)
Irland	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>
Latvia - OEL - TWAs	10 mg/m <sup>3</sup> TWA
Portugal	STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
Spain - Valores Limite Ambientales - VLE	STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>

Schweiz	STEL: 1.8 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1.8 mg/m <sup>3</sup>
<i>Koppar-EDTA</i>	
Österrike	STEL 0.4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Australien	N.A.
Finland	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>
<i>Natriummolybdat; Na<sub>2</sub>MoO<sub>4</sub>+2H<sub>2</sub>O</i>	
Österrike	STEL 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Czech Republic OEL	5 mg/m <sup>3</sup> TWA
Danmark	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Finland	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>
FR - OEL - 8h VMEs	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>
Irland	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
Norge	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>
Polen	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>
Portugal	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>
Spain - Valores Limite Ambientales - VLE	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>

**Härledd nolleffektnivå (DNEL)****Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)**

Inga data tillgängliga

**8.2. Begränsning av exponeringen****Personlig skyddsutrustning****Ögon-/ansiktsskydd**

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd

**Handskar**

Handskar. Nitrilgummi (0.26 mm). Genomträngningstid. &gt; 8 h.

**Andningsskydd**

Erfordras inte utom i de fall aerosol kan bildas. Vid exponering för dimma, spray eller aerosol använd lämpligt andningsskydd och skyddskläder

**Hud- och kroppsskydd**

Lätt skyddsklädesl

**Åtgärder beträffande hygien**

Följ lämpliga hushållningsrutiner. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

**Avsnitt 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd:	Fast
Utseende:	Prills, blad och pulver
färg	Benvit.
Färg:	Benvit.
Lukt:	Ingen
Skrymdensitet:	800 - 1200 kg/m <sup>3</sup>
pH:	4.5
Smältpunkt/frys punkt	Inga data tillgängliga
Kokpunkt/kokpunktsintervall:	Fast. Ej tillämpligt.
Flampunkt:	Fast. Ej tillämpligt.
Avdunstningsgrad:	Fast. Ej tillämpligt.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inte brandfarligt
Ångtryck	Fast. Ej tillämpligt.
Ångdensitet	Fast. Ej tillämpligt.
Relativ densitet	Inga data tillgängliga
Vattenlöslighet	Inga data tillgängliga
Löslighet	Inga data tillgängliga
Fördelningskoefficient	Fast. Ej tillämpligt.

Självantändningstemperatur:

Inga data tillgängliga

Nedbrytningstemperatur:

Inga data tillgängliga

Explosiva egenskaper

Ingen explosionsrisk föreligger.

Oxiderande egenskaper

Kan intensifiera brand. Oxiderande.

**9.2. Annan information**

VOC-halt (%):

Fast. Ej tillämpligt.

**Avsnitt 10: STABILITET OCH REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet**

Inte reaktiv.

**Anmärkningar**

Stabilt under rekommenderade förvaringsförhållanden, Inte reaktiv.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil under normala förhållanden.

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Inget under normal bearbetning. Termisk nedbrytning kan leda till att irriterande och giftiga gaser och ångor frigörs.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Håll åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor. Förbränning alstrar skadlig och toxisk rök.

**10.5. Oförenliga material**

Håll borta från katalysatorer som derivat av sexvärt krom och metallhalogener. Håll borta från brandfarliga produkter (bränslen) som kol, trä, mjöl, sot, etc.

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Inget under normal bearbetning. Termisk nedbrytning kan leda till att irriterande och giftiga gaser och ångor frigörs.

**Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Produktinformation**

Om denna produkt är en blandning, är klassificeringen inte baserad på toxikologistudier av denna produkt utan uteslutande på toxikologistudier om beståndsdelarna av denna produkt. Mera detaljerad information om ämnet och/eller beståndsdelarna kan tillhandahållas i andra avsnitt av detta säkerhetsdatablad

**Information om sannolika exponeringsvägar****Inandning**

Inandning av damm i höga halter kan orsaka irritation av andningssystemet.

**Ögonkontakt**

Orsakar allvarliga ögonskador.

**Hudkontakt**

Kan orsaka irritation.

**Förtäring**

Kan orsaka obehag i mag-tarmkanalen vid förtäring av stora mängder.

**Information om de toxikologiska effekterna**

Ingen känd

**Akut Toxicitet**

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (oral) 1,450.00 mg/kg

**Okänd akut toxicitet**

0% av blandningen består av ingredienser av okänd akut toxicitet.

Kemiskt Namn	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Nitric acid ammonium calcium salt	300 - 2000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rat )	
Borsyra; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	= 2660 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg	> 0.16 mg/L ( Rat ) 4 h
Natriummolybdat; Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> +2H <sub>2</sub> O	= 4233 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg (Rat)	> 2080 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h

**Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering**

Om denna produkt är en blandning, är klassificeringen inte baserad på toxikologistudier av denna produkt utan uteslutande på

toxikologistudier om beståndsdelarna av denna produkt. Mera detaljerad information om ämnet och/eller beståndsdelarna kan tillhandahållas i andra avsnitt av detta säkerhetsdatablad

<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Klassificeringen baserad på blandningens enskilda beståndsdelar.
<b>Luftvägs- eller hudsensibilisering</b>	Klassificeringen baserad på blandningens enskilda beståndsdelar.
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	Klassificeringen baserad på blandningens enskilda beståndsdelar.
<b>Cancerogenitet</b>	Klassificeringen baserad på blandningens enskilda beståndsdelar.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Klassificeringen baserad på blandningens enskilda beståndsdelar.
<b>STOT - enstaka exponering</b>	Klassificeringen baserad på blandningens enskilda beståndsdelar.
<b>STOT - upprepad exponering</b>	Klassificeringen baserad på blandningens enskilda beståndsdelar.
<b>Fara vid Aspiration</b>	Klassificeringen baserad på blandningens enskilda beståndsdelar.

## Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1. Toxicitet

#### Ekotoxicitet

Får inte släppas ut i miljön

#### Okänd vattentoxicitet

0% av blandningen innehåller beståndsdelar med okänd fara för vattenmiljön.

Kemiskt Namn	Alger/vattenlevande växter	Fisk	Toxicitet för mikroorganismer	Kräftdjur
Nitric acid ammonium calcium salt	-	447: 48 h Carassius auratus mg/L LC50	-	-
Borsyra; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	-	1020: 72 h Carassius auratus mg/L LC50 flow-through	-	115 - 153: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### Persistens och nedbrytbarhet

Inga bestående eller ackumulativa effekter observerades.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### Bioackumulering

Bioackumuleras ej.

Kemiskt Namn	LOGPOW
Nitric acid ammonium calcium salt	0
Borsyra; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	-0.757

### 12.4. Rörligheten i jord

Inga data tillgängliga.

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

Inga data tillgängliga.

### 12.6. Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga.

## Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering

Bortskaffning ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser.

#### Kontaminerad förpackning

Återanvänd inte behållaren.

#### Annan Information

Använd produkten i sin helhet. Emballaget är industriellt avfall.

#### Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

.-

## Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION

### IMO / IMDG

<b>14.1</b>	
<b>UN-Nr:</b>	1486
<b>14.2</b>	
<b>Transportbenämning:</b>	Kaliumnitrat
<b>14.3</b>	
<b>Faroklass:</b>	5.1
<b>14.4</b>	
<b>Förpackningsgrupp:</b>	III
<b>Begränsad mängd</b>	5 kg
<b>14.5</b>	
<b>Vattenföreare</b>	Ingen information tillgänglig
<b>14.6</b>	
<b>EmS:</b>	F-A / S-Q
<b>Särskilda bestämmelser</b>	964, 967
<b>14.7</b>	
<b>Bulktransport enligt bilaga II i MARPOL 73/78 och IBC-koden</b>	Inga data tillgängliga

### ADR/RID

<b>14.1</b>	
<b>UN-Nr:</b>	1486
<b>14.2</b>	
<b>Transportbenämning:</b>	Kaliumnitrat
<b>14.3</b>	
<b>Faroklass:</b>	5.1
<b>14.4</b>	
<b>Förpackningsgrupp:</b>	III
<b>14.5</b>	
<b>Miljöfara</b>	Inte reglerad
<b>14.6</b>	
<b>Särskilda bestämmelser</b>	Ingen
<b>Tunnelbegränsningskod</b>	E
<b>Begränsad mängd</b>	5 kg

### IATA

<b>14.1</b>	
<b>UN-Nr:</b>	1486
<b>14.2</b>	
<b>Transportbenämning:</b>	Kaliumnitrat
<b>14.3</b>	
<b>Faroklass:</b>	5.1
<b>14.4</b>	
<b>Förpackningsgrupp:</b>	III
<b>14.5</b>	
<b>Miljöfara</b>	Inte reglerad
<b>14.6</b>	
<b>Särskilda bestämmelser</b>	Ingen



## Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

**Belgien****Danmark**

Danmark

Inga data tillgängliga

**Frankrike**

ICPE (FR):

Klassad installation : artikel 1230

**Tyskland**

LGK (Tyskland)

5.1B

Vattenförorenande klass (WEC):

1 (Everris klassificering)

Component	German WGK Section
Nitric acid ammonium calcium salt 15245-12-2 ( 25 - 40% )	3
järn-DTPA 12389-75-2 ( 1 - 5% )	3
Mangan-EDTA 15375-84-5 ( 1 - 5% )	2
Borsyra; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> 10043-35-3 ( 0.1 - 1% )	1
Koppar-EDTA 14025-15-1 ( 0.1 - 1% )	2
Natriummolybdat; Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> +2H <sub>2</sub> O 7631-95-0 ( < 0.1% )	1

Component	EU - Explosives Precursors Marketing and Use (98/2013) - Substances Subject to Suspicious Transactions Reporting	EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances
Nitric acid ammonium calcium salt 15245-12-2 ( 25 - 40% )	Present	
Borsyra; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> 10043-35-3 ( 0.1 - 1% )		Use restricted. See item 30.

Component	EU - REACH (1907/2006) - Article 59(1) - Candidate List of Substances for Eventual Inclusion in Annex XIV
Borsyra; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> 10043-35-3 ( 0.1 - 1% )	Reason for inclusion Toxic for reproduction, Article 57c (233-139-2)

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ämnets användning täcks enligt Reach-förordningen 1907/2006

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet

Kemiskt Namn	Begränsat ämne enligt REACH Bilaga XVII	Ämne för vilket det krävs tillstånd enligt REACH Bilaga XIV
Borsyra; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	Use restricted. See item 30.	

**Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION****Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3**

- H302 - Skadligt vid förtäring
- H318 - Orsakar allvarliga ögonskador
- H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation
- H360FD - Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet

**Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet**

RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: 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 Labeling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances



CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
DNEL: Derived No-Effect Level  
REACH: Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals  
CLP: EU-GHS; Classification, Labelling and Packaging  
OEL: Occupational Exposure Limit  
TWA: Time Weighted Average  
ATE: Acute Toxicity Estimate  
EUH phrase: CLP (EU) specific hazard statement  
LD50: Lethal dose, 50%.  
LC50: Lethal concentration, 50%.  
SVHC: Substance of Very High Concern.

**Klassificeringsprocedur**

- Beräkningsmetod
- Expertutlåtande och sammanvägd bedömning

**Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor**

enligt EG-Förordning 1907/2006/EG - 2015/830. Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

**Utfört av**

Regulatory Affairs Department (INFO-MSDS@EVERRIS.COM).

**Användningsbegränsningar**

Begränsat till yrkesanvändning

**Grund för revidering**

\*\*\* Visar ändringar sedan den senaste uppdateringen. Denna version ersätter alla tidigare versioner.

Informationen i detta dokument är enligt Everris' kännedom och övertygelse, korrekt och tillförlitligt vid den tidpunkt då det framställdes. Everris utfärdar emellertid inte någon garanti, vare sig uttrycklig eller underförstådd, vad gäller noggrannheten och tillförlitligheten. Everris påtar sig ej heller ansvar för förlust eller skada som uppkommer vid bruk av detta. Ingen auktorisering ges eller underförstås till att använda någon patenterad uppfinning utan licens. Dessutom påtar sig Scott inget ansvar för skada som uppstått på grund av onormalt bruk, ignorering av rekommenderade rutiner eller från de risker som följer med detta produktslag.