

Säkerhetsdatablad

Utgivningsdatum 14-nov-2013

Revisionsdatum 09-okt-2019

Version 4.01

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Agroleaf Power Total 20-20-20+TE
Produktkod 20960315GD
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

ICL Belgium N.V.
 Industrieweg 20
 2280 Grobbendonk, Belgium
 Tel. nr: +32 (0) 14 507090
 Fax nr.: +32 (0) 14 507091.

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

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Int: +44 1235 239 670 (24h).

Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandning

Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Denna blandning har inte klassificerats som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

2.2. Märkningsuppgifter

Denna blandning har inte klassificerats som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Signalord: Ingen

EU-specifika faroangivelser

EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera

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 |
|---|-----------|------------|----------|--|---------------------------|
| Kaliumnitrat; KNO ₃ | 231-818-8 | 7757-79-1 | 25 - 40% | Ox. Sol. 3 (H272) | 01-2119488224-35 |
| Koppar-EDTA | 237-864-5 | 14025-15-1 | 0.1 - 1% | Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H302) | 01-2119963944-23 |
| Borsyra; H ₃ BO ₃ | 233-139-2 | 10043-35-3 | 0.1 - 1% | Repr. 1B (H360FD) | 01-2119486683-25 |

| Component | SVHC-kandidatämnen |
|--|--------------------|
| Borsyra; H ₃ BO ₃ 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

| | |
|---------------------|--|
| Allmänna råd | Första hjälpen-åtgärder ska endast utföras av utbildad personal. |
| Inandning | Kontakta omedelbart läkare. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning. Kontakta läkare om symptom kvarstår. |
| Hudkontakt: | Kontakta läkare om hudirritationen kvarstår. |
| Ögonkontakt: | Skölj grundligt med mycket vatten, även under ögonlocken. Om ögonirritation består, kontakta en specialist. |
| Förtäring: | 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). Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. 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. Använd pulver, CO₂, vatten eller "alkoholskum".

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.

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: Sopa ihop och skyffla 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:

Förpackningsmaterial
LGK (Tyskland)

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.
13

7.3. Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Exponeringsscenario

Gödslingsmedel; www.everris.com; Läs och följ anvisningarna på etiketten
Blandning. Krävs inte.

Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

| <i>Kaliumnitrat; KNO₃</i> | |
|---|--|
| Australien | > 10 mg/m ³ |
| Bulgaria - OEL- TWAs | 5.0 mg/m ³ TWA |
| Latvia - OEL - TWAs | 5 mg/m ³ TWA |
| <i>Koppar-EDTA</i> | |
| Österrike | STEL 0.4 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ |
| Australien | N.A. |
| Finland | TWA: 0.02 mg/m ³ |
| <i>Borsyra; H₃BO₃</i> | |
| Australien | 12 mg/m ³ |
| Belgium - 8 Hr VLE | 2 mg/m ³ TWA borate |
| Bulgaria - OEL- TWAs | 5.0 mg/m ³ TWA (as B, listed under Boron and its inorganic compounds) |
| Irland | TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³ |
| Latvia - OEL - TWAs | 10 mg/m ³ TWA |
| Portugal | STEL: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ |
| Spain - Valores Limite Ambientales - VLE | STEL: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ |
| Schweiz | STEL: 1.8 mg/m ³ TWA: 1.8 mg/m ³ |

Härledd nolleffektnivå (DNEL)

| Component | Oral | Dermal | inandning |
|--|------|-------------------|------------------------|
| Kaliumnitrat; KNO ₃ 7757-79-1 (25 - 40%) | | 20.8 mg/kg bw/day | 36.7 mg/m ³ |

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Inga data tillgängliga

| Component | Färskvatten | Sötvattensediment | Havsvatten | Havssediment | Jord | Effekt på avloppsrening |
|--|-------------|-------------------|------------|--------------|------|-------------------------|
| Kaliumnitrat; KNO ₃ 7757-79-1 (25 - 40%) | 0.45 mg/l | | 0.045 mg/l | | | 18 mg/l |

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögon-/ansiktsskydd

Handskar

Tättslutande skyddsglasögon

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

Andningsskydd
Hud- och kroppsskydd
Åtgärder beträffande hygien

Använd lämpligt andningsskydd om ventilationen är otillräcklig
 Använd lämpliga skyddskläder
 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: | Crystals |
| Färg: | ljusgrön. |
| Lukt: | Ingen |
| Skrymdensitet: | 800 - 1200 kg/m ³ |
| pH: | 4.5 (@ 200 g/l) |
| 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. |
| 9.2. Annan information | |
| VOC-halt (%): | Fast. Ej tillämpligt. |

Avsnitt 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

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 | Kan orsaka lindrig irritation. |
| 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**Okänd akut toxicitet** 0% av blandningen består av ingredienser av okänd akut toxicitet.

| Kemiskt Namn | LD50 Oral | LD50 Dermal | LC50 Inhalation |
|---|----------------------|--------------|-------------------------|
| Kaliumnitrat; KNO ₃ | = 3015 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg | > 527 mg/m ³ |
| Borsyra; H ₃ BO ₃ | = 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

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

| | |
|---|--|
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Klassificeringen baserad på blandningens enskilda beståndsdelar. |
| Luftvägs- eller hudsensibilisering | Klassificeringen baserad på blandningens enskilda beståndsdelar. |
| Mutagenitet i könsceller | Klassificeringen baserad på blandningens enskilda beståndsdelar. |
| Cancerogenitet | Klassificeringen baserad på blandningens enskilda beståndsdelar. |
| Reproduktionstoxicitet | Klassificeringen baserad på blandningens enskilda beståndsdelar. |
| STOT - enstaka exponering | Klassificeringen baserad på blandningens enskilda beståndsdelar. |
| STOT - upprepad exponering | Klassificeringen baserad på blandningens enskilda beståndsdelar. |
| Fara vid Aspiration | 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 |
|---|----------------------------|---|-------------------------------|---|
| Borsyra; H ₃ BO ₃ | - | 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 |
|---|--------|
| Borsyra; H ₃ BO ₃ | -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. |

Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION

IMO / IMDG

| | |
|--|-------------------------------|
| <u>14.1</u> | |
| UN-Nr: | Inte reglerad |
| <u>14.2</u> | |
| Transportbenämning: | Inte reglerad |
| <u>14.3</u> | |
| Faroklass: | Inte reglerad |
| <u>14.4</u> | |
| Förpackningsgrupp: | Inte reglerad |
| <u>14.5</u> | |
| Vattenförorenare | Ingen information tillgänglig |
| <u>14.6</u> | |
| Särskilda bestämmelser | Ingen |
| <u>14.7</u> | |
| Bulktransport enligt bilaga II i MARPOL 73/78 och IBC-koden | Inga data tillgängliga |

ADR/RID

| | |
|-------------------------------|---------------|
| <u>14.1</u> | |
| UN-Nr: | Inte reglerad |
| <u>14.2</u> | |
| Transportbenämning: | Inte reglerad |
| <u>14.3</u> | |
| Faroklass: | Inte reglerad |
| <u>14.4</u> | |
| Förpackningsgrupp: | Inte reglerad |
| <u>14.5</u> | |
| Miljöfara | Inte reglerad |
| <u>14.6</u> | |
| Särskilda bestämmelser | Ingen |

IATA

| | |
|-------------------------------|---------------|
| <u>14.1</u> | |
| UN-Nr: | Inte reglerad |
| <u>14.2</u> | |
| Transportbenämning: | Inte reglerad |
| <u>14.3</u> | |
| Faroklass: | Inte reglerad |
| <u>14.4</u> | |
| Förpackningsgrupp: | Inte reglerad |
| <u>14.5</u> | |
| Miljöfara | Inte reglerad |
| <u>14.6</u> | |
| Särskilda bestämmelser | Ingen |

Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Belgien

| Component | Belgium - Major Accidents - Qualifying Quantities for Safety Reporting | Belgium - Major Accidents - Qualifying Quantities for Accident Prevention |
|--|--|--|
| Kaliumnitrat; KNO ₃ 7757-79-1 (25 - 40%) | 10000 tonne; 5000 tonne | 5000 tonne (in cases where this dangerous substance falls within category P5a Flammable liquids or P5b Flammable liquids, then for the purposes of this Regulation the lowest qualifying quantities applies); 1250 tonne |

Danmark

Danmark Inga data tillgängliga

Frankrike

ICPE (FR): Inte reglerad

Tyskland

LGK (Tyskland) 13
Vattenförorenande klass (WEC): 1 (Everris klassificering)
GefStoffV (DE): Inte reglerad

| Component | German WGK Section |
|--|--------------------|
| Kaliumnitrat; KNO ₃ 7757-79-1 (25 - 40%) | 1 |
| Koppar-EDTA 14025-15-1 (0.1 - 1%) | 2 |
| Borsyra; H ₃ BO ₃ 10043-35-3 (0.1 - 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 |
|--|--|--|
| Kaliumnitrat; KNO ₃ 7757-79-1 (25 - 40%) | Present | |
| Borsyra; H ₃ BO ₃ 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 ₃ BO ₃ 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 ₃ BO ₃ | Use restricted. See item 30. | |

Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3

- H360FD - Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet
- H272 - Kan intensifiera brand. Oxiderande

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).

Utgivningsdatum

14-nov-2013

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.