

Sicherheitsdatenblatt
gemäss 91/155/CEE

1/3

Datum: 01.06.03

Produktname NiKEM 4Mp
1. Stoff-, Zubereitungs- und Firmenbezeichnung Bezeichnung : NiKEM 4Mp Artikel Nummer : SAP11531, SAP11532, 017700,0106100, SAP81092 Firma : Marcel N.MOGET CHIMIE+TECHNIQUE CH-1182 GILLY tél/fax 021 824 17 09
2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen Chemische Charakterisierung : Zubereitung Heizkesselreinigung Bestandteile CAS Nr. 1066-33-7 Identifikationsnummer(n) : EINECS-Nummer : 213-911-5
3. Mögliche Gefahren Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
4. Erste-Hilfe-Maßnahmen Sofortmaßnahmen Augenkontakt : Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten ausspülen Hautkontakt : Mit Reinigungsmittel reinigen und gut nachspülen Einatmen : An die frische Luft gehen Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. Verschlucken : Sofort einen Arzt hinzuziehen
5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung Schutzausrüstung : nicht brennbar Löschmittel : Weitere Angaben : Verbrennen erzeugt schädlichen und giftigen Rauch Kohlenstickstoffoxide Stickstoffoxide
6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung Umweltschutz-Maßnahme : Verunreinigung des Grundwassers durch Materiel vermeiden. Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt Verfahren zur Reinigung :

Datum: 01.06.03

Produktname : NiKEM 4Mp

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang : Für ausreichenden Luftaustausch und / oder Absaugung in der Arbeiträumen sorgen
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

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten : Entfällt

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz : Schutzbrille

Handschutz : Schutzhandschuhe

Körperschutz : nicht erforderlich

Allgemeine personen-
bezogene Massnahmen : Kontakt mit Augen vermeiden

9. Physikalische und Chemische Eigenschaften

Lieferform : Pulver, hygroskopisch
Farbe : Blau bis grau
Geruch : nach Ammoniak
Sicherheitsrelevante Daten

Siedepunkt :
Schmelzpunkt : 105C° (DIN 51761)
Flammpunkt :
Dampfdruck :
Dichte : 1000g/l,
Löslichkeit : 178 g/l ins Wasser
Viskosität :

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen : Kohlendioxid

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Ammoniak, Kohlendioxyd.

Sicherheitsdatenblatt

gemäss 91/155/CEE

3/3

Datum: 01.06.03

Produktname : NiKEM 4Mp

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität

LD 50 oral Ratte, Dosis : 1576mg/kg
Hautreizung : Keine Reizwirkung
Augenreizung : Keine Reizwirkung
Sensibilisierung : Keine sensibilisierende Wirkung bekannt

12. Angaben zur Ökologie

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung) : schwach wassergefährdend
Nicht unverdünnt bzw. in grösseren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation geben

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 : 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
S-Sätze : 22 Staub nicht einatmen
24-25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden

Nationale Vorschriften

BAG T N° 611500
Giftklasse : 0 frei Kein Publikumsprodukt

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.

Datenblatt ausstellender Bereich : Labor MNM