Überarbeitet am: 20.08.13 Druckdatum: 10.09.2013

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

· Angaben zum Produkt: 20ml - Gebinde

• Handelsname: <u>VERNAX</u> 100 (REF 605063)

· Hersteller/Lieferant: Hager & Werken GmbH&Co.KG

Ackerstraße 1 47269 Duisburg

Tel. +49 - 203 - 99269-0 Fax: +49 - 203 - 299283 Seite: 1/4

· Auskunftgebender Bereich: Abteilung Produktsicherheit

Notfallauskunft: Schweiz. Tox-Zentrum: Tel. 0041- (0)1 / 251 51 51

2 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

· Chemische Charakterisierung Zubereitung enthaltend: Lösemittel, Feinsilberpulver und Bindemittel

CAS-Nr. Bezeichnung

000141-78-6 Ethylacetat

· Gehalt : 20 - 80 Gew.-%

Kennb. : FR-Sätze : 11

000108-88-3 Toluol

Gehalt: 15 - 40 Gew.-%

Kennb. : F, XnR-Sätze : 11, 20

3 <u>Mögliche Gefahren</u>

- · Gefahrenbezeichnung: leichtentzündlich
- · Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Gesundheitsschädlich beim Einatmen.

4 Erste-Hilfe-Massnahmen

- · Nach Einatmen: Frischluft; Atemwege freihalten. Arzt zuziehen.
- · Nach Hautkontakt: Mit viel Wasser und Seife reinigen.
- · Nach Augenkontakt: Mit viel Wasser spülen; Arzt aufsuchen.
- · Nach Kleidungskontakt: Benetzte Kleidung sofort wechseln.
- · Nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser mit Aktivkohle nachtrinken. Erbrechen nicht herbeiführen. Arzt zuziehen.

5 Massnahmen zur Brandbekämpfung

· Geeignete Löschmittel:

Wassernebel, Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel.

· Ungeeignete Löschmittel:

Wasserstrahl

Seite: 2/4

Überarbeitet am: 20.08.13

Druckdatum: 10.09.2013

Handelsname: VERNAX 100 (REF 605063)

6 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- · Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen: Für gute Lüftung sorgen.
- · Umweltschutzmassnahmen: Nicht in das Abwasser gelangen lassen.
- · Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Nach Verschütten und Auslaufen kleinerer Mengen mit saugfähigem Material (z.B. Universalbinder) aufnehmen; in gesonderten Behältern verschlossen lagern und der Entsorgung zuführen.

7 Handhabung und Lagerung

- · Handhabung:
- · Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Belüftung des Arbeitsraumes sorgen bzw. Absaugung am Arbeitsplatz.

Dämpfe sind schwerer als Luft.

- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:
 Dämpfe und Nebel können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Von Zündquellen fernhalten. Vorsorge gegen elektrostatische Aufladung treffen.
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nur im verschlossenen Originalgebinde, kühl und an gut belüftetem Ort lagern.
- · Zusammenlagerungshinweise: keine
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:
- · Lagerklasse:
- · VbF-Klasse: entfällt

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

CAS-Nr. Bezeichnung des Stoffes

000141-78-6 Ethylacetat
MAK: 94 - 1400 mg/m3
Einstufung gemäss TRGS:
Spitzen-Kategorie : I

000108-88-3 Toluol MAK: 94 - 190 mg/m3 Einstufung gemäss TRGS: Spitzen-Kategorie: II,2

- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Atemschutz: Im Schadensfall Filtergerät, Filtertyp A.
- · Handschutz: Gummihandschuhe
- · Augenschutz: Schutzbrille
- · Schutz- und Hygienemassnahmen:

Kontaminierte Kleidung sofort wechseln. Vorbeugender Schutz der Haut erforderlich. Nach Arbeitsende Hände waschen.

rheitsdatenblatt Seite: 3/4

Druckdatum: 10.09.2013

Handelsname: VERNAX 100 (REF 605063)

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: flüssigFarbe: silberfarbigGeruch: charakteristisch

Überarbeitet am: 20.08.13

		Wert/Bereich	Einheit	Methode .
· Zustandsänderung:				
· Siedepunkt/Siedebereich:		77,1°	C	
· Flammpunkt:		- 4°	C	
· Zündtemperatur:		430°	C	
· Expl.grenzen:		2,1 - 11,5	Vol%	
· Dampfdruck:	bei 20° C	50	mbar	
· Dichte:	bei 20° C	0.93	g/cm3	
· Löslichkeit in / Misc Wasser	hbarkeit mit: bei 20° C	Teillöslich		
Weitere Angaben:Sonstige Form:Viskos. Daten gelten für Ethylacetat.				

10 Stabilität und Reaktivität

· Gefährliche Reaktionen/Zersetzungsprodukte: Keine bei bestimmungsgemässer Verwendung.

11 Angaben zur Toxikologie

- · Toxikologische Prüfungen:
- · Reiz-/Ätzwirkung:
- · Bei Einatmen:

In hohen Konzentrationen Reizung der Schleimhäute und betäubende Wirkung.

- · An der Haut:
 - Bei wiederholt längerem Hautkontakt: Dermatitis durch Entfettung möglich.
- · Am Auge:
- · Bei Verschlucken: Übelkeit mit Erbrechen, Gefahr der Aspiration in die Lunge.

12 Angaben zur Ökologie

- · Ökotoxische Wirkungen:
- · Bewertung:
- · Bewertung:
- · Bewertung:
- · Sonstige Hinweise:

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Wirkung auf Fische nicht ausgeschlossen.

h e i t s d a t e n b l a t t Seite: 4/4

Druckdatum: 10.09.2013

Handelsname: VERNAX 100 (REF 605063)

13 <u>Hinweise zur Entsorgung</u>

Überarbeitet am: 20.08.13

· Produkt: Abfallschlüssel 5551

· Empfehlung: wie Farben behandeln, Sonderdeponie zuführen

14 Angaben zum Transport

· Landtransport: ADR/RID/GGVS/GGVE

· Klasse: 3 Klassifizierungscode: F1 Gef.-Nr.: 33

· Bemerkung:

RID Klasse: 3 Klassifizierungscode: F1

· Binnenschifftransport: ADN/ADNR

· Klasse: 3 Klassifizierungscode: F1

· Seeschiffstransport: IMDG/GGVSee

· Klasse: 3 Klassifizierungscode: F1

· Lufttransport: ICAO/IATA

· Klasse: 3 UN/ID-Nr.: 1263 PG: III

15 Vorschriften

· Kennzeichnung

· Kennzeichnungspflicht nach: EG

· Kennbuchstabe/Gefahrenbezeichnung: F1 Leichtentzündlich

· Kennbuchstabe/Gefahrenbezeichnung: Xn Mindergiftig

· R-Sätze: R11, R20 : leichtentzündlich, gesundheitsschädlich beim Einatmen

· S-Sätze: S16, S26 : von Zündquellen fernhalten, bei Augenkontakt gründlich mit Wasser

spülen, Arzt konsultieren

· Nationale Vorschriften: CH: GK 4; BAG-T-Nr. 610184; MAK-Werte = Ziffer 8; kein Publikumsprodukt

· VbF: A I WGK: 1

16 Sonstige Angaben

Diese Angaben beschreiben ausschliesslich die Sicherheitserfordernisse des Produktes und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.