

Produktname : NiKEM o

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum
sicheren Umgang

:
Behälter vorsichtig öffnen und handhaben

Lagerung

Weitere Angaben

: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten.
Den Behälter fest verschlossen halten.

VbF Klasse

: nean

8. Expositionskontrolle und persönliche Schutzausrüstung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz

:

Handschutz

:

Körperschutz

:

Allgemeine personen-
bezogene Massnahmen

: Kontakt mit Haut und Augen vermeiden

9. Physikalische und Chemische Eigenschaften

Lieferform

: Pulver

Farbe

: braun

Geruch

: keiner

Sicherheitsrelevante Daten

Siedepunkt

:

Thermische Zersetzung

:

Flammpunkt

:

Dampfdruck

:

Dichte

: 0.800 bulk

Löslichkeit

:

Viskosität

:

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen

:

Gefährliche Zersetzungsprodukte :

Sicherheitsdatenblatt

gemäss 91/155/CEE

3/3

Datum: 21.02.05

Produktname : NiKEM o

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität

LD 50 oral Rate, Dosis : > 5000 mg/kg
Hautreizung :
Augenreizung :

12. Angaben zur Ökologie

Eindringen in den Untergrund vermeiden
Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt.
Oberflächenwasse nicht verunreinigen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt : Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften

Behälter

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID/GGVS/GGVE

Angaben gelten für Produkt
Klasse : FREE

Seeschifftransport IMDG/GGVEss

Angaben gelten für Produkt
Klasse : FREE

Lufttransport ICAO/IATA

Angaben gelten für Produkt
Klasse : FREE

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

Gefahrensymbole :
R-Sätze : (R36)(R38)
S-Sätze : (S24/25)

Nationale Vorschriften

BAG T N°
Giftklasse : keine

Wassergefährdungsklasse : (0)

16. Sonstige Angaben

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wird unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse und zur Kennzeichnung im Sinne der gültigen Gesetzgebung beschrieben. Eine Eigenschaftszusicherung ist damit jedoch nicht verbunden. Die für die Verarbeitung wichtigen Produktdaten müssen dem technischen Datenblatt und den Spezifikationen entnommen werden. Die darin gemachten Angaben beziehen sich nur auf das bezeichnete Produkt. Falls dieses Produkt zusammen mit anderen Stoffen oder auch in einem Verarbeitungsprozess verwendet wird, können diese Angaben nicht mehr zutreffen.