



Säkerhetsdatablad

enligt EG-Förordning 1907/2006/EG

Tryckdatum: 12-nov-2009

Revisionsnummer: 2

Revisionsdatum: 10-feb-2009

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Namnet på ämnet och preparatet

Produktkod: 8301SE
Produktnamn: Naturen Universalgödsel 3,5kg
Synonymer: 8296

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

Beredningens kemiska natur

Denna produkt innehåller inga ämnen som är kända att vara hälsoskadliga i koncentrationer som behöver beaktas.

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

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Allmän rekommendation:	Inga risker som kräver speciell första hjälp. Inga förutsebara hälsorisker vid korrekt hantering .
Förtäring:	Vid förtäring kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.
Inandning:	Flytta ut i friska luften.
Hudkontakt:	Om en person känner sig illamående eller visar tecken på hudirritation, kontakta läkare. Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten.
Ögonkontakt:	Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken. Om ögonirritation består, kontakta en specialist.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel:

Justera släckningsregler vid omgivningsbrand

Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas:

högvolyms vattenstråle

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

Produkten kan vid förbränning avge: . Ammoniak. Koloxider.

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal:

Andas inte in ångor från en explosion eller förbränning. . Använd personlig skyddsutrustning. Självförsörjande andningsapparat och lämplig skyddsklädsel.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder:

Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd personlig skyddsutrustning. Skyddsglasögon.

Miljöskyddsåtgärder:

Får inte släppas ut i naturen. Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet. Recover the product.

Saneringsmetoder:

Förhindra fortsatt läckage eller spill. Sopa ihop och skyffla upp. Lägg produkten i lämpliga behållare för återvinning eller kassering. .

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:**Tekniska åtgärder/skyddsåtgärder:**

Sörj för lämplig ventilation.

Rekommendation för säker hantering:

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Lagring:**Tekniska åtgärder/lagringsförhållanden:**

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras tätt tillsluten. Förvara vid temperaturer över -4 °C.

Icke förenliga produkter:	Ingen information tillgänglig
Risiklassificering enligt VCI (Tyskland)	11

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Tekniska åtgärder:	Sörj för lämplig ventilation.
<u>Kontroll av exponeringen på arbetsplatsen</u>	
<u>Personlig skyddsutrustning</u>	
Andningsskydd:	Andas inte in damm eller sprutdimma.
Handskar:	Skyddshandskar.
Ögon/ansiktsskydd	Safety glasses with side shields or goggles.
Hud- och kroppsskydd:	lätt skyddsdräkt.
Åtgärder beträffande hygien	Tvätta händerna innan avbrott och efter användning .
<u>Gränsvärden för exponering</u>	
<u>Kontroll av miljöexponeringen</u>	For France only.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Allmänna uppgifter

Aggregationstillstånd:	fast
Utseende:	granuler
Färg:	Kastanje
Lukt:	Earthy

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

Densitet:	1.30 g/ml
Löslighet:	löslig
Explosiva egenskaper:	Ingen explosionsrisk föreligger

Ytterligare information

pH:	7.63
------------	------

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:	Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
Förhållanden som skall undvikas:	Ingen information tillgänglig
Material som skall undvikas:	Starkt oxiderande ämnen.

Farliga sönderdelningsprodukter: Produkten kan i eld avge: . Ammoniak. Koloxider.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Innehållsuppgifter

Ytterligare information om akut toxicitet:

Ingen information tillgänglig

Produktinformation

Lokala effekter

Hudirritation:	Kan ge hudirritation hos känsliga personer
Ögonirritation:	Kan ge ögonirritation hos känsliga personer
Inandning:	Ingen information tillgänglig.
Förtäring:	Förtäring kan ge mag- och tarmirritation, illamående, kräkningar och diarré.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Produktinformation

Akvatisk toxicitet:	Denna produkt medför, om den brukas enligt etikettrekommendationerna, ingen fara för djur- och växtliv eller miljön.
----------------------------	--

Innehållsuppgifter

Ingen information tillgänglig.

13. AVFALLSHANTERING

Avfallshanteringsmetod:	Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalie eller använda behållare. Får inte tömmas i avloppsnätet. Avlägsnas enligt föreskrift..
Förorenad förpackning:	Återanvänd inte tömd behållare. Tomma behållare skall lämnas till lokala återvinningsföretag.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produktinformation

Aggregationstillstånd:	fast
-------------------------------	------

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