

SICHERHEITSDATENBLATT

1	Produkt-Name Zweck Hersteller-Kennzeichnung	<u>LX 2025</u> † Reinigungsmittel für industriellen Gebrauch CTEC BVBA Hagelberg 15 2250 OLEN Tel. +32 14 86 16 13 Fax. +32 14 86 16 17 E-mail info@ctec.be www.ctec-chemicals.com				
2	Mögliche Gefahren	Nach dem EWG Gefährliche Stoffe und Zubereitungen Richtlinie, dieses Produkt ist nicht klassifiziert.				
3	Aufbau / Informationen über Elemente Gefährliche Bestandteile:	% Konzentration.	CAS-nr	EC-nr	R-Sätze	Symbole
	Detergent C11 ethoxylat	< 5	68131-39-5		22-41	Xn
	Detergent C9 – 11 Ethoxylat	> 5 < 15	68439-46-3		22-41	Xn
	Sodiumgluconate	< 5	527-07-1	208-407-7		
	Sodiummetasilicate	< 5	1344-09-8	215-687-4	36/38	Xi
	Monoethanlamin	< 5	141-43-5	205-483-3	20	Xn
	Sodiumhydroxid Lösung	< 0,5	1310-73-2	215-185-5	34	C
4	Erste Hilfe massnahmen					
	Allgemeine anzeigen	† Produkt ist alkalisch und reizt die Augen				
	Nach Einatmung	† In die frische Luft und anhaltende Reizung Arzt				
	Nach Haut-Kontakt	† Kontaminierte Kleidung ausziehen Spülen Sie die Haut mit viel Wasser oder Duschen				
	Kontakt mit den Augen	† Längere Spülung mit hoher und, wenn möglich, mit lauwarmem Wasser Kontaktlinsen entfernen, Arzt konsultieren.				
	Nach Einnahme	† Mund spülen und ein Arzt konsultieren				
5	Feuerbekämpfung-Masse					
	Verwendbare auslöschende Mittel	† Produkt brennt nicht				
	Unpassende auslöschende Mittel	† Keine				
	Feuerbekämpfung-Anweisungen	† N.a.				
6	Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung					
	Persönliche Vorkehrungen	† Schutzhandschuhe und geeignete Schutzbrille tragen				
	Klimavorkehrungen	† Produkt darfst nicht in Oberflächenwasser kommen				
	Reinigung Richtungen	† Spülen mit Wasser in ein Abwasserrohr				



7	Handhabung und Lagerung	Handhabung Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Frostfrei und in Originalverpackung ▸ Trennung von Säuren
8	Expositionsbegrenzung und Persönliche Schutzausrüstung	Haut / Körper Atmung Augen Handschutz	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Schutzkleidung ▸ N.a. ▸ Augenschutz-/Sicherheitsschutzenbrillen ▸ Handschuhe
9	Physikalische und Chemische Eigenschaften	Aggregatzustand Farbe Geruch Löslichkeit pH-wert Relative Dichte (20°C) Viskosität (40°C) Flammpunkt	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Flüssigkeit ▸ Farblos ▸ Charakteristik ▸ 100% im Wasser ▸ ca. 12,5 ▸ ± 1,1 g/cm³ ▸ n.a. m² / s ▸ n.a. °C
10	Toxikologische Informationen	Reizmittel auf Augen Chronische Toxizität Vermeiden der Materialien	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Nicht unter normalen Umständen ▸ Nicht speichern mit Säuren ▸ n.a.
11	Toxikologische Informationen	Reizmittel auf Augen Chronische Toxizität	<ul style="list-style-type: none"> ▸ ätzend, Rötung, schlechte anzeigen ▸ Durch die intensiven und wiederholten Hautkontakt Risiko von Haut Irritation
12	Ökologische Informationen	Biodegradierbarkeit Ecotoxicity-Anmerkungen	Die Biodegradierbarkeit ist > 90% Entwicklung Test EOCD 301b Produkt darf nicht in das Oberflächenwasser kommen
13	Anweisungen zur entsorgung	Überschüssige Informationen	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Entfernen der Überreste Abbau als Vergeudung entsprechend den lokalen und nationalen Verordnungen ▸ Beschmutztes Verpacken Abbau als Vergeudung entsprechend den lokalen und nationalen Verordnungen.

	<p>ADR UN-Zahl Korrektur Transportname ADR Kategorie/Verpackung Gruppe TECHNISCH (R) Verkehr Karte</p> <p>IATA/ICAO UN-Zahl Korrektur Transportname IATA Kategorie/Verpackung Gruppe</p> <p>IMDG UN-Zahl Korrektur Transportname IMO Kategorie/Verpackung Gruppe</p>	Nicht klassifiziert
15	<p>Regelnde Informationen Beschriftende Markierungen Entsprechend EC-Richtlinien 67/548/EECs Anerkennung Zahlen und Gefahr-Symbole</p> <p>Inhalt R-Phrasen S-Phrasen 1/2 26 37/39 45</p>	<p>keine</p> <p>keine</p> <p>Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen)</p>
16	<p>Andere Informationen</p>	<p>› Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Stand des Wissens und sollen unser Produkt in Bezug auf mögliche Sicherheit Nachfragen beschreiben. Wir deuten mit diesem jedoch keine Garantie der Eigenschaften oder Beschreibung von Qualitäten an.</p> <p>Verzicht: Diese Informationen beziehen auf dem spezifischen Material, das gekennzeichnet wird und können möglicherweise nicht für solches Material gültig sein, das in der Kombination mit sonstigen Materialien oder in irgendeinem Prozess benutzt wird. Solche Informationen sind zum besten unseres Wissens und Glaubens, genau und zuverlässig ab dem kompilierten Daum. Jedoch wird keine Darstellun, Garantie oder Garantie hinsichtlich seiner Genauigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit gebildet. KEINE GARANTIE DER MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG ZU JEDEM BESTIMMTEN ZWECK ODER IRGEND EINE ANDERE GARANTIE, AUSDRÜCKLICH ODER ANGEDEUTET, WIRD HINSICHTLICH DER HIERIN BEREITGESTELLTEN INFORMATIONEN GEBILDET. Es ist die Verantwortlichkeit des Benutzers, sich hinsichtlich der Eignung und der Vollständigkeit solcher Informationen für seinen eigenen bestimmten Gebrauch zu erfüllen. Wir nehmen nicht Verbindlichkeit für irgendeinen Verlust an, oder Beschädigung, die vom Gebrauch von diesen Informationen auftreten kann noch, bieten wir Garantie gegen Patentverletzung an.</p>