EU Sicherheitsdatenblatt
Gemäß Verordnung 1907/2006/EG (REACH)

Lloyd Nur diese

Druck-Datum: 06.01.10
Überarbeitet: 11.08.09

# 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: Lloyd Nur diese

Verwendung der Zubereitung: Universalreiniger für den industriellen und institutionellen Bereich

Angaben zum Hersteller/Lieferanten:

Hersteller:
Straße:
Hindenburgstr. 21
PLZ/Ort:
D-28717 Bremen
Telefon:
+49 (0) 421 / 63 92 78 -0

Telefax: +49 (0) 421 / 63 92 / 6 -0
Telefax: +49 (0) 421 / 6 36 46 40
E-Mail / Internet: info@august-wencke.de

Auskunftgebender Bereich

Auskunft: Geschäftsleitung Herr Christian Wencke

Telefon: +49 (0) 421 / 63 92 78-0

2. Mögliche Gefahren

Für den Menschen: Gefahr ernster Augenschäden.

Für die Umwelt: Keine

# 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### Inhaltsstoffe gemäß EG Richtlinie 648/2004/EC:

< 5 %: nichtionische Tenside, Phosphonate

15 - 30%: anionische Tenside

Konservierungsmittel: Methylchloroisothiazlinone, Methylisothiazolinone

Duftstoffe: D-Limonene, Citral

#### Gefährliche Inhaltsstoffe:

Chemische Bezeichnung	%	CAS-Nr.	Einecs-Nr.	GefSymbol	R-Sätze
Natriumalkylbenzolsulfonat	15	85117-50-6	285-600-2	Xn,Xi	22,38,41
Natriumfettalkoholethersulfat	< 5	68585-34-2	Polymer	Xi	36/38
Fettalkoholpolyglycolether	< 5	69011-36-5	Polymer	Xn	22,41

#### 4. Erste - Hilfe - Maßnahmen

**Einatmen:** Frischluft zuführen

Augenkontakt: Mit viel Wasser 5 Min. spülen, bei Reizung Arzt konsultieren

Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen

**Verschlucken:** Mund spülen, kein Erbrechen einleiten, sofort Arzt konsultieren.

Hinweise für den Arzt: Datenblatt mitführen

# 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wassersprühnebel, Kohlendioxid, Schaum und Löschpulver

Ungeeignete Löschmittel: Entfällt

Besondere Gefährdung: Im Brandfall bildung von Kohlenoxiden
Besondere Schutzausrüstung: Je nach Brandgröße ggf. Vollschutzanzug

EU Sicherheitsdatenblatt	Lloyd Nur diese	Druck-Datum:	06.01.10
Gemäß Verordnung 1907/2006/EG (REACH)	Lioya Hai diese	Überarbeitet:	11.08.09

#### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Nicht erforderlich Personenbezogene Maßnahmen:

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Oberflächengewässer/Grundwasser gelangen lassen. Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Das auf-

genommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

# 7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang: Behälter geschlossen halten

Lagerung

Anforderungen an Lagerräume: Offene Flammen fernhalten

# 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Technische Schutzmaßnahmen: Keine erforderlich

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten Bezeichnung des Stoffes/ MAK-Wert: (mg/m³): Keine

Persönliche Schutzausrüstung

Arbeitshygiene Beschmutzte Kleidung ausziehen Im Normalfall nicht erforderlich Atemschutz: Handschutz: Im Normalfall nicht erforderlich Augenschutz: Im Normalfall nicht erforderlich

# 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	pastös			
Farbe:	weißlich			
Geruch:	Citrus			
Zustandsänderung / Siedepunkt (°C):			100	Siedebeginn
Dichte g/ml	(20℃)		1,05	DIN 51757
Dampfdruck mbar	(20℃)		23	DIN 51640
Viskosität mPas	(25°C)		ca. 1000	dynamisch, Brookfield
pH-Wert unverdünnt	(20℃)		ca. 7	DIN 19261
pH-Wert 5%ig	(20℃)		ca. 7	
Flammpunkt	( ℃)		Kein	DIN 51376
Zündtemperatur	( ℃)		Keine	EG A.16
Explosionsgrenzen	( ℃)	obere:		DIN 51649
	( ℃)	untere:		DIN 51649
Wasserlöslichkeit	(20℃)	unbegrenzt mischbar		

# 10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Erhitzung über 70 °C

Zu vermeidende Stoffe: Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei sachgemäßer Verwendung keine

EU Sicherheitsdatenblatt Druck-Datum: 06.01.10 Lloyd Nur diese Gemäß Verordnung 1907/2006/EG (REACH) Überarbeitet: 11.08.09

## 11. Angaben zur Toxikologie

Einstufung gemäß EG-Zubereitungsrichtlinie / Berechnungsverfahren

Akute Toxizität: LD50 (Ratte) > 2000 mg/kg

Primäre Reizwirkung

Reizwirkung der Haut: Leicht reizend, nicht kennzeichnungspflichtig Reizwirkung am Auge: Stark Reizend, kennzeichnungspflichtig

Erfahrung am Menschen: Bisher sind keine negativen Wirkungen bekannt geworden

Sensibilisierung: Bisher nicht bekannt geworden.

Subakute bis chronische Toxizität

Krebseregende, erbgutverändernde, fortpflanzungsgefährdende, narkotisierende Wirkung: vom Produkt sind

serartige Wirkungen nicht bekannt

Erfahrungen am Menschen: Aus dem Anwenderkreis sind keine nachteiligen Auswirkungen

bekannt geworden.

#### 12. Angaben zur Ökologie

Biologische Abbaubarkeit: Die im Produkt enthaltenen Tenside sind entsprechend den An-

> forderungen der EU Detergenzienrichtlinien für anionische und nichtionische Tenside durchschnittlich mindestens 90 % biologisch

abbaubar.

Akute Fischtoxizität: LC 50 : 10 - < 100 mg Produkt/l Akute Bakterientoxizität: EC0 : < 100 mg Produkt/l

Algentoxizität: EC 50: Nicht bestimmt

# 13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Unter Beachtung regionaler behördlicher Vorschriften.

Verpackungen ungereinigt: Mit Wasser reinigen. Wegen Rücknahme Lieferfirma ansprechen.

Europäischer Abfallkatalog/Produkt: 20 01 29 (Reinigungsmittel)

Europäischer Abfallkatalog/Verpackung: 20 01 39 (Kunststoff)

#### 14. Transportvorschriften

### Bezeichnung des Gutes:

UN-Nr.:

Landtransport (ADR/RID-GGVS):

Klasse/Verpackungsgruppe: n.a. Klassifizierungscode: n a LQ n.a.

Beförderung mit Seeschiffen

GGVSee/IMDG-Code: (Klasse/Verpackungsgruppe) n.a.

EmS-Nr. n.a. Marine Pollutant n.a.

Beförderung mit Flugzeugen

IATA (Klasse/Nebengefahr/Verpackungsgruppe) n.a.

Kein Gefahrgut gemäß Transportvorschriften Hinweise:

#### EU Sicherheitsdatenblatt Druck-Datum: 06.01.10 Lloyd Nur diese Gemäß Verordnung 1907/2006/EG (REACH) Überarbeitet: 11.08.09

#### 15. Vorschriften

# Kennzeichnung gemäß GefStoffV in Einklang mit EG-Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG

Symbol:

Reizend Gefahrenbezeichnung:

R-Sätze: 41 Gefahr ernster Augenschäden

S-Sätze: 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser

abspülen und Arzt konsultieren.

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Gemäß Richtlinie 94/33EG für Kinder und Jugendliche beachten.

VOC – Gehalt gemäß 1999/13/EG Keine

Wassergefährdungsklasse WGK 2: Wassergefährdend; Anhang 2 VwVwS, Mischungsregel Sonstige Vorschriften: Die in der Zubereitung enthaltenden Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der

Verordnung EG 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

# 16. Sonstige Angaben

# Wortlaut der unter Punkt 2. aufgeführten R-Phrasen

R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

R 36/38 Reizt die Augen und die Haut

R 38 Reizt die Haut

R 41 Gefahr ernster Augenschäden

#### Hinweise:

Bei der Zubereitung handelt es sich um ein Produkt für den Einsatz im industriellen und institutionellen Bereich. Wir setzen Sachkenntnisse bei der Umsetzung unserer Anwendungshinweise voraus. Weitere Informationen stellen wir Ihnen gern zur Verfügung. Die gemachten Angaben basieren auf den heutigen Stand unserer Erkenntnisse und das Erzeugnis im Anlieferungszustand. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar und sollen die Zubereitung im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben.