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

Versionsnummer 1
überarbeitet am: 22.05.2023

## 1 Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

## Produktidentifikator

- Handelsname: Orly - Orangenölreiniger
- Artikelnummer: 29068
- Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Verwendung des Stoffes / des Gemisches Reinigungsmittel
- Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- Hersteller/Lieferant:

EXCASE GmbH \& Co. KG
Ernst-Heinkel-Ring 8
D - 85662 Hohenbrunn
Deutschland
Tel: +490 8102-9959911
Email: info@excase-service.de

- Auskunftgebender Bereich: Abteilung Produktsicherheit
- Notrufnummer: Klinikum rechts der Isar, Abteilung für Klinische Toxikologie, Giftnotruf München Ismaninger Str. 22, D-81675 München, Tel: 089-19240 (Notruf), Mail: tox@mri.tum.de


## 2 Mögliche Gefahren

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

Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.


GHS08 Gesundheitsgefahr

Asp. Tox. $1 \quad$ H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.


Eye Dam. $1 \quad H 318$ Verursacht schwere Augenschäden.

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Skin Irrit. $2 \quad H 315$ Verursacht Hautreizungen.
Skin Sens. $1 \quad$ H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Versionsnummer 1
überarbeitet am: 13.04.2021

## Handelsname: Orangenölreiniger

## Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.
Gefahrenpiktogramme


GHS05

GHS07


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.
P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.
P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P321 Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).
P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.
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.
P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

- Sonstige Gefahren
- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT: Nicht anwendbar.
- $\boldsymbol{v P v} \boldsymbol{B}:$ Nicht anwendbar.


## 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## -Gemische

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

| - Gefährliche Inhaltsstoffe: |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| CAS: 8028-48-6 | Orangenterpene | >50- $100 \%$ |
| EINECS: 232-433-8 |  Chronic 2, H411; «〉 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 |  |
| Reg.nr.: 01-2119493353-35 |  |  |
| CAS: 111-76-2 | 2-Butoxy-ethanol | $>10-\leq 25 \%$ |
| EINECS: 203-905-0 | (!) Acute Tox. $\overline{4}, \bar{H} \overline{3} \overline{0} 2$ ' Acute Tox. $4, \bar{H} \overline{1} 12 ;$ Acute Tox. $\overline{4}, \bar{H} \overline{3} \overline{3} \overline{2}$; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 |  |
| Reg.nr.: 01-2119475108-36 |  |  |

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907／2006／EG，Artikel 31
Druckdatum：13．04．2021
Versionsnummer 1
überarbeitet am：13．04．2021
Handelsname：Orangenölreiniger

| （Fortsetzung von Seite 2） |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| CAS：78330－20－8 | C10 Fettalkoholpolyglykolether 7 EO | $\geq 3-\leq 10 \%$ |
| Reg．nr．：Polymer |  |  |
| CAS：64－17－5 | Ethanol | $>2,5-\leq 10 \%$ |
| EINECS：200－578－6 <br> Reg．nr：01－2119457610－43 | （A）Flam．Liq． $2, \bar{H} 225$ |  |
| EG－Nummer：931－292－6 | Amines，C12－14（even numbered）－alkyldimethyl，$n$－oxides | $\geq 0,25-<1 \%$ |
| 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 | $\geq 0,25-<1 \%$ |
| EG－Nummer：800－029－6 <br> Reg．nr．：01－2119962190－43 |  Acute 1，H400（M＝10）；Aquatic Chronic 1，H410（M＝1）； （！）Acute Tox．4，H302 |  |
| $\cdot$ Verordnung（EG）Nr．648／2004 über Detergenzien／Kennzeichnung der Inhaltsstoffe |  |  |
| nichtionische Tenside |  | $\geq 5-<15 \%$ |
| allergene Duftstoffe，CITRUS AURANTIUM DULCIS OIL |  |  |

## 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．

## Sicherheitsdatenblatt

 gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31Versionsnummer 1

## Handelsname: Orly - Orangenölreiniger

## - 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 Schutzausrïstungen

- Zu überwachende Parameter
- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

CAS: 111-76-2 2-Butoxy-ethanol
AGW Langzeitwert: $49 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}, 10 \mathrm{ml} / \mathrm{m}^{3}$
2(I);EU, DFG; H, Y
CAS: 64-17-5 Ethanol
AGW Langzeitwert: $380 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}, 200 \mathrm{ml} / \mathrm{m}^{3}$
4(II);DFG, Y

- Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

CAS: 111-76-2 2-Butoxy-ethanol
BGW $150 \mathrm{mg} / \mathrm{g}$ 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.


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

## - 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
\cdot Aggregatzustand Flüssig
· Farbe Gelbbraun
· Geruch: Fruchtartig
·Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.
```


## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: Orangenölreiniger


## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31
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 |  |
| Gemische | entfällt |
| - Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse |  |
| mit Explosivstoff | entfällt |

## 10 Stabilitüt 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.

| Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte: |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :---: | :---: | :---: |
| ATE (Schätzwert Akuter Toxizität) |  |  |  |  |  |
| Oral | LD50 | $4.551 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ |  |  |  |
| Dermal | LD50 | $9.322 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ |  |  |  |
| Inhalativ | LC50/4 | $93,2 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$ |  |  |  |


| CAS: 111-76-2 2-Butoxy-ethanol |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Oral <br> Dermal | $\begin{aligned} & \text { LD50 } \\ & \text { LD50 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 1.480 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}(\mathrm{rat}) \\ & \mathrm{mg} / \mathrm{kg} \text { (rabbit) } \end{aligned}$ |
| CAS: 64-17-5 Ethanol |  |  |
| Oral <br> Inhalativ | $\begin{aligned} & \text { LD50 } \\ & L C 50 / 4 h \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 7.060 \mathrm{mg} / \mathrm{kg} \text { (rat) } \\ & 20.000 \mathrm{mg} / \mathrm{l} \text { (rat) } \end{aligned}$ |
| Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, n-oxides |  |  |
| Oral | LD50 | $1.064 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ (rat) |
| CAS: 61790-85-0 Amines, $n$-tallow alkyltrimethylenedi-, ethoxylated |  |  |
| Oral | LD50 | $500 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ (rat) |

- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht Hautreizungen.
- Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenschäden.
- Sensibilisierung der 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 erfüll.

## Sicherheitsdatenblatt

 gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31Druckdatum: 13.04.2021
Versionsnummer 1
überarbeitet am: 13.04.2021
Handelsname: Orly - Orangenölreiniger
(Fortsetzung von Seite 7)
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüll.

- Aspirationsgefahr Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- Angaben über sonstige Gefahren
$\cdot$ Endokrinschädliche Eigenschaften
CAS: 78-93-3 Butanon $\quad$ Liste II

```
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 |

[^0]```
Handelsname: Orly - Orangenölreiniger
```

14 Angaben zum Transport


## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: Orly - Orangenölreiniger

|  | (Fortsetzung von Seite 9) |
| :---: | :---: |
| - Beförderungskategorie | 3 |
| - Tunnelbeschränkungscode | $D / E$ |
| - IMDG |  |
| - Limited quantities (LQ) | $5 L$ |
| - Excepted quantities (EQ) | Code: E1 |
|  | Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml <br> 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
$\cdot$ 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 ${ }^{\text {Anteil in \% }}$ |
|  |  | NK $\quad>50-\leq 100$ |

- 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.

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

## Handelsname: Orly - Orangenölreiniger

Relevante SätzeH225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302 Gesundheitsschadlich 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
PvB: 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: Hautreizendel-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 1
STOT RE 1: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) - Kategorie
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: Gewassergefahrdend - langfristig gewassergefahrdend - Kategorie

* Daten gegenüber der Vorversion geändert


[^0]:    - Ungereinigte Verpackungen:
    - Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

