

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/CEE

1/3

Datum: 11.01.02

Produktname NiKEM 2S	
1. Stoff-, Zubereitungs- und Firmenbezeichnung	
Bezeichnung	: NiKEM 2S
Firma	: Marcel N.MOGET CHIMIE+TECHNIQUE CH-1182 GILLY tél/fax 021 824 17 09
2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen	
Chemische Charakterisierung	: Zubereitung Anti Flockruß
Bestandteile	CAS Nr. Gefahrensymbol (xn)
3. Mögliche Gefahren: keine bei normalem Gebrauch	
4. Erste-Hilfe-Maßnahmen	
Sofortmaßnahmen	
Augenkontakt	: Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten ausspülen
Hautkontakt	: Mit Detergentien reinigen
Einatmen	: An die frische Luft gehen Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
Verschlucken	: Sofort einen Arzt hinzuziehen
5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
Schutzausrüstung	:
Löschmittel	: Sprühwasser, Kohlendioxid, Schaum, Trockenpulver
Weitere Angaben	: Verbrennen erzeugt schädlichen und giftigen Rauch Kohlenstoffoxid e Stickstoffoxide
6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	
Umweltschutz- Maßnahmen	: Verunreinigung des Grundwassers durch Material vermeiden. Versorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt
Verfahren zur Reinigung	:

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/97

2/3

Datum: 11.01.02

Produktname : NikEM 2S

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum
sicheren Umgang

: Für ausreichenden Luftaustausch und / oder Absaugung in der
Arbeitsräumen sorgen
Behälter vorsichtig öffnen und handhaben

Lagerung

Weitere Angaben

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

VbF Klasse

: nein

8. Expositionskontrolle und persönliche Schutzausrüstung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz

: Schutzbrille

Handschutz

: Gummi oder Plastikhandschuhe

Körperschutz

: nicht erforderlich

Allgemeine personen-
bezogene Maßnahmen

: Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden

9. Physikalische und Chemische Eigenschaften

Lieferform

: Flüssigkeit

Farbe

: grün

Geruch

: keiner

Sicherheitsrelevante Daten

Siedepunkt

: 150°C

Thermische Zersetzung

: > 200°C

Flammpunkt

: >110°C

Dampfdruck

:

Dichte

: 1300g/l. 20°C

Löslichkeit

: Total

Viskosität

:

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen

: Keine

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Kohlenoxid, Stickstoffoxide, Kupfersalze

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/CEE

3/3

Datum: 11.01.02

Produktname : NIKEM 2S

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität

LD 50 oral Rate, Dosis :
Hautreizung : reizend
Augenreizung : reizend

12. Angaben zur Ökologie

Eindringen in den Untergrund vermeiden
Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt.
Oberflächenwasser 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 : 1a

Seeschifftransport IMDG/GGVEss

Angaben gelten für Produkt
Klasse : 1a

Lufttransport ICAO/IATA

Angaben gelten für Produkt
Klasse : 1a

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

Gefahrensymbole : (Xn) Gesundheitsschädlich
R-Sätze : (R20)
S-Sätze : (S26)

Nationale Vorschriften

BAG T N° 601984 mehr als 2.5%
Kupferchlorid Giftklasse : 4 Kein
Publikumsprodukt

Wassergefährdungsklasse : (1)

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.