



Säkerhetsdatablad

enligt EG-Förordning 1907/2006/EG

Tryckdatum: 25-jan-2010

Revisionsnummer: 4

Revisionsdatum: 03-nov-2008

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Namnet på ämnet och preparatet

Produktkod: 6152
 Produktnamn: Substral Citrusnäring 250 ml
 Produktkod: 7533

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

Beståndsdelar	CAS-nr	Vikt-%	EG-nr.	Klassificering
Ammonium hydroxide	1336-21-6	1 - 5%	007-001-01-2	C;R34 N;R50

Beståndsdelar	CAS-nr	Vikt-%	EG-nr.	Klassificering
Nitric acid	7697-37-2	1 - 5%	007-004-00-1	C;R35 O;R8
Potassium hydroxide	1310-58-3	1 - 5%	019-002-00-8	C;R35 Xn;R22
Phosphoric acid	7664-38-2	< 1%	231-633-2	C;R34

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 . Tag genast av nedstänkta kläder.
- Förtäring:** Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Inandning:** ingen risk vid inandning.
- Hudkontakt:** Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten.
- Ögonkontakt:** Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel:
Vattendimstråle.

Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas:
högvolyms vattenstråle

Särskilda exponeringsrisker som härrör från själva substansen eller beredningen dess förbränningsprodukter eller avgivna gaser:
Dried up remainings can increase a fire . Farliga ångor i händelse av brand. . Ammoniak. Kväveoxid .

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal:
Använd personlig skyddsutrustning.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder:
Förorenade ytor blir extremt hala.

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 spolas bort med vatten.

7. HANTERING OCH LAGRING

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:

Tekniska åtgärder/skyddsåtgärder:

Not dangerous as a solution, in cristalised state danger of detonation (detonation by heating) . Dried up remainings can increase a fire.

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.

Icke förenliga produkter:

Ingen känd

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:

Ogenomträngliga handskar.

Ögon/ansiktsskydd

Tättslutande skyddsglasögon.

Hud- och kroppsskydd:

lätt skyddsdräkt.

Åtgärder beträffande hygien

Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder.

Gränsvärden för exponering

Ammonium hydroxide

Finland - Occupational Exposure Limits - 8 hour

14 mg/m³ TWA
20 ppm TWA

Nitric acid

EU STEL:

1 ppm STEL
2.6 mg/m³ STEL

Czech Republic OEL

Finland - Occupational Exposure Limits - 8 hour

= 2.5 mg/m³ TWA
0.5 ppm TWA
1.3 mg/m³ TWA

France - Valeurs Limites d'exposition (VLE)

1 ppm VLCT
2.6 mg/m³ VLCT

Germany TRGS900:

1 ppm TWA
2.6 mg/m³ TWA

Norway - 8 Hr:

2 ppm TWA
5 mg/m³ TWA

Portugal TWAs

Sweden - OEL - 8 Hour

2 ppm TWA
2 ppm LLV
5 mg/m³ LLV

UK EH40 WEL:

2 ppm TWA
5.2 mg/m³ TWA

Potassium hydroxide

Czech Republic OEL	= 1 mg/m ³ TWA
France - Valeurs Limites d'exposition (VLE)	2 mg/m ³ VLCT
Sweden - OEL - 8 Hour	1 mg/m ³ LLV

Phosphoric acid

Belgium - 8 Hr VLE	1 mg/m ³ TWA
Czech Republic OEL	= 1 mg/m ³ TWA
Finland - Occupational Exposure Limits - 8 hour	1 mg/m ³ TWA
France - Valeurs Limites d'exposition (VLE)	0.5 ppm VLCT
	2 mg/m ³ VLCT
France INRS (VME)	0.2 ppm VME
	1 mg/m ³ VME
Germany TRGS900:	2 mg/m ³ TWA
Germany (DFG) - MAK	2 mg/m ³ MAK
Italy - OEL	= 1 mg/m ³ TWA
Netherlands - OEL - MACs:	1 mg/m ³ TWA
Norway - 8 Hr:	1 mg/m ³ TWA
Portugal TWAs	1 mg/m ³ TWA
Spain - Valores Limite Ambientales - VLE	1 mg/m ³ VLA-ED
Sweden - OEL - 8 Hour	1 mg/m ³ LLV

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Allmänna uppgifter

Aggregationstillstånd:	vätska
Utseende:	klar
Färg:	mörkgrön
Lukt:	Nästan luktfri

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

Kokpunkt/kokpunktsintervall:	100 (°C)
Flampunkt:	Inte tillämpligt
Densitet:	1,18 - 1,20 g/cm ³ (20 °C)
Löslighet:	löslig
Brännbarhet (fast, gas):	Produkten är inte självantändlig.

Ytterligare information

pH:	3,0 - 4,0 (20 °C)
-----	-------------------

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

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

Material som skall undvikas: Kontakt med starka baser frigör ammoniak. Impregnering av brännbart material (brandfara efter vätskans intorkning) . Försinkade containrar (korrosion) .

Farliga sönderdelningsprodukter: Farliga ångor i händelse av brand. . Ammoniak. kväveoxider (NOx).

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Innehållsuppgifter

Potassium hydroxide
LD50/oralt/råtta = 365mg/kg (Lit data)

Phosphoric acid
LD50/oralt/råtta = 1530mg/kg

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):
1 (Scott's klassificering)

Innehållsuppgifter

13. AVFALLSHANTERING

Avfallshanteringsmetod: Måste genomgå specialbehandling, t ex på en passande avfallsstation för att lokala bestämmelser skall följas.
Förorenad förpackning: Use up product completely. Packaging material is industrial waste..

14. TRANSPORTINFORMATION

Produktinformation

Aggregationstillstånd: vätska

ADR-RID

Produktkod: 6152

Substral Citrus 250 ml

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

R 8 - Kontakt med brännbart material kan orsaka brand.

R22 - Farligt vid förtäring.

R34 - Frätande.

R35 - Starkt frätande.

R50 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

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