

EG - Sicherheitsdatenblatt (91/155/EG)

Seite 1, 15.10.2007

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt:	Antibesclagmittel für alle Oberflächen
Handelsname:	Top Clar Nanokraft
Hersteller/Lieferant:	HÖWA - Naturprodukte
Adresse:	Gahnsgasse 11
Nat.Kz./PLZ/Ort:	A-2650 Payerbach
Telefon:	+43 2666 53083
Email:	hoewa@aon.at
Auskunftgebender Bereich:	Technische Leitung
Notfallauskunft:	Technische Leitung

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

chemische Charakterisierung:	Mischung aus anionischen und nichtionogenen Tenside, sowie Hilfsstoffe in Wasser gelöst
gefährliche Inhaltsstoffe:	keine

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:	keine
besondere Gefahrenhinweise:	keine

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

allgemeine Hinweise:	keine besonderen Maßnahmen erforderlich
nach Einatmen:	keine Gefahr durch Inhalation
nach Hautkontakt :	mit Wasser abwaschen
nach Augenkontakt:	mit Wasser ausspülen
nach Verschlucken:	viel Wasser trinken, kein Erbrechen herbeiführen Arzt konsultieren

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

geeignete Löschmittel:	alle Löschmittel geeignet
besondere Schutzausrüstung:	keine

EG - Sicherheitsdatenblatt (91/155/EG)

Seite 2, 15.10.2007

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

personenbezogene Maßnahmen: keine
Umweltschutzmaßnahmen: keine
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: mit saugfähigem Material aufwischen

7. Handhabung zur Lagerung

Handhabung:
Hinweise zum sicheren Umgang: keine besonderen Vorschriften
Hinweise zum Brand/Explosionsschutz: keine besonderen Vorschriften
Lagerung:
Anforderungen an Lagerraum und Behälter: keine besonderen Anforderungen
Zusammenlagerungshinweise:
weitere Hinweise zu Lagerbedingungen: Behälter fest verschlossen halten

8. Explosionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: keine
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: keine
Zusätzliche Hinweise: keine
persönliche Schutzausrüstung: keine
allgemeine Schutz/Hygienemaßnahmen: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich
Atemschutz: keiner
Handschutz: keiner
Augenschutz: keiner

EG - Sicherheitsdatenblatt (91/155/EG)

Seite 3, 15.10.2007

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	flüssig
Farbe:	durchsichtig - klar
Geruch:	
Zustandsänderung:	
Schmelzpunkt:	
Siedepunkt:	
Flammpunkt:	
Entzündlichkeit:	
Explosionsgefahr:	
Explosionsgrenzen:	
Dampfdruck:	
Dichte:	ca. 1
Viskosität:	flüssig
Löslichkeit in Wasser:	unbegrenzt
pH-Wert:	ca. 7,5

10. Stabilität und Reaktivität

zu vermeidende Bedingungen:	nicht mit anderen Reinigern oder Chemikalien mischen
gefährliche Reaktionen:	
gefährliche Zersetzungsprodukte:	keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung

11. Angaben zur Toxikologie

akute Toxizität:	
primäre Reizwirkung:	
an der Haut:	
am Auge:	
Sensibilisierung:	
zusätzliche toxikologische Hinweise:	

EG - Sicherheitsdatenblatt (91/155/EG)

Seite 4, 15.7.2004

12. Angeben zur Ökologie

allgemeine Hinweise: enthält keine Stoffe, die bekanntermaßen umweltgefährlich sind oder die in Kläranlagen nicht abgebaut werden

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Empfehlung: Abfälle nicht in den Ausguß schütten

ungereinigte Verpackungen

Empfehlung: mit Wasser spülen

empfohlenes Reinigungsmittel:

14. Transportvorschriften

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE: kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EU-Richtlinien: nicht kennzeichnungspflichtig

16. Sonstige Angaben

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen, schließen jedoch jede Verbindlichkeit unsererseits aus. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein Rechtsverhältnis.