

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 22.05.2023

*

*

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 22.05.2023

1 Bezeichnung des	s Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens
· Produktidentifikato	Dr.
· Handelsname: Orly	v - Orangenölreiniger
· Artikelnummer: 29	068
abgeraten wird Keine weiteren relev	erte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen vanten Informationen verfügbar. soffes / des Gemisches Reinigungsmittel
Einzelheiten zum L Hersteller/Lieferan EXCASE GmbH & Ernst-Heinkel-Ring D - 85662 Hohenbru Deutschland Tel: +490 8102 - 99 Email: info@excase	Co. KG 8 mn 59 911
· Notrufnummer: Kl	Bereich: Abteilung Produktsicherheit inikum rechts der Isar, Abteilung für Klinische Toxikologie, Giftnotruf München - D-81675 München, Tel: 089 - 19240 (Notruf), Mail: tox@mri.tum.de
2 Mögliche Gefahr	
· Einstufung des Stof · Einstufung gemäß GHS02 Fl	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Flam. Liq. 3	H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
GHS08 G	esundheitsgefahr
Asp. Tox. 1	H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
GHS05 Ä	tzwirkung
Eye Dam. 1	H318 Verursacht schwere Augenschäden.
GHS09 U	mwelt
Aquatic Chronic 2 1	H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
	H315 Verursacht Hautreizungen.
Skin Sens. 1 1	H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (Fortsetzung auf Seite 2) DE —



Seite: 2/11

überarbeitet am: 13.04.2021

(Fortsetzung von Seite 1)

Druckdatum: 13.04.2021

Versionsnummer 1

Handelsname: Orangenölreiniger

· Kennzeichnungselemente

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

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme GHS02 GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 · Signalwort Gefahr · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: Orangenterpene C10 Fettalkoholpolyglykolether 7 EO · Gefahrenhinweise H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. · Sicherheitshinweise P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. P103 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P301+P310 Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett). P321 KEIN Erbrechen herbeiführen. P331 P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. P405 Unter Verschluss aufbewahren. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ P501 internationalen Vorschriften. · Sonstige Gefahren · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung · **PBT:** Nicht anwendbar. · vPvB: Nicht anwendbar.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· Gemische

· Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

• Gejanriiche Innaitsstoffe:		
CAS: 8028-48-6	Orangenterpene	>50– <i>≤</i> 100%
EINECS: 232-433-8	♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Asp. Tox. 1, H304; ♦ Aquatic Chronic 2, H411; ♦ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
Reg.nr.: 01-2119493353-35	Čhronic 2, H411; 🚸 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 111-76-2	2-Butoxy-ethanol	>10- ≤ 25%
EINECS: 203-905-0	() Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332;	
Reg.nr.: 01-2119475108-36	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
	(Fortse	etzung auf Seite 3)



Seite: 3/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 13.04.2021

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 13.04.2021

Handelsname: Orangenölreiniger

	(Fortse	tzung von Seite 2)
CAS: 78330-20-8	C10 Fettalkoholpolyglykolether 7 EO	≥3–≤10%
Reg.nr.: Polymer	📀 Eye Dam. 1, H318; 🕚 Acute Tox. 4, H302	
CAS: 64-17-5	Ethanol	>2,5– ≤ 10%
EINECS: 200-578-6	🛞 Flam. Liq. 2, H225	
Reg.nr.: 01-2119457610-43		
EG-Nummer: 931-292-6	Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, n-oxides	≥0,25-<1%
Reg.nr.: 01-2119490061-47		
	Chronic 2, H411; 🚯 Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	
CAS: 61790-85-0	Amines, n-tallow alkyltrimethylenedi-, ethoxylated	≥0,25-<1%
EG-Nummer: 800-029-6	🚯 STOT RE 1, H372; 🚸 Skin Corr. 1B, H314; 🚸 Aquatic	
Reg.nr.: 01-2119962190-43		
	(t) Acute Tox. 4, H302	
· Verordnung (EG) Nr. 648/2	004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe	
nichtionische Tenside		≥5 - <15%
allergene Duftstoffe, CITRU	S AURANTIUM DULCIS OIL	

· Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

· Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.
- · Nach Einatmen:
- Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

- · Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
- · Nach Augenkontakt:
- Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- · Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- · Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen
- Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- *Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.*

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

· Löschmittel

· Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl
- · Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren
- Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

• Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

(Fortsetzung auf Seite 4)

DE



Seite: 4/11

Druckdatum: 13.04.2021

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 13.04.2021

Handelsname: Orly - Orangenölreiniger

(Fortsetzung von Seite 3)

• Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen. Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen. Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Neutralisationsmittel anwenden. Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

• Verweis auf andere Abschnitte Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

7 Handhabung und Lagerung

• Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Aerosolbildung vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:
 Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.
 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

· Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

· Lagerung:

· Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.

· Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.

· Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.

· Lagerklasse: 3

· Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündbare Flüssigkeiten

· Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· Zu überwachende Parameter

· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

CAS: 111-76-2 2-Butoxy-ethanol

AGW Langzeitwert: 49 mg/m³, 10 ml/m³

2(I);EU, DFG; H, Y

CAS: 64-17-5 Ethanol

AGW Langzeitwert: 380 mg/m³, 200 ml/m³

4(11);DFG, Y

· Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

CAS: 111-76-2 2-Butoxy-ethanol

BGW 150 mg/g Kreatinin

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende, bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten

Parameter: Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse)

· Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

(Fortsetzung auf Seite 5)

DE





Druckdatum: 13.04.2021

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 13.04.2021

Handelsname: Orly - Orangenölreiniger

(Fortsetzung von Seite 4)

- · Begrenzung und Überwachung der Exposition
- Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:
- Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
- Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- Berührung mit der Haut vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Atemschutz

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

· Handschutz



Schutzhandschuhe

Geeignete Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN374) auch bei längerem, direktem Kontakt (Empfohlen Schutzindex 6, entsprechend 480 Minuten Permeationszeit nach EN 374) z.B. aus Nitrilokautschuk (0,33-0,5 mm) Polyvinylchlorid (1mm).

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

· Handschuhmaterial

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

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille

· Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- · Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
- · Allgemeine Angaben
- · Aggregatzustand
- · Farbe
- · Geruch:
- · Geruchsschwelle:
- · Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Flüssig Gelbbraun Fruchtartig Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 13.04.2021

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 13.04.2021

Handelsname: Orangenölreiniger

	(Fortsetzung von Seite
1	7 8 ° C (CAS: 78330-20-8 C1 Fettalkoholpolyglykolether 7 EO)
	Nicht anwendbar.
Untere und obere Explosionsgrenze	
	1,1 Vol % (CAS: 111-76-2 2-Butoxy-ethanol)
	10,6 Vol % (CAS: 111-76-2 2-Butoxy-ethanol)
	26 °C (CAS: 8028-48-6 Orangenterpene)
	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
1	Nicht bestimmt.
1	Nicht bestimmt.
Viskosität:	N:-L+L+innet
	Nicht bestimmt.
	Nicht bestimmt.
Löslichkeit	NY 1 1
	Nicht bzw. wenig mischbar.
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	
	1,2 hPa (CAS: 111-76-2 2-Butoxy-ethanol)
Dichte und/oder relative Dichte	
	$0,863 \text{ g/cm}^3$
	Nicht bestimmt.
Dampfdichte	Nicht bestimmt.
Sonstige Angaben	
Aussehen:	
	Flüssig
Wichtige Angaben zum Gesundheits- und	
Umweltschutz sowie zur Sicherheit	
	255 °C
······································	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch is
	die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-
	Luftgemische möglich.
Lösemittelgehalt:	<i>y</i> . <i>G</i>
	89,2 %
	89,16 %
	9,9%
Testkorpergenau. Zustandsänderung	/,/ / v
	Nicht bestimmt.
Angaben über physikalische Gefahrenklassen	
Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit	<i>(</i> 11 <i>,</i>
	entfällt
Entzündbare Gase	entfällt
	entfällt
Oxidierende Gase	entfällt
Oxidierende Gase Gase unter Druck	entfällt entfällt
Oxidierende Gase Gase unter Druck Entzündbare Flüssigkeiten	entfällt entfällt Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Oxidierende Gase Gase unter Druck Entzündbare Flüssigkeiten	entfällt entfällt
Oxidierende Gase Gase unter Druck Entzündbare Flüssigkeiten Entzündbare Feststoffe	entfällt entfällt Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Oxidierende Gase Gase unter Druck Entzündbare Flüssigkeiten Entzündbare Feststoffe Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische	entfällt entfällt Flüssigkeit und Dampf entzündbar. entfällt entfällt
Oxidierende Gase Gase unter Druck Entzündbare Flüssigkeiten Entzündbare Feststoffe Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische Pyrophore Flüssigkeiten	entfällt entfällt Flüssigkeit und Dampf entzündbar. entfällt entfällt entfällt
Oxidierende Gase Gase unter Druck Entzündbare Flüssigkeiten Entzündbare Feststoffe Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische Pyrophore Flüssigkeiten Pyrophore Feststoffe	entfällt entfällt Flüssigkeit und Dampf entzündbar. entfällt entfällt entfällt entfällt
Oxidierende Gase Gase unter Druck Entzündbare Flüssigkeiten Entzündbare Feststoffe Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische Pyrophore Flüssigkeiten Pyrophore Feststoffe Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	entfällt entfällt Flüssigkeit und Dampf entzündbar. entfällt entfällt entfällt
Oxidierende Gase Gase unter Druck Entzündbare Flüssigkeiten Entzündbare Feststoffe Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische Pyrophore Flüssigkeiten Pyrophore Feststoffe Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser	entfällt entfällt Flüssigkeit und Dampf entzündbar. entfällt entfällt entfällt entfällt entfällt
Oxidierende Gase Gase unter Druck Entzündbare Flüssigkeiten Entzündbare Feststoffe Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische Pyrophore Flüssigkeiten Pyrophore Feststoffe Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln	entfällt entfällt Flüssigkeit und Dampf entzündbar. entfällt entfällt entfällt entfällt

DE



Seite: 7/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 13.04.2021

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 13.04.2021

Handelsname: Orly - Orangenölreiniger

		(Fortsetzung von Seite 6)
· Oxidierende Feststoffe	entfällt	
· Organische Peroxide	entfällt	
· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und	l	
Gemische	entfällt	
· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugniss	е	
mit Explosivstoff	entfällt	

10 Stabilität und Reaktivität

· Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Chemische Stabilität

• Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

• *Möglichkeit gefährlicher Reaktionen* Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

• Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

• Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Toxikologische Angaben

· Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

· Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

0	0	te LD/LC50-Werte: kuter Toxizität)
Oral	LD50	4.551 mg/kg
Dermal	LD50	9.322 mg/kg
Inhalativ	LC50/4 h	93,2 mg/l
CAS: 111	-76-2 2-Bi	utoxy-ethanol
Oral	LD50	1.480 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	mg/kg (rabbit)
CAS: 64-	17 - 5 Ethar	nol
Oral	LD50	7.060 mg/kg (rat)
Inhalativ	LC50/4 h	20.000 mg/l (rat)
Amines, (C12-14 (ev	en numbered)- alkyldimethyl, n-oxides
Oral	LD50	1.064 mg/kg (rat)
CAS: 617	90-85-0 A	mines, n-tallow alkyltrimethylenedi-, ethoxylated
Oral	LD50	500 mg/kg (rat)
· Schwere	Augenschä	u f die Haut Verursacht Hautreizungen. idigung/-reizung Verursacht schwere Augenschäden. • Atemwege/Haut Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

• **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.

(Fortsetzung auf Seite 8)

— DE



Druckdatum: 13.04.2021

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 13.04.2021

Handelsname: Orly - Orangenölreiniger

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Aspirationsgefahr Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

· Angaben über sonstige Gefahren

· Endokrinschädliche Eigenschaften

CAS: 78-93-3 Butanon

12 Umweltbezogene Angaben

- · Toxizität
- · Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Persistenz und Abbaubarkeit

Die im Produkt enthaltenen waschaktiven Substanzen entsprechen dem Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln und sind biologisch abbaubar.

- · Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- *Mobilität im Boden* Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT:** Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · Endokrinschädliche Eigenschaften
- Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.
- · Andere schädliche Wirkungen
- · Bemerkung: Giftig für Fische.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Darf nicht unverdünnt bzw. unneutralisiert ins Abwasser bzw. in den Vorfluter gelangen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.

giftig für Wasserorganismen

13 Hinweise zur Entsorgung

- · Verfahren der Abfallbehandlung
- Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

· Europäisches Abfallverzeichnis

HP3 entzündbar

HP4 reizend - Hautreizung und Augenschädigung

HP13 sensibilisierend

HP14 ökotoxisch

Ungereinigte Verpackungen:

· Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

(Fortsetzung auf Seite 9)

(Fortsetzung von Seite 7)

Seite: 8/11

Liste II



Seite: 9/11

Druckdatum: 13.04.2021

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 13.04.2021

Handelsname: Orly - Orangenölreiniger

(Fortsetzung von Seite 8)

UN-Nummer oder ID-Nummer ADR, IMDG, IATA	UN1993
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ADR	UN1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOP N.A.G. (ETHANOL (ETHYLALKOHOL
IMDG	Orangenterpene), UMWELTGEFÄHRDEND FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL (ETH ALCOHOL), Orange juice oil), MARII POLLUTANT
IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL, Oran juice oil)
Transportgefahrenklassen	
ADR, IMDG	
Klasse Gefahrzettel	3 Entzündbare flüssige Stoffe 3
Class Label	3 Entzündbare flüssige Stoffe
	3
Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA	III
Umweltgefahren:	Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoj Orangenterpene
Marine pollutant: Besondere Kennzeichnung (ADR):	Symbol (Fisch und Baum) Symbol (Fisch und Baum)
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwei Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemle	
Zahl):	30
EMS-Nummer: Stowage Category	F-E, <u>S-E</u> A
Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten	Nicht anwendbar.
Transport/weitere Angaben:	
ADR Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ)	5L Code: E1 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Auβenverpackung: 1000 ml



Seite: 10/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 13.04.2021

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 13.04.2021

Handelsname: Orly - Orangenölreiniger

	(Fortsetzung von Seite 9)
· Beförderungskategorie · Tunnelbeschränkungscode	3 D/E
 IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) 	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
• UN "Model Regulation":	UN 1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (ETHANOL (ETHYLALKOHOL), ORANGENTERPENE), 3, III, UMWELTGEFÄHRDEND

15 Rechtsvorschriften

- · 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.
- · Seveso-Kategorie
- E2 Gewässergefährdend
- P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 200 t
- Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500 t
- · 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.

· 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:

• Technische Anleitung Luft:

 Klasse
 Anteil in %

 NK
 >50-≤100

Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.
 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

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.

(Fortsetzung auf Seite 11)

⁻ DE



Seite: 11/11

Druckdatum: 13.04.2021

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 13.04.2021

Handelsname: Orly - Orangenölreiniger

(Fortsetzung von Seite 10) · Relevante Sätze H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. · Datum der Vorgängerversion: 01.04.2021 · Abkürzungen und Akronyme: ADR: Accord relatif au transport international 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 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) VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2 Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3 Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4 Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2 Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung - Kategorie 1 Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2 Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie I STOT RE 1: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 1 Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1 Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1 Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1 Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2 • * Daten gegenüber der Vorversion geändert