



Säkerhetsdatablad

enligt EG-Förordning 1907/2006/EG

Tryckdatum: 17-apr-2009

Revisionsnummer: 5

Revisionsdatum: 17-apr-2009

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Namnet på ämnet och preparatet

Produktkod: 7481
 Produktnamn: SUBSTRAL OSMOCOTE Vintergröna Växter
 Synonymer: 7484

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

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
Kaliumnitrat, KNO ₃	7757-79-1	5 - 10%	231-818-8	O;R08
Järnsulfat, FeSO ₄ +1H ₂ O	7720-78-7	1 - 5%	231-753-5	Xn;R22

Beståndsdelar	CAS-nr	Vikt-%	EG-nr.	Klassificering
Ammoniumnitrat, NH ₄ NO ₃	6484-52-2	10 - 25%	229-347-8	O;R08

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:** Vid illamående kontakta läkare (visa om möjligt etiketten).
- Förtäring:** Framkalla inte kräkning utan läkares inrådan. Om en person kräks och ligger på rygg vänd till sidoläge (framstupa sidoläge). Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Sätt in oxygenterapi om andningssvårigheter tillstöter. Möjliga symptom är illamående och/eller kräkning.
- Inandning:** Vid andnöd, ge syrgas. Kontakta omedelbart läkare. Flytta ut i friska luften. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Hudkontakt:** 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:

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:

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

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder:

Sörj för lämplig ventilation. Undvik dammbildning. Använd personlig skyddsutrustning.

Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet. Förorena inte ytvatten.

Saneringsmetoder:

Skyffla eller sopa upp. Skapa inte ett dammoln genom att använda en borste eller tryckluft. Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:

Tekniska åtgärder/skyddsåtgärder: Inga speciella tekniska skyddsåtgärder erfordras.

Rekommendation för säker hantering: Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.

Lagring:

Tekniska åtgärder/lagringsförhållanden: 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. 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: Inte tillämpligt.

Handskar: Handskar av PVC eller annat plastmaterial.

Ögon/ansiktsskydd Skyddsglasögon.

Hud- och kroppsskydd: Sedvanliga försiktighetsmått vid hantering av produkten ger tillräckligt skydd mot denna potentiella effekt.

Åtgärder beträffande hygien Följ lämpliga hushållningsrutiner . Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder.

Gränsvärden för exponering***Järnsulfat, FeSO₄+1H₂O***

Belgium - 8 Hr VLE	1 mg/m ³
Finland - Occupational Exposure Limits - 8 hour	1 mg/m ³
Netherlands - OEL - MACs:	1 mg/m ³
Norway - 8 Hr:	0.01 mg/m ³
Portugal TWAs	1 mg/m ³ TWA
Spain - Valores Limite Ambientales - VLE	1 mg/m ³ VLA-ED
UK EH40 WEL:	LTEL (8 hr TWA) 1 mg/m ³ STEL (15 min) 2mg/m ³

Ammoniumnitrat, NH₄NO₃

Czech Republic OEL = 10.0 mg/m³ TWA

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Allmänna uppgifter

Aggregationstillstånd:	fast
Utseende:	granulerad
Färg:	brun, grå
Lukt:	mycket svag

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

Sönderdelningstemperatur:	> 150°C
Löslighet:	Kapseln är inte löslig, näringsämnen släpps genom den
Brännbarhet (fast, gas):	Oantändligt.

Ytterligare information

Bulkdensitet:	800 - 1100 kg/m ³
---------------	------------------------------

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

Förhållanden som skall undvikas: Frost. . Temperaturer över 40 °C. För att undvika termisk sönderdelning överhätta inte..

Material som skall undvikas: Ingen känd.

Farliga sönderdelningsprodukter: Ingen sönderdelning vid normal lagring. Termisk sönderdelning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Innehållsuppgifter

Kaliumnitrat, KNO₃
LD50/oralt/råtta = 3750mg/kg

Järnsulfat, FeSO₄+1H₂O
LD50/oralt/råtta = 1389 mg/kg

Ammoniumnitrat, NH₄NO₃
LD50/oralt/råtta = 410 mg/kg

Ytterligare information om akut toxicitet:
Ingen information tillgänglig

Produktinformation

Lokala effekter

Hudirritation:	Kan ge hudirritation hos känsliga personer.
Ögonirritation:	Ögonkontakt kan orsaka irritation.
Inandning:	Kan ge allergi vid inandning.
Förtäring:	Förtäring kan ge mag- och tarmirritation, illamående, kräkningar och diarré.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Produktinformation

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

Innehållsuppgifter

Järnsulfat, FeSO₄+1H₂O

Ekotoxicitetseffekter

EC50/48h/daphnia = >100mg/l
LC50/96h/rainbow trout = >72.5mg/l (6d)
EC50/72Std./Alge = 22mg/l

Ammoniumnitrat, NH₄NO₃

Ekotoxicitetseffekter

EC50/48h/daphnia =100 mg/l
LC50/96h/rainbow trout =10 mg/l
EC50/72Std./Alge = 74000 µg/l

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.

16. ANNAN INFORMATION

R-frastexter nämnda under avsnitt 3

R 8 - Kontakt med brännbart material kan orsaka brand.

R22 - Farligt vid förtäring.

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