



Säkerhetsdatablad

enligt EG-Förordning 1907/2006/EG

Tryckdatum: 14-jan-2010***

Revisionsnummer: 2

Revisionsdatum: 26-mar-2009

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Namnet på ämnet och preparatet

Produktkod: 8353SE
Produktnamn: Naturen Krukväxtnäring 1000ml
Synonymer: 8352

Användning av ämnet eller beredningen

Rekommendation beträffande användning: Gödselmedel

Namnet på bolag/företag

The Scotts Company (Nordics) A/S
Naverland 34
DK-2600 Glostrup
Tel: +45 70 22 51 01
Fax: +45 43 96 61 01

Telefonnummer för nödsituationer:

+44 (0)208 762 8322 (24h)

Email

INFO-MSDS@Scotts.com

2. FARLIGA EGENSKAPER

Klassificering

Produkten är icke farlig i enlighet med direktiv 1999/45/EG

Betydelsefullaste risker

ingen

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Endast Tyskland

NE = Non-Established (Inte fast)

För den kompletta texten för R-fraserna nämnda i denna sektion, se under sektion 16

4. FÖRSTA HJÄLPEN

| | |
|-------------------------------|--|
| Allmän rekommendation: | Inga förutsebara hälsorisker vid korrekt hantering . |
| Förtäring: | Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Inandning: | ingen risk vid inandning. |
| Hudkontakt: | Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare. |
| Ögonkontakt: | Som försiktighetsåtgärd skölj ögonen med vatten. Om ögonirritation består, kontakta en specialist. |

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel:

Justera släckningsregler vid omgivningsbrand

Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas:

Inte tillämpligt

Särskilda exponeringsrisker som härrör från själva substansen eller beredningen dess förbränningsprodukter eller avgivna gaser:

Fara för giftgaser i rök i händelse av brand

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal:

Använd personlig skyddsutrustning.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder:

Inga speciellt nämnda förhållanden.

Miljöskyddsåtgärder:

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Se till att materialet inte förorenar grundvattnet.

Saneringsmetoder:

Samlas upp på mekanisk väg i lämplig behållare för bortskaffande. Blanda in jord, sand och absorberande material. . Efter rengöring kan smårester spolats bort med vatten.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:**Tekniska åtgärder/skyddsåtgärder:**

Undvik exponering vid temperaturer under 0 °C. .

Rekommendation för säker hantering:

Skydda mot förorening.

Lagring:**Tekniska åtgärder/lagringsförhållanden:**

Förvara i originalbehållare. Håll det borta från frost. Förvara vid temperatur mellan och °C. För att kvaliteten ska bibehållas, förvaras produkten torrt och ej i direkt solljus. Delvis använda påsar försluts väl. Förvaras tätt tillsluten.

| | |
|---|--|
| Icke förenliga produkter: | Kontakt med starka alkalier, oxidationsmedel och reduktionsmedel |
| Specifika användningsområde(n): | ingen. |
| Riskklassificering enligt VCI (Tyskland) | 11 |

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Tekniska åtgärder: Sörj för lämplig ventilation.

Kontroll av exponeringen på arbetsplatsen

Personlig skyddsutrustning

| | |
|------------------------------------|--|
| Andningsskydd: | Krävs inte. |
| Handskar: | Krävs inte. |
| Ögon/ansiktsskydd | Undvik kontakt med ögonen. |
| Hud- och kroppsskydd: | Krävs inte. |
| Åtgärder beträffande hygien | Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder. |

Gränsvärden för exponering

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Allmänna uppgifter

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Aggregationstillstånd: | vätska |
| Utseende: | klar |
| Färg: | mörkbrun |
| Lukt: | karaktäristisk |

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Densitet: | 1,30 g/cm ³ (21 °C) |
| Löslighet: | blandbar |
| Explosiva egenskaper: | Ingen explosionsrisk föreligger |

Ytterligare information

pH: 6 - 7

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Lagra inte den utspädda produkten. Utspädda produkter ska användas omedelbart

Förhållanden som skall undvikas: Upphettning kan frigöra farliga gaser.. Temperaturer över 40 °C. Frost. .

Material som skall undvikas: Kontakt med starka alkalier, oxidationsmedel och reduktionsmedel .

Farliga sönderdelningsprodukter: Fara för giftgaser i rök i händelse av brand .

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut toxicitet ingen

Innehållsuppgifter

Produktinformation

Lokala effekter

Hudirritation: Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.

Ögonirritation: Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.

Inandning: Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.

Förtäring: Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Produktinformation

Akvatisk toxicitet: Innehåller inga ämnen, som är kända som farliga för miljön eller för att inte brytas ned i vattenreningsverk

Vattenförorenande klass (WEC):
1 (Scott's klassificering)

Innehållsuppgifter

13. AVFALLSHANtering

Avfallshanteringsmetod: Använd produkten i sin helhet. Emballaget är industriellt avfall .

Förorenad förpackning: Lämna in tomma förpackningar för återvinning. .

14. TRANSPORTINFORMATION

Produktinformation

Aggregationstillstånd: vätska

ADR-RID

UN-Nr: Ej transportklassificerad

IATA-DGR

UN-Nr: Ej transportklassificerad

IMO / IMDG

UN-Nr: Ej transportklassificerad

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Farobeteckning:

Denna produkt behöver inte klassificeras enligt EU-bestämmelserna.

16. ANNAN INFORMATION

R-frastexter nämnda under avsnitt 3

ingen

Anledning för ändring:

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

Utfört av:

Avdelningen för frågor om bestämmelser.

Informationen i detta dokument är enligt Scott's kännedom och övertygelse, korrekt och tillförlitligt vid den tidpunkt då det framställdes. Scott utfärdar emellertid inte någon garanti, vare sig uttrycklig eller underförstådd, vad gäller noggrannheten och tillförlitligheten. Scott 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.blad