



Säkerhetsdatablad

Sida 1 av 9

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordningen (EU) 2020/878

Blomstra Växtnäring

Omarbetad: 2022-11-17

Version 2

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

| | |
|--|---|
| 1.1 Produktbeteckning | Blomstra Växtnäring |
| Artikelnummer | 61010 / 61015 / 61016 / 61092 / 61093 / 61094 |
| UFI | A300-U0MM-X00S-80TV |
| 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från | Växtnäring |
| 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad | Miljöcenter AB Kvalitetsvägen 1 232 61 ARLÖV Tel. +46 (0)40-668 08 50 |
| Hemsida/E-post | www.miljocenter.com , info@miljocenter.com |
| 1.4 Telefonnummer för nödsituationer | 112 begär Giftinformation, Mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700 |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:
Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)
Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2: H319
- 2.2 Märkningsuppgifter:
Faropiktogram



Signalord

Varning

Innehåller

Teknisk Ammoniumnitrat

Faroangivelser

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Använd skyddshandskar/ögonskydd.

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.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp

Blomstra Växtnäring

Omarbetad: 2022-11-17

Version 2

AVSNITT 2: Farliga egenskaper (...)

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen

Produkten är inte att betrakta som frätande eftersom blandningen har titrerats till acceptabelt pH.

Blandningens frätande och irriterande egenskaper är kända och föranleder klassificering som Ögonirriterande kategori 2.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

| Ämne | CAS-nr EG-nr Reg-nr | Konc % | Faroklasser & kategorikoder | Faro- angivelser * |
|--|--|-----------|--|--|
| Teknisk Ammoniumnitrat | 6484-52-2 229-347-8 | 5-10 | Ox Sol 3 Eye Irrit. 2 | H272 H319 |
| Kaliumnitrat | 7757-79-1 231-818-8 01-2119488224-35 | 5-9 | Ox Sol. 3 | H272 |
| Fosforsyra** Index: 015-011-00-6 | 7664-38-2 231-633-2 01-2119485924-24 | 1-5 | Skin Corr. 1B | H314 |
| Kaliumhydroxid*** Index: 019-002-00-8 | 1310-58-3 215-181-3 01-2119487136-33 | <2 | Met. Corr. 1 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A | H290 H302 H314 |
| Kalciumnitrat | 15245-12-2 239-289-5 | <2 | Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 | H302 H318 |
| Salpetersyra**** Index: 007-004-00-1 | 7697-37-2 231-714-2 | <0,1% | Ox. Liq. 2 Met Corr. 1 Skin Corr. 1A Acute Tox. 1 | H272 H290 H314 H330 EUH071 |

* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16

**SCL/Specifika koncentrationsgränser

Eye Irrit. 2; H319: $10\% \leq C < 25\%$

Skin Corr. 1B; H314: $C \geq 25\%$

Skin Irrit. 2; H315: $10\% \leq C < 25\%$

***SCL/Specifika koncentrationsgränser

Eye Irrit. 2; H319: $0,5\% \leq C < 2\%$

Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 5\%$

Skin Corr. 1B; H314: $2\% \leq C < 5\%$

Skin Irrit. 2; H315: $0,5\% \leq C < 2\%$

****SCL/Specifika koncentrationsgränser

Ox. Liq. 2; H272: $C \geq 99\%$

Ox. Liq. 3; H272: $70\% \leq C < 99\%$

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt www.echa.europa.eu (databaser)

Blomstra Växtnäring

Omarbetad: 2022-11-17

Version 2

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****4.1 Allmän information**

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös. Håll personen varm och lugn.

Inandning

Sök frisk luft.

Hudkontakt

Tvätta av huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär uppstår.

Ögonkontakt

Håll ögonlock öppna och skölj med (ljummet) vatten i minst 10 minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Till läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj ur munnen och drick ett par glas vatten. Framkalla inte kräkning såvida detta inte instruerats av medicinsk personal. Kontakta läkare

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning: Kan vara irriterande vid inandning

Hudkontakt: Kan vara irriterande vid hudkontakt. (Rodnad, sveda)

Ögonkontakt: Irritera ögonen. (Rodnad, sveda)

Förtäring: Kan orsaka illamående och obehag.

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

Behandla symptomatiskt. Visa om möjligt detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel**

Välj släckningsmedel beroende på vad som brinner i omgivningen.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte brandfarlig.

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. Undvik inandning av brandgaser.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

Övrigt

Behållare i närheten av brand flyttas och/eller kyls med vatten om det kan ske utan risk.

Blomstra Växtnäring

Omarbetad: 2022-11-17

Version 2

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med ögon. Undvik inandning av ångor. Sörj för god ventilation.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra produkten att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Mindre spill kan torkas upp med trasa eller liknande. Spola sedan utspillsplatsen med mycket vatten. Större spill vallas in med sand, jord eller liknande och samlas upp.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Uppsamlat spill placeras i behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med ögon och hud. Undvik inandning av ångor.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Tvätta händerna efter hantering av produkten.

Tag av nedstänkta kläder.

Tvätta nedstänkta kläder innan de används igen.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras väl tillsluten i temperaturer mellan 15°C och 40°C.

7.3 Specifik slutanvändning

-

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar:

Sörj för god ventilation. Möjlighet till ögonsköj ska finnas på arbetsplatsen.

Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1/2020:6)

| Ämne | CAS-nr | NGV | KGV | Anm. |
|---|-----------|----------------------------------|--------------------------------|------|
| Fosforsyra | 7664-38-2 | 1 mg/m ³ | 2 mg/m ³ | - |
| Kaliumhydroxid – inhaledbar fraktion | 1310-58-3 | 1 mg/m ³ | 2 mg/m ³ | - |
| Salpetersyra | 7697-37-2 | 0,5 ppm 1,3 mg/m ³ | 1 ppm 2,6 mg/m ³ | - |

DNEL

| | |
|----------------------------|---|
| Fosforsyra (7664-38-2) | Långtidsexponering – Arbetstagare Lokala effekter, inhalation: 2,92 mg/m ³ Långtidsexponering – Konsumenter Lokala effekter, inhalation: 0,73 mg/m ³ |
| Kaliumhydroxid (1310-58-3) | Långtidsexponering – Arbetstagare Lokala effekter, inhalation: 1 mg/m ³ Långtidsexponering – Konsumenter Lokala effekter, inhalation: 1 mg/m ³ |
| Salpetersyra (7697-37-2) | Långtidsexponering – Arbetstagare Lokala effekter, Inhalation: 1,3 mg/m ³ |

Blomstra Växtnäring

Omarbetad: 2022-11-17

Version 2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.2 Begränsning av exponeringen:

Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Undvik kontakt med ögon. Ät, drick, rök och snusa inte vid arbete med produkten.

Tvätta händer före rast och vid arbetets slut.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd

I utrymmen med dålig ventilation kan andningsskydd behövas.

Handskydd

Vid risk för direktkontakt använd skyddshandskar. EN374

Vid val av handskar måste flera parametrar tas hänsyn till, användningsområde, hanteringstid, genombrottstid.etc

Ögonskydd

Vid risk för stänk använd skyddsglasögon. (Korgglasögon)

Kroppskydd

Normal arbetsklädsel av bomull eller syntetmaterial; Kläder förorenade med denna produkt bör omedelbart tvättas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|--------------------------|
| Fysikaliskt tillstånd | Vätska |
| Färg | Grön |
| Lukt | Metallisk |
| Smältpunkt/frys punkt (°C) | Ej tillgängligt |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C) | Ej tillgängligt |
| Brandfarlighet (°C) | Ej tillgängligt |
| Nedre och övre explosionsgräns | Ej tillgängligt |
| Flampunkt (°C) | Ej tillgängligt |
| Självantändningstemperatur (°C) | Ej tillgängligt |
| Sönderdelningstemperatur | Ej tillgängligt |
| pH-värde | 3-4 |
| | 5-5,5 (Brukslösning) |
| Kinematisk viskositet | Ej tillgängligt |
| Löslighet | Obegränsat lös i vatten. |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde) | Ej tillgängligt |
| Ångtryck | Ej tillgängligt |
| Densitet och/eller relativ densitet | 1,14 |
| Relativ ångdensitet | Ej tillgängligt |
| Partikelegenskaper | Ej relevant |

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig.

Blomstra Växtnäring

Omarbetad: 2022-11-17

Version 2

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid avsedd användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik frost. Skydda mot värme och direkt solljus.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka baser.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid förbränning bildas kolmonoxid och koldioxid.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Inandning

Inte klassificerad som irriterande/frätande vid inandning enligt CLP.

Hudkontakt

Inte klassificerad som irriterande/frätande vid hudkontakt enligt CLP.

Ögonkontakt

Irriterande.

Förtäring

Inte klassificerad som irriterande/frätande vid förtäring enligt CLP.

Toxicitet

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

| | |
|----------------------------|--|
| Kaliumnitrat (7757-79-1) | LD ₅₀ råtta 24h: 3750 mg/kg Oralt |
| Fosforsyra (7664-38-2) | LD ₅₀ kanin 24h: 2740 mg/kg Dermalt LD ₅₀ råtta 24h: 2600 mg/kg Oralt LC ₅₀ råtta 2h: 850 mg/l Inhalation |
| Kaliumhydroxid (1310-58-3) | LD ₅₀ råtta 24h: 333 mg/kg Oralt |

Specifik organotoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

Sannolika exponeringsvägar

Exponering av hud /ögon, inandning, (förtäring).

Allergiframkallande

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

Fara vid aspiration

Nej

11.2 Information om andra faror

Inga kända.

Blomstra Växtnäring

Omarbetad: 2022-11-17

Version 2

AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.

12.1 Toxicitet

Toxikologiska värden på denna beredning finns ej tillgängliga.

Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen:

| | |
|----------------------------|--|
| Fosforsyra (7664-38-2) | LC ₅₀ solabborre (<i>Lepomis macrochirus</i>) 96h: 78 mg/l EC ₅₀ Hinnkräfta (<i>Daphnia magna</i>) 12h: 3.4 mg/l LC ₅₀ Moskitfisk (<i>Gambusia affinis</i>) 96h: 3 - 3.5 mg/l |
| Kaliumhydroxid (1310-58-3) | EC ₅₀ Hinnkräfta (<i>Daphnia magna</i>) 48 h: 40 - 240 mg/l LC ₅₀ Fisk 96h: 125 mg/l LC ₅₀ Moskitfisk (<i>Gambusia affinis</i>) 96h: 80 mg/kg |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Uppgift om persistens och nedbrytbarhet saknas men det finns ingen anledning att anta att produkten är svårnedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Denna produkt eller dess ingredienser ackumuleras troligen ej i naturen.

12.4 Rörlighet i jord

Produkten är löslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända.

12.7 Andra skadliga effekter

Produktens komponenter har gödande effekt.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Oanvänd eller rester av produkt är ej klassificerad som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614).

Föreslagna EWC-koder: Beror på verksamhetsområde och användning,

Förpackning

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

Blomstra Växtnäring

Omarbetad: 2022-11-17

Version 2

AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

14.1 UN-nummer eller id-nummer

-

14.2 Officiell transportbenämning

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

-

Tunnelrestriktionskod

-

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 med tillhörande ändringsföreskrifter. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen utförd

AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3.

H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande.

H290 Kan vara korrosivt för metaller.

H302 Skadligt vid förtäring

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H318 Orsakar allvarliga ögonskador

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation

H330 Dödligt vid inandning.

EUH 071 Frätande på luftvägarna.

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.

www.kemi.se (Databaser), (AFS 2018:1/2020:6), <http://echa.europa.eu/> (Databaser).

Version 2: 2022-11-17. Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II (EG/2020/878)

Ändringar gjorda i avsnitt 1,3; 3,2; 4,1, 4,3; 8,1; 11,1; 13,1; 15,1 & 16.

Äldre Versioner

Version 1: 2020-04-29

Blomstra Växtnäring

Omarbetad: 2022-11-17

Version 2

AVSNITT 16: Annan information (...)

Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings - och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

IC₅₀: Median Inhibition Concentration

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne; Very persistent and Very Bio accumulative substances.