EG-SICHERHEITSDATENBLATT (VERORDNUNG (EG) n° 1907/2006 - REACH)

Version: Nr. 1 (25/11/2022)

**PRODIFA** 

#### DESODORISANT MISTRAL - P03654V01/03

Datum: 25/11/2022 Seite 1/12

Revision: Nr. 10 (25/11/2022)

# **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: DESODORISANT MISTRAL 400ML (A400MMIS)

Produktcode: P03654V01/03

UFI: .

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

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

Unternehmen: PRODIFA.

Adresse : ZAE Les Dix Muids - 59770 MARLY - FRANCE Telefon : +33 27 28 19 19 - Fax : +33 (0)3 27 28 19 10

info@prodifa.com http://www.prodifa.com/

1.4. Notrufnummer: +33 (0)1.45.42.59.59.

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

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

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Aerosole, Kategorie 1 (Aerosol 1, H222 - H229).

Kann allergische Reaktionen hervorrufen (EUH208).

Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

Das Treibgas wird beim Bestimmen der Einstufung des Gemisches für Gesundheit und Umwelt berücksichtigt.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Das Gemisch wird als Spray verwendet.

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

Gefahrenpiktogramme:



GHS02

Signalwort : GEFAHR

Zusätzliche Etikettierung:

EUH208 Enthält 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH208 Enthält BENZYL SALICYLATE. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH208 Enthält ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Ge fahren hin weise:

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise - Allgemeines :

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Datum: 25/11/2022 Seite 2/12

#### **DESODORISANT MISTRAL - P03654V01/03**

Sicherheitshinweise - Prävention:

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen

Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

Sicherheitshinweise - Lagerung:

P410 + P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F

aussetzen.

Sicherheitshinweise - Entsorgung:

P501 Den Inhalt / Schale der örtlichen Reglementierung entsprechend beseitigen.

#### 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:** 

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Identifikation	(EG) 1272/2008	Hinweis	%
EC: 203-448-7   Flam. Gas 1, H220   Press. Gas, H280     To     To     Press. Gas, H280     To     To     Press. Gas, H280   To     To     To     Press. Gas, H280   To     To     To     Press. Gas, H280   To     To     Press. Gas, H280   To     To   To     To	INDEX: 601_004_00_0	GHS02, GHS04	C	50 <= x % < 100
REACH: 01-2119474691-32   Press. Gas, H280	CAS: 106-97-8	Dgr	[1]	
BUTAN  INDEX: 601_003_00_5 CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 REACH: 01-2119486944-21 PROPAN  INDEX: 603_002_005A CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43 EYEHANOL  INDEX: 601_004_000A CAS: 61_01-2119485395-27 REACH: 01-2119485395-27  UND ISOBUTAN  INDEX: 132210_23_4 CAS: 32210_23_4 CAS: 32210_23_4 CAS: 32210_23_4 CAS: 32210_23_4 CAS: 32210_23_4 CAS: 32210_23_4 CAS: 32210_23_5 REACH: 01-2119976286-24  4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE INDEX: 603_01_210488227-29 REACH: 01-2119488227-29 REACH: 01-2119488227-	EC: 203-448-7	Flam. Gas 1, H220	[7]	
INDEX: 601_003_00_5	REACH: 01-2119474691-32	Press. Gas, H280		
INDEX: 601_003_00_5				
CAS: 74-98-6   Dgr   Flam. Gas 1, H220				
EC: 200-827-9   Flam. Gas 1, H220   Press. Gas, H280	INDEX: 601_003_00_5	GHS02, GHS04	[1]	10 <= x % < 25
Press. Gas, H280   GHS07, GHS02   Dgr   Flam. Liq. 2, H225   Eye Irrit. 2, H319   Press. Gas, H280   Press	CAS: 74-98-6	Dgr	[7]	
PROPAN	EC: 200-827-9	Flam. Gas 1, H220		
INDEX: 603_002_005A	REACH: 01-2119486944-21	Press. Gas, H280		
INDEX: 603_002_005A				
CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43  ETHANOL  INDEX: 601_004_000A CAS: 75-28-5 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319  ETHANOL  INDEX: 601_004_000A CAS: 75-28-5 Dgr [1] EC: 200-857-2 Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280  UND ISOBUTAN  INDEX: 132210_23_4 CAS: 32210-23-4 EC: 250-954-9 REACH: 01-2119976286-24  4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE INDEX: 603-212-00-7 CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9 REACH: 01-2119488227-29 M Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 I,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAM M Chronic = 1	PROPAN			
EC: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43  ETHANOL INDEX: 601_004_000A CAS: 75-28-5 Dgr Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280  UND ISOBUTAN INDEX: 32210_23_4 CAS: 32210_23-4 EC: 250-954-9 REACH: 01-2119976286-24  4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE INDEX: 603-212-00-7 CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9 REACH: 01-2119488227-29 REACH: 01-2119488227-29 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	INDEX: 603_002_005A	GHS07, GHS02	[1]	2.5 <= x % < 10
ETHANOL  INDEX: 601_004_000A  CAS: 75-28-5  Dgr  Flam. Gas 1, H220  Press. Gas, H280  INDEX: 132210_23_4  CAS: 32210-23-4  EC: 250-954-9  REACH: 01-2119976286-24  4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE  INDEX: 603-212-00-7  CAS: 1222-05-5  EC: 214-946-9  REACH: 01-2119488227-29  REACH: 01-2119488227-29  REACH: 01-2119488227-29  Aquatic Chronic 1, H410  I,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAM  M Chronic = 1  GHS09  C 2.5 <= x % < 10  C 3.5 <= x % < 10  C 4.5 <= x % < 10  C 4.5 <= x % < 10  C 5.5 <= x % < 10  C 7.5 <= x % < 10  C	CAS: 64-17-5			
ETHANOL INDEX: 601_004_000A CAS: 75-28-5 Dgr EC: 200-857-2 Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280  UND ISOBUTAN INDEX: 132210_23_4 CAS: 32210_23_4 EC: 250-954-9 REACH: 01-2119976286-24  4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE INDEX: 603-212-00-7 CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9 REACH: 01-2119488227-29 REACH: 01-2119488227-29 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1  C 2.5 <= x % < 10 C 3.5 <= x	EC: 200-578-6	Flam. Liq. 2, H225		
INDEX: 601_004_000A	REACH: 01-2119457610-43			
INDEX: 601_004_000A				
CAS: 75-28-5 EC: 200-857-2 REACH: 01-2119485395-27  UND ISOBUTAN  INDEX: I32210_23_4 CAS: 32210-23-4 EC: 250-954-9 REACH: 01-2119976286-24  4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE  INDEX: 603-212-00-7 CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9 REACH: 01-2119488227-29  M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410  1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAM M Chronic = 1	ETHANOL			
EC: 200-857-2 REACH: 01-2119485395-27 Press. Gas, H280  UND ISOBUTAN INDEX: 132210_23_4 CAS: 32210-23-4 EC: 250-954-9 REACH: 01-2119976286-24  4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE INDEX: 603-212-00-7 CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9 REACH: 01-2119488227-29 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410  1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAM M Chronic = 1	INDEX: 601_004_000A	GHS02, GHS04	С	2.5 <= x % < 10
REACH: 01-2119485395-27  UND ISOBUTAN  INDEX: 132210_23_4 CAS: 32210-23-4 EC: 250-954-9 REACH: 01-2119976286-24  4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE  INDEX: 603-212-00-7 CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9 REACH: 01-2119488227-29  M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410  I,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAM M Chronic = 1	CAS: 75-28-5	Dgr	[1]	
UND ISOBUTAN  INDEX: I32210_23_4 CAS: 32210-23-4 EC: 250-954-9 REACH: 01-2119976286-24  4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE INDEX: 603-212-00-7 CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9 REACH: 01-2119488227-29 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410  1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAM M Chronic = 1	EC: 200-857-2	Flam. Gas 1, H220	[7]	
INDEX: I32210_23_4	REACH: 01-2119485395-27	Press. Gas, H280		
INDEX: I32210_23_4				
CAS: 32210-23-4	UND ISOBUTAN			
EC: 250-954-9 REACH: 01-2119976286-24  4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE INDEX: 603-212-00-7 CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9 REACH: 01-2119488227-29 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410  1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAM M Chronic = 1	INDEX: I32210_23_4	GHS07		0 <= x % < 1
REACH: 01-2119976286-24  4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE  INDEX: 603-212-00-7	CAS: 32210-23-4	Wng		
4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE  INDEX: 603-212-00-7  CAS: 1222-05-5  EC: 214-946-9  REACH: 01-2119488227-29  M Acute = 1  Aquatic Chronic 1, H410  1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAM  M Chronic = 1	EC: 250-954-9	Skin Sens. 1B, H317		
INDEX: 603-212-00-7 CAS: 1222-05-5 Wng EC: 214-946-9 REACH: 01-2119488227-29 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAM M Chronic = 1	REACH: 01-2119976286-24			
INDEX: 603-212-00-7 CAS: 1222-05-5 Wng EC: 214-946-9 REACH: 01-2119488227-29 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAM M Chronic = 1				
CAS: 1222-05-5  EC: 214-946-9  REACH: 01-2119488227-29  M Acute 1, H400  M Acute = 1  Aquatic Chronic 1, H410  1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAM  M Chronic = 1	4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE			
EC: 214-946-9 REACH: 01-2119488227-29 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410  1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAM M Chronic = 1	INDEX: 603-212-00-7	GHS09		0 <= x % < 1
REACH: 01-2119488227-29	CAS: 1222-05-5	Wng		
Aquatic Chronic 1, H410 1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAM M Chronic = 1	EC: 214-946-9	Aquatic Acute 1, H400		
1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAM M Chronic = 1	REACH: 01-2119488227-29	M Acute = 1		
1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAM M Chronic = 1		Aquatic Chronic 1, H410		
	1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAM			

# Revision: Nr. 10 (25/11/2022)

Datum: 25/11/2022 Seite 3/12

INDEX: I118_58_1	GHS07	$0 \le x \% < 1$
CAS: 118-58-1	Wng	
EC: 204-262-9	Skin Sens. 1B, H317	
REACH: 01-2119969442-31	Eye Irrit. 2, H319	
	Aquatic Chronic 3, H412	
BENZYL SALICYLATE		
INDEX: I101_86_0	GHS07, GHS09	0 <= x % < 1
CAS: 101-86-0	Wng	
EC: 202-983-3	Skin Sens. 1B, H317	
REACH: 01-2119533092-50	Aquatic Chronic 2, H411	
	Aquatic Acute 1, H400	
ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE	M Acute = 1	

DESODORISANT MISTRAL - P03654V01/03

#### Spezifische Konzentrationswerte

Spezifische Konzentrationswerte		
Kennzeichnung	spezifische Konzentrationswerte	ATE
INDEX: I32210_23_4		oral: ATE = 3370 mg/kg KG
CAS: 32210-23-4		
EC: 250-954-9		
REACH: 01-2119976286-24		
4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE		
INDEX: I118_58_1		oral: ATE = 2200 mg/kg KG
CAS: 118-58-1		
EC: 204-262-9		
REACH: 01-2119969442-31		
BENZYL SALICYLATE		
INDEX: I101_86_0		oral: ATE = 3100 mg/kg KG
CAS: 101-86-0		
EC: 202-983-3		
REACH: 01-2119533092-50		
ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE		

#### Angaben zu Bestandteilen:

(Volltext der H-Sätze: siehe Abschnitt 16)

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

[7] Treibgas

#### 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 Einatmen:

Bei Allergieanzeichen einen Arzt konsultieren.

# Nach Augenkontakt:

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

# Nach Hautkontakt:

Bei Allergieanzeichen einen Arzt konsultieren.

#### 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.

# Revision : Nr. 10 (25/11/2022)

Datum: 25/11/2022 Seite 4/12

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

Keine Angabe vorhanden.

#### ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Entzündbar.

Löschpulver, Kohlendioxid (CO2) und andere Löschgase sind für Kleinbrände geeignet.

#### 5.1. Löschmittel

Gefährdete Behälter in Flammennähe mit Wassersprühstrahl kühlen, um Bersten der Behälter unter Druck zu vermeiden.

DESODORISANT MISTRAL - P03654V01/03

#### Geeignete Löschmittel

Im Brandfall verwenden:

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

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

#### Ungeeignete Löschmittel

Im Brandfall nicht verwenden:

- Wasserstrahl

#### 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

Aufgrund der Toxizität der bei der thermischen Zersetzung entstehenden Gase sind unabhängige Atemschutzgeräte (Isoliergeräte) zu verwenden.

# ABSCHNITT 6: MABNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

Schutzmaßnahmen in den Abschnitten 7 und 8 befolgen.

#### Für Nicht-Rettungspersonal

Wegen in dem Gemisch enthaltenen organischen Lösungsmitteln, Zündquellen beseitigen und Räumlichkeiten lüften.

#### 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.

Wenn das Produkt Wasserläufe, Flüsse oder Kanalisationen verschmutzt, die zuständigen Behörden nach vorschriftsmäßigem Verfahren informieren.

Kanister zur Beseitigung von anfallenden Abfällen gemäß den geltenden Vorschriften aufstellen (siehe Abschnitt 13).

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

Vorzugsweise mit einem Waschmittel reinigen, keine organischen Lösemittel verwenden.

Absorptionsmittel benutzen

Die Eliminierung/Entsorgung hat durch ein zugelassenes Fachunternehmen zu erfolgen.

# Revision : Nr. 10 (25/11/2022)

Datum: 25/11/2022 Seite 5/12

# 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.

DESODORISANT MISTRAL - P03654V01/03

#### 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.

Verunreinigte Kleidung und Schutzausrüstung vor Betreten eines Restaurationsbereiches ablegen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

In gut durchlüfteten Bereichen handhaben.

Dämpfe sind schwerer als Luft. Sie können sich am Boden ausbreiten und zusammen mit Luft explosive Gemische bilden.

Die Bildung zündfähiger oder explosiver Dampf-Luft-Konzentrationen verhindern. Dampfkonzentrationen oberhalb der Expositionsgrenzwerte vermeiden.

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Das Gemisch in Räumen ohne offene Flammen oder andere Zündquellen und mit geschützter elektrischer Ausrüstung verwenden.

Behälter bei Nichtgebrauch dicht geschlossen halten. Von Wärmequellen, Funken oder offenen Flammen fernhalten.

Keine Werkzeuge verwenden, die Funken erzeugen können. Nicht rauchen.

Zugang für unbefugte Personen verhindern.

# Hinweise zum sicheren Umgang:

Für den persönlichen Schutz, siehe Abschnitt 8.

Informationen des Etiketts und Vorschriften des Arbeitsschutzes beachten.

Aerosol nicht einatmen.

Beim Arbeiten in Spritzkabinen oder mit Sprüheinrichtungen kann die Belüftung unzureichend sein, um in allen Fällen Partikel und Lösemitteldämpfe zu beherrschen.

Bei Sprüh-/Spritzarbeiten empfielt sich daher das Tragen einer Frischluftmaske (Schutzmaske mit Druckluftversorgung), bis die Konzentration an Partikeln und Lösemitteldämpfen unter den Expositionsgrenzwert gefallen ist.

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.

Verpackungen nie mit Druck öffnen.

# 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.

Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Von Zündquellen, Hitzequellen und direkter Sonneneinstrahlung entfernt halten.

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

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

#### Verpackung

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

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Angabe vorhanden.

#### DESODORISANT MISTRAL - P03654V01/03

Datum: 25/11/2022 Seite 6/12

Revision: Nr. 10 (25/11/2022)

# 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):

CAS	TWA:	STEL:	Obergrenze:	Definition:	Kriterien:
106-97-8	1000 ppm				
74-98-6	1000 ppm				
64-17-5		1000 ppm		A3	
75-28-5	1000 ppm				

- Deutschland - AGW (BAuA - TRGS 900, 02/2022):

CAS	VME:	VME:	Überschreitun	Anmerkungen
			g	
106-97-8		1000 ppm		4(II)
		2400 mg/m <sup>3</sup>		
74-98-6		1000 ppm		4(II)
		1800 mg/m <sup>3</sup>		
64-17-5		200 ppm		4(II)
		380 mg/m <sup>3</sup>		
75-28-5		1000 ppm		4(II)
		2400 mg/m <sup>3</sup>		

- Frankreich (INRS - Outils 65 / 2021-1849, 2021-1763, decree of 09/12/2021):

CAS	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Hinweise:	TMP N°:
106-97-8	800	1900	-	-	-	-
64-17-5	1000	1900	5000	9500	-	84

# Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) oder abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung (DMEL):

ETHANOL (CAS: 64-17-5)

**Endverwendung:** Arbeiter. Art der Exposition: Hautkontakt.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Systemische langfristige Folgen.

DNEL: 343 mg/kg body weight/day

Art der Exposition: Inhalation.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Örtliche kurzfristige Folgen. DNEL: 1900 mg of substance/m3

Art der Exposition: Inhalation.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Systemische langfristige Folgen.

DNEL: 950 mg of substance/m3

Endverwendung: Über die Umwelt ausgesetzte Person.

Art der Exposition: Verschlucken.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Systemische langfristige Folgen. DNEL: 87 mg/kg body weight/day

Art der Exposition: Hautkontakt.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Systemische langfristige Folgen.

DNEL: 206 mg/kg body weight/day

Art der Exposition: Inhalation.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Örtliche kurzfristige Folgen.

# DESODORISANT MISTRAL - P03654V01/03

Datum: 25/11/2022 Seite 7/12

Revision: Nr. 10 (25/11/2022)

DNEL: 950 mg of substance/m3

Art der Exposition: Inhalation.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Systemische langfristige Folgen. DNEL: 114 mg of substance/m3

#### Vorhergesagte Konzentration ohne Wirkung (PNEC):

ETHANOL (CAS: 64-17-5)

Umweltbereich: Boden.
PNEC: 0.63 mg/kg

Umweltbereich: Süßwasser.
PNEC: 0.96 mg/l

Umweltbereich: Meerwasser. PNEC: 0.79 mg/l

Umweltbereich: Süßwassersediment.

PNEC: 3.6 mg/kg

Umweltbereich: Meerwassersediment.

PNEC: 2.9 mg/kg

#### 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.

#### - Handschutz

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))

#### - Körperschutz

Das Personal hat regelmäßig gewaschene Arbeitskleidung zu tragen.

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

# ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand

Form: dünnflüssige Flüssigkeit

Farbe

Nicht spezifiziert

Geruch

Geruchsschwelle: nicht bestimmt

Datum: 25/11/2022 Seite 8/12 Revision: Nr. 10 (25/11/2022)

#### **DESODORISANT MISTRAL - P03654V01/03**

Schmelzpunkt

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: keine Angabe

Gefrierpunkt

Gefrierpunkt / Gefrierbereich : nicht bestimmt

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: nicht relevant

Zündtemperatur

Selbstentzündungstemperatur: keine Angabe

Zersetzungstemperatur

Punkt/Intervall der Zersetzung: keine Angabe

pН

nicht relevant. pH: PH (wässriger Lösung): nicht bestimmt

Kinematische Viskosität

Viskosität: nicht bestimmt

Löslichkeit

Wasserlöslichkeit: verdünnbar, mischbar nicht bestimmt Fettlöslichkeit:

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Verteilungskoeffizient : n-Oktanol/Wasser : nicht bestimmt

**Dampfdruck** 

Dampfdruck (50°C): keine Angabe

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte: < 1

**Relative Dampfdichte** 

Dampfdichte: nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Keine Angabe vorhanden.

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine Angabe vorhanden.

Aerosole

chemische Verbrennungswärme: >= 30 kJ/g.

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.

Revision : Nr. 10 (25/11/2022)

Datum: 25/11/2022 Seite 9/12

#### DESODORISANT MISTRAL - P03654V01/03

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Der Betrieb von Geräten/Arbeitsmitteln, die Flammen oder Funken erzeugen oder eine Metallfläche erhitzen (z.B. Brenner, elektrische Bögen, Öfen usw.), ist im Arbeitsbereich/in den Räumen nicht zulässig.

Vermeiden:

- Erhitzen
- Hitze
- elektrische Aufladung
- Flammen und warme Oberflächen

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Fernhalten von:

- starken Oxidationsmitteln
- starke Säuren

#### 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

Spritzer in die Augen können Reizung und reversible Schädigung verursachen.

#### 11.1.1. Stoffe

#### Akute toxische Wirkung:

ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE (CAS: 101-86-0)

Oral: LD50 = 3100 mg/kg

BENZYL SALICYLATE (CAS: 118-58-1)

Oral: LD50 = 2200 mg/kg

4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (CAS: 32210-23-4)

Oral : LD50 = 3370 mg/kg

#### Schwere Augenschädigung/Augenreizung:

ETHANOL (CAS: 64-17-5)

Verursacht schwere Augenreizung.

Hornhauttrübung: 1 <= Durchschnittswert < 2 und in einem Beobachtungszeitraum von 21 Tagen

vollständig reversible Wirkungen

Bindehautrötung: 2 <= Durchschnittswert < 2,5 und in einem Beobachtungszeitraum von 21 Tagen

vollständig reversible Wirkungen

# 11.1.2. Gemisch

# Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut:

Enthält mindestens eine sensibilisierende Substanz. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

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

CAS 64-17-5 : IARC Gruppe 1 : Der Stoff ist krebserzeugend für den Menschen.

# ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

# Revision : Nr. 10 (25/11/2022)

Datum: 25/11/2022 Seite 10/12

#### 12.1. Toxizität

#### 12.1.2. Gemische

Für das Gemisch sind keine Informationen zur aquatischen Toxizität vorhanden.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Angabe vorhanden.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Angabe vorhanden.

#### 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

#### Deutsche Verordnung zur Klassifizierung der Wassergefährdung (WGK, AwSV Annex I, 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.

DESODORISANT MISTRAL - P03654V01/03

#### 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.

#### **ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

Das Produkt muss in Übereinstimmung mit den ADR-Bestimmungen für den Straßenverkehr, RID-Bestimmungen für den Bahntransport, IMDG-Bestimmungen für den Seetransport, ICAO/IATA-Bestimmungen für den Lufttransport befördert werden (ADR 2021 - IMDG 2020 [40-20] - ICAO/IATA 2022 [63]).

## 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

1950

# 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

UN1950=AEROSOLS, flammable

# 14.3. Transportgefahrenklassen

- Einstufung :



2.1

#### 14.4. Verpackungsgruppe

14.5. Umweltgefahren

---

# DESODORISANT MISTRAL - P03654V01/03

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR/RID	Klasse	Kode	PG	Gefahr-Nr.	EmS	LQ	Dispo.	EQ	Kat.	Tunnel
	2	5F	-	2.1	-	1 L	190 327 344	E0	2	D
							625			

Datum: 25/11/2022 Seite 11/12 Revision: Nr. 10 (25/11/2022)

IMDG	Klasse	2. GZ-Nr.	PG	LQ	Ems	Dispo.	EQ	Stowage	Segregation
								Handling	
	2	See SP63	-	See SP277	F-D. S-U	63 190 277	E0	- SW1 SW22	SG69
						327 344 381			
						959			

IATA	Klasse	2. GZ-Nr.	PG	Passagier	Passagier	Fracht	Fracht	Anm.	EQ
	2.1	-	-	203	75 kg	203	150 kg	A145 A167	E0
								A802	
	2.1	-	-	Y203	30 kg G	-	-	A145 A167	E0
								A802	

Zu beschränkten Mengen siehe OACI/IATA Abschnitt 2.7. sowie ADR und IMDG Kapitel 3.4.

Zu ausgenommenen Mengen siehe OACI/IATA Abschnitt 2.6. sowie ADR und IMDG Kapitel 3.5.

#### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Angabe vorhanden.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

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

Die folgenden Richtlinien wurden berücksichtigt:

- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihrer geänderten Fassung als Verordnung (EU) Nr. 2022/692 (ATP 18)

#### Informationen bezüglich der Verpackung:

Das Gemisch enthält keinen Inhaltsstoff, der einer Beschränkung gemäß Anhang XVII der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 unterliegt: https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach.

#### - Zulassungen gemäß Titel VII der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Das Gemisch enthält zulassungspflichtige Stoffe gemäß Anhang XIV der REACH-Verordnung (EC) No 1907/2006: https://echa.europa.eu/en/authorisation-list

# - Besondere Bestimmungen :

Keine Angabe vorhanden.

#### Deutsche Verordnung zur Klassifizierung der Wassergefährdung (WGK, AwSV Annex I, KBws):

WGK 1: Schwach wassergefährdend.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Angabe vorhanden.

#### **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABE**

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:

H220 Extrem entzündbares Gas.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

# Revision : Nr. 10 (25/11/2022)

Datum: 25/11/2022 Seite 12/12

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

DESODORISANT MISTRAL - P03654V01/03

#### Abkürzungen:

LD50 : The dose of a test substance resulting in 50% lethality in a given time period (Die Dosis einer Prüfsubstanz, die in einem bestimmten Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt.)

REACH: Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemical Substances. (Registrierung, Bewertung, Autorisierung und Beschränkung chemischer Stoffe)

ATE: Acute Toxicity Estimate (Schätzwert Akuter Toxizität)

KG: Body Weight BW (Körpergewicht)

DNEL : Derived No-Effect Level (Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung) PNEC : Predicted No-Effect Concentration (Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

UFI : Unique formulation identifier. ( Eindeutiger Formelidentifikator) STEL : Short-term exposure limit (Kurzfristiger Expositionsgrenzwert)

TWA: Time Weighted Averages (Zeitgewichtete Durchschnitte)

TMP : French Occupational Illness table (Tabelle der Berufskrankheiten (Frankreich))

VLE: Threshold Limit Value (exposure) TLV (Expositionsgrenzwert)

VME: Average Exposure Value EAV.( Expositionsmittelwert.)

ADR : European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by Road (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: International Civil Aviation Organisation ICAO (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: Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class).

GHS02: Flamme

PBT: Persistent, bioaccumulable and toxic. (Persistent, bioakkumulativ und giftig.)

vPvB : Very persistent, very bioaccumulable. (Sehr persistent und sehr bioakkumulativ.)

SVHC: Substances of very high concern. (Sehr besorgniserregender Stoff.)