

# Säkerhetsdatablad

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i:  
Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 04-okt-2021

Version 1

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

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Agroleaf Power High P 12-52-5+TE  
Produktkod 2094-315HA  
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 (SU21)

Varför användningar avråds ifrån Användning som det avråds ifrån i kemikaliesäkerhetsbedömningen i överensstämmelse med REACH Bilaga I punkt 7 2.3

### 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  
Icke-nödnummer +31 (0) 418655700

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Int: +44 1235 239 670 (24/7)

Europa	112
Österrike	+43 1 406 43 43
Belgien	070 245 245
Danmark	+45 8212 1212
Finland	0800 147 111
Frankrike	+ 33 (0)1 45 42 59
Irland	01 809 2566
Nederländerna	+31 88 75 585 61
Norge	+45 735 80500
Polen	+48 42 2538 400
Portugal	+351 800 250 250
Spanien	+34 91 562 04 20
Sverige	112 – begär Giftinformation
Schweiz	Tox Info Switzerland 145 (24h)
Förenade kungariket	111

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008  
Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

### 2.2. Märkningsuppgifter

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]  
**Faroangivelser**  
Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]  
EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera

### 2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

#### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	EC-nr	Vikt-%	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Särskild koncentrations gräns (SCL)	REACH-registreringsnummer	M-Faktor	M-Faktor (långvarig)
Citronsyra; C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> (77-92-9)	201-069-1	0.1 - 1%	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	-	01-2119457026-42	-	-
Borsyra; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> (10043-35-3)	233-139-2	0.1 - 1%	Repr. 1B (H360FD)	-	01-2119486683-25	-	-

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

Uppskattning av akut toxicitet

Om LD50/LC50-data inte finns tillgängliga eller inte motsvarar klassificeringskategorin ska det tillämpliga konversionsvärdet från CLP-förordningen Bilaga I, Tabell 3.1.2, användas för beräkning av uppskattningen av akut toxicitet (ATEmix) för klassificering av en blandning som baserar sig på dess komponenter

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	Inandning LC50 - 4 timmar - damm/dimma - mg/l
Citronsyra; C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	3000	2000	Inga data tillgängliga
Borsyra; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	2660	2000	0.16

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

Kemiskt namn	CAS-nr	SVHC-kandidatämnen
Borsyra; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	10043-35-3	Present

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmänna råd

Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt). Första hjälpen-åtgärder ska endast utföras av utbildad personal.

##### Inandning

Flytta till frisk luft. I händelse av inandning av aerosol/dimma kontakta om nödvändigt läkare. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning. Kontakta läkare om symptom kvarstår. Om produkten brukas på avsett vis är det osannolikt med dammiga tillstånd. Om emellertid inandning av damm sker under längre tid bör den drabbade flyttas ut till friska luften.

##### Ögonkontakt

Skölj omsorgsfullt med mycket vatten i åtminstone 15 minuter och lyfta de nedre och övre ögonlocken. Kontakta läkare.

##### Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten. Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion.

**Förtäring** Skölj munnen med vatten och drick därefter rikligt med vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Framkalla inte kräkning utan läkares inrådan.

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

**Symptom** Ingen känd.

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

**Information till läkare** Behandla enligt symptom.

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### 5.1. Släckmedel

**Lämpligt släckningsmedel** Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön.

**Stor brand** VARNING: Vattenspray kan vara ineffektiv i brandbekämpning.

**Olämpliga släckmedel** Skingra inte spillt material med högtrycksvattenstrålar.

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

Termisk nedbrytning kan leda till att irriterande och giftiga gaser och ångor frigörs.

**Farliga förbränningsprodukter** Termisk nedbrytning kan leda till att giftiga/frätande gaser och ångor frigörs.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Särskild skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän** Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning.

### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

**Personliga försiktighetsåtgärder** Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

**Annan information** Formulering av R-fraserna i avsnitt 7 och 8.

**För räddningspersonal** Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8. Förhindra utsläpp i vattendrag, avlopp, källare eller begränsade utrymmen.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information. Spola inte ned i ytvatten eller avloppssystem.

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

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

**Rengöringsmetoder** Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för bortskaffning. Produkt volledig opmaken, verpackingsmateriaal is bedrijfsafval.

**Förebyggande av sekundära faror** Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

<b>Råd om säker hantering</b>	Säkerställ tillräcklig ventilation. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Undvik kontakt med ögonen. Undvik dammbildning. Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
<b>Allmänna hygienfaktorer</b>	Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

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

<b>Förvaringsförhållanden</b>	FÖRVARAS UTOM RÄCKHÅLL FÖR BARN OCH SÄLLSKAPSDJUR. Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. För att kvaliteten ska bibehållas, förvaras produkten torr och ej i direkt solljus. Delvis använda påsar försluts väl.
<b>Förpackningsmaterial</b>	Bewaar in dichte, originele verpakking op een veilige plaats.

### 7.3. Specifik slutanvändning

<b>Specifika användningsområden</b>	Gödslingsmedel.
<b>Exponeringsscenario</b>	Blandning. Krävs inte.
<b>Riskhanteringsmetoder (RMM)</b>	Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.
<b>Annan information</b>	

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Exponeringsgränser

Kemiskt namn	Europeiska unionen	Österrike	Belgien	Bulgarien	Kroatien
Borsyra; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	-	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup>	-
Kemiskt namn	Cypern	Tjeckien	Danmark	Estland	Finland
Citronsyra; C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	-	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
Kemiskt namn	Frankrike	Tyskland	Tyskland MAK	Grekland	Ungern
Citronsyra; C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> Peak: 4 mg/m <sup>3</sup>	1	-
Borsyra; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	-	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> Peak: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Kemiskt namn	Italien	Lettland	Litauen	Luxemburg	Nederländerna
Borsyra; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Kemiskt namn	Norge	Polen	Portugal	Rumänien	Slovakien
Borsyra; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	-	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Kemiskt namn	Slovenien	Spanien	Sverige	Schweiz	Förenade kungariket
Citronsyra; C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	-	-	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	-
Borsyra; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 1.8 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1.8 mg/m <sup>3</sup>	-

### Biologiska yrkeshygieniska exponeringsgränser

Den levererade produkten innehåller inga farliga ämnen för vilka regionala lagstiftande organ har fastställt biologiska gränsvärden.

**Härledd nolleffektnivå (DNEL)** Ingen information tillgänglig.  
**Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)** Ingen information tillgänglig.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

**Personlig skyddsutrustning** Använd vanliga, lätta arbetskläder.

**Ögonskydd/ansiktsskydd** Använd skyddsglasögon med sidoskydd.

**Handskydd** Nitrilgummi (0.26 mm). Genomträngningstid. > 8 h.

**Hud- och kroppsskydd** Lätt skyddsklädsel.

**Andningsskydd** Ingen skyddsklädsel behövs under normala användningsförhållanden. Om exponeringsgränser har överskridits eller man känner irritation, kan det bli nödvändigt med ventilation och evakuering.

**Allmänna hygienfaktorer** Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

**Begränsning av miljöexponeringen** Lokala myndigheter bör underrättas om större spill inte kan begränsas. Förhindra att produkten når avlopp.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

**Aggregationstillstånd** Fast  
**Utseende:** kulor, pulver  
**Färg:** Benvit  
**Lukt:** Gödslingsmedel.

<u>Egenskap</u>	<u>Värden</u>	<u>Anmärkingar • Metod</u>
<b>Smältpunkt/fryspunkt</b>	Inga data tillgängliga	Ingen känd
<b>Kokpunkt/kokpunktsintervall:</b>	Inga data tillgängliga	Ingen känd
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Inga data tillgängliga	Ingen känd
<b>Brandfarlighetsgränser i luft</b>		Ingen känd
Övre brännbarhetsgränser	Inga data tillgängliga	
Lägre brännbarhetsgränser	Inga data tillgängliga	
<b>Flampunkt:</b>	Inga data tillgängliga	Ingen känd
<b>Självantändningstemperatur:</b>	Inga data tillgängliga	Ingen känd
<b>Sönderfallstemperatur</b>		Ingen känd
<b>pH</b>	Inga data tillgängliga	Ingen känd
pH (som vattenlösning)	Inga data tillgängliga	Ingen känd
<b>Kinematisk viskositet</b>	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Dynamisk viskositet	Inga data tillgängliga	Ingen känd
<b>Vattenlöslighet</b>	Inga data tillgängliga	Ingen känd
<b>Löslighet</b>	Inga data tillgängliga	Ingen känd
<b>Fördelningskoefficient</b>	Inga data tillgängliga	Ingen känd
<b>Ångtryck</b>	Inga data tillgängliga	Ingen känd
<b>Relativ densitet</b>	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Skrymdensitet	Inga data tillgängliga	
Densitet:	Inga data tillgängliga	
<b>Ångdensitet</b>	Inga data tillgängliga	Ingen känd
<b>Partikelegenskaper</b>		
Partikelstorlek	Inga data tillgängliga	

Distribution av partikelstorlek Inga data tillgängliga

## 9.2. Annan information

9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror  
Ej tillämpligt

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper  
Ingen information tillgänglig

## **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Inte reaktiv.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala förhållanden.

#### **Särskilda åtgärder:**

Känslighet för mekaniska stötar Inte känsligt.  
Känslighet för statisk urladdning Inte känsligt.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inget under normal bearbetning.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Håll åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.

### 10.5. Oförenliga material

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

Farliga nedbrytningsprodukter 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 faroklasser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

#### Information om sannolika exponeringsvägar

##### Produktinformation

**Inandning** Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. Inandning av damm i höga halter kan orsaka irritation av andningssystemet.

**Ögonkontakt** Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. Kan orsaka irritation.

**Hudkontakt** Kan orsaka irritation.

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

#### Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Symptom Ingen information tillgänglig.

## Numeriska mått på toxicitet

### Akut toxicitet

0 % av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd toxicitet

### Komponentinformation

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
Citronsyra; C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	= 3 g/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

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

**Frätande/irriterande på huden** Ingen information tillgänglig.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Ingen information tillgänglig.

**Luftvägs- eller hudsensibilisering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Mutagenitet i könsceller** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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

Kemiskt namn	Europeiska unionen
Borsyra; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> 10043-35-3	Repr. 1B

Tabellen nedan visar beståndsdelar som bör anses som relevanta och som listats som fortplantningssgifter.

**STOT - enstaka exponering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**STOT - 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.

**Hormonförstörande egenskaper** Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### 12.1. Toxicitet

#### Ekotoxicitet

#### Okänd toxicitet i vattenmiljön

Innehåller .- % komponenter med okänd fara för vattenmiljö.

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande växter	Fisk	Toxicitet för mikroorganismer	Kräftdjur
Citronsyra; C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	-	LC50: =1516mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	-
Borsyra; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	-	-	-	EC50: 115 - 153mg/L (48h, Daphnia magna)

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering Det finns inga data om denna produkt.

#### Komponentinformation

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient
Citronsyra; C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	-1.72
Borsyra; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	-0.757

### 12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord inga data tillgängliga.

Rörlighet inga data tillgängliga.

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

#### PBT- och vPvB-bedömning

Kemiskt namn	PBT- och vPvB-bedömning
Citronsyra; C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne
Borsyra; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne PBT-bestämning gäller inte

### 12.6. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

### 12.7. Andra skadliga effekter

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända produkter Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Bortskaffa i enlighet med miljöföreskrifter.

Kontaminerad förpackning Återanvänd inte tomma behållare.

Annan information Använd produkten i sin helhet. Emballaget är industriellt avfall. If material is uncontaminated, collect and reuse as recommended for product.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### IMDG

14.1 UN-Nr: Inte reglerad

14.2 Transportbenämning: Inte reglerad

14.3 Faroklass för transport: Inte reglerad

14.4 Förpackningsgrupp: Inte reglerad

14.5 Vattenförorenare: Inte reglerad

14.6 Särskilda bestämmelser: Ingen



**14.7**

Bulktransport enligt bilaga II i MARPOL 73/78 och IBC-koden Inga data tillgängliga

**ADR**

**14.1**

UN-Nr: Inte reglerad

**14.2**

Transportbenämning: Inte reglerad

**14.3**

Faroklass för transport Inte reglerad

**14.4**

Förpackningsgrupp: Inte reglerad

**14.5**

Miljöfaror Inte reglerad

**14.6**

Särskilda bestämmelser Ingen

**IATA**

**14.1**

UN-nummer eller ID-nummer Inte reglerad

**14.2**

Transportbenämning: Inte reglerad

**14.3**

Faroklass för transport Inte reglerad

**14.4**

Förpackningsgrupp Inte reglerad

**14.5**

Miljöfaror Inte reglerad

**14.6**

Särskilda bestämmelser Ingen

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

**Nationella föreskrifter**

Danmark  
Frankrike

**Tyskland**

Vattenfarlighetsklass (WGK) ej farligt för vatten (NWG)

Kemiskt namn	German WGK Section
Citronsyra; C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	Reg. no. 57, hazard class 1 - slightly hazardous to water
Borsyra; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	1

**Nederländerna**

Kemiskt namn	Nederländerna - Lista över Cancerframkallande Ämnen	Nederländerna - Lista över Mutagena Ämnen	Nederländerna - Lista över Reproduktionstoxiska Ämnen
Borsyra; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	-	-	Fertility Category 1B Development Category 1B

### Europeiska unionen

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

### Beakta Direktiv 94/33/EG om skydd av minderåriga i arbetslivet

Ska inte användas av yrkesmän under 18 år, se Nationella arbetsmiljömyndigheters föreskrifter om farligt arbete för unga.

### Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller ett eller flera ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

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>	30.	-

### FÖRORDNING (EU) 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer

Inte reglerad

Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Ej tillämpligt

### EU - Biocider

Kemiskt namn	EU - Biocider
Citronsyra; C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	Produkttyp 1: Mänsklig hygien
Borsyra; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	Produkttyp 8: Träskyddsmedel

### Internationella Förteckningar

#### Symbolförklaring:

**TSCA** - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning

**DSL/NDL** - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen

**EINECS/ELINCS** - Europeisk förteckning över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/Europeisk förteckning över förhandsanmälda ämnen

**ENCS** - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen

**IECSC** - Kinas förteckning över befintliga kemiska ämnen

**KECL** - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

**PICCS** - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

**AICS** - Australiska förteckningen över kemiska ämnen (Australian Inventory of Chemical Substances)

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsrapport

Ämnets användning täcks enligt Reach-förordningen 1907/2006

## AVSNITT 16: Annan information

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

Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

H360FD - Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet

Teckenförklaring

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:  
PBT: Långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) kemikalier  
vPvB: Mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) kemikalier

**Teckenförklaring Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**

TWA (tidsvägt medelvärde)	TWA (tidsvägt medelvärde)	Gränsvärde för kortvarig exponering	STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)
Tak	Högsta gränsvärde	*	Hudbeteckning

**Klassificeringsprocedur**

- Beräkningsmetod
- Expertutlåtande och sammanvägd bedömning

Klassificeringsprocedur	
Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Använd metod
Akut oral toxicitet	Beräkningsmetod
Akut hudtoxicitet	Beräkningsmetod
Akut inhalationstoxicitet - gas	Beräkningsmetod
Akut inhalationstoxicitet - ånga	Beräkningsmetod
Akut inhalationstoxicitet - damm/dimma	Beräkningsmetod
Frätande/irriterande på huden	Beräkningsmetod
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Beräkningsmetod
Luftvägssensibilisering	Beräkningsmetod
Hudsensibilisering	Beräkningsmetod
Mutagenitet	Beräkningsmetod
Cancerogenitet	Beräkningsmetod
Reproduktionstoxicitet	Beräkningsmetod
STOT - enstaka exponering	Beräkningsmetod
STOT - upprepad exponering	Beräkningsmetod
Akut toxicitet i vattenmiljön	Beräkningsmetod
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	Beräkningsmetod
Fara vid aspiration	Beräkningsmetod
Ozon	Beräkningsmetod

**Viktiga litteraturreferenser och datakällor som använts i framställning av säkerhetsdatabladet**

Ämbetsverkets för giftiga ämnen och sjukdomar register (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)  
ChemView-databas för Förenta staternas miljöförvaltningsmyndighet  
Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA)  
EPA (Miljöskyddsnämnd)  
Riktvärde(n) vid akut exponering (AEGL)  
Förenta staternas miljöförvaltningsmyndighet Federal lag om insekticider, fungicider och rodenticider  
Förenta staternas miljöförvaltningsmyndighet Kemikalier med hög produktionsvolym  
Tidskrift för livsmedelsforskning (Food Research Journal)  
Databas om farliga ämnen  
Internationell enhetlig informationsdatabas över kemikalier (IUCLID)  
GHS-klassificering för Japan  
Australiens nationella system för anmälning och bedömning av industrikemikalier (Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme, NICNAS)  
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)  
Förenta staternas nationella medicinska biblioteks ChemID Plus (NLM CIP)  
Det nationella medicinska bibliotekets PubMed-databas (NLM PUBMED)  
Nationella toxikologiska programmet (NTP)  
Nya Zeelands kemikalieklassifikations- och informationsdatabas (CCID)  
Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Publikationer om miljö, hälsa och säkerhet  
Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Program för kemikalier med hög produktionsvolym  
Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Dataset med screeninginformation  
Världshälsoorganisationen

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

**Revisionsdatum** 04-okt-2021

Användningsbegränsningar      Begränsat till yrkesanvändning

Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006

**Friskrivningsklausul**

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.

**Slut på säkerhetsdatablad**