

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
NICEDAY UMWELT KORREKTURFLÜSSIGKEIT 20G 18976702

-----  
Erstellt am 15.03.2001, in der Fassung vom 30.11.2008

HAINENKO LIMITED  
284 CHASE ROAD  
SOUTHGATE  
LONDON  
N14 6HF

TEL: 00 44 208 882 8734  
FAX: 00 44 208 882 7749

01. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung.  
Eco Fluid Wasserbasis  
gültig für alle Korrekturflüssigkeiten auf Wasserbasis

**NICEDAY UMWELT KORREKTURFLÜSSIGKEIT 20G 18976702**

-----  
02. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen.

CAS	Bestandteil	Anteil %	Symbole R-Sätze/Sonstiges
64-17-5	Ethylalkohol	<5	F 11

-----  
03. Mögliche Gefahren.

-----  
04. Erste-Hilfe-Massnahmen.  
Erste-Hilfe-Massnahmen / Allgemeine Hinweise. Bei anhaltenden Beschwerden  
Arzt hinzuziehen. Bei Berührung mit der Haut mit Wasser abspülen.

-----  
05. Massnahmen zur Brandbekämpfung.

-----  
06. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung.

-----  
07. Handhabung und Lagerung.

-----  
08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung.

CAS	Bestandteil	Anteil EH
64-17-5	Ethylalkohol	500,00 ppm
111-76-2	2-Butoxi-ethanol	20,00 ppm

-----  
09. Physikalische und chemische Eigenschaften.

Erscheinungsbild.  
Form.  
flüssig.  
Farbe.  
weiss.  
Geruch.  
mild.  
Weitere Angaben.

Sicherheitsrelevante Daten.  
Flammpunkt / Methode.

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
NICEDAY UMWELT KORREKTURFLÜSSIGKEIT 20G 18976702

100°C DIN 53213  
Viskosität / Methode.  
ca.55 sec ISO 2431,4mm (23°C)  
Dichte / Methode.  
ca.1,5718 g/cm<sup>3</sup> DIN 53217 (23°C)  
Untere Explosionsgrenze / Methode.  
1,10 Vol. %  
Obere Explosionsgrenze / Methode.  
15,00 Vol. %  
Löslichkeit in Wasser / Methode.  
Dampfdruck: < 15 kPa bei 50°C  
Lösemittelgehalt  
31,50 %

-----  
10. Stabilität und Reaktivität.

-----  
11. Angaben zur Toxikologie.

-----  
12. Angaben zur Ökologie.

-----  
13. Hinweise zur Entsorgung.

-----  
14. Angaben zum Transport.

GGVSee/IMDG-Code :            UN-NR :            ICAO/IATA :  
GGVE/GGVS            :            ADR/RID :            ADNR            :

-----  
15. Vorschriften.

Kennzeichnung gemäß GefStoffV/EG.  
Kennzeichnung.  
Gefahrensymbole.

R-Sätze.

S-Sätze.

TA-Luft Klasse I (%): 0,00    WGK (Selbsteinstufung) :    1  
          Klasse II (%): 0,30    VbF                            :    -  
          Klasse III (%): 4,00

-----  
16. Sonstige Angaben (Kapitel 16.).

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissenstand und genügen der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar . DIE ANGABEN IN DIESEM SICHERHEITSDATENBLATT SIND ERFORDERLICH NACH PARAGRAPH 14 DER GEFÄHRSTOFFVERORDNUNG VOM 01.11.1993 Leichtentzündlich.

=====