

Säkerhetsinformation

Greenmaster ProLite NK

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Produktnamn: Greenmaster ProLite
Tillverkare/Leverantör: **Scotts International B.V.**
Kontakt: Svensk Jordelit AB
Argongatan 22
431 53 MÖLNDAL
Tel: 031-87 70 70
Fax: 031-87 87 98
Kontaktperson: Jan Johansson, vid nödfall tel 0708-924100
Produkten skall användas för: Gödsling till gräsytor för professionellt bruk.
Datum: 2008-09-12

2. Farliga egenskaper

Klassificering: Produkten är icke farlig i enlighet med direktiv 1999/45/EG.
Betydelsefullaste risker: Ingen.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Kemisk produktbenämning

Komponenter	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	5 - 10%	231-753-5	XN;R22
Talk	14807-96-6	1-5%	USA8	NE
Mg(Co ₃) ₂	546-96-0	1-5%	208-915-9	NE

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

4. Åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation: Vid olycksfall krävs omedelbar sjukhusvård (visa om möjligt etiketten).
Förtäring: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Inandning: Flytta ut personen till friska luften . Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt: Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt: Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

5. Brandbekämpningsåtgärder

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.
Speciell skyddsutrustning för brandpersonal: Använd personlig skyddsutrustning. Vid brand, använd en tryckluftsapparat oberoende av omgivningen, som andningsskydd.
Särskilda åtgärder: Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder: Använd personlig skyddsutrustning.
Miljöskyddsåtgärder: Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.
Saneringsmetoder: Undvik dammbildning. Sopa och skyffla upp i lämpliga kärl för bortskaffning.

7. Hantering och lagring

Hantering
Tekniska skyddsåtgärder: Sörj för lämplig ventilation
Rekommendation för säker hantering: Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Ät och drick ej under hanteringen. Rök inte.
Lagring:
Tekniska åtgärder/lagringsförhållanden: Förvara i originalbehållare. Förvara väl tillsluten på torr, svalplats. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder.
Icke förenliga produkter: Ingen information tillgänglig
Specifika användningsområde(n): Gödselmedel.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Tekniska åtgärder: Personlig skyddsutrustning behövs normalt inte. Handskar kan användas för personlig hygien. Använd lämplig personlig skyddsutrustning vid hantering av oavsiktligt produktspill (se nedan). .

Kontroll av exponeringen på arbetsplatsen

Personlig skyddsutrustning
Andningsskydd: Effektiv skyddsmask för damm.
Handskar: Skyddshandskar. Nitrilgummi.
Ögon/ansiktsskydd: Skyddsglasögon med sidoskydd.
Hud- och kroppsskydd: lätt skyddsdräkt. Gummi eller plaststövlar .

Åtgärder beträffande hygien

Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Tvätta händerna innan avbrott och efter användning . Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna uppgifter

Aggregationstillstånd: Fast
Färg: Ljusgrå, beige
Lukt: Ingen information tillgänglig
Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

Löslighet: Delvis löslig

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet: Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
Förhållanden som skall undvikas: Ingen Känd
Material som skall undvikas: Ingen Känd
Farliga sönderdelningsprodukter: Ingen sönderdelning vid normal lagring.

11. Toxikologisk information

Innehållsuppgifter

Grus LD50/oralt/råtta:N.A
Järnsulfat, FeSO₄+1H₂O LD50/oralt/råtta:1389 mg/kg

Produktinformation

Lokala effekter

Hudirritation: Ingen information tillgänglig.
Ögonirritation: Ögonkontakt kan orsaka irritation.
Inandning: Ingen information tillgänglig.
Förtäring: Förtäring kan ge mag- och tarmirritation, illamående, kräkningar och diarré

12. Ekologisk information

Produktinformation

Innehållsuppgifter
Järnsulfat, FeSO₄+1H₂O.

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

13. Avfallshantering

Avfallshanteringsmetod: Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalie eller använda behållare.
Avlägsnas enligt föreskrift.. Förorenad förpackning: Återanvänd inte tömd behållare. Avfallshantersom oanvänd produkt.. Enligt lokala och nationella bestämmelser.

14. Transportinformation

Produktinformation
Aggregationstillstånd: Fast

ADR-RID
UN-Nr: Ej transportklassificerad.

IATA-DGR
UN-Nr: N.A

IMO/IMDG
UN-Nr: Ej transportklassificerad.

15. Gällande föreskrifter

Farobeteckning: För att undvika risker för människor och miljö, följ bruksanvisningen. I enlighet med Chemical Regulations [CHIP 3 UK] är produkten inte klassificerad

16. Övrig information

R-frastexter nämnda under Sektion 3 R 22- Farligt vid förtäring
Anledning för ändring: *** Visar ändringar sedan den senaste uppdateringen. Denna version ersätter alla tidigare versioner.
Beredd av: Avdelningen för frågor om bestämmelser.

Informationen i detta dokument är enligt Scotts kännedom och övertygelse, korrekt och tillförlitligt vid den tidpunkt då det framställdes. Scotts utfärdar emellertid inte någon garanti, vare sig uttrycklig eller underförstådd, vad gäller noggrannheten och tillförlitligheten. Scotts 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 Scotts inget ansvar för skada som uppstått på grund av onormalt bruk, ignorering av rekommenderade rutiner eller från de risker som följer med detta produktslag.