













## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum:

Version Nr. 1

überarbeitet am:

**Handelsname: Cleaner ICL G**

(Fortsetzung von Seite 6)

**12.6 Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

##### Empfehlung:

Gebrauchtes Produkt dem Recycling oder soweit möglich einer anderen Verwendung zuführen. Ansonsten einer zugelassenen Entsorgung übergeben.

##### Abfallschlüsselnummer:

Die Abfallschlüsselnummern sind seit dem 1.1.1999 nicht nur Produkt- sondern im wesentlichen anwendungsbezogen. Die für die Anwendung gültige Abfallschlüsselnummer kann dem Europäischen Abfallkatalog entnommen werden.

**Ungereinigte Verpackungen:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

##### Empfehlung:

Behälter vollständig entleeren und gereinigt einer Rekonditionierung oder Wiederaufbereitung zuführen. Entsorgung der Behälter nur unter Absprache mit den örtlichen Behörden.

**L e i h v e r p a c k u n g:** Nach optimaler Entleerung sofort dicht verschlossen und ohne Reinigung dem Lieferanten zurückgeben. Es ist Sorge zu tragen, daß keine Fremdstoffe in die Verpackung gelangen!

Sonstige Behälter: vollständig entleeren und gereinigt einer Rekonditionierung oder Wiederaufbereitung zuführen.

**Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

<b>14.1 UN-Nummer</b> ADR, IMDG, IATA	entfällt
<b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b> ADR, IMDG, IATA	entfällt
<b>14.3 Transportgefahrenklassen</b> ADR, IMDG, IATA Klasse	entfällt
<b>14.4 Verpackungsgruppe</b> ADR, IMDG, IATA	entfällt
<b>14.5 Umweltgefahren:</b> Marine pollutant:	Nein
<b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>	Nicht anwendbar.
<b>14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code</b>	Nicht anwendbar.
<b>Transport/weitere Angaben:</b>	Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen

(Fortsetzung auf Seite 8)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.03.2021

Version Nr. 1

überarbeitet am: 18.03.2021

**Handelsname: Cleaner ICL G**

(Fortsetzung von Seite 7)

<b>UN "Model Regulation":</b>	entfällt
-------------------------------	----------

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

#### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

##### **TSCA (Toxic Substances Control Act)**

Alle Inhaltsstoffe sind enthalten.

##### **Canadian Domestic Substances List (DSL)**

Alle Inhaltsstoffe sind enthalten.

##### **Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances**

CAS: 112-34-5 | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

CAS: 111-76-2 | 2-Butoxyethanol

CAS: 64-02-8 | Ethylendiamintetraessigsäure-Tetranatriumsalz

CAS: 1310-73-2 | Natriumhydroxid

CAS: 7732-18-5 | Wasser

##### **Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances**

Alle Inhaltsstoffe sind enthalten.

##### **Australian Inventory of Chemical Substances**

Alle Inhaltsstoffe sind enthalten.

##### **Korean Existing Chemical Inventory**

CAS: 112-34-5 | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

KE-10466

CAS: 111-76-2 | 2-Butoxyethanol

KE-04134

CAS: 64-02-8 | Ethylendiamintetraessigsäure-Tetranatriumsalz

KE-13654

CAS: 160875-66-1 | 2-Propylheptanolethoxylat (6-10 EO)

2003-3-2520

CAS: 1310-73-2 | Natriumhydroxid

KE-31487

CAS: 7732-18-5 | Wasser

KE-35400

##### **New Zealand Inventory of Chemicals**

Alle Inhaltsstoffe sind enthalten.

##### **TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory**

Alle Inhaltsstoffe sind enthalten.

##### **Existing Chemical Substances (Japan)**

CAS: 112-34-5 | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

7-97

CAS: 111-76-2 | 2-Butoxyethanol

7-97

CAS: 64-02-8 | Ethylendiamintetraessigsäure-Tetranatriumsalz

2-1265

CAS: 160875-66-1 | 2-Propylheptanolethoxylat (6-10 EO)

7-97

CAS: 1310-73-2 | Natriumhydroxid

1-410

(Fortsetzung auf Seite 9)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.03.2021

Version Nr. 1

überarbeitet am: 18.03.2021

**Handelsname: Cleaner ICL G**

(Fortsetzung von Seite 8)

**Nationale Vorschriften:****Technische Anleitung Luft:**

Klasse	Anteil in %
NK	< 2,5

**Wassergefährdungsklasse:** WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend gemäß AwSV.**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

**Relevante Sätze**

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

**Datenblatt ausstellender Bereich:** Siehe auskunftgebender Bereich**Abkürzungen und Akronyme:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

LEV: Local Exhaust Ventilation

RPE: Respiratory Protective Equipment

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC und RCR= Expositionsgad/DNEL)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2