Version: Nr. 1 (09/04/2025)

FABRICATION CHIMIQUE ARDECHOISE

DESODORISANT PEACH ZING ELIS/KENNEDY - CTG161171/0/01_SGP

Datum: 25/04/2025 Seite 1/17

Revision: Nr. 6 (09/04/2025)

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 PEACH ZING ELIS/KENNEDY

Produktcode : CTG161171/0/01_SGP UFI : 24XV-31CX-K005-Y2Y5

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

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

EU-Lieferant / CH-Lieferant / Importeur

Unternehmen: FABRICATION CHIMIQUE ARDECHOISE Unternehmen: Hygolet (Schweiz) AG

Adresse: 1041, chemin de la Digue du Rhône, 07300, TOURNON cedex, FRANCE Adresse: Zürcherstrasse 70, 8620, Wetzikon, SCHWEIZ

Telefon: 04-75-07-82-10 Fax: 04-75-07-16-89 Telefon: +41 44 933 06 60 RegMI.fca@fareva.com / http://www.fareva.com/ info@hygolet.com

1.4. Notrufnummer: +33 (0)1.45.42.59.59.

Gesellschaft/Unternehmen: 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).

Augenreizung, Kategorie 2 (Eye Irrit. 2, H319).

 $Kann\ allergische\ Reaktionen\ hervorrufen\ (EUH 208).$

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3 (STOT SE 3, H336).

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

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

2.2. Kennzeichnungselemente

Das Gemisch wird als Spray verwendet.

Gefahrenpiktogramme:





GHS02

GHS07

Signalwort:

GEFAHR

Produktidentifikatoren:

603-117-00-0 2-PROPANOL

Zusätzliche Etikettierung:

EUH208 Enthält LINALOOL. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH208 Enthält ALLYL CYCLOHEXYL PROPIONATE. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH208 Enthält NEROL. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH208 Enthält 1-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEXA-1,3-DIENYL)-2-BUTEN-1-ONE. Kann allergische

Reaktionen hervorrufen.

Gefahrenhinweise:

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Version: Nr. 1 (09/04/2025)

FABRICATION CHIMIQUE ARDECHOISE

DESODORISANT PEACH ZING ELIS/KENNEDY - CTG161171/0/01_SGP

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise - Allgemeines :

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Sicherheitshinweise - Prävention:

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

Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

Datum: 25/04/2025 Seite 2/17

Revision: Nr. 6 (09/04/2025)

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

Sicherheitshinweise - Lagerung:

P410 + P412Vor 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 59 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:

Zusammensetzung:			
Identifikation	Einstufung (EG) 1272/2008	Hinweis	%
INDEX: 601_004_00_0	GHS02, GHS04	С	25 <= x % < 50
CAS: 106-97-8	Dgr	[i]	
EC: 203-448-7	Flam. Gas 1A, H220	[vii]	
REACH: 01-2119474691-32	Press. Gas, H280		
BUTAN			
INDEX: 601_003_00_5	GHS02, GHS04	[i]	10 <= x % < 25
CAS: 74-98-6	Dgr	[vii]	
EC: 200-827-9	Flam. Gas 1A, H220		
REACH: 01-2119486944-21	Press. Gas, H280		
PROPAN			
INDEX: 603_002_005A	GHS07, GHS02	[i]	10 <= x % < 25
CAS: 64-17-5	Dgr		
EC: 200-578-6	Flam. Liq. 2, H225		
REACH: 01-2119457610-43	Eye Irrit. 2, H319		
ETHANOL			
INDEX: 603-117-00-0	GHS02, GHS07	[i]	2.5 <= x % < 10
CAS: 67-63-0	Dgr		
EC: 200-661-7	Flam. Liq. 2, H225		
REACH: 01-2119457558-25	Eye Irrit. 2, H319		
	STOT SE 3, H336		
2-PROPANOL			
INDEX: I25265_71_8		[i]	2.5 <= x % < 10
CAS: 25265-71-8			
EC: 246-770-3			
REACH: 01-2119456811-38			
DIPROPYLENE GLYCOL (ISOMER			
UNSPECIFIED)			
	·	·	•

FABRICATION CHIMIQUE ARDECHOISE

DESODORISANT PEACH ZING ELIS/KENNEDY - CTG161171/0/01_SGP

INDEX: 601_004_000A	GHS02, GHS04	С	2.5 <= x % < 10
			2.3 <- X % < 10
CAS: 75-28-5	Dgr	[i]	
EC: 200-857-2	Flam. Gas 1A, H220	[vii]	
REACH: 01-2119485395-27	Press. Gas, H280		
UND ISOBUTAN			
	CHGO2 CHGO7	F*1	0 . 0/ . 1
INDEX: 607-022-00-5	GHS02, GHS07	[i]	0 <= x % < 1
CAS: 141-78-6	Dgr		
EC: 205-500-4	Flam. Liq. 2, H225		
REACH: 01-2119475103-46	Eye Irrit. 2, H319		
	STOT SE 3, H336		
ETHYLACETAT	EUH066		
INDEX: 607-130-00-2	GHS02	С	0 <= x % < 1
CAS: 123-92-2	Wng	[i]	0 <= x /0 < 1
		[1]	
EC: 204-662-3	Flam. Liq. 3, H226		
REACH: 01-2119548408-32	EUH066		
ISOPENTYLACETAT			
INDEX: I78_70_6	GHS07		0 <= x % < 1
CAS: 78-70-6	Wng		U \- A /U \ 1
EC: 201-134-4	Skin Irrit. 2, H315		
REACH: 01-2119474016-42	Skin Sens. 1B, H317		
	Eye Irrit. 2, H319		
LINALOOL			
INDEX: I34590_94_8		[i]	0 <= x % < 1
CAS: 34590-94-8			
EC: 252-104-2			
REACH: 01-2119450011-60			
REACH: 01-2119450011-00			
DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL			
ETHER			
INDEX: 2705_875A	GHS07, GHS09		0 <= x % < 1
			0 <= x % < 1
CAS: 2705-87-5	Wng		
EC: 220-292-5	Acute Tox. 4, H302		
	Acute Tox. 4, H312		
ALLYL CYCLOHEXYL PROPIONATE	Skin Sens. 1, H317		
	Acute Tox. 4, H332		
	Aquatic Chronic 1, H410		
	M Chronic = 1		
INDEX: I123_68_2	GHS06, GHS09		0 <= x % < 1
			$0 \le x \% \le 1$
CAS: 123-68-2	Dgr		
EC: 204-642-4	Acute Tox. 3, H301		
REACH: 01-2119983573-26	Acute Tox. 3, H311		
	Aquatic Chronic 2, H411		
ALLYL HEXANOATE	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = 1		
INDEX: I603_059_006	GHS02, GHS07	[i]	0 <= x % < 1
CAS: 111-27-3	Wng	L+1	V - 1 /0 \ 1
EC: 203-852-3	Acute Tox. 4, H312		
	Acute Tox. 4, H302		
HEXYL ALCOHOL	Eye Irrit. 2, H319		
	Flam. Liq. 3, H226		
INDEX: I106_25_2	GHS07		0 <= x % < 1
CAS: 106-25-2	Wng		
EC: 203-378-7	Skin Irrit. 2, H315		
REACH: 01-2119983244-33	Skin Sens. 1B, H317		
TELLICIT. 01 E117703ETT-33	Eye Irrit. 2, H319		
NEDOI	2,0 mm. 2, m31)		
NEROL			

FABRICATION CHIMIQUE ARDECHOISE

DESODORISANT PEACH ZING ELIS/KENNEDY - CTG161171/0/01_SGP

	T	ı	
INDEX: I14952_06_8	GHS09		$0 \le x \% < 1$
CAS: 14952-06-8	Wng		
	Aquatic Chronic 2, H411		
(E)-METHYL NON-2-ENOATE	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = 1		
INDEX: F5989275	GHS07, GHS09, GHS08, GHS02	[i]	0 <= x % < 1
CAS: 5989-27-5	Dgr		
EC: 227-813-5	Flam. Liq. 3, H226		
	Asp. Tox. 1, H304		
(R)-P-MENTHA-1,8-DIÈNE; D-LIMONÈNE	Skin Irrit. 2, H315		
	Skin Sens. 1B, H317		
	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = 1		
	Aquatic Chronic 1, H410		
	M Chronic = 1		
INDEX: I23696_85_7	GHS07, GHS09		0 <= x % < 1
CAS: 23696-85-7	Wng		
EC: 245-833-2	Skin Irrit. 2, H315		
REACH: 01-2120105798-49	Skin Sens. 1A, H317		
	Aquatic Chronic 2, H411		
1-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEXA-1,3-DIEN	1 1		
YL)-2-BUTEN-1-ONE			
INDEX: B64175	GHS07, GHS02	[i]	0 <= x % < 1
CAS: 64-17-5	Dgr		
EC: 200-578-6	Flam. Liq. 2, H225		
	Eye Irrit. 2, H319		
ETHANOL			

Spezifische Konzentrationswerte

Sepzifische Konzentrationswerte ATE	Spezifische Konzentrationswerte		
CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42 LINALOOL INDEX: 2705_875A CAS: 2705-87-5 EC: 220-292-5 ALLYL CYCLOHEXYL PROPIONATE INDEX: 1123_68_2 CAS: 123-68-2 EC: 204-642-4 REACH: 01-2119983573-26 ALLYL HEXANOATE INDEX: 1603_059_006 CAS: 111-27-3 EC: 203-852-3 HEXYL ALCOHOL INDEX: 1106_25_2 CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7 REACH: 01-2119983244-33	Kennzeichnung	spezifische Konzentrationswerte	ATE
EC: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42 LINALOOL INDEX: 2705_875A CAS: 2705-87-5 EC: 220-292-5 ALLYL CYCLOHEXYL PROPIONATE INDEX: 1123_68_2 CAS: 123-68-2 EC: 204-642-4 REACH: 01-2119983573-26 ALLYL HEXANOATE INDEX: 1603_059_006 CAS: 111-27-3 EC: 203-852-3 HEXYL ALCOHOL INDEX: 1106_25_2 CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7 REACH: 01-2119983244-33	INDEX: I78_70_6		oral: ATE = 2790 mg/kg KG
REACH: 01-2119474016-42 LINALOOL INDEX: 2705_875A CAS: 2705-87-5 EC: 220-292-5 ALLYL CYCLOHEXYL PROPIONATE INDEX: 1123_68_2 CAS: 123-68-2 EC: 24-642-4 REACH: 01-2119983573-26 ALLYL HEXANOATE INDEX: 1603_059_006 CAS: 112-73 EC: 203-852-3 HEXYL ALCOHOL INDEX: 1106_25_2 CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7 REACH: 01-2119983244-33	CAS: 78-70-6		
LINALOOL INDEX: 2705_875A CAS: 2705-87-5 EC: 220-292-5 ALLYL CYCLOHEXYL PROPIONATE INDEX: 1123_68_2 CAS: 123-68-2 EC: 204-642-4 REACH: 01-2119983573-26 ALLYL HEXANOATE INDEX: 1603_059_006 CAS: 111-27-3 EC: 203-852-3 HEXYL ALCOHOL INDEX: 1106_25_2 CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7 REACH: 01-2119983244-33	EC: 201-134-4		
INDEX: 2705_875A CAS: 2705-87-5 EC: 220-292-5 ALLYL CYCLOHEXYL PROPIONATE INDEX: 1123_68_2 CAS: 123-68-2 EC: 204-642-4 REACH: 01-2119983573-26 ALLYL HEXANOATE INDEX: 1603_059_006 CAS: 111-27-3 EC: 203-852-3 HEXYL ALCOHOL INDEX: 1106_25_2 CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7 REACH: 01-2119983244-33	REACH: 01-2119474016-42		
INDEX: 2705_875A CAS: 2705-87-5 EC: 220-292-5 ALLYL CYCLOHEXYL PROPIONATE INDEX: 1123_68_2 CAS: 123-68-2 EC: 204-642-4 REACH: 01-2119983573-26 ALLYL HEXANOATE INDEX: 1603_059_006 CAS: 111-27-3 EC: 203-852-3 HEXYL ALCOHOL INDEX: 1106_25_2 CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7 REACH: 01-2119983244-33			
CAS: 2705-87-5 EC: 220-292-5 ALLYL CYCLOHEXYL PROPIONATE INDEX: 1123_68_2 CAS: 123-68-2 EC: 204-642-4 REACH: 01-2119983573-26 ALLYL HEXANOATE INDEX: 1603_059_006 CAS: 111-27-3 EC: 203-852-3 HEXYL ALCOHOL INDEX: 1106_25_2 CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7 REACH: 01-2119983244-33 oral: ATE = 480 mg/kg KG dermal: ATE = 300 mg/kg KG oral: ATE = 218 mg/kg KG oral: ATE = 1750 mg/kg KG	LINALOOL		
EC: 220-292-5 ALLYL CYCLOHEXYL PROPIONATE INDEX: I123_68_2 CAS: 123-68-2 EC: 204-642-4 REACH: 01-2119983573-26 ALLYL HEXANOATE INDEX: I603_059_006 CAS: 111-27-3 EC: 203-852-3 HEXYL ALCOHOL INDEX: I106_25_2 CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7 REACH: 01-2119983244-33 dermal: ATE = 300 mg/kg KG oral: ATE = 218 mg/kg KG oral: ATE = 1750 mg/kg KG oral: ATE = 4500 mg/kg KG	INDEX: 2705_875A		dermal: ATE = 1600 mg/kg KG
ALLYL CYCLOHEXYL PROPIONATE INDEX: I123_68_2 CAS: 123-68-2 EC: 204-642-4 REACH: 01-2119983573-26 ALLYL HEXANOATE INDEX: I603_059_006 CAS: 111-27-3 EC: 203-852-3 HEXYL ALCOHOL INDEX: I106_25_2 CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7 REACH: 01-2119983244-33 dermal: ATE = 300 mg/kg KG oral: ATE = 218 mg/kg KG dermal: ATE = 1750 mg/kg KG oral: ATE = 4500 mg/kg KG	CAS: 2705-87-5		oral: ATE = 480 mg/kg KG
INDEX: I123_68_2 CAS: 123-68-2 EC: 204-642-4 REACH: 01-2119983573-26 ALLYL HEXANOATE INDEX: I603_059_006 CAS: 111-27-3 EC: 203-852-3 HEXYL ALCOHOL INDEX: I106_25_2 CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7 REACH: 01-2119983244-33	EC: 220-292-5		
INDEX: I123_68_2 CAS: 123-68-2 EC: 204-642-4 REACH: 01-2119983573-26 ALLYL HEXANOATE INDEX: I603_059_006 CAS: 111-27-3 EC: 203-852-3 HEXYL ALCOHOL INDEX: I106_25_2 CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7 REACH: 01-2119983244-33			
CAS: 123-68-2 EC: 204-642-4 REACH: 01-2119983573-26 ALLYL HEXANOATE INDEX: 1603_059_006 CAS: 111-27-3 EC: 203-852-3 HEXYL ALCOHOL INDEX: 1106_25_2 CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7 REACH: 01-2119983244-33 oral: ATE = 218 mg/kg KG oral: ATE = 1750 mg/kg KG oral: ATE = 4500 mg/kg KG	ALLYL CYCLOHEXYL PROPIONATE		
CAS: 123-68-2 EC: 204-642-4 REACH: 01-2119983573-26 ALLYL HEXANOATE INDEX: 1603_059_006 CAS: 111-27-3 EC: 203-852-3 HEXYL ALCOHOL INDEX: 1106_25_2 CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7 REACH: 01-2119983244-33 oral: ATE = 218 mg/kg KG oral: ATE = 1750 mg/kg KG oral: ATE = 4500 mg/kg KG	INDEX: I123_68_2		dermal: ATE = 300 mg/kg KG
EC: 204-642-4 REACH: 01-2119983573-26 ALLYL HEXANOATE INDEX: I603_059_006 CAS: 111-27-3 EC: 203-852-3 HEXYL ALCOHOL INDEX: I106_25_2 CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7 REACH: 01-2119983244-33	CAS: 123-68-2		
ALLYL HEXANOATE INDEX: I603_059_006 CAS: 111-27-3 EC: 203-852-3 HEXYL ALCOHOL INDEX: I106_25_2 CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7 REACH: 01-2119983244-33	EC: 204-642-4		
INDEX: I603_059_006 CAS: 111-27-3 EC: 203-852-3 HEXYL ALCOHOL INDEX: I106_25_2 CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7 REACH: 01-2119983244-33	REACH: 01-2119983573-26		
INDEX: I603_059_006 CAS: 111-27-3 EC: 203-852-3 HEXYL ALCOHOL INDEX: I106_25_2 CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7 REACH: 01-2119983244-33			
CAS: 111-27-3 EC: 203-852-3 HEXYL ALCOHOL INDEX: I106_25_2 CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7 REACH: 01-2119983244-33	ALLYL HEXANOATE		
EC: 203-852-3 HEXYL ALCOHOL INDEX: 1106_25_2 CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7 REACH: 01-2119983244-33	INDEX: I603_059_006		dermal: ATE = 1750 mg/kg KG
HEXYL ALCOHOL INDEX: 1106_25_2 CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7 REACH: 01-2119983244-33	CAS: 111-27-3		
INDEX: 1106_25_2 CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7 REACH: 01-2119983244-33	EC: 203-852-3		
INDEX: 1106_25_2 CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7 REACH: 01-2119983244-33			
CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7 REACH: 01-2119983244-33	HEXYL ALCOHOL		
EC: 203-378-7 REACH: 01-2119983244-33	INDEX: I106_25_2		oral: ATE = 4500 mg/kg KG
REACH: 01-2119983244-33	CAS: 106-25-2		
	EC: 203-378-7		
NEROL	REACH: 01-2119983244-33		
NEROL			
	NEROL		

FABRICATION CHIMIQUE ARDECHOISE

DESODORISANT PEACH ZING ELIS/KENNEDY - CTG161171/0/01_SGP

INDEX: I23696_85_7		dermal: ATE = 2900 mg/kg KG
CAS: 23696-85-7		
EC: 245-833-2		
REACH: 01-2120105798-49		
1-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEXA-1,3-DIEN		
YL)-2-BUTEN-1-ONE		
INDEX: B64175	Eye Irrit. 2A: H319 C>= 50%	
CAS: 64-17-5		
EC: 200-578-6		
ETHANOL		

Angaben zu Bestandteilen:

(Volltext der H-Sätze: siehe Abschnitt 16)

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

[vii] 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 Einatmen größerer Mengen die Person an die frische Luft bringen, warm halten und ruhig stellen.

Bewusstlose Personen in stabile Seitenlage bringen. In jedem Fall einen Arzt benachrichtigen, damit dieser beurteilt, ob eine Beobachtung und eine stationäre symptomatische Behandlung erforderlich sind.

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung vornehmen und einen Arzt rufen.

Bei Einatmen von Zerstäubungsnebel sofort einen Arzt konsultieren und diesem die Verpackung oder das Etikett zeigen.

Bei Allergieanzeichen einen Arzt konsultieren.

Nach Augenkontakt:

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

Bei Beschwerden, Rötung oder Sehbehinderung einen Augenarzt konsultieren.

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.

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.

Geeignete Löschmittel

Im Brandfall verwenden:

- Sprühwasser oder Wassernebel

Version: Nr. 1 (09/04/2025)

FABRICATION CHIMIQUE ARDECHOISE

DESODORISANT PEACH ZING ELIS/KENNEDY - CTG161171/0/01_SGP

Datum: 25/04/2025 Seite 6/17 Revision: Nr. 6 (09/04/2025)

- 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: 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

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

Einatmen von Dämpfen vermeiden.

Berührung mit Haut und Augen vermeiden.

Bei Auslaufen/Freisetzung großer Mengen unbeteiligte Personen entfernen und nur ausgebildetes Personal mit Schutzausrüstung eingreifen lassen.

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.

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.

Verunreinigte Kleidung und Schutzausrüstung vor Betreten eines Restaurationsbereiches ablegen.

Version: Nr. 1 (09/04/2025)

FABRICATION CHIMIQUE ARDECHOISE

DESODORISANT PEACH ZING ELIS/KENNEDY - CTG161171/0/01_SGP

Datum: 25/04/2025 Seite 7/17 Revision: Nr. 6 (09/04/2025)

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.

Einatmen von Dämpfen vermeiden. Jede industrielle Arbeit mit möglicher Bildung von Dämpfen/Nebel usw. in geschlossener Apparatur durchführen.

Dampfabsaugung an der Emissionsquelle sowie allgemeine Raumlüftung vorsehen.

Außerdem geeignetes Atemschutzgerät für kurzzeitige Arbeiten und Noteingriffe bereitstellen.

Emissionen grundsätzlich am Entstehungsort auffangen.

Gemisch nicht mit den Augen in Kontakt bringen.

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.

${\bf 7.2.}\ Bedingungen\ zur\ sicheren\ Lagerung\ unter\ Ber\"{u}cksichtigung\ von\ Unvertr\"{a}glichkeiten$

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.

Deutsche Verordnung zur lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510):

Lagerklasse (LGK):

Lagerklasse (LGK) 2B: Aerosolpackungen und Feuerzeuge.

Verpackung

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

7.3. Spezifische Endanwendungen

Datum: 25/04/2025 Seite 8/17

Revision: Nr. 6 (09/04/2025)

ABSCHNITT 8 : BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz:

- Europäische Union:

CAS	VME-mg/m3:	VME-ppm:	VLE-mg/m3:	VLE-ppm:	Hinweise:
141-78-6	734	200	1468	400	-
123-92-2	270	50	540	100	-
34590-94-8	308	50	-	-	Peau

- Deutschland:

CAS	VME :	VME:	Überschreitun	Anmerkungen
			g	
106-97-8		1000 ppm		4(II)
		2400 mg/m3		
74-98-6		1000 ppm		4(II)
		1800 mg/m3		
64-17-5		200 ppm		4(II)
		380 mg/m3		
67-63-0		200 ppm		2(II)
		500 mg/m3		
25265-71-8		100 E mg/m3		2(II)
75-28-5		1000 ppm		4(II)
		2400 mg/m3		
141-78-6		200 ppm		2(I)
		730 mg/m3		
123-92-2		50 ppm		1(I)
		270 mg/m3		
34590-94-8		50 ppm		1(I)
		310 mg/m3		
111-27-3		25 ppm		1(I)
		105 mg/m3		
5989-27-5		5 ppm		4(II)
		28 mg/m3		
64-17-5		200 ppm		4(II)
		380 mg/m3		

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 Körpergewicht/Tag

Art der Exposition: Inhalation.

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

Art der Exposition: Inhalation.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Systemische langfristige Folgen.

DNEL: 950 mg Substanz/m3

Version: Nr. 1 (09/04/2025)

FABRICATION CHIMIQUE ARDECHOISE

DESODORISANT PEACH ZING ELIS/KENNEDY - CTG161171/0/01_SGP

Datum: 25/04/2025 Seite 9/17 Revision: Nr. 6 (09/04/2025)

Endverwendung: Über die Umwelt ausgesetzte Person.

Art der Exposition: Verschlucken.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Systemische langfristige Folgen.

DNEL: 87 mg/kg Körpergewicht/Tag

Art der Exposition: Hautkontakt.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Systemische langfristige Folgen.

DNEL: 206 mg/kg Körpergewicht/Tag

Art der Exposition: Inhalation

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Örtliche kurzfristige Folgen.
DNEL: 950 mg Substanz/m3

Art der Exposition: Inhalation.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Systemische langfristige Folgen.

DNEL: 114 mg Substanz/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 ISO 16321 entsprechende Schutzbrille mit seitlichem Schutz zu tragen.

Bei erhöhter Gefahr einen Gesichtsschirm zum Schutz des Gesichts verwenden.

Bei Zerstäubung ist ein der Norm ISO 16321 entsprechende Gesichtsschirm zu tragen.

Das Tragen einer Korrektionsbrille stellt keinen Schutz dar.

Kontaktlinsenträgern wird empfohlen, während Arbeiten, bei denen reizende Dämpfe entstehen können, Korrekturgläser zu verwenden.

Augenduschsysteme in den Räumlichkeiten, in denen das Produkt verwendet wird, vorsehen.

- Handschutz

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

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

Version: Nr. 1 (09/04/2025)

FABRICATION CHIMIQUE ARDECHOISE

DESODORISANT PEACH ZING ELIS/KENNEDY - CTG161171/0/01_SGP

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

Datum: 25/04/2025 Seite 10/17

Revision: Nr. 6 (09/04/2025)

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.

- Atemschutz

Einatmen von Dämpfen vermeiden.

Bei unzureichender Belüftung ist ein angemessenes Atemschutzgerät zu tragen.

Wenn Arbeiter Konzentrationen ausgesetzt sind, welche die Expositionsgrenzwerte überschreiten, müssen sie ein angemessenes und zugelassenes Atemschutzgerät tragen.

Art der FFP-Maske:

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

Klasse:

- FFP1

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

A1 (Braun)

Partikelfilter gemäß Norm EN 143:

- P1 (Weiß)

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand

Form: dünnflüssige Flüssigkeit

Aerosol

Farbe

Nicht spezifiziert

Geruch

Geruchsschwelle: nicht bestimmt

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

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

Version: Nr. 1 (09/04/2025)

FABRICATION CHIMIQUE ARDECHOISE

DESODORISANT PEACH ZING ELIS/KENNEDY - CTG161171/0/01_SGP

Datum: 25/04/2025 Seite 11/17 Revision: Nr. 6 (09/04/2025)

Kinematische Viskosität

Viskosität: nicht bestimmt

Löslichkeit

Wasserlöslichkeit: verdünnbar, mischbar Fettlöslichkeit: nicht bestimmt

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

Partikeleigenschaften

Das Gemisch enthält keine Nanoformen.

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.

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:

- starke Säuren
- starken Oxidationsmitteln

${\bf 10.6.} \ {\bf Gef\"{a}hrliche} \ {\bf Zersetzungsprodukte}$

Die thermische Zersetzung kann freisetzen/bilden:

- Kohlenmonoxid (CO)
- Kohlenstoffdioxid (CO2)

Version: Nr. 1 (09/04/2025)

FABRICATION CHIMIQUE ARDECHOISE

DESODORISANT PEACH ZING ELIS/KENNEDY - CTG161171/0/01_SGP

Datum: 25/04/2025 Seite 12/17 Revision: Nr. 6 (09/04/2025)

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

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

11.1.1. Stoffe

a) Akute toxische Wirkung:

1-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEXA-1,3-DIENYL)-2-BUTEN-1-ONE (CAS: 23696-85-7)
Dermal:
LD50 = 2900 mg/kg Körpergewicht

HEXYL ALCOHOL (CAS: 111-27-3)

Dermal: $LD50 = 1750 \text{ mg/kg K\"{o}rpergewicht}$

NEROL (CAS: 106-25-2)

Oral: LD50 = $4500 \text{ mg/kg K\"{o}rpergewicht}$

ALLYL HEXANOATE (CAS: 123-68-2)

Oral : $LD50 = 218 \text{ mg/kg K\"{o}}$ rpergewicht

Dermal: LD50 = 300 mg/kg Körpergewicht

ALLYL CYCLOHEXYL PROPIONATE (CAS: 2705-87-5)

Oral: LD50 = $480 \text{ mg/kg K\"{o}rpergewicht}$

Dermal: $LD50 = 1600 \text{ mg/kg K\"{o}rpergewicht}$

LINALOOL (CAS: 78-70-6)

Oral: LD50 = 2790 mg/kg Körpergewicht

b) Ätzend/Reizwirkung auf die Haut:

Keine Angabe vorhanden.

c) 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

d) Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut :

Keine Angabe vorhanden.

e) Keimzellmutagenität:

Keine Angabe vorhanden.

f) Karzinogenität:

Keine Angabe vorhanden.

g) Reproduktionstoxizität:

Keine Angabe vorhanden.

$\label{eq:continuous} \textbf{h) Spezifische Zielorgan-Toxizit\"{a}t-einmalige Exposition:}$

Keine Angabe vorhanden.

$i) \ Spezifische \ Zielorgan-Toxizit\"{a}t \ - \ wiederholte \ Exposition:$

Keine Angabe vorhanden.

j) Gefahr bei Aspiration:

FABRICATION CHIMIQUE ARDECHOISE

DESODORISANT PEACH ZING ELIS/KENNEDY - CTG161171/0/01_SGP

Datum: 25/04/2025 Seite 13/17

Revision: Nr. 6 (09/04/2025)

11.1.2. Gemisch

11.1.2.1 Informationen über Gefahrenklassen

a) Akute toxische Wirkung:

Oral: Keine Angabe vorhanden.

Dermal: Keine Angabe vorhanden.

Inhalativ (Staub/Nebel): Keine Angabe vorhanden.

b) Ätzend/Reizwirkung auf die Haut:

Keine Angabe vorhanden.

c) Schwere Augenschädigung/Augenreizung:

Kann reversible Wirkungen am Auge herbeiführen, wie eine Augenreizung, die sich in einem Beobachtungszeitraum von 21 Tagen vollständig zurückbildet.

Spritzer in die Augen können Reizung und reversible Schädigung verursachen.

d) Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut :

Enthält mindestens eine sensibilisierende Substanz. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

e) Keimzellmutagenität:

Keine Angabe vorhanden.

f) Karzinogenität:

Keine Angabe vorhanden.

g) Reproduktionstoxizität:

Keine Angabe vorhanden.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition :

Es können narkotisierenden Wirkungen, wie Schläfrigkeit, Narkosewirkung, verminderte Aufmerksamkeit, Reflexverlust, Koordinationsschwäche und Schwindel, auftreten.

Sie können sich auch als schwere Kopfschmerzen oder Übelkeit äußern und zu vermindertem Urteilsvermögen, Benommenheit, Reizbarkeit, Müdigkeit oder Gedächtnisstörungen führen.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition:

Keine Angabe vorhanden.

j) Gefahr bei Aspiration:

Keine Angabe vorhanden.

11.1.2.2 Sonstige Angaben

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

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

CAS 5989-27-5: IARC Gruppe 3: Der Stoff ist hinsichtlich der Karzinogenität für den Menschen nicht einstufbar.

CAS 67-63-0 : IARC Gruppe 3 : Der Stoff ist hinsichtlich der Karzinogenität für den Menschen nicht einstufbar.

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

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Gemisch enthält keine Substanz, die als endokriner Disruptor mit Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit bewertet wurde.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

12.1. Toxizität

12.1.2. Gemische

Für das Gemisch sind keine Informationen zur aquatischen Toxizität vorhanden.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Version: Nr. 1 (09/04/2025)

FABRICATION CHIMIQUE ARDECHOISE

DESODORISANT PEACH ZING ELIS/KENNEDY - CTG161171/0/01_SGP

Datum: 25/04/2025 Seite 14/17 Revision: Nr. 6 (09/04/2025)

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

Das Gemisch enthält keine Substanz, die als endokriner Disruptor mit Auswirkungen auf die Umwelt bewertet wurde.

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.

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 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 2023 - IMDG 2022 [41-22] - ICAO/IATA 2024 [65]).

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

_

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

_											
4	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			

Version: Nr. 1 (09/04/2025)

FABRICATION CHIMIQUE ARDECHOISE

DESODORISANT PEACH ZING ELIS/KENNEDY - CTG161171/0/01_SGP

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			

Datum: 25/04/2025 Seite 15/17 Revision: Nr. 6 (09/04/2025)

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. 2023/707
- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihrer geänderten Fassung als Verordnung (EU) Nr. 2024/2564. (ATP 22)

Informationen bezüglich der Verpackung:

Keine Angabe vorhanden.

Besondere Bestimmungen:

Keine Angabe vorhanden.

Beschränkungen gemäß Titel VIII der REACHVerordnung (EG) Nr. 1907/2006 angewandt:

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 REACHVerordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Das Gemisch enthält keine Substanz, die gemäß Anhang XIV der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 genehmigt werden muss: https://echa.europa.eu/fr/authorisation-list.

Zu einem Abbau der Ozonschicht führende Substanzen (Verordnung (EG) Nr. 1005/2009, Montrealer Protokoll):

Dieses Gemisch enthält keinen Stoff, der eine Gefahr für die Ozonschicht darstellt.

Persistente organische Schadstoffe (POS) (Verordnung (EU) 2019/1021):

Das Gemisch enthält keine persistenten organischen Schadstoffe.

PIC-Verordnung (EU) Nr. 649/2012 über den Export und Import gefährlicher Chemikalien (Rotterdam-Konvention):

Das Gemisch unterliegt nicht dem Verfahren der vorherigen informierten Zustimmung (PIC).

Ausgangsstoffe für Explosivstoffe:

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe unterliegen.

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

WGK 1: Schwach wassergefährdend.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Version: Nr. 1 (09/04/2025)

FABRICATION CHIMIQUE ARDECHOISE

DESODORISANT PEACH ZING ELIS/KENNEDY - CTG161171/0/01_SGP

Datum: 25/04/2025 Seite 16/17

Revision: Nr. 6 (09/04/2025)

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:

Worldan act bather in Hoseinnet 5.	
H220	Extrem entzündbares Gas.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
Н336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Abkürzungen und Akronyme:

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)

 $STEL: Short\text{-}term\ exposure\ limit\ (Kurzfristiger\ Expositions grenzwert)$

TWA: Time Weighted Averages (Zeitgewichtete Durchschnitte)

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)

GHS02: Flamme

GHS07: Ausrufezeichen

IATA: International Air Transport Association. (Internationaler Luftverkehrsverband)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods. (Internationale Seegefährliche Güter)

ICAO: International Civil Aviation Organisation (Internationale Zivilluftfahrt-Organisation)

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

PIC: Vorherige informierte Zustimmung.

EG-SICHERHEITSDATENBLATT (VERORDNUNG (EG) n° 1907/2006 - REACH) Datum: 25/04/2025 Seite 17/17 Revision: Nr. 6 (09/04/2025)

Version: Nr. 1 (09/04/2025)

FABRICATION CHIMIQUE ARDECHOISE

DESODORISANT PEACH ZING ELIS/KENNEDY - CTG161171/0/01_SGP

POP: Persistenter organischer Schadstoff.

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

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

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

WGK: Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class).