

SÄKERHETSINFORMATION

Stroller Blå Trädgårdsnäring, Stroller Blå Växtnäring, Stroller Blå Citrusnäring, Stroller Blå Orkidénäring

Ett produktsäkerhetsdatablad är inte obligatoriskt för denna produkt enligt artikel 31 i REACH. Detta produktsäkerhetsinformation är framtaget på frivillig basis och det täcker inte artikel 31.

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

Utgivningsdatum 28.11.2022

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Stroller Blå Trädgårdsnäring, Stroller Blå Växtnäring, Stroller Blå Citrusnäring,
Stroller Blå Orkidénäring

Artikelnr. 86600818, 86600819, 86600822, 86600821, 86600820

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

Användningsområde Flytande gödningsmedel
Konsumentbruk

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsinformation

Distributör

Företagsnamn SBM Life Science AB
Postadress Scheelevägen 30
Postnr. 223 63
Postort Lund
Land Sverige
Telefon +46 40 41 81 80
E-post sds@sbm-company.com
Webbadress www.protect-garden.se
Kontaktperson Regulatory Department
sds@sbm-company.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112
Beskrivning: begär Giftinformation
Telefon: +1-813-676-1669

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP,
anmärkning

Klassificering enligt (EG) Nr.1272/2008: Ej klassificerad.

2.2. Märkningsuppgifter

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Blandningen uppfyller inte gällande kriterier för PBT (persistent, bioackumulerande och toxisk) eller vPvB (mycket persistent och mycket bioackumulerande).

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Ammoniumnitrat	CAS-nr.: 6484-52-2 EG-nr.: 229-347-8 REACH reg nr.: 01-2119490981-27	Ox. Sol. 2; H272 Eye Irrit. 2; H319	≤ 6 %	
Dinatriumpentaborat, dekahydrat	CAS-nr.: 12631-71-9 EG-nr.: 234-522-7 REACH reg nr.: 01-2119970731-35	Repr. 2; H361	≤ 0,15 %	
Ämne, kommentar	Se avsnitt 16 för förklaring av faroangivelser (H).			

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Kontakta läkare i osäkra fall. Nödtelefon: se avsnitt 1.4.

Inandning

Frisk luft. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Hudkontakt

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj munnen ordentligt och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Framkalla INTE kräkning. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter

Kan orsaka övergående ögonirritation.

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

Andra upplysningar

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Alla vanliga brandsläckningsmedel kan användas. Pulver, koldioxid (CO₂), vattendimma, skum. Väljes med avseende på material i omgivningen.

Olämpliga brandsläckningsmedel

Använd inte samlad vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker

Produkten är inte klassificerad som brandfarlig.

Farliga förbränningsprodukter

Kan inkludera, men är inte begränsade till: Natriumoxider. Kväveoxider (NO_x). Ammoniak eller aminer.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning

Brandmän som utsätts för rökgas/ nedbrytningsprodukter, skall använda godkända insatskläder och andningsapparat.

Andra upplysningar

Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder

Evakuera området. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Undvik direktkontakt.

Personliga skyddsåtgärder

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark. Vid större utsläpp till avlopp/ vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera

Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Hanteras enligt gällande regelverk för avfallshantering (se avsnitt 13). Efter uppsamling skölj med rikliga mängder vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Se även avsnitten 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering	Blandas inte med andra produkter. Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8.
-----------	---

Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien	Tvätta händerna efter kontakt med produkten. Tag av arbetskläder och skyddsutrustning innan måltid. Rök, drick eller ät ej vid arbetsplatsen. Tvätta nedsölade kläder innan de används igen.
----------------------------	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Förvaras frostfritt.
---------	--

Förhållanden för säker lagring

Anvisningar angående samlagring	Förvaras åtskilt från: Livsmedel och djurfoder.
Temperatur vid förvaring	Värde: 2 -30 °C

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Se avsnitt 1.2.
------------------------------	-----------------

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Natriumtetraboratdekahydrat	CAS-nr.: 1303-96-4	Nivågränsvärde (NGV) : 2 mg/m ³ , H Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 5 mg/m ³ , H	
Övrig information om gränsvärden	Produkten innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden. Gränsvärdet för natriumtetraboratdekahydrat, syn. Borax (ett vägledande gränsvärde) kan dock beaktas. Referenser (lagar/förordningar): Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2018:1. Förklaring av anmärkningarna: H = Ämnet kan lätt upptas genom huden		

DNEL / PNEC

DNEL	Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 21,3 mg/kg bw/day Kommentar: Gäller ammoniumnitrat. Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 37,6 mg/m ³
------	---

PNEC

Kommentar: Gäller ammoniumnitrat.

Grupp: Professionell

Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)

Värde: 48000 mg/kg bw/day

Kommentar: Gäller dinatriumpentaborat, dekahydrat.

Grupp: Professionell

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)

Värde: 7,91 mg/m³

Kommentar: Gäller dinatriumpentaborat, dekahydrat.

Grupp: Professionell

Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk)

Värde: 0,17 mg/kg bw/day

Kommentar: Gäller dinatriumpentaborat, dekahydrat.

Exponeringsväg: Sötvatten

Värde: 0,45 mg/l

Kommentar: Gäller ammoniumnitrat.

Exponeringsväg: Saltvatten

Värde: 0,045 mg/l

Kommentar: Gäller ammoniumnitrat.

Exponeringsväg: Vatten

Värde: 4,5 mg/l

Referens: Sporadiska utsläpp.

Kommentar: Gäller ammoniumnitrat.

Exponeringsväg: Reningsanläggning

Värde: 18 mg/l

Kommentar: Gäller ammoniumnitrat.

Exponeringsväg: Sötvatten

Värde: 1,35 mg/l

Kommentar: Gäller dinatriumpentaborat, dekahydrat.

Exponeringsväg: Saltvatten

Värde: 1,35 mg/l

Kommentar: Gäller dinatriumpentaborat, dekahydrat.

Exponeringsväg: Sediment i sötvatten

Värde: 1,8 mg/kg dw

Kommentar: Gäller dinatriumpentaborat, dekahydrat.

Exponeringsväg: Sediment i saltvatten

Värde: 1,8 mg/kg dw

Kommentar: Gäller dinatriumpentaborat, dekahydrat.

Exponeringsväg: Jord

Värde: 5,4 mg/kg dw

Kommentar: Gäller dinatriumpentaborat, dekahydrat.

Exponeringsväg: Reningsanläggning

Värde: 1,75 mg/l

Kommentar: Gäller dinatriumpentaborat, dekahydrat.

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering

Sörj för tillräcklig ventilation.

Personlig skyddsutrustning skall vara CE-märkt och bör väljas i samråd med leverantören av sådan utrustning. Rekommenderad skyddsutrustning och angivna standarder är vägledande. Standarder bör vara av senaste version. En riskbedömning av arbetsplatsen/verksamheten (den faktiska risken) kan leda till andra kontrollåtgärder.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Behövs normalt inte.

Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

Ögonskydd

Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN 166 (Ögonskydd - Fordringar och specifikationer).

Ytterligare ögonskyddsåtgärder

Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen. Antingen en fast ögonsköljsanordning kopplad till dricksvattnätet (tempererat vatten önskvärt) eller en portabel anordning av engångstyp (spolflaska).

Handskydd

Handskydd

Skyddshandskar skall användas. Lämpliga handsktyper kan anvisas av handskleverantören. Handskens egenskaper kan variera hos de olika handskproducenterna.

Lämpliga material

Plast / Gummi

Genombrottsid

Värde: ≥ 30 min

Kommentarer: Ingen specifik information från tillverkaren.

Tjocklek av handskmaterial

Värde: $\geq 0,11$ mm

Kommentarer: Ingen specifik information från tillverkaren.

Handsktjocklek skall tas fram i samarbete med leverantören av handskar.

Handskydd

Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN 374 (Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer).

SS-EN 420 (Skyddshandskar - Allmänna krav och provningsmetoder).

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)

Normala arbetskläder. Kläder med långa ärmar.

Andningsskydd

Andningsskydd

Behövs normalt inte.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Grön.
Lukt	Karaktäristisk.
Luktgräns	Kommentarer: Data saknas.
pH	Kommentarer: Data saknas.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Data saknas.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Flampunkt	Kommentarer: Inte relevant.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej fastställt.
Brandfarlighet	Inte relevant.
Explosionsgräns	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångtryck	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångdensitet	Kommentarer: Ej fastställt.
Relativ densitet	Kommentarer: Ej fastställt.
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Något löslig.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Ej fastställt.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Viskositet	Kommentarer: Ej fastställt.
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande. Innehåller ett oxiderande ämne.

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer	Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.
-------------	--

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga testdata finns tillgängliga.
-------------	-----------------------------------

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produkten är stabil under normala lagringsförhållanden och vid normal
------------	---

användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ingen under normala förhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik frost.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Blanda inte med andra produkter.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga vid normala förhållanden.
Se även avsnitt 5.2.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 2950 mg/kg
Art: Råtta
Kommentarer: Gäller ammoniumnitrat.

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: 5000 mg/kg
Art: Råtta
Kommentarer: Gäller ammoniumnitrat.

Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning.
Värde: 88,8 mg/l
Art: Råtta
Kommentarer: Gäller ammoniumnitrat.

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 3450 mg/kg
Art: Råtta
Kommentarer: Gäller dinatriumpentaborat, dekahydrat.

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: > 2000 mg/kg
Art: Råtta
Kommentarer: Gäller dinatriumpentaborat, dekahydrat.

Exponeringsväg: Inandning.
Värde: 2030 mg/l

Art: Råtta

Kommentarer: Gäller dinatriumpentaborat, dekahydrat.

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Symtom på exponering

I fall av förtäring	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
I fall av hudkontakt	Kan orsaka lätt irritation.
I fall av inandning	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
I fall av ögonkontakt	Kan orsaka övergående ögonirritation.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: > 100 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Kommentarer: Gäller ammoniumnitrat.
-------------------------------	---

	Värde: 79,7 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Kommentarer: Gäller dinatriumpentaborat, dekahydrat.
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: ≥ 1700 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 10 d Kommentarer: Gäller ammoniumnitrat.
	Värde: ≥ 100 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Kommentarer: Gäller dinatriumpentaborat, dekahydrat.
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 490 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Kommentarer: Gäller ammoniumnitrat.
	Värde: 56 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Kommentarer: Gäller dinatriumpentaborat, dekahydrat.
Ekotoxicitet	Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Data saknas. Metoder för bestämning av bionedbrytbarhet kan inte tillämpas för oorganiska ämnen.
---	---

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga	Förväntas ej bioackumulera.
--	-----------------------------

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Produkten är delvis vattenlöslig och kan spridas i vattenmiljön.
-----------	--

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Blandningen uppfyller inte gällande kriterier för PBT (Persistente, Bioackumulerande och Toxiska) eller vPvB (mycket Persistente och mycket Bioackumulerande).
-------------------------------------	--

12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Innehåller nitrat som är ett växtnäringssalt. Kan orsaka ökad alg tillväxt.
-----------------------------------	---

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för
avfallshantering

Får inte hällas ut i avloppet.
Återanvänd eller återvinn om möjligt. Lämnas för destruktion enligt lokala
föreskrifter.
Tömda och rengjorda förpackningar kan deponeras som hushållsavfall eller
lämnas för återvinning.

EWC-kod

EWC-kod: 061099 Annat avfall
Klassificerad som farligt avfall: Nej

EWC-kod: 200399 Annat kommunalt avfall
Klassificerad som farligt avfall: Nej

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer eller id-nummer

Kommentarer

Inte farligt gods enligt FN, ADR/RID, IMDG och ICAO-TI regler.

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer

Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer

Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer

Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

Kommentarer

Inte relevant.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för
användare

Inte relevant.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Förening kategori

Inte relevant.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Referenser (lagar/förordningar)

Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av
ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar.
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18
december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av
kemikalier (REACH) med senare ändringar.
Avfallsförordning, SFS 2011:927 med senare ändringar.
ADR-S 2019 (MSBFS 2018:5) samt RID-S 2019 (MSBFS 2018:6)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning Nej
har utförts
CSR krävs Nej

15.3 Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

Innehåller ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1148 av den 20 juni 2019 om marknadsföring och användning av sprängämnen.

BILAGA I BEGRÄNSADE SPRÄNGÄMNESPREKURSORER

Förteckning över ämnen som inte i sig eller i form av blandningar eller ämnen som innehåller de ämnena, får tillhandahållas eller införas, innehas eller användas av enskilda, förutom i koncentrationer som motsvarar eller understiger de gränsvärden som anges i kolumn 2, och beträffande vilka misstänkta transaktioner och betydande försvinnanden och stölder ska rapporteras inom 24 timmar.

Namn	CAS nr	Limit value	Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3	Nummer enligt Kombinerade nomenklaturen (KN) för isolerade kemiskt definierade föreningar som uppfyller kraven i anmärkning 1 till kapitel 28 respektive 29 i KN	Nummer enligt Kombinerade nomenklaturen för en blandning utan beståndsdelar som innebär klassificering under ett annat KN-nummer
Ammoniumnitrat	6484-52-2	45,7 % w/w	No licensing permitted	3102 30 10 (In aqueous solution); 3102 30 90 (other)	ex 3824 99 96

Se https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta
Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2
och 3)

H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H360FD Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet

Utarbetat av

SBM Life Science AB

Använda förkortningar och
akronymmer

DNEL: Härledd nolleffektnivå (Derived No Effect Level)
EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % av maximal
respons
EWC-kod: kod från EU:s gemensamma klassificeringssystem för avfall (European
Waste Code).
LC50: Den koncentration av en substans som dödar 50% av en population på en
given tid
LD50: Letal dos, den dos som förorsakar att 50% av populationen dör
PNEC: Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt (Predicted No
Effect Concentration)

Version

1