

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/CEE

1/3

Datum:11.01.02

Produktname		
1. Stoff-, Zubereitungs- und Firmenbezeichnung		
Bezeichnung	: NIKEM 33b	
Firma	: Marcel N.MOGET CHIMIE+TECHNIQUE CH-1182 GILLY tél/fax 021 824 17 09	
2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen		
Chemische Charakterisierung: Zubereitung	Anti Ruß und Teer	
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		
Schutzrüstung	:	
Löschmittel	:	
Weitere Angaben	: Verbrennen erzeugt schädlichen und giftigen Rauch Kohlenstoffoxid e Stickstoffoxide	
6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung		
Umweltschutz- Maßnahmen	: Verunreinigung des Grundwassers durch Material vermeiden. Vorsorge 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 33b

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

: keine

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

: Pulver

Farbe

: graublau

Geruch

: keiner

Sicherheitsrelevante Daten

Siedepunkt

:

Thermische Zersetzung

:

Flammpunkt

:

Dampfdruck

:

Dichte

: 1100 g/l. 20°C

Löslichkeit

: Wasser 150g/l.

Viskosität

:

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen

:

Gefährliche Zersetzungsprodukte : keine bei normalem Gebrauch

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/CEE

3/3

Datum: 11.01.02

Produktname : NiKEM 33b	
11. Angaben zur Toxikologie	
Akute Toxizität	
LD 50 oral Rate, Dosis	: >5000mg/kg
Hautreizung	:
Augenreizung	: reizend
12. Angaben zur Ökologie	
Eindringen in den Untergrund vermeiden Versorge 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	: 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	: (Xn) Gesundheitsschädlich
R-Sätze	: (R20)
S-Sätze	: (S26)
Nationale Vorschriften	
BAG T N°	601984
Giftklasse: 4	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.	