

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:	August Wencke OHG
Straße:	Hindenburgstr. 21
PLZ/Ort:	D-28717 Bremen
Telefon:	+49 (0) 421 / 63 92 78 -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: Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone
 Duftstoffe: D-Limonene, Citral

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Chemische Bezeichnung	%	CAS-Nr.	Einecs-Nr.	Gef.-Symbol	R-Sätze
Natriumalkylbenzolsulfonat	15	85117-50-6	285-600-2	Xn,Xi	22,38,41
Natriumfettalkoholethersulfat	< 5	68585-34-2	Polymer	Xi	36/38
Fettalkoholpolyglycoether	< 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 Gemäß Verordnung 1907/2006/EG (REACH)	Lloyd Nur diese	Druck-Datum: 06.01.10 Überarbeitet: 11.08.09
--	------------------------	---

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Maßnahmen:	Nicht erforderlich
Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht in Oberflächengewässer/Grundwasser gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:	Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Das aufgenommene 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/m ³):	Keine
Persönliche Schutzausrüstung	
Arbeitshygiene	Beschmutzte Kleidung ausziehen
Atemschutz:	Im Normalfall nicht erforderlich
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°C)	1,05	DIN 51757
Dampfdruck mbar	(20°C)	23	DIN 51640
Viskosität mPas	(25°C)	ca. 1000	dynamisch, Brookfield
pH-Wert unverdünnt	(20°C)	ca. 7	DIN 19261
pH-Wert 5%ig	(20°C)	ca. 7	
Flammpunkt	(°C)	Kein	DIN 51376
Zündtemperatur	(°C)	Keine	EG A.16
Explosionsgrenzen	(°C)	obere: --	DIN 51649
	(°C)	untere: --	DIN 51649
Wasserlöslichkeit	(20°C)	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 Gemäß Verordnung 1907/2006/EG (REACH)	Lloyd Nur diese	Druck-Datum: 06.01.10 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 Anforderungen 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
Algtoxizität:	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:	n.a.	(Klasse/Verpackungsgruppe)
EmS-Nr.	n.a.	
Marine Pollutant	n.a.	
Beförderung mit Flugzeugen		
IATA	n.a.	(Klasse/Nebengefahr/Verpackungsgruppe)
Hinweise:	Kein Gefahrgut gemäß Transportvorschriften	

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

15. Vorschriften

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



Symbol:	Xi
Gefahrenbezeichnung:	Reizend
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 enthaltenen 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.