



Säkerhetsdatablad

enligt EG-Förordning 1907/2006/EG

Tryckdatum: 25-jan-2010

Revisionsnummer: 3

Revisionsdatum: 03-nov-2009

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Namnet på ämnet och preparatet

Produktkod: 21411
 Produktnamn: Orkidé Näringspinnar 10 stk

Användning av ämnet eller beredningen

Rekommendation beträffande användning: Gödselmedel

Namnet på bolag/företag The Scotts Company
 14111 Scottslawn Road
 Marysville, OH 43041 (USA)

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
Koppar-EDTA	14025-15-1	< 1%	237-864-5	Xn;R22
Borsyra, H3BO3	10043-35-3	< 1%	233-139-2	Repr.Cat.2;R60-61

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 risker som kräver speciell första hjälp.
Förtäring:	Möjliga symptom är illamående och/eller kräkning . Om en person kräks och ligger på rygg vänd till sidoläge (framstupa sidoläge).
Inandning:	ingen risk vid inandning.
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:

Vattendimstråle. Pulver. Koldioxid (CO2).

Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas:

högvolyms vattenstråle

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

Vid brand kommer produkten att ryka, även utan förekomst av externt syre. Under dessa förhållanden kommer produkten att uppvisa självhämmande nedbrytning. Den bästa släckningsmetoden är att kyla förnedbrytningen med vatten. . Termisk sönderdelning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor. Ammoniak. Koldioxid (CO2). Kväveoxid .

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal:

I händelse av brand och/eller explosion andas inte in rök. Självförsörjande andningsapparat och lämplig skyddsklädsel.

Särskilda åtgärder:

Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder:

Gäller inte själva produkten.

Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.

Saneringsmetoder:

Skyffla eller sopa upp.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:

Tekniska åtgärder/skyddsåtgärder:

Inga speciella tekniska skyddsåtgärder erfordras.

Rekommendation för säker hantering:

Ingen under normal bearbetning.

Lagring:**Tekniska åtgärder/lagringsförhållanden:**

Förvaras oåtkomligt för barn. 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:**

Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

Handskar:

Krävs inte.

Ögon/ansiktsskydd

Krävs inte.

Hud- och kroppsskydd:

Krävs inte.

Åtgärder beträffande hygien

Följ lämpliga hushållningsrutiner . Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

Gränsvärden för exponering*Koppar-EDTA*

Finland - Occupational Exposure Limits - 8 hour

1 mg/m³ TWA*Borsyra, H3BO3*

Belgium - 8 Hr VLE

2 mg/m³ TWA

Germany TRGS900:

0.5 mg/m³ TWA

Portugal TWAs

2 mg/m³ TWA**9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****Allmänna uppgifter****Aggregationstillstånd:**

fast

Utseende:

Spike

Färg:

röd

Lukt:

Inte tillämpligt

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation**Sönderdelningstemperatur:**

> 150°C

Löslighet:

löslig

Ytterligare information**10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

Stabilitet: Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

Förhållanden som skall undvikas: Värme, flammor och gnistor.

Material som skall undvikas: Ingen känd.

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

11. TOXIKOLOGISK INFORMATIONInnehållsuppgifter

Koppar-EDTA

LD50/oralt/råtta = > 1000 mg/kg

Borsyra, H3BO3

LD50/oralt/råtta = > 3500 mg/kg

ProduktinformationLokala 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 INFORMATIONProduktinformation

Akvatisk toxicitet: LC50/48h/guldid = > 100 mg/l

Vattenförorenande klass (WEC):

1 (Scott's klassificering)

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.

16. ANNAN INFORMATION

R-frastexter nämnda under avsnitt 3

R22 - Farligt vid förtäring.

R60 - Kan ge nedsatt fortplantningsförmåga.

R61 - Kan ge fosterskador.

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