



Veiligheidsinformatieblad

Volgens EU verordening 1907/2006

Afdrukdatum: 23-sep-2008***

Herzieningsnummer: 1

Datum van herziening: 29-nov-2007

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

Identificatie van de stof of het preparaat

MSDS code: 2116.02.02
 Productbenaming: Peters Professional 20+20+20
 Synoniemen: Peters Professional 20+8.8+16.6

Gebruik van de stof of het preparaat

Aanbevolen toepassing: Water oplosbare meststof.

Identificatie van de vennootschap/onderneming

• Scotts International BV
 Nijverheidsweg 1-5
 6422 PD Heerlen (NL)
 Tel: ++31 (0) 45-5609100
 Fax: ++31 (0) 45-5609190

Telefoonnummer voor noodgevallen:

• +44 (0)208 762 8322***

Email: INFO-MSDS@SCOTTS.COM

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Indeling

O - Oxyderend

Belangrijkste gevaren

Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Scheikundige aard van het preparaat

Bestanddelen	CAS-Nr	Gewicht%	EG-Nr.	Indeling
Koper-EDTA	14025-15-1	< 1%	237-864-5***	Xn;R22 ***
Mangaan-EDTA	15375-84-5	< 1%	239-407-5***	NE ***

Bestanddelen	CAS-Nr	Gewicht%	EG-Nr.	Indeling
Natriummolybdaat, Na ₂ MoO ₄ ·2H ₂ O	7631-95-0	< 1%	231-298-2 ***	NE ***
Boorzuur, H ₃ BO ₃	10043-35-3	< 1%	233-139-2***	Repr.Cat.1;R60-61 ***
Kaliumnitraat, KNO ₃	7757-79-1	> 25%	231-818-8***	O;R08 ***

NE = Non-Established (Niet vastgesteld)

Voor de volledige tekst van de R-termen waarnaar in deze sectie wordt verwezen zie Sectie 16

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

- Algemene aanbevelingen:** Het bewustzijn, de pols en ademhaling controleren; in verticale positie leggen of reanimeren .
- Inslikken:** Mogelijke symptomen zijn misselijkheid en of braken. Mond reinigen met water en daarna veel water drinken. Een persoon die op de rug ligt en braakt op zijn zij leggen. Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten). Indien nodig een arts raadplegen.
- Inademing:** Mogelijke symptomen zijn hoesten en of kortademigheid. Als de ademhaling is gestopt kunstmatig beademen. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
- Contact met de huid:** Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.
- Contact met de ogen:** Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden. Indien de oogirritatie blijft een specialist raadplegen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- Geschikte blusmiddelen:**
Blusmaatregelen op omgevingsbrand afstemmen .
- Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden:**
Niet van toepassing
- Speciale blootstellingsgevaaren die veroorzaakt worden door de stof of hetpreparaat zelf, verbrandingsproducten of vrijkomende gassen:**
Mogelijk ontstaan van giftige gassen indien het produkt betrokken raakt bij brand.
- Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden:**
Voorzover nodig bij het blussen van de brand een persluchtmasker dragen.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:**
Voor voldoende ventilatie zorgen. Vorming van stof vermijden. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.
- Milieuvoorzorgsmaatregelen:**
Het product niet in de riolering laten komen. Oppervlaktewater niet verontreinigen.

Reinigingsmethoden:

Opscheppen of opvegen. Geen bezem of perslucht gebruiken, om te voorkomen dat het poeder gaat stuiven. Het product niet in de riolering laten komen.

7. HANTERING EN OPSLAG

Hantering:**Technische maatregelen/Voorzorgsmaatregelen:**

Op plaatsen waar stof vrijkomt voor voldoende ventilatie zorgen.

Advies voor veilig omgaan:

Vorming van stof vermijden. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Opslag:**Technische maatregelen/Opslagomstandigheden:**

De verpakking droog en goed gesloten houden om vochtabsorptie en verontreiniging te vermijden. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoer. Vanwege kwaliteitsredenen: Vermijd direct zonlicht, vocht en sluit gedeeltelijk gebruikte zakken goed. Bewaren bij een temperatuur tussen 0 °C en 40 °C .

onverdraagzame stoffen:

Geen gegevens beschikbaar

Specifieke toepassing(en):

Water oplosbare meststof.

Verpakkingsmateriaal:

Plastic zakken

Gevarenklassificatie overeenkomstig VCI (Duitsland):

5.1 B

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Technische maatregelen:

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Beheersing van beroepsmatige blootstelling**Persoonlijke beschermingsmiddelen****Bescherming van de ademhalingsorganen:**

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen.

Bescherming van de handen:

PVC wegwerphandschoenen.

Oog/gelaatbescherming

Veiligheidsbril.

Bescherming van de huid en het lichaam:

Draag geschikte beschermende kleding***

Hygiënische maatregelen

Werk volgens de gebruikelijke voorschriften. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoer.

Grenswaarden voor blootstelling**Beheersing van milieublootstelling**

Het product niet in de riolering laten komen.

Koper-EDTA

Finland - Occupational Exposure Limits - 8 hour

1 mg/m³ TWA****Mangaan-EDTA*

Belgie - 8 u VLE

0.2 mg/m³ TWA***

Czech Republic OEL

= 1 mg/m³ TWA****Natriummolybdaat, Na₂MoO₄+2H₂O*

Belgie - 8 u VLE

5 mg/m³ TWA***

Czech Republic OEL

= 5 mg/m³ TWA***

Finland - Occupational Exposure Limits - 8 hour

6 mg/m³

Frankrijk - (VLE)

5 mg/m³

Frankrijk INRS (VME)

5 mg/m³ VME***

Noorwegen 8 u:

5 mg/m³ TWA***

Portugal - TWAs

0.5 mg/m³ TWA***

Spanje -VLE

5 mg/m³ VLA-ED***

Zweden - MAC - 8 u

10 mg/m³ LLV5 mg/m³ LLV****Boorzuur, H₃BO₃*

Belgie - 8 u VLE

2 mg/m³ TWA

Duitsland TRGS 900:

2.6 mg/m³ TWA***

Portugal - TWAs

2 mg/m³ TWA

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Algemene informatie

Aggregatietoestand: vast
Voorkomen: poeder
Kleur: gebroken wit
Geur: Geen gegevens beschikbaar

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu

Oplosbaarheid: volledig oplosbaar
Oplosbaarheid in water: 35 kg/100L

Andere informatie

Bulk soortelijk gewicht: 800 - 1200 kg/m³

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT
--

Stabiliteit: Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

Te vermijden omstandigheden: Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen. Verbranding geeft onaangename en giftige rook.

Te vermijden stoffen: Brandbaar materiaal.

Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen ontleding bij normale opslag. Thermische ontleding kan aanleiding geven tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Gegevens over de bestanddelen

Koper-EDTA

LD50/oraal/rat = > 1000 mg/kg

Natriummolybdaat, Na₂MoO₄+2H₂O

LD50/oraal/rat = 4000 mg/kg

Boorzuur, H₃BO₃

LD50/oraal/rat = > 3500 mg/kg***

Kaliumnitraat, KNO₃

LD50/oraal/rat = 3750mg/kg

Productinformatie

Plaatselijke effecten

Huidirritatie:	Kan huidirritatie veroorzaken bij gevoelige personen
Oogirritatie:	Kan oogirritatie veroorzaken bij gevoelige personen
Inademing:	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing
Inslikken:	Inslikken kan irritatie van het maagdarmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken

12. MILIEU-INFORMATIE

Productinformatie

Gevaarsklasse voor water (WGK) 1 (Scotts klassificatie)

Gegevens over de bestanddelen

Natriummolybdaat, Na₂MoO₄+2H₂O

Ecotoxiciteitseffecten LC50/96h/regenboogforel => 2800 g/l

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Werkwijzen voor afvalverwijdering:	Produkt volledig opmaken, verpakkingsmateriaal is bedrijfsafval
Verontreinigde verpakking:	Lege verpakkingen kunnen worden gestort in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Productinformatie

Aggregatietoestand: vast

ADR/RID

UN-Nr: 1479
 Juiste ladingnaam: Vaste stof die de verbranding bevordert, n.e.g.
 Gevarenklasse: 5.1
 Verpakkingsgroep: PG III
 Beschrijving: Kaliumnitraat

IATA-DGR

UN-Nr: 1479***
 Juiste ladingnaam: Vaste stof die de verbranding bevordert, n.e.g.***
 Gevarenklasse: 5.1***
 Verpakkingsgroep: PG III***
 Beschrijving: Kaliumnitraat***

IMO / IMDG

UN-Nr: 1479
 Juiste ladingnaam: Vaste stof die de verbranding bevordert, n.e.g.
 Gevarenklasse: 5.1
 Verpakkingsgroep: PG III
 Beschrijving: Kaliumnitraat
 EMS: F-A / S-Q***

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Gevaaraanduiding:

O - Oxiderend.



R-zin(nen)

R 8 - Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen.

16. OVERIGE INFORMATIE

Tekst van de R-zinnen die in Sectie 3 worden aangehaald

16. OVERIGE INFORMATIE

R 8 - Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen.

R22 - Schadelijk bij opname door de mond.

Reden van herziening:

*** Geeft de verschillen aan met de vorige versie. Deze versie vervangt alle eerdere versies

Gemaakt door:

Regulatory Affairs Department.

De informatie, vervat in dit document, is, naar Scotts' beste eer en geweten, nauwkeurig en betrouwbaar op het moment van vervaardiging van het document. Garantie voor deze nauwkeurigheid en betrouwbaarheid wordt echter expliciet noch impliciet gegeven. Evenmin aanvaardt Scotts enige aansprakelijkheid voor verlies of schade, voortvloeiend uit het gebruik van dit document. Er wordt geen toestemming gegeven, noch kan deze impliciet in het document worden gelezen, voor het gebruik zonder toestemming van enige gepatenteerde uitvinding. Scotts aanvaardt evenmin aansprakelijkheid voor schade of letsel, voortvloeiend uit abnormaal gebruik, uit het niet naleven van aanbevelingen of uit risico's, gelegen in de aard van het product

Einde van het Veiligheidsinformatieblad