

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

(REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - Nr. 2020/878)

# ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktname: OWATROL RUSTOL DECO

Produktcode: rdbl01

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Malerei

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Unternehmen: DURIEU S.A.: Siège Social.

Adresse : 2 bis, rue Charles de Gaulle, 91070, BONDOUFLE, FRANCE. Telefon : + 33 (0)1.60.86.48.70. Fax : + 33 (0)1.60.86.84.84.

reglementaire@durieu.com

www.durieu.com

1.4. Notrufnummer: + 33 (0)1.45.42.59.59.

Gesellschaft/Unternehmen: INRS / ORFILA http://www.centres-antipoison.net

#### Weitere Notrufnummern

GERMANY: Notrufnummer: +49 (0)551-19240 Gesellschaft/ Unternehmen: Giftinformationszentrum Nord http://www.giz-nord.de AUSTRIA:Vergiftungsinformationszentrale Notruf-Telefon: +43 1 406 43 43 BELGIUM:Notrufnummer: +32 (0)70 245 245

#### **ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Erfüllt die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und deren Adaptationen.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen (EUH066).

Dieses Gemisch birgt kein physikalisches Risiko. Siehe Empfehlungen zu anderen Produkten vor Ort.

Dieses Gemisch birgt kein Umweltrisiko. Unter normalen Verwendungsbedingungen ist keine umweltschädliche Wirkung bekannt oder vorhersehbar.

# 2.2. Kennzeichnungselemente



# Erfüllt die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und deren Adaptationen.

Zusätzliche Etikettierung:

EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder

Nebel nicht einatmen.

Gefahrenhinweise:

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise - Allgemeines :

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Sicherheitshinweise - Prävention :

P260 Dampf nicht einatmen.

P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

Sicherheitshinweise - Reaktion :

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

Sicherheitshinweise - Entsorgung :

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters an geeigneten Sammelstellen.



# 2.3. Sonstige Gefahren

Die Mischung enthält keine 'sehr besorgniserregenden Stoffe' (SVHC) >= 0,1 % veröffentlich durch die European Chemical Agency (ECHA) gemäss dem Artikel 57 des REACH: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

Die Mischung entspricht nicht den an den PBT- und vPvB-Mischungen angewandten Kriterien, entsprechend dem Anhang XIII der REACH-Richtlinie (EG) Nr. 1907/2006.

Das Gemisch enthält keine Substanz >=0,1%, die gemäß den Kriterien der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädliche Eigenschaften hat.

# **ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

#### 3.2. Gemische



# Zusammensetzung:

| Identifikation                  | (EG) 1272/2008             | Hinweis | %               |
|---------------------------------|----------------------------|---------|-----------------|
| INDEX: PCP186                   | GHS08                      |         | 10 <= x % < 25  |
| CAS: 64742-48-9                 | Dgr                        |         |                 |
| EC: 918-481-9                   | Asp. Tox. 1, H304          |         |                 |
| REACH: 01-2119457273-39         | EUH:066                    |         |                 |
| HYDROCARBONS, C10-C13,          |                            |         |                 |
| N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, |                            |         |                 |
| <2% AROMATICS                   |                            |         |                 |
| INDEX: 022-006-00-2             | GHS08                      | [1]     | 10 <= x % < 25  |
| CAS: 13463-67-7                 | Wng                        | [10]    |                 |
| EC: 236-675-5                   | Carc. 2, H351              |         |                 |
| TITANDIOXID [IN PULVERFORM MIT  |                            |         |                 |
| MINDESTENS 1 % PARTIKEL MIT     |                            |         |                 |
| AERODYNAMISCHEM DURCHMESSER <=  | =                          |         |                 |
| 10 μM]                          |                            |         |                 |
| INDEX: PCP221                   |                            | [1]     | 2.5 <= x % < 10 |
| CAS: 14464-46-1                 |                            |         |                 |
| EC: 238-455-4                   |                            |         |                 |
| CRISTOBALITE                    |                            |         |                 |
| INDEX: 315                      | GHS07                      |         | 0 <= x % < 2.5  |
| CAS: 64216-15-5                 | Wng                        |         |                 |
| EC: 264-731-9                   | Acute Tox. 4, H302         |         |                 |
| REACH: 01-2119978299-15         | Eye Irrit. 2, H319         |         |                 |
| CALCIUM ISONONANOATE            |                            |         |                 |
| INDEX: 061                      | GHS06, GHS05, GHS09, GHS08 | [1]     | 0 <= x % < 0.1  |
| CAS: 55406-53-6                 | Dgr                        |         |                 |
| EC: 259-627-5                   | Acute Tox. 4, H302         |         |                 |
| REACH: 01-2120762115-60         | Skin Sens. 1, H317         |         |                 |
|                                 | Eye Dam. 1, H318           |         |                 |
| 3-IOD-2-PROPINYL-BUTYLCARBAMAT  | Acute Tox. 3, H331         |         |                 |
| (IPBC)                          | STOT RE 1, H372            |         |                 |
|                                 | Aquatic Acute 1, H400      |         |                 |
|                                 | M Acute = 10               |         |                 |
|                                 | Aquatic Chronic 1, H410    |         |                 |
|                                 | M Chronic = 1              |         |                 |
|                                 |                            |         |                 |



# Spezifische Konzentrationswerte

| Kennzeichnung                  | spezifische Konzentrationswerte | ATE                       |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| INDEX: 061                     |                                 | oral: ATE = 1056 mg/kg KG |
| CAS: 55406-53-6                |                                 |                           |
| EC: 259-627-5                  |                                 |                           |
| REACH: 01-2120762115-60        |                                 |                           |
|                                |                                 |                           |
| 3-IOD-2-PROPINYL-BUTYLCARBAMAT |                                 |                           |
| (IPBC)                         |                                 |                           |

# Angaben zu Bestandteilen :

(Volltext der H-Sätze: siehe Abschnitt 16)

[1] Stoff für den es Aussetzungsgrenzwerte am Arbeitsplatz gibt.

Hinweis 10: Die Einstufung als "karzinogen bei Einatmen" gilt nur für Gemische in Form von Puder mit einem Gehalt von mindestens 1 % Titandioxid in Partikelform oder eingebunden in Partikel mit einem aerodynamischen Durchmesser von =  $10 \mu m$ .

# **ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN**

Im Zweifelsfall oder wenn Symptome anhalten einen Arzt konsultieren.

Einer bewusstlosen Person keinesfalls etwas über den Mund einflößen.

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen



#### Nach Augenkontakt:

Bei geöffnetem Augenlid mindestens 15 Minuten lang gründlich mit weichem, sauberem Wasser spülen.

#### Nach Hautkontakt:

Beschmutzte und getränkte Kleidung ausziehen und die Haut gründlich mit Wasser und Seife oder einem geeigneten Reinigungsmittel abwaschen.

Auf Produktrückstände zwischen Haut und Kleidung, Armbanduhr, Schuhen usw. achten.

Bei großflächiger Kontamination und/oder Verletzung der Haut muss ein Arzt herangezogen oder die betroffene Person ins Krankenhaus überführt werden.



#### Nach Verschlucken:

Bei Einnahme kleiner Mengen (nicht mehr als ein Schluck) Mund mit Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren.

Ruhig stellen. Kein Erbrechen herbeiführen.

Einen Arzt konsultieren und ihm das Etikett zeigen.

Bei Verschlucken einen Arzt benachrichtigen, damit dieser beurteilt, ob eine Beobachtung und eine stationäre Nachbehandlung erforderlich sind. Etikett vorzeigen.

# 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angabe vorhanden.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angabe vorhanden.

# **(**

# **ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

Ce produit n'est pas classé comme inflammable.

#### 5.1. Löschmittel



# Geeignete Löschmittel

Im Brandfall verwenden:

- Sprühwasser oder Wassernebel
- Schaum
- ABC-Pulver
- BC-Pulver
- Kohlenstoffdioxid (CO2)
- Wasser mit Zusatz AFFF (Aqueous Film Forming Foam)



# **Ungeeignete Löschmittel**

Im Brandfall nicht verwenden:

- jets d'eau directs

# 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand entsteht oft dichter, schwarzer Rauch. Die Exposition gegenüber Zersetzungsprodukten kann gesundheitsschädlich sein.

Rauch nicht einatmen.

Im Brandfall kann sich bilden:

- Kohlenmonoxid (CO)
- Kohlenstoffdioxid (CO2)

# 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine Angabe vorhanden.

# **ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzmaßnahmen in den Abschnitten 7 und 8 befolgen.

# Für Nicht-Rettungspersonal

Berührung mit Haut und Augen vermeiden.

# Für Rettungspersonal

Das Einsatzpersonal muss mit angemessener persönlicher Schutzausrüstung ausgestattet sein (siehe Abschnitt 8).

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Leckagen oder Verschüttetes mit flüssigkeitsbindendem, nicht-brennbarem Material aufhalten und auffangen, z.B.: Sand, Erde, Universalbindemittel, Diatomeenerde in Fässern zur Entsorgung des Abfalls.

Eindringen in die Kanalisation oder in Gewässer verhindern.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Vorzugsweise mit einem Waschmittel reinigen, keine organischen Lösemittel verwenden.

# 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angabe vorhanden.

# **ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

Für die Räumlichkeiten, in denen mit dem Gemisch gearbeitet wird, gelten die Vorschriften für Lagerstätten.



#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nach jeder Verwendung die Hände waschen.

Verunreinigte Kleidung vor erneutem Gebrauch ablegen und waschen.

Für angemessene Lüftung sorgen, insbesondere in geschlossenen Räumen.



#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz :

In gut durchlüfteten Bereichen handhaben.

Zugang für unbefugte Personen verhindern.



#### Hinweise zum sicheren Umgang:

Für den persönlichen Schutz, siehe Abschnitt 8.

Informationen des Etiketts und Vorschriften des Arbeitsschutzes beachten.

Angebrochene Verpackungen sorgfältig verschlossen und aufrecht stehend lagern.

# Unzulässige Ausrüstung und Arbeitsweise:

Rauchen, Essen und Trinken sind in den Räumlichkeiten, in denen das Gemisch verwendet wird, verboten.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Keine Angabe vorhanden.



# Lagerung

Außer Reichweite von Kindern halten.

Behälter gut verschlossen an einem trockenen und gut durchlüfteten Ort lagern.

Der Fußboden muss undurchlässig sein und eine Auffangwanne bilden, so dass bei unvorhergesehenem Auslaufen keine Flüssigkeit nach außen dringen kann.



#### Verpackung

Produkt stets in einer Verpackung aufbewahren, die der Original-Verpackung entspricht.

Empfohlene Verpackungsarten:

- Kanister
- Fässer
- Eimer

Geeignetes Verpackungsmaterial:

- Beschichteter Stahl

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Angabe vorhanden.

#### ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

# 8.1. Zu überwachende Parameter



# Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz :

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010):

| /          | Tree in the control of the control o |       |              |              |             |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------|--------------|-------------|
| CAS        | TWA:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | STEL: | Obergrenze : | Definition : | Kriterien : |
| 13463-67-7 | 10 mg/m3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |       |              | A4           |             |
| 14464-46-1 | 0.025 (R)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |       |              | A4           |             |
|            | ma/m3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |              |              |             |

- Deutschland - AGW (BAuA - TRGS 900, 08/08/2019) :

| 200100111011111111111111111111111111111 |       |                        |                |             |
|-----------------------------------------|-------|------------------------|----------------|-------------|
| CAS                                     | VME : | VME :                  | Überschreitung | Anmerkungen |
| 55406-53-6                              |       | 0.005 ppm              |                | 2 (I)       |
|                                         |       | $0.058 \text{ mg/m}^3$ |                |             |

- Frankreich (INRS - ED984 / 2019-1487) :

| CAS        | VME-ppm: | VME-mg/m3: | VLE-ppm: | VLE-mg/m3: | Hinweise : | TMP N°: |  |
|------------|----------|------------|----------|------------|------------|---------|--|
| 13463-67-7 | -        | 10         | -        | -          | -          | -       |  |
| 14464-46-1 | -        | 0.05 A     | -        | -          | -          | 25      |  |

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Persönliche Schutzmaßnahmen wie persönliche Schutzausrüstungen

Saubere und richtig gepflegte persönliche Schutzausrüstungen verwenden.

Persönliche Schutzausrüstungen an einem sauberen Ort, außerhalb des Arbeitsbereiches aufbewahren.

Während der Verwendung nicht Essen, Trinken oder Rauchen. Verunreinigte Kleidung vor erneutem Gebrauch ablegen und waschen. Für angemessene Lüftung sorgen, insbesondere in geschlossenen Räumen.

# - Schutz für Augen/Gesicht

Berührung mit den Augen vermeiden.

Augenschutz gegen flüssige Spritzer verwenden.

Bei jeder Verwendung ist eine der Norm EN 166 entsprechende Schutzbrille zu tragen.



Bei längerem oder wiederholtem Hautkontakt geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Geeignete chemikalienbeständige Schutzhandschuhe gemäß Norm EN ISO 374-1 verwenden.

Die Handschuhe sind entsprechend der Verwendung und der Verwendungsdauer am Arbeitsplatz zu wählen.

Schutzhandschuhe müssen dem Arbeitsplatz entsprechend gewählt werden : andere Chemikalien könnten verändert werden, erforderliche physische Schutzmaßnahmen (Schneiden, Stechen, Wärmeschutz), benötigte Fingerfertigkeit.

Empfohlener Typ Handschuhe:

- Nitrilkautschuk (Acrylnitril-Butadien-Copolymer (NBR))
- PVA (Polyvinylalkohol)



# - Körperschutz

Hautkontakt vermeiden.

Geeignete Schutzkleidung tragen.

Art geeigneter Schutzbekleidung:

Bei starkem Spritzen flüssigkeitsdichte chemische Schutzkleidung (Typ 3) gemäß EN 14605/A1 tragen, um jeglichen Hautkontakt zu vermeiden.

Bei Spritzgefahr chemische Schutzkleidung (Typ 6) gemäß EN 13034/A1 tragen, um jeglichen Hautkontakt zu vermeiden.

Das Personal hat regelmäßig gewaschene Arbeitskleidung zu tragen.

Nach Kontakt mit dem Produkt müssen alle beschmutzten Körperpartien gewaschen werden.



#### - Atemschutz

Art der FFP-Maske:

Eine Einweg-Halbmaske mit aerosolfilternder Funktion gemäß Norm EN 149/A1 tragen.

Klasse:

- FFP2

Art der Kombifilter-Maske :

Eine Halbmaske gemäß Norm EN 140 tragen.

Gas- und Dampffilter (Kombifilter) gemäß Norm EN 14387 :

- A1 (Braun)
- AX (Braun)

Partikelfilter gemäß Norm EN 143:

- P2 (Weiß)

# **ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| W)                                         | Aggregatzustand              |                          |  |
|--------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|--|
|                                            | Form:                        | dünnflüssige Flüssigkeit |  |
| <b>\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{</b> | Farbe                        |                          |  |
|                                            | Nicht spezifiziert           |                          |  |
| €                                          | Geruch                       |                          |  |
|                                            | Geruchsschwelle:             | nicht bestimmt           |  |
| <b>W</b>                                   | Schmelzpunkt                 |                          |  |
|                                            | Schmelzpunkt/Schmelzbereich: | keine Angabe             |  |

nicht bestimmt

Schmelzpunkt/Schmelzbereich:

Gefrierpunkt

Gefrierpunkt / Gefrierbereich : Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

Siedepunkt/Siedebereich: keine Angabe

Entzündbarkeit

Entzündlichkeit (fest, gasförmig): nicht bestimmt

Untere und obere Explosionsgrenze Explosionsgefahr, untere Explosionsgrenze (%): nicht bestimmt

Explosionsgefahr, obere Explosionsgrenze (%): nicht bestimmt **Flammpunkt** 

Flammpunktbereich: 60°C < Flammpunkt <= 93°C Zündtemperatur

Selbstentzündungstemperatur: keine Angabe

Zersetzungstemperatur Punkt/Intervall der Zersetzung: keine Angabe

ISO 3104 (Petroleum products - Transparent and opaque liquids - Determination of kinematic viscosity and calculation of dynamic

| ( | S |  |
|---|---|--|
|   |   |  |

#### рΗ

|   | pH:                     | nicht relevant.                        |
|---|-------------------------|----------------------------------------|
| P | Kinematische Viskosität |                                        |
|   | Viskosität:             | v>20.5mm²/s (40°C)                     |
|   |                         | Methode zur Bestimmung der Viskosität: |

|   |                    | viscosity).    |
|---|--------------------|----------------|
| Ş | Löslichkeit        |                |
|   | Wasserlöslichkeit: | löslich        |
|   | Fettlöslichkeit:   | nicht bestimmt |

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Verteilungskoeffizient : n-Oktanol/Wasser : nicht bestimmt

Dampfdruck

Dampfdruck (50°C):

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte: > 1

keine Angabe

Relative Dampfdichte

Dampfdichte: nicht bestimmt

 9.2. Sonstige Angaben

 VOC (g/l):
 350

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine Angabe vorhanden.

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen Keine Angabe vorhanden.

# **ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

#### 10.1. Reaktivität

Keine Angabe vorhanden.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Dieses Gemisch ist bei Einhaltung der in Abschnitt 7 empfohlenen Vorschriften zu Handhabung und Lagerung stabil.

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei hohen Temperaturen kann das Gemisch gefährliche Zersetzungsprodukte, wie Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid, Rauch oder Stickoxid freisetzen.

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Angabe vorhanden.

# 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Angabe vorhanden.

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Die thermische Zersetzung kann freisetzen/bilden :

- Kohlenmonoxid (CO)
- Kohlenstoffdioxid (CO2)

#### **ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**



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

Eine, die angegebenen Expositionsgrenzen überschreitende, Exposition gegenüber Dämpfen des in diesem Gemisch enthaltenen Lösungsmittels kann zu gesundheitsschädlichen Auswirkungen, wie Reizung der Schleimhäute und der Atemwege, Erkrankungen der Nieren, der Leber und des zentralen Nervensystems. führen.

Die Symptome/Anzeichen beinhalten Kopfschmerz, Schwindel, Übelkeit, Müdigkeit, Muskelschmerzen und in Extremfällen Bewußtlosigkeit. Längere oder wiederholte Kontakte mit dem Gemisch können den natürlichen Fettfilm der Haut beseitigen und daher nicht allergische Kontaktdermatitis und ein Durchdringen der Epidermis verursachen.

Spritzer in die Augen können Reizung und reversible Schädigung verursachen.

# 11.1.1. Stoffe



# Akute toxische Wirkung:

3-IOD-2-PROPINYL-BUTYLCARBAMAT (IPBC) (CAS: 55406-53-6)

Oral : LD50 = 1056 mg/kg

Art : Ratte

OWATROL RUSTOL DECO - RDBL01

OCDE Ligne directrice 401 (Toxicité aiguë par voie orale)

Dermal: LD50 > 2000 mg/kg

Art: Ratte

OCDE Ligne directrice 402 (Toxicité aiguë par voie cutanée)

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS (CAS: 64742-48-9)

Oral: LD50 > 5000 mg/kg

Art: Ratte

OCDE Ligne directrice 401 (Toxicité aiguë par voie orale)

Dermal : LD50 > 5000 mg/kg

Art : Kaninchen

OCDE Ligne directrice 402 (Toxicité aiguë par voie cutanée)

Inhalativ (Dämpfe): LC50 > 5000 mg/l

Art: Ratte

OCDE Ligne directrice 403 (Toxicité aiguë par inhalation)

Keimzellmutagenität:

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS (CAS: 64742-48-9)

Ohne mutagene Wirkungen.

Karzinogenität:

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS (CAS: 64742-48-9)

Karzinogenitätstest: Negativ.

Ohne kanzerogene Wirkung.

Reproduktionstoxizität:

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS (CAS: 64742-48-9)

Keine reproduktionstoxischere Wirkung.

OCDE Ligne directrice 414 (Étude de la toxicité pour le développement

prénatal)

11.1.2. Gemisch

Für das Gemisch sind keine toxikologischen Informationen vorhanden.



11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Monografie(n) des IARC (Internationales Zentrum der Krebsforschung) :

CAS 128-37-0 : IARC Gruppe 3 : Der Stoff ist hinsichtlich der Karzinogenität für den Menschen nicht einstufbar.

CAS 14808-60-7 : IARC Gruppe 1 : Der Stoff ist krebserzeugend für den Menschen.

CAS 13463-67-7: IARC Gruppe 2B: Der Stoff ist möglicherweise krebserzeugend für den Menschen.

#### **ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

# 12.1. Toxizität



# 12.1.1. Substanzen

3-IOD-2-PROPINYL-BUTYLCARBAMAT (IPBC) (CAS: 55406-53-6)

Toxizität für Fische: LC50 = 0.067 mg/l

Art: Others

Expositionsdauer: 96 h

NOEC = 0.0084 mg/l

Faktor M = 1

Art : Pimephales promelas Expositionsdauer : 35 jours

Toxizität für Krebstiere : EC50 = 0.16 mg/l

Art : Daphnia magna Expositionsdauer : 48 h

CE50 = 0.05 mg/l Art : Daphnia magna Expositionsdauer : 21 jours

Art: Others

Toxizität für Algen: ECr50 = 0.022 mg/l

Art : Scenedesmus subspicatus

Expositionsdauer: 72 h

NOEC = 0.0046 mg/l

Faktor M = 1

Art: Scenedesmus subspicatus

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS (CAS: 64742-48-9)

Toxizität für Fische: LC50 = 1000 mg/l

Art: Oncorhynchus mykiss Expositionsdauer: 96 h

Toxizität für Krebstiere : EC50 = 1000 mg/l

Art : Daphnia magna Expositionsdauer : 48 h

Toxizität für Algen : ECr50 = 1000 mg/l

Art: Pseudokirchnerella subcapitata

Expositionsdauer: 72 h

#### 12.1.2. Gemische

12.2.1. Stoffe

Für das Gemisch sind keine Informationen zur aquatischen Toxizität vorhanden.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit



3-IOD-2-PROPINYL-BUTYLCARBAMAT (IPBC) (CAS: 55406-53-6)

Biologischer Abbau : Schnell abbaubar.

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS (CAS: 64742-48-9)

Biologischer Abbau : Schnell abbaubar.



# 12.3. Bioakkumulationspotenzial



# 12.3.1. Stoffe

3-IOD-2-PROPINYL-BUTYLCARBAMAT (IPBC) (CAS: 55406-53-6)
Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient : log Koe = 2.81

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Angabe vorhanden.

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Angabe vorhanden.



# 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angabe vorhanden.



#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Angabe vorhanden.

# Deutsche Verordnung zur Klassifizierung der Wassergefährdung (WGK, AwSV vom 18/04/2017, KBws):

WGK 1: Schwach wassergefährdend.

# **ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

Abfälle des Gemischs und/oder ihr Behältnis(s) sind entsprechend den Bestimmungen der Richtlinie 2008/98/EG zu entsorgen.

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer einleiten.

#### Abfälle:

Die Abfallentsorgung muss ohne Risiken für Mensch und Umwelt, insbesondere für Wasser, Luft, Böden, Fauna und Flora erfolgen. Entsorgung oder Verwertung gemäß gültiger Gesetzgebung vorzugsweise durch einen zugelassenen Abfallsammler oder einen Entsorgungsfachbetrieb.

Boden oder Grundwasser nicht verseuchen, Abfälle nicht in der Umwelt entsorgen.

# Verschmutzte Verpackungen :

Behälter nur restentleert entsorgen. Etikett(en) auf dem Behälter nicht entfernen.

Rückgabe an ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen.



#### Abfallcodes (Entscheidung 2014/955/EG, Richtlinie 2008/98/EWG über gefährliche Abfälle):

15 01 10 \* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

08 01 11 \* Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

# **ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.



#### 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

14.1. ON-Nummer oder ib

# 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

-

# 14.3. Transportgefahrenklassen

-

#### 14.4. Verpackungsgruppe

\_

# 14.5. Umweltgefahren

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

-

# **(**

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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



Die folgenden Richtlinien wurden berücksichtigt:

- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihrer geänderten Fassung als Verordnung (EU) Nr. 2021/643 (ATP 16)
- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihrer geänderten Fassung als Verordnung (EU) Nr. 2021/849 (ATP 17)

#### Informationen bezüglich der Verpackung:

Keine Angabe vorhanden.

# - Etikettierung von VOC in Lacken, Farben und Produkten zur Fahrzeugretusche (2004/42/EG) :

Informationen bezüglich der Klassifizierung und der Etikettierung sind in Abschnitt 2 A19:

Der VOC-Gehalt dieses gebrauchsfertigen Produkts liegt bei maximal 350 g/l.

Die europäischen VOC- Grenzwerte im gebrauchsfertigen Produkt (Kategorie IIAi) liegen bei maximal 600 g/l in 2007 und bei maximal 500 g/l in 2010.

# - Besondere Bestimmungen :

Keine Angabe vorhanden.

# Deutsche Verordnung zur Klassifizierung der Wassergefährdung (WGK, AwSV vom 18/04/2017, KBws):

WGK 1: Schwach wassergefährdend.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Angabe vorhanden.

# **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

Da wir über die Arbeitsbedingungen des Benutzers keine Informationen besitzen, beruhen die Informationen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt auf dem Stand unserer Kenntnisse und dem nationalen und EG-Regelwerk.

Ohne schriftliche Anweisungen zur Handhabung im Vorfeld, darf das Gemisch nur für die in Rubrik 1 genannten Verwendungen eingesetzt werden.

Der Anwender ist dafür verantwortlich, dass alle notwendigen Maßnahmen getroffen werden zur Einhaltung gesetzlicher Forderungen und lokaler Vorschriften.

Die Informationen des vorliegenden Sicherheitsdatenblattes sind als eine Beschreibung der Sicherheitsanforderungen für dieses Gemisch zu betrachten und nicht als Garantie für dessen Eigenschaften.



#### Wortlaut der Sätze in Abschnitt 3 :

| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                             |  |  |
|------|--------------------------------------------------------------------|--|--|
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |  |  |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                       |  |  |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden.                                   |  |  |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung.                                   |  |  |
| H331 | Giftig bei Einatmen.                                               |  |  |

# SICHERHEITSDATENBLATT (VERORDNUNG (EG) n° 1907/2006 - REACH) Version 13.1 (10-02-2022) - Seite 10/10 OWATROL RUSTOL DECO - RDBL01

| H351                                                                 | Kann vermutlich Krebs erzeugen .                                |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition . |                                                                 |
| H400                                                                 | Sehr giftig für Wasserorganismen.                               |
| H410                                                                 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.     |
| EUH066                                                               | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. |



#### Abkürzungen:

LD50 : Die Dosis einer Prüfsubstanz, die in einem bestimmten Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt.

LC50: Konzentration einer Prüfsubstanz, die in einem bestimmten Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt.

EC50 : Die effektive Konzentration eines Stoffs, die 50% der maximal möglichen Reaktion bewirkt.

ECr50: Die effektive Substanzkonzentration, die eine 50%ige Reduzierung der Wachstumsrate bewirkt.

NOEC: Die Konzentration ohne beobachteten Effekt.

REACH: Registrierung, Bewertung, Autorisierung und Beschränkung chemischer Stoffe

ATE: Schätzwert Akuter Toxizität

KG: Körpergewicht

STEL: Short-term exposure limit (Kurzfristiger Expositionsgrenzwert)

TWA: Time Weighted Averages (Zeitgewichtete Durchschnitte)

TMP: Tabelle der Berufskrankheiten (Frankreich)

VLE : Expositionsgrenzwert. VME : Expositionsmittelwert.

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse

IMDG : International Maritime Dangerous Goods. (Internationale Seegefährliche Güter) IATA : International Air Transport Association. (Internationaler Luftverkehrsverband)

OACI: Internationale Zivilluftfahrt-Organisation.

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail. (Vorschriften über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene)

WGK: Wassergefährdungsklasse.

PBT : Persistent, bioakkumulativ und giftig. vPvB : Sehr persistent und sehr bioakkumulativ.

SVHC : Sehr besorgniserregender Stoff.