

Seite: 1/15

Sicherheitsdatenblatt GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION ZUR ÄNDERUNG VON ANHANG II DER VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 06.04.2023 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 06.04.2023

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: Mole WC Gel Lemon Harmony
- · UFI: APR4-TRR2-5Q3V-RJDD
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches:

Reinigungsmittel

WC-Reiniger

- · Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

Global Cosmed Group S.A.

ul. Kuziennicza 15, 59-400 JAWOR

Telefon +48 76 870 30 31; Fax +48 76 870 32 63

Nr statystyczny REGON - 390339667

www.globalcosmed.eu

sek retariat. jawor@global cosmed.eu

Global Cosmed GmbH

Global Cosmed International GmbH

Osterbekstraße 90 a

D-22083 Hamburg, Germany

Tel. +49 40 64 60 429 - 0 (8:00 - 17:00)

Tel. +49 40 64 60 429 - 30 (8:00 - 17:00)

Fax +49 40 64 60 429 - 58

info@globalcosmed.de

www.globalcosmed.de

- · 1.4 Notrufnummer:
- +48 76 870 30 31 (werktags 8:00 16:00 Uhr) oder 112
- +49 (0) 40 64 60 429 0 (werktags 8:00 17:00) oder 112

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/15

Sicherheitsdatenblatt GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION ZUR ÄNDERUNG VON ANHANG II DER VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 06.04.2023 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 06.04.2023

Handelsname: Mole WC Gel Lemon Harmony

(Fortsetzung von Seite 1)

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme



- · Signalwort Achtung
- · Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

· Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P260 Dampf nicht einatmen.

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P304+P341 BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position

ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501 Inhalt/Behälter gemäß nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

- · 2.3 Sonstige Gefahren
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT:** Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Gemische
- · Beschreibung: Gemisch: bestehend aus nachfolgend angeführten Stoffen.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/15

Sicherheitsdatenblatt GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION ZUR ÄNDERUNG VON ANHANG II DER VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 06.04.2023 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 06.04.2023

Handelsname: Mole WC Gel Lemon Harmony

CAS: 64-18-6	FORMIC ACID (Ameisensäure)	≥5-<10
EINECS: 200-579-1	♠ Flam. Liq. 3, H226; ♠ Acute Tox. 3, H331; ♠ Skin Corr. 1B,	
Reg.nr.: 01-2119491174-37	H314; (1) Acute Tox. 4, H302, EUH071	
	Spezifische Konzentrationsgrenzen: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90 %	
	Skin Corr. 1B; H314: 10 % ≤ C <	
	90 %	
	Skin Irrit. 2; H315: 2 % ≤ C < 10 %	
	Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 %	
	<i>Eye Irrit. 2; H319: 2 % ≤ C < 10 %</i>	
Verordnung (EG) Nr. 648/2	2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe	
nichtionische Tenside		< 5%

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Nach Einatmen: Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.
- · Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Mit warmem Wasser abspülen.

· Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

- · Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- · 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen
- Hautkontakt: Vorübergehende Reizung der Haut möglich (Rötung, Schwellung, Brennen).
- Augenkontakt: Mäßige bis starke Reizung der Augen (Brennen, Tränenfluss, Schwellung).
- Einatmen: Kann Schleimhäute und Atmungsorgane reizen (Husten, brennende Kehle, Atemnot).
- 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach Einatmen: Keine relevanten Informationen verfügbar.

Nach Hautkontakt: Keine relevanten Informationen verfügbar.

Nach Augenkontakt: Keine relevanten Informationen verfügbar.

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen auslösen. Einmalige Verabreichung einer kohlensäurefreien Flüssigkeit

(Wasser, Tee).

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/15

Sicherheitsdatenblatt GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION ZUR ÄNDERUNG VON ANHANG II DER VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 06.04.2023 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 06.04.2023

Handelsname: Mole WC Gel Lemon Harmony

(Fortsetzung von Seite 3)

· 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase.

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Atemschutzgerät anlegen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Atemschutzgerät anlegen.

Haut- und Augenkontakt vermeiden.

Rutschgefahr durch auslaufendes Produkt.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Mit viel Wasser verdünnen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine weiteren Maßnahmen erforderlich.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Aerosolbildung vermeiden.

Vor Frost und Hitze schützen.

- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Atemschutzgeräte bereithalten.
- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nur im Originalgebinde aufbewahren.
- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

Aufrecht transportieren und lagern.

- · Lagerklasse: 8 A
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

DE



Seite: 5/15

Sicherheitsdatenblatt GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION ZUR ÄNDERUNG VON ANHANG II DER VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 06.04.2023 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 06.04.2023

Handelsname: Mole WC Gel Lemon Harmony

(Fortsetzung von Seite 4)

8.1 Zu boerwacheade Farameteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: 64-18-6 FORMIC ACID (Ameisensäure) (25-<10%) AGW Langzeitwert: 9,5 mg/m³, 5 ml/m³ 2(t):DFG, EU, Y DNEL-Werte 64-18-6 FORMIC ACID (Ameisensäure) Inhalativ DNEL - Langzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEL - Langzeit, inhalativ, systemische Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, systemische Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, systemische Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, systemische Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEL - Langzeit, oral, systemische Wirkungen DNEL - Langzeit, oral, systemische Wirkungen DNEL - Langzeit, inhalativ, systemische Wirkungen 1.250 mg/kg (Verbraucher) 1.250 mg/kg (Verbraucher) 1.294 mg/m³ (Arbeiter) 87 mg/m³ (Verbraucher) 1.310-73-2 SODIUM HYDROXIDE (Natriumhydroxid) Inhalativ DNEL - Langzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEC Wasser (Meerwasser) 1.000 µg/l PNEC Wasser (Meerwasser) 1.34 mg/kg PNEC Sediment (Süßwasser) 1.54 mg/kg	Q 1 7:	berwachende Parameter			
64-18-6 FORMIC ACID (Ameisensäure) (25-<10%) AGW Langzeitwert: 9,5 mg/m³, 5 ml/m³ 2(I):DFG, EU, Y DNEL-Werte 64-18-6 FORMIC ACID (Ameisensäure) Inhalativ DNEL - Langzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEL - Langzeit, inhalativ, systemische Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, systemische Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEL - Langzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEL - Langzeit, oral, systemische Wirkungen DNEL - Langzeit, oral, systemische Wirkungen DNEL - Langzeit, inhalativ, systemische Wirkungen Inhalativ DNEL - Langzeit, inhalativ, systemische Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEL - Langzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEL - Langzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEL - Langzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNE					
AGW Langzeitwert: 9,5 mg/m³, 5 ml/m³ 2(1);DFG, EU, Y DNEL-Werte 64-18-6 FORMIC ACID (Ameisensäure) 1		•		rengmenten.	
DNEL-Weste C4-18-6 FORMIC ACID (Ameisensäure) Inhalativ DNEL - Langzeit, inhalativ, systemische Wirkungen DNEL - Langzeit, inhalativ, systemische Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEL - Langzeit, oral, systemische Wirkungen DNEL - Langzeit, oral, systemische Wirkungen DNEL - Langzeit, dermal, systemische Wirkungen DNEL - Langzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, lokale Wirkungen I mg/m³ (Arbeiter) I mg/m³ (Verbraucher) PNEC Wasser (Süßwasser) 2.000 μg/l PNEC Wasser (Süßwasser) 2.000 μg/l PNEC Wasser (intermititierende Freisetzung) 1.000 μg/l PNEC Sediment (Süßwasser) 1.34 μg/kg PNEC Sediment (Meerwasser) 1.34 μg/kg	AGW La	AGW Langzeitwert: 9,5 mg/m³, 5 ml/m³			
Inhalativ DNEL - Langzeit, inhalativ, systemische Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, systemische Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, lokale Wirkungen 19 mg/m³ (Arbeiter) 9,5 mg/m³ (Verbraucher) 19 mg/m³ (Arbeiter) 9,5 mg/m³ (Verbraucher) 19 mg/m³ (Arbeiter) 10 mg/m³ (Mg/m³ (Mg	,	<u> </u>			
DNEL - Langzeit, inhalativ, lokale Wirkungen 9,5 mg/m² (Arbeiter) 3 mg/m² (Verbraucher) 9,5 mg/m² (Arbeiter) 3 mg/m² (Verbraucher) 9,5 mg/m² (Verbraucher) 9,5 mg/m² (Verbraucher) 19 mg/m³ (Arbeiter) 100001-19-9 C12-13 PARETH-7 (Alkohole C12-13 verzweigt und linear, ethoxyliert) 100001-19-9 C12-13 PARETH-7 (Alkohole C12-13 verzweigt und linear, ethoxyliert) 100001-19-9 C12-13 PARETH-7 (Alkohole C12-13 verzweigt und linear, ethoxyliert) 10000 mg/m² (Verbraucher) 10000 mg/m²					
DNEL - Langzeit, inhalativ, systemische Wirkungen 9,5 mg/m² (Verbraucher) 9,5 mg/m² (Verbraucher) 19 mg/m² (Verbraucher) 10 mg/m² (Verb		·			
DNEL - Langzeit, inhalativ, systemische Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, systemische Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, systemische Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEL - Langzeit, oral, systemische Wirkungen DNEL - Langzeit, dermal, systemische Wirkungen DNEL - Langzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEL - Langzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEC-Werte 64-18-6 FORMIC ACID (Ameisensäure) PNEC Wasser (Süßwasser) PNEC Wasser (Meerwasser) PNEC Wasser (intermittierende Freisetzung) PNEC Sediment (Süßwasser) 1,34 mg/kg PNEC Sediment (Meerwasser) 1,34 mg/kg	Inhalativ	DNEL - Langzeit, inhalativ, lokale	Wirkungen	9,5 mg/m³ (Arbeiter)	
DNEL - Kurzzeit, inhalativ, systemische Wirkungen 19 mg/m³ (Verbraucher) 9,5 mg/m³ (Verbraucher) 9,5 mg/m³ (Verbraucher) 19 mg/m³ (Arbeiter) 9,5 mg/m³ (Verbraucher) 19 mg/m³ (Verbraucher) 19 mg/m³ (Verbraucher) 19 mg/m³ (Verbraucher) 10001-19-9 C12-13 PARETH-7 (Alkohole C12-13 verzweigt und linear, ethoxyliert) 10 DNEL - Langzeit, oral, systemische Wirkungen 25 mg/kg (Verbraucher) 1.250 mg/kg (Arbeiter) 1.250 mg/kg (Verbraucher) 1.250 mg/kg (V				3 mg/m³ (Verbraucher)	
DNEL - Kurzzeit, inhalativ, systemische Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, lokale Wirkungen 19 mg/m³ (Verbraucher) 19 mg/m³ (Arbeiter) 9,5 mg/m³ (Verbraucher) 160901-19-9 C12-13 PARETH-7 (Alkohole C12-13 verzweigt und linear, ethoxyliert) Oral DNEL - Langzeit, oral, systemische Wirkungen DNEL - Langzeit, dermal, systemische Wirkungen DNEL - Langzeit, dermal, systemische Wirkungen DNEL - Langzeit, inhalativ, systemische Wirkungen DNEL - Langzeit, inhalativ, systemische Wirkungen BNEL - Langzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEL - Langzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEC-Werte 64-18-6 FORMIC ACID (Ameisensäure) PNEC Wasser (Süßwasser) PNEC Wasser (Meerwasser) 2000 µg/l PNEC Wasser (intermittierende Freisetzung) 1.000 µg/l PNEC Sediment (Süßwasser) 1.34 mg/kg PNEC Sediment (Meerwasser) 1.34 mg/kg		DNEL - Langzeit, inhalativ, system	ische Wirkungen	9,5 mg/m³ (Arbeiter)	
DNEL - Kurzzeit, inhalativ, lokale Wirkungen 19 mg/m³ (Arbeiter) 19 mg/m³ (Arbeiter) 160901-19-9 C12-13 PARETH-7 (Alkohole C12-13 verzweigt und linear, ethoxyliert)				3 mg/m³ (Verbraucher)	
DNEL - Kurzzeit, inhalativ, lokale Wirkungen 19 mg/m³ (Arbeiter) 9,5 mg/m³ (Verbraucher) 160901-19-9 C12-13 PARETH-7 (Alkohole C12-13 verzweigt und linear, ethoxyliert) Oral DNEL - Langzeit, oral, systemische Wirkungen DNEL - Langzeit, dermal, systemische Wirkungen DNEL - Langzeit, inhalativ, systemische Wirkungen DNEL - Langzeit, inhalativ, systemische Wirkungen DNEL - Langzeit, inhalativ, systemische Wirkungen 1.250 mg/kg (Verbraucher) 294 mg/m³ (Arbeiter) 87 mg/m³ (Verbraucher) 1310-73-2 SODIUM HYDROXIDE (Natriumhydroxid) Inhalativ DNEL - Langzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, lokale Wirkungen PNEC-Werte 64-18-6 FORMIC ACID (Ameisensäure) PNEC Wasser (Süßwasser) PNEC Wasser (Meerwasser) 2.000 µg/l PNEC Wasser (intermittierende Freisetzung) PNEC Sediment (Süßwasser) 13,4 mg/kg PNEC Sediment (Meerwasser) 1,34 mg/kg		DNEL - Kurzzeit, inhalativ, systemi	ische Wirkungen	19 mg/m³ (Arbeiter)	
9,5 mg/m³ (Verbraucher) 160901-19-9 C12-13 PARETH-7 (Alkohole C12-13 verzweigt und linear, ethoxyliert) Oral DNEL - Langzeit, oral, systemische Wirkungen 25 mg/kg (Verbraucher) 2.080 mg/kg (Arbeiter) 1.250 mg/kg (Verbraucher) 1.250 mg/kg (Verbraucher) 2.94 mg/m³ (Arbeiter) 87 mg/m³ (Verbraucher) 1.310-73-2 SODIUM HYDROXIDE (Natriumhydroxid) 1 mg/m³ (Arbeiter) 1 mg/m³ (Arbeiter) 1 mg/m³ (Verbraucher) 1 mg				9,5 mg/m³ (Verbraucher)	
Double C12-13 PARETH-7 (Alkohole C12-13 verzweigt und linear, ethoxyliert)		DNEL - Kurzzeit, inhalativ, lokale	Wirkungen	19 mg/m³ (Arbeiter)	
Doermal DNEL - Langzeit, oral, systemische Wirkungen 25 mg/kg (Verbraucher) 2.080 mg/kg (Arbeiter) 1.250 mg/kg (Verbraucher) 2.080 mg/kg (Verbraucher) 1.250 mg/kg (Verbraucher) 2.080 mg/kg (Verbraucher) 2.090 mg/m² (Verbraucher) 2.09				9,5 mg/m³ (Verbraucher)	
Dermal DNEL - Langzeit, dermal, systemische Wirkungen 1.250 mg/kg (Arbeiter) Inhalativ DNEL - Langzeit, inhalativ, systemische Wirkungen 294 mg/m³ (Arbeiter) 87 mg/m³ (Verbraucher) 1310-73-2 SODIUM HYDROXIDE (Natriumhydroxid) Inhalativ DNEL - Langzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, lokale Wirkungen I mg/m³ (Arbeiter) DNEL - Kurzzeit, inhalativ, lokale Wirkungen I mg/m³ (Verbraucher) PNEC-Werte 64-18-6 FORMIC ACID (Ameisensäure) PNEC Wasser (Süβwasser) 2.000 μg/l PNEC Wasser (Meerwasser) 200 μg/l PNEC Wasser (intermittierende Freisetzung) 1.000 μg/l PNEC Sediment (Süβwasser) 13,4 mg/kg PNEC Sediment (Meerwasser) 1,34 mg/kg	160901-1	19-9 C12-13 PARETH-7 (Alkohole	C12-13 verzweigi	t und linear, ethoxyliert)	
Inhalativ DNEL - Langzeit, inhalativ, systemische Wirkungen 294 mg/m³ (Arbeiter) 87 mg/m³ (Verbraucher) I310-73-2 SODIUM HYDROXIDE (Natriumhydroxid) Inhalativ DNEL - Langzeit, inhalativ, lokale Wirkungen 1 mg/m³ (Arbeiter) 1 mg/m³ (Verbraucher) PNEC - Werte 64-18-6 FORMIC ACID (Ameisensäure) PNEC Wasser (Süßwasser) 2.000 µg/l PNEC Wasser (Meerwasser) 200 µg/l PNEC Wasser (intermittierende Freisetzung) 1.000 µg/l PNEC Sediment (Süßwasser) 13,4 mg/kg PNEC Sediment (Meerwasser) 1,34 mg/kg	Oral	DNEL - Langzeit, oral, systemische	Wirkungen	25 mg/kg (Verbraucher)	
Inhalativ DNEL - Langzeit, inhalativ, systemische Wirkungen 87 mg/m³ (Arbeiter) 1310-73-2 SODIUM HYDROXIDE (Natriumhydroxid) Inhalativ DNEL - Langzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, lokale Wirkungen 1 mg/m³ (Arbeiter) DNEL - Kurzzeit, inhalativ, lokale Wirkungen 1 mg/m³ (Verbraucher) PNEC-Werte 64-18-6 FORMIC ACID (Ameisensäure) PNEC Wasser (Süβwasser) 2.000 μg/l PNEC Wasser (Meerwasser) 200 μg/l PNEC Wasser (intermittierende Freisetzung) 1.000 μg/l PNEC Sediment (Süβwasser) 13,4 mg/kg PNEC Sediment (Meerwasser) 1,34 mg/kg	Dermal	DNEL - Langzeit, dermal, systemise	che Wirkungen	2.080 mg/kg (Arbeiter)	
1310-73-2 SODIUM HYDROXIDE (Natriumhydroxid) Inhalativ DNEL - Langzeit, inhalativ, lokale Wirkungen 1 mg/m³ (Arbeiter) 1 mg/m³ (Verbraucher) PNEC-Werte				1.250 mg/kg (Verbraucher)	
1310-73-2 SODIUM HYDROXIDE (Natriumhydroxid) Inhalativ DNEL - Langzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, lokale Wirkungen 1 mg/m³ (Arbeiter) PNEC-Werte 1 mg/m³ (Verbraucher) 64-18-6 FORMIC ACID (Ameisensäure) 2.000 μg/l PNEC Wasser (Süβwasser) 200 μg/l PNEC Wasser (Intermittierende Freisetzung) 1.000 μg/l PNEC Sediment (Süβwasser) 13,4 mg/kg PNEC Sediment (Meerwasser) 1,34 mg/kg	Inhalativ	DNEL - Langzeit, inhalativ, system	ische Wirkungen	294 mg/m³ (Arbeiter)	
Inhalativ DNEL - Langzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, lokale Wirkungen I mg/m³ (Arbeiter) PNEC-Werte 64-18-6 FORMIC ACID (Ameisensäure) PNEC Wasser (Süβwasser) 2.000 μg/l PNEC Wasser (Meerwasser) 200 μg/l PNEC Wasser (intermittierende Freisetzung) 1.000 μg/l PNEC Sediment (Süβwasser) 13,4 mg/kg PNEC Sediment (Meerwasser) 1,34 mg/kg				87 mg/m³ (Verbraucher)	
PNEC-Werte 64-18-6 FORMIC ACID (Ameisensäure) PNEC Wasser (Süßwasser) PNEC Wasser (Meerwasser) PNEC Wasser (intermittierende Freisetzung) PNEC Sediment (Süßwasser) 1,34 mg/kg PNEC Sediment (Meerwasser) 1,34 mg/kg	1310-73-	2 SODIUM HYDROXIDE (Natriun	nhydroxid)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
PNEC-Werte 64-18-6 FORMIC ACID (Ameisensäure) PNEC Wasser (Süßwasser) PNEC Wasser (Meerwasser) PNEC Wasser (intermittierende Freisetzung) PNEC Sediment (Süßwasser) PNEC Sediment (Meerwasser) 1 mg/m³ (Verbraucher) 1 mg/	Inhalativ	DNEL - Langzeit, inhalativ, lokale	Wirkungen	1 mg/m³ (Arbeiter)	
64-18-6 FORMIC ACID (Ameisensäure) PNEC Wasser (Süßwasser) PNEC Wasser (Meerwasser) PNEC Wasser (intermittierende Freisetzung) PNEC Sediment (Süßwasser) PNEC Sediment (Meerwasser) 1,34 mg/kg 1,34 mg/kg				1 mg/m³ (Verbraucher)	
PNEC Wasser (Süßwasser) PNEC Wasser (Meerwasser) PNEC Wasser (intermittierende Freisetzung) PNEC Sediment (Süßwasser) PNEC Sediment (Meerwasser) 1,34 mg/kg 1,34 mg/kg	PNEC-W	verte			
PNEC Wasser (Meerwasser) PNEC Wasser (intermittierende Freisetzung) PNEC Sediment (Süßwasser) PNEC Sediment (Meerwasser) 1.34 mg/kg 1.34 mg/kg	64-18-6 FORMIC ACID (Ameisensäure)				
PNEC Wasser (intermittierende Freisetzung) 1.000 µg/l 13,4 mg/kg PNEC Sediment (Meerwasser) 1,34 mg/kg	PNEC Wasser (Meerwasser) PNEC Wasser (intermittierende Freisetzung) PNEC Sediment (Süßwasser) PNEC Sediment (Meerwasser)		2.000 μg/l		
PNEC Sediment (Süßwasser) PNEC Sediment (Meerwasser) 13,4 mg/kg 1,34 mg/kg			200 μg/l		
PNEC Sediment (Meerwasser) 1,34 mg/kg			1.000 μg/l		
PNEC Sediment (Meerwasser) 1,34 mg/kg			13,4 mg/kg		
			0 0		
PNEC (Kläranlage) 7,2 mg/l	,	·		(Fortsetzung auf S	



Seite: 6/15

Sicherheitsdatenblatt GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION ZUR ÄNDERUNG VON ANHANG II DER VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 06.04.2023 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 06.04.2023

Handelsname: Mole WC Gel Lemon Harmony

	(Fortsetzung von Seite 5)	
160901-19-9 C12-13 PARETH-7 (Alkohole C12-13 verzweigt und linear, ethoxyliert)		
PNEC Wasser (Süßwasser)	80 μg/l	
PNEC Wasser (Meerwasser)	8 μg/l	
PNEC Wasser (intermittierende Freisetzung)	$0.28 \mu \text{g/l}$	
PNEC Sediment (Süßwasser)	63,83 mg/kg	
PNEC Sediment (Meerwasser)	6,38 mg/kg	
PNEC (Boden)	1 mg/kg	
PNEC (Kläranlage)	10.000 mg/l	

Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen, Lieferantendokumente und Informationen der ECHA Website.

- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- · Atemschutz

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

· Handschutz



Schutzhandschuhe

Aufgrund fehlender Tests können keine genauen Angaben zum Handschuhmaterial für das Produkt gemacht werden.

Empfohlen wird daher:

Nur Chemikalien - Schutzhandschuhe mit einer CE-Kennzeichnung der Kategorie III verwenden.

· Handschuhmaterial

Empfohlen für den Kontakt mit dem Produkt werden Schutzhandschuhe der Chemikalienschutzkategorie III aus Spezial-Nitril (Materialstärke > 0,1 mm). Schutzhandschuhe sollten auf arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische und thermische Beständigkeit, Antistatik etc.) geprüft werden. Bei ersten Abnutzungserscheinungen sind die Schutzhandschuhe sofort zu ersetzen.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Durchdringungszeit > 480 Minuten empfohlen. Genannte Durchdringungszeiten können in der Praxis deutlich kürzer sein.

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/15

Sicherheitsdatenblatt GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION ZUR ÄNDERUNG VON ANHANG II DER VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 06.04.2023 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 06.04.2023

Handelsname: Mole WC Gel Lemon Harmony

(Fortsetzung von Seite 6)

· Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille

· Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand Flüssig

· Farbe Gemäß Produktbezeichnung

· Geruch: Charakteristisch

• Geruchsschwelle: Keine Daten vorhanden. / Nicht anwendbar.

· Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Keine Daten vorhanden. / Nicht anwendbar.

· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich 100 °C (7732-18-5 Wasser)

Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

· Untere und obere Explosionsgrenze

· Untere: Keine Daten vorhanden. / Nicht anwendbar.

Obere:Keine Daten vorhanden. / Nicht anwendbar.• Flammpunkt:71 °C (64-18-6 FORMIC ACID (Ameisensäure))

· Zersetzungstemperatur: Keine Daten vorhanden. / Nicht anwendbar.

• pH-Wert bei 20 °C: 2,1-3

· Viskosität:

· Kinematische Viskosität Keine Daten vorhanden. / Nicht anwendbar.

· Kinematische Viskosität

• Dynamisch: Keine Daten vorhanden. / Nicht anwendbar.

· Löslichkeit

· Wasser: Vollständig mischbar.

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Keine Daten vorhanden. / Nicht anwendbar.

• **Dampfdruck bei 20 °C:** 23 hPa (7732-18-5 Wasser)

· Dampfdruck:

· Dichte und/oder relative Dichte

• **Dichte bei 20 °C:** 1,02 g/cm³

· Relative Dichte Keine Daten vorhanden. / Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/15

Sicherheitsdatenblatt GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION ZUR ÄNDERUNG VON ANHANG II DER VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 06.04.2023 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 06.04.2023

Handelsname: Mole WC Gel Lemon Harmony

(Fortsetzung von Seite 7)

Dampfdichte	Keine Daten vorhanden. / Nicht anwendbar.
9.2 Sonstige Angaben	
Aussehen:	
Form:	Flüssig
Wichtige Angaben zum Gesundheits-	un d
Umweltschutz sowie zur Sicherheit	
Zündtemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Lösemittelgehalt:	
Organische Lösemittel:	0 %
Wasser:	92,5 %
Festkörpergehalt:	0,8 %
Zustandsänderung	
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten vorhanden. / Nicht anwendbar.
Entzündbare Gase	entfällt
Explosivstoff	entfällt
Aerosole	entfällt
Oxidierende Gase	entfällt
Gase unter Druck	entfällt
Entzündbare Flüssigkeiten	entfällt
Entzündbare Feststoffe	entfällt
Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische	entfällt
Pyrophore Flüssigkeiten	entfällt
Pyrophore Feststoffe	entfällt
Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	entfällt
Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser	
entzündbare Gase entwickeln	entfällt
Oxidierende Flüssigkeiten	entfällt
Oxidierende Feststoffe	entfällt
Organische Peroxide	entfällt
Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und	I
Gemische	entfällt
Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse	e mit
Explosivstoff	entfällt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine Reaktivität bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- · 10.2 Chemische Stabilität Das Produkt ist stabil unter normalen Temperatur- und Druckbedingungen.
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/15

Sicherheitsdatenblatt GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION ZUR ÄNDERUNG VON ANHANG II DER VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 06.04.2023 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 06.04.2023

Handelsname: Mole WC Gel Lemon Harmony

(Fortsetzung von Seite 8)

· 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Vor Frost und Hitze schützen.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien:

· Finstufungsrolovanto I D/I C50-Worto

Keine unverträglichen Materialien bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

· 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine Zersetzung bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Einstafungsreievante LD/LC50-merte.		
ATE (Schätzwert Akuter Toxizität)		
Oral	LD50	11.765 mg/kg (mouse)
Inhalativ	LC50/4 h	132 mg/l (rat)
64-18-6 I	FORMIC A	ACID (Ameisensäure)
Oral	LD50	700 mg/kg (mouse)
		730 mg/kg (rat) (OECD TG 401)
Inhalativ	LC50/4 h	7,85 mg/l (rat)
160901-1	9-9 C12-1.	3 PARETH-7 (Alkohole C12-13 verzweigt und linear, ethoxyliert)
Oral	LD50	>300-2.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)
1310-73-	2 SODIUN	HYDROXIDE (Natriumhydroxid)
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Ϊ4− /D ai-	•	L. H. H. W. W. W. H.

- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht Hautreizungen.
- · Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenreizung.
- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
- Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- D



Seite: 10/15

Sicherheitsdatenblatt GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION ZUR ÄNDERUNG VON ANHANG II DER VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 06.04.2023 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 06.04.2023

Handelsname: Mole WC Gel Lemon Harmony

(Fortsetzung von Seite 9)

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- · 12.1 Toxizität
- · Aquatische Toxizität:

Quantitative Angaben zur ökologischen Wirkung des Produkts liegen nicht vor.

Quantitative Angaben zur (Quantitative Angaven zur okotogischen wirkung des Frodukts tiegen nicht vor.		
64-18-6 FORMIC ACID (64-18-6 FORMIC ACID (Ameisensäure)		
Toxizität (Fisch): LC50	130 mg/l, 96 h (Brachydanio rerio) (OECD TG 203)		
	68 mg/l, 96 h (Leuciscus idus)		
Toxizität (Daphnia): EC50	32,19 mg/l, 48 h (Daphnia magna)		
Toxizität (Algea): EC50	32,64 mg/l, 72 h (Scenedesmus subspicatus)		
160901-19-9 C12-13 PAR	160901-19-9 C12-13 PARETH-7 (Alkohole C12-13 verzweigt und linear, ethoxyliert)		
Toxizität (Fisch): LC50	>1-10 mg/l, 96 h (Cyprinus carpio) (OECD TG 203)		
Toxizität (Daphnia): EC50	>1-10 mg/l, 48 h (Daphnia magna) (OECD TG 202)		
Toxizität (Algea): EC50	>1-10 mg/l, 72 h (Desmodesmus subspicatus) (OECD TG 201)		
1310-73-2 SODIUM HYD	1310-73-2 SODIUM HYDROXIDE (Natriumhydroxid)		
Toxizität (Fisch): LC50	45,4 mg/l, 96 h (Oncorhynchus mykiss)		
	99 mg/l, 96 h (Lepomis macrochirus)		
Toxizität (Daphnia): EC50	>100 mg/l, 48 h (Daphnia magna)		

· 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Angaben für das Produkt vorhanden.

Alle enthaltenen Tenside sind biologisch leicht abbaubar.

Title continuonen Tensione sin	The commence Tensine sind cross given terem decaded.	
64-18-6 FORMIC ACID (Ameisensäure)		
Leicht biologisch abbaubar	>90 %	
160901-19-9 C12-13 PARETH-7 (Alkohole C12-13 verzweigt und linear, ethoxyliert)		
Leicht biologisch abbaubar	>60 % (28 d) (OECD TG 301 B)	

- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT:** Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/15

Sicherheitsdatenblatt GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION ZUR ÄNDERUNG VON ANHANG II DER VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 06.04.2023 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 06.04.2023

Handelsname: Mole WC Gel Lemon Harmony

(Fortsetzung von Seite 10)

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- Empfehlung:

Behälter gründlich entleeren.

Kleine Mengen können mit reichlich Wasser verdünnt und weggespült werden. Größere Mengen sind gemäß örtlicher behördlicher Vorschriften zu entsorgen.

· Abfallschlüsselnummer:

20 01 29

15 01 10

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung:

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

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

· 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer · ADR, IMDG, IATA	UN3265
· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeich · ADR · IMDG, IATA	nung 3265 ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGE STOFF, N.A.G. (AMEISENSÄURE) CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.: (FORMIC ACID)
· 14.3 Transportgefahrenklassen	
· ADR, IMDG, IATA	
· Klasse	8 Ätzende Stoffe
· Gefahrzettel	8
· 14.4 Verpackungsgruppe	
· ADR, IMDG, IATA	III



Seite: 12/15

Sicherheitsdatenblatt GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION ZUR ÄNDERUNG VON ANHANG II DER VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 06.04.2023 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 06.04.2023

Handelsname: Mole WC Gel Lemon Harmony

	(Fortsetzung von Seite 1
14.5 Umweltgefahren:	Nicht anwendbar.
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für	r den
Verwender	Achtung: Ätzende Stoffe
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr	(Kemler-
Zahl):	80
EMS-Nummer:	F- A , S - B
Segregation groups	(SGG1) Acids
Stowage Category	$\stackrel{\cdot}{A}$
Stowage Code	SW2 Clear of living quarters.
Segregation Code	SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis.
	SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides
14.7 Massengutbeförderung auf dem See	weg gemäß
IMO-Instrumenten	Nicht anwendbar.
Transport/weitere Angaben:	
ADR	
Begrenzte Menge (LQ)	5L
Freigestellte Mengen (EQ)	Code: E1
	Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml
	Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml
Beförderungskategorie	3
Tunnelbeschränkungscode	E
IMDG	
Limited quantities (LQ)	5L
Excepted quantities (EQ)	Code: E1
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
UN "Model Regulation":	UN 3265 ÄTZENDER SAURER ORGANISCHE
J	FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (AMEISENSÄURE), 8, III

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 13)



Seite: 13/15

Sicherheitsdatenblatt GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION ZUR ÄNDERUNG VON ANHANG II DER VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 06.04.2023 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 06.04.2023

Handelsname: Mole WC Gel Lemon Harmony

(Fortsetzung von Seite 12)

· VERORDNUNG (EU) 2019/1148

Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Nationale Vorschriften:

- TRGS 201: Einstufung und Kennzeichnung bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen
- TRGS 400: Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen
- TRGS 401: Gefährdung durch Hautkontakt
- TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern
- TRGS 900: Arbeitsplatzgrenzwerte
- BGV A 5: Unfallverhütungsvorschrift Erste Hilfe
- BGR 189 Regeln für den Einsatz von Schutzkleidung (vorherige ZH 1/105)
- BGR 190 Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten (vorherige ZH 1/701)
- BGR 192 Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz (vorherige ZH 1/703)
- BGR 195 Regeln für den Einsatz von Schutzhandschuhen (vorherige ZH 1/706)
- BGR 197 Benutzung von Hautschutz (vorherige ZH 1/708)
- Merkblatt M 053 der Reihe "Gefahrstoffe": Arbeitsschutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen (DGUV Information 213-080)
- Merkblatt A 008 der BG RCI: Persönliche Schutzausrüstungen
- Merkblatt T 025 (BGI 623) der BG RCI: Umfüllen von Flüssigkeiten vom Kleingebinde bis zum Container
- Merkblatt M 004 (BGI 595) der Reihe "Gefahrstoffe": Säuren und Laugen

Die Angabe der aufgeführten Merkblätter erfolgt nach dem Vorsorgeprinzip und stellt eine Unterstützung für den Umgang mit den Rechtsvorschriften und Technischen Regeln dar.

· Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten. Beschäftigungsbeschränkungen für schwangere Frauen beachten.

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und gelten nur für das beschriebene Produkt in Zusammenhang mit seiner bestimmungsgemäßen Verwendung. Sie dienen dazu, das Produkt in Hinblick auf die von ihm ausgehenden Gefahren und die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Produkt- und Qualitätseigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

· Relevante Sätze

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

(Fortsetzung auf Seite 14)



Seite: 14/15

Sicherheitsdatenblatt GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION ZUR ÄNDERUNG VON ANHANG II DER VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 06.04.2023 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 06.04.2023

Handelsname: Mole WC Gel Lemon Harmony

(Fortsetzung von Seite 13)

H331 Giftig bei Einatmen.

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

· Schulungshinweise

Bei Herstellung und Vertrieb des Produkts: Unterrichtung und Unterweisung in Handhabung, Sicherheit und Hygiene.

Bei Transport des Produkts: Unterrichtung und Unterweisung in ADR.

· Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Einstufung gemäß Berechnungsmethode.

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

· Datenblatt ausstellender Bereich:

Regulatory Affairs

JL

· Ansprechpartner: reg@globalcosmed.eu · Datum der Vorgängerversion: 04.04.2023

· Abkürzungen und Akronyme:

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships (marine pollution)

IBC: Intermediate Bulk Container

IMO: International Maritime Organisation

ECHA: European Chemicals Agency

IVIS: In Vitro Irritancy Score

CLP-Verordnung: "Classification, Labelling and Packaging" - Verordnung, Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

REACH: "Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals", Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

CE: Conformité Européenne (European Conformity)

Reg.nr.: Registrierungsnummer

 $ADR: Accord\ relatif\ au\ transport\ international\ des\ marchandises\ dangereuses\ par\ route\ (European\ Agreement\ Concerning\ the\ International\ Concerning\ the\ Concern$

Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

EC50: Effective concentration, 50 percent

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

BGW: biologischer Grenzwert

DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft

MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration

AGS: Ausschuss für Gefahrstoffe

NOAEL (NOAEC): No observed adverse effect level (concentration)

NOEL (NOEC): No observed effect level (concentration)

NLP: No-Longer Polymer

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

TG: Test Guideline

BCOP: Bovine Corneal Opacity and Permeability

(Fortsetzung auf Seite 15)



Seite: 15/15

Sicherheitsdatenblatt GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION ZUR ÄNDERUNG VON ANHANG II DER VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 06.04.2023 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 06.04.2023

Handelsname: Mole WC Gel Lemon Harmony

(Fortsetzung von Seite 14)

BG RCI: Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie

BGV: Berufsgenossenschaftliche Vorschrift BGR: Berufsgenossenschaftliche Regel

BGI: Berufsgenossenschaftliche Informationen DGUV: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung

ZH: Zentrales Heftverzeichnis

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3 Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3

Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

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

^{· *} Daten gegenüber der Vorversion geändert