



Produktname: **CANNA PK 13/14**

1. IDENTIFIKATION

Produktname: CANNA PK 13/14

CANNA International BV

P.O. Box 161

4900 AD Oosterhout NB

Tel: +31 (0)162 - 494843

Fax: +31 (0)162 - 495999

2. ZUSAMMENSETZUNG/INFORMATIONEN ÜBER DIE ZUTATEN

Flüssiger Dünger NPK 0 + 13 + 14

GEFÄHRLICHE ZUTATEN	CAS No.	%(w/w)	Symbol	R-Sätze
---------------------	---------	--------	--------	---------

Enthält keine gefährlichen Zutaten

3. IDENTIFIKATION DER RISIKEN

Geringe Toxizität unter normalen Konditionen und normaler Verwendung.

4. ERSTE HILFE MAßNAHMEN

Einatmen:

-

Berührung mit der Haut:

mit Wasser und Seife waschen

Berührung mit den Augen:

reichlich mit reinem Wasser spülen, wenn

Reizung

entsteht, einen Arzt verständigen

Verschlucken:

viel Wasser trinken, einen Arzt verständigen

5. BRANDBEKÄMPFUNG MAßNAHMEN

Zutaten auf Wasserbasis, nicht entflammbar.

Geeignete Löschmittel: Stoff ist nicht brennbar. Bei Brand in unmittelbarer

Umgebung:

Wasser benutzen.

6. MAßNAHMEN BEI UNGEWOLLTEM FREIKOMMEN DES STOFFES

Weglaufen ins Kanalisationsnetz, in Gräben oder Flüsse ist zu vermeiden.

Absorbieren Sie das Produkt mit Sand, Erde oder irgendeinem brauchbaren absorbierenden Material.

Produktname: **CANNA PK 13/14**

Schütten Sie den Stoff zur Entfernung in Behälter um.
Säubern Sie die Leckstelle mit Wasser.

7. VERWENDUNG UND LAGERUNG

Verwendung: Berührung mit der Haut oder den Augen ist zu vermeiden.
Lagerung : Über null Grad lagern.
Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

8. PERSÖNLICHER SCHUTZ

Eine vernünftige Verwendung verlangt die Benutzung von Handschuhen und Brille.

Höchstzulässige Konzentration: keine
Gefährliche Zutaten: keine

9. PHYSISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	transparent
Geruch:	-
Geruchsschwellenwert (ppm):	-
pH (Wert):	-
Kochpunkt (°C) :	-
Schmelzpunkt (°C):	-
Flammpunkt (°C):	-
Selbstentzündungstemperatur (°C):	-
Explosive Eigenschaften:	-
Oxidierende Eigenschaften:	-
Dampfspannung (mm Hg):	-
Dichte (g/l):	1204
Löslichkeit (Wasser):	100 %
Löslichkeit (anders):	-
Viskosität (mPa.s):	-

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Gefährliche Reaktionen: keine
Gefährliche Zerfallsprodukte: keine

11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Bei Einatmung: -

Produktname: **CANNA PK 13/14**

Berührung mit der Haut: nicht toxisch, Reizung kann vorkommen
Berührung mit den Augen: nicht toxisch, Reizung kann vorkommen

Bei Verschlucken: nicht toxisch.
Chronische Effekte: -

12. ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Persistenz und Abbau: biologisch abbaubar
Effekte auf die Wasserreinigung: das Produkt wird zum größten Teil bei den biologischen Reinigungsprozessen entfernt.

13. VORSCHRIFTEN ZUR ENTFERNUNG

Entfernung muss in Übereinstimmung mit den örtlichen, regionalen und nationalen Anordnungen geschehen.

14. INFORMATIONEN ZUM TRANSPORT

Nicht als gefährlich für den Transport qualifiziert.
Nicht als gefährlich für die Umwelt (Wasser) qualifiziert.
ADR nicht zutreffend.

15. GESETZLICH VERPFLICHTETE INFORMATIONEN

Nicht als gefährlich für die Benutzer qualifiziert.

16. ÜBRIGE INFORMATIONEN

Die obenstehenden Daten sind mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Die Informationen sind nicht als Produktspezifikation gemeint. Wir übernehmen keinen Schaden, der sich aus inkorrektur Verwendung dieser Daten ergeben kann.