



Säkerhetsdatablad

enligt EG-Förordning 1907/2006/EG

Tryckdatum: 27-jan-2010

Revisionsnummer: 2

Revisionsdatum: 20-okt-2009

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Namnet på ämnet och preparatet

Produktkod: 7626
Produktnamn: Substral Universal 3kg
Synonymer: 7622, 7623, 7624

Användning av ämnet eller beredningen

Rekommendation beträffande användning: Granulerat gödningsmedel

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

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

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:	Möjliga symptom är hosta och/eller andnöd . Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring:	Drick mycket vatten om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen. Kontakta om nödvändigt läkare.
Inandning:	Om produkten brukas på avsett vis är det osannolikt med dammiga tillstånd. Om emellertid inandning av damm sker under längre tid bör den drabbade flyttas ut till friska luften . Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt:	Skölj med mycket vatten. Om en person känner sig illamående eller visar tecken på hudirritation, kontakta läkare.
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:

Termisk sönderdelning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor. Kvävedioxid, koldioxid, ammoniak och klorväte

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal:

I händelse av brand och/eller explosion andas inte in rök. Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder:

Undvik dammbildning. Sopa upp för att undvika halkrisk.

Miljöskyddsåtgärder:

Låt inte produkten komma in i jorden, grundvattnet, naturliga vattenleder eller avlopp. Informera vattenverket om produkten kommer in i jorden, grundvattnet, naturliga vattenleder eller avlopp. .

Saneringsmetoder:

Skyffla eller sopa upp. Efter rengöring kan smårester spolas bort med vatten.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:**Tekniska åtgärder/skyddsåtgärder:**

Undvik dammbildning.

Rekommendation för säker hantering:

Förvaras åtskilt från brännbara ämnen. Ät och drick ej under hanteringen.

Lagring:

Tekniska åtgärder/lagringsförhållanden:	Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder. För att kvaliteten ska bibehållas, förvaras produkten torrt och ej i direkt solljus. Delvis använda påsar försluts väl. Förvara vid temperatur mellan och °C. Håll det borta från frost.
Icke förenliga produkter:	Oxiderande och självantändande produkter Oxidationsmedel Alkalier
Specifika användningsområde(n):	ingen.
Riskklassificering 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:	Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.
Handskar:	Handskar av PVC eller annat plastmaterial.
Ögon/ansiktsskydd	Skyddsglasögon.
Hud- och kroppsskydd:	Använd vanliga, lätta arbetskläder. .
Åtgärder beträffande hygien	Följ lämpliga hushållningsrutiner . Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

Gränsvärden för exponering

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Allmänna uppgifter

Aggregationstillstånd:	fast
Utseende:	granulerad
Färg:	grön
Lukt:	Nästan luktfri

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

Vattenlöslighet:	400 g/l
Explosiva egenskaper:	Ingen explosionsrisk föreligger
Brännbarhet (fast, gas):	Produkten är inte självantändlig.

Ytterligare information

Oxiderande egenskaper	Får ej blandas med oxiderande ämnen.
pH:	+/- 4

Bulkdensitet: 1000 kg/m³

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

Förhållanden som skall undvikas: Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor. Temperaturer över 40 °C. Frost. .

Material som skall undvikas: Starkt oxiderande ämnen. Oxiderande och självantändande produkter.

Farliga sönderdelningsprodukter: Termisk sönderdelning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor. Kolmonoxid (CO). kväveoxider (NOx). Ammoniak. hydrogen chloride.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Innehållsuppgifter

Ytterligare information om akut toxicitet:

Produkten har enligt vår erfarenhet och tillgängliga information inga farliga hälsoeffekter om den hanteras på rätt sätt och används enligt anvisningarna.

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

Vattenförorenande klass (WEC):

Water Endangering Class (WGK): Self classification

Innehållsuppgifter

13. AVFALLSHANTERING

Avfallshanteringsmetod: Mindre mängder produktrester kan lämnas vid uppsamlingsställen för hushållskemikalier. .

Förorenad förpackning: Lämna in tomma förpackningar för återvinning. .

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.

Riskklassificering enligt VbF (Tyskland)

Undantagen

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