#### **SICHERHEITSDATENBLATT**

(REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - Nr. 2015/830)

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

## 1.1. Produktidentifikator

Produktname: H.T. WHITE PAINT

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

Dieses Gemisch wird in Form von Aerosolerzeuger eingesetzt.

Malerei.

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

Unternehmen: A.M.P.E.R.E. System.

Adresse: 3 Rue Antoine Balard - P.A. du Vert Galant, 95310, SAINT OUEN L'AUMONE, FRANCE.

Telefon: +33 (0)1 34 64 72 72 - Fax: +33 (0)1 30 37 55 17.

Email: fds@amperesystem.com

1.4. Notrufnummer: +49 (0) 30 / 19240 (Giftnotruf)

#### **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).

Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2 (Skin Irrit. 2, H315).

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

Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2 (Aquatic Chronic 2, H411).

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Das Gemisch wird als Spray verwendet.

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

Gefahrenpiktogramme:





GHS09



GHS07

Signalwort:

GEFAHR

Gefahrenhinweise:

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H411 Giftig 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.

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.

P260 Aerosol nicht einatmen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Sicherheitshinweise - Reaktion:

P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell

vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P332 + P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

(EC) 1272/2000

Sicherheitshinweise - Lagerung :

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

Sicherheitshinweise - Entsorgung:

P501 Inhalt/Behälter einem, den örtlichen Vorschriften entsprechenden, Entsorgungszentrum zuführen.

# 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.

# ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.2. Gemische

**Zusammensetzung:** 

Identifikation	(EG) 1272/2008	Hinweis	%
CAS: 115-10-6	GHS02	[1]	25 <= x % < 50
EC: 204-065-8	Dgr	[7]	
REACH: 01-2119472128-37	Flam. Gas 1, H220		
	Press. Gas, H280		
DIMETHYLETHER	,		
CAS: 67-64-1	GHS07, GHS02	[1]	10 <= x % < 25
EC: 200-662-2	Dgr		
REACH: 01-2119471330-49	Flam. Liq. 2, H225		
	Eye Irrit. 2, H319		
ACETON	STOT SE 3, H336		
	EUH:066		
CAS: 90989-38-1	GHS07, GHS08, GHS02	J	2.5 <= x % < 10
EC: 292-694-9	Dgr		
REACH: 01-2119486136-34	Flam. Liq. 3, H226		
	Asp. Tox. 1, H304		
AROMATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE,			
C8-	Eye Irrit. 2, H319		
	Acute Tox. 4, H332		
	STOT SE 3, H335		
	STOT RE 2, H373		
CAS: 1330-20-7	GHS07, GHS02	С	2.5 <= x % < 10
EC: 215-535-7	Wng	[1]	
REACH: 01-2119488216-32	Flam. Liq. 3, H226	. ,	
	Acute Tox. 4, H312		
XYLOL	Skin Irrit. 2, H315		
	Acute Tox. 4, H332		
INDEX: 030-011-00-6	GHS09		2.5 <= x % < 10
CAS: 7779-90-0	Wng		2.5 <- K /0 < 10
EC: 231-944-3	Aquatic Acute 1, H400		
REACH: 01-2119485044-40	M Acute = 1		
12111 01 2117 100 0 1 1 10	Aquatic Chronic 1, H410		
TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT)	M Chronic = 1		
INDEX: 603-108-00-1	GHS02, GHS05, GHS07	[1]	0 <= x % < 2.5
CAS: 78-83-1	Dgr	[-]	0 1 N /0 1 2.5
EC: 201-148-0	Flam. Liq. 3, H226		
REACH: 01-2119484609-23	STOT SE 3, H335		
217, 10, 100, 20	Skin Irrit. 2, H315		
2-METHYLPROPAN-1-OL	Eye Dam. 1, H318		
	STOT SE 3, H336		
INDEX: 603-001-00-X	GHS02, GHS06, GHS08	[1]	0 <= x % < 2.5
CAS: 67-56-1	Dgr	r.+1	0 1- N /0 1 2.3
EC: 200-659-6	Flam. Liq. 2, H225		
REACH: 01-2119433307-44	Acute Tox. 3, H331		
1011. 01 2117433301 44	Acute Tox. 3, H311		
METHANOL	Acute Tox. 3, H301		
	STOT SE 1, H370		
	DIOI DL 1, 11370		

(Volltext der H-Sätze: siehe Abschnitt 16)

## Angaben zu Bestandteilen:

[7] Treibgas

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

Hinweis J: Die Einstufung als kanzerogen oder mutagen entfällt, da die Substanz weniger als 0,1 Gewichtsprozent Benzol enthält (EINECS 200-753-7).

# 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.

Bei Beschwerden, Rötung oder Sehbehinderung einen Augenarzt konsultieren.

#### 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:

Nichts über den Mund einnehmen lassen.

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

Sofort einen Arzt rufen und ihm das Etikett zeigen.

## 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
- 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

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.

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.

Verunreinigte Kleidung und Schutzausrüstung vor Betreten eines Restaurationsbereiches ablegen.

## Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

In gut durchlüfteten Bereichen handhaben.

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.

Gemisch nicht mit Haut und Augen in Kontakt bringen.

## Unzulässige Ausrüstung und Arbeitsweise:

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

Verpackungen nie mit Druck öffnen.

# $7.2.\ Bedingungen\ zur\ sicheren\ Lagerung\ unter\ Ber\"{u}ck sichtigung\ von\ Unvertr\"{a}glichkeiten$

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.

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

Lagerung zwischen + 5°C und + 30°C in einem gut belüfteten, trockenen Ort.

## Verpackung

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

# 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:

- Europäische Union (2017/2398, 2017/164, 2009/161, 2006/15/CE, 2000/39/CE, 98/24/CE) :

CAS	VME-mg/m3:	VME-ppm:	VLE-mg/m3:	VLE-ppm:	Hinweise:
115-10-6	1920	1000	-	-	-
67-64-1	1210	500	-	-	-
1330-20-7	221	50	442	100	Peau
67-56-1	260	200	-	-	Peau

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

CAS	TWA:	STEL:	Obergrenze:	Definition:	Kriterien:
67-64-1	500 ppm	750 ppm		A4; BEI	
1330-20-7	100 ppm	150 ppm		A4; BEI	
78-83-1	50 ppm				
67-56-1	200 ppm	250 ppm		Skin; BEI	

- Deutschland - AGW (BAuA - TRGS 900, 29/01/2018) :

CAS	-	Kurzzeitgrenz	Obergrenze:	Überschreitun
		wert:		gsfaktor:
115-10-6		1000 ppm 1900 mg/m³		8(II)
67-64-1		500 ppm 1200 mg/m <sup>3</sup>		2(I)
1330-20-7		100 ppm 440 mg/m³		2(II)
78-83-1		100 ppm 310 mg/m³		1(I)
67-56-1		200 ppm 270 mg/m³		4(II)

- Belgien (Arrêté du 09/03/2014, 2014) :

CAS	TWA:	STEL:	Obergrenze:	Definition:	Kriterien:
115-10-6	1000 ppm 1920 mg/m³				
67-64-1	500 ppm 1210 mg/m <sup>3</sup>	1000 ppm 2420 mg/m³			
1330-20-7	50 ppm 221 mg/m³	100 ppm 442 mg/m³		D	
78-83-1	50 ppm 154 mg/m³				
67-56-1	200 ppm 266 mg/m³	250 ppm 333 mg/m³		D	

- Frankreich (INRS - ED984 :2016) :

CAS	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Hinweise:	TMP N°:	
115-10-6	1000	1920	-	-	-	-	-
67-64-1	500	1210	1000	2420	-	84	
1330-20-7	50	221	100	442	*	4 Bis, 84, *	
78-83-1	50	150	-	-	-	84	
67-56-1	200	260	1000	1300	(12)	84	

- Schweiz (SUVAPRO 2017):

CAS	VME	VLE	Valeur plafond	Notations
115-10-6	1000 ppm 1910 mg/m³			
67-64-1	500 ppm 1200 mg/m³	1000 ppm 2400 mg/m³		В

1330-20-7	100 ppm 435 mg/m³	200 ppm 870 mg/m³	R B
78-83-1	50 ppm 150 mg/m³	50 ppm 150 mg/m <sup>3</sup>	SSC
67-56-1	200 ppm 260 mg/m³	800 ppm 1040 mg/m³	R B SSC

- Großbritannien / WEL (Workplace exposure limits, EH40/2005, 2011):

CAS	TWA:	STEL:	Obergrenze:	Definition:	Kriterien:
115-10-6	400 ppm 766 mg/m³	500 ppm 958 mg/m <sup>3</sup>			
67-64-1	500 ppm 1210 mg/m <sup>3</sup>	1500 ppm 3620 mg/m <sup>3</sup>			
1330-20-7	50 ppm 220 mg/m³	100 ppm 441 mg/m³		Sk, BMGV	
78-83-1	50 ppm 154 mg/m³	75 ppm 231 mg/m³			
67-56-1	200 ppm 266 mg/m³	250 ppm 333 mg/m³		Sk	

- USA / AIHA WEEL (American Industrial Hygiene Association, Workplace Environmental Exposure Limit, 2010):

CAS	TWA:	STEL:	Obergrenze:	Definition:	Kriterien:
115-10-6	1000 ppm				

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

XYLOL (CAS: 1330-20-7)

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

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Systemische langfristige Folgen.

DNEL: 180 mg/kg body weight/day

Art der Exposition: Inhalation.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Systemische kurzfristige Folgen.

DNEL: 289 mg of substance/m3

Art der Exposition: Inhalation.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Örtliche kurzfristige Folgen.
DNEL: 289 mg of substance/m3

Art der Exposition: Inhalation

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Systemische langfristige Folgen. DNEL: 77 mg of substance/m3

Endverwendung: Verbraucher.

Art der Exposition: Hautkontakt.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Systemische langfristige Folgen.

DNEL: Systems the language rought/day

Art der Exposition: Inhalation.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Systemische kurzfristige Folgen. DNEL: 174 mg of substance/m3

Art der Exposition: Inhalation.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Örtliche kurzfristige Folgen.
DNEL: 174 mg of substance/m3

Art der Exposition: Inhalation.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Systemische langfristige Folgen.

DNEL: 14.8 mg of substance/m3

AROMATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE, C8- (CAS: 90989-38-1)

**Endverwendung:** 

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: DNEL:

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: DNEL:

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: DNEL :

**Endverwendung:** 

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: DNEL :

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: DNEL :

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: DNEL:

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: DNEL :

ACETON (CAS: 67-64-1)

**Endverwendung:** 

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: DNEL :

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: DNEL :

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: DNEL :

**Endverwendung:** 

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: DNEL :

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: DNEL :

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: DNEL:

Arbeiter.

Hautkontakt.

Systemische langfristige Folgen. 180 mg/kg body weight/day

Inhalation.

Systemische kurzfristige Folgen. 289 mg of substance/m3

Inhalation.

Systemische langfristige Folgen. 77 mg of substance/m3

Verbraucher.

Verschlucken.

Systemische langfristige Folgen. 1.6 mg/kg body weight/day

Hautkontakt.

Systemische langfristige Folgen. 108 mg/kg body weight/day

Inhalation.

Systemische kurzfristige Folgen. 174 mg of substance/m3

Inhalation.

Systemische langfristige Folgen. 14.8 mg of substance/m3

Arbeiter.

Hautkontakt.

Systemische langfristige Folgen. 186 mg/kg body weight/day

Inhalation.

Systemische langfristige Folgen. 1210 mg of substance/m3

Inhalation.

Örtliche kurzfristige Folgen. 2420 mg of substance/m3

Verbraucher.

Verschlucken.

Systemische langfristige Folgen. 62 mg/kg body weight/day

Hautkontakt.

Systemische langfristige Folgen. 62 mg/kg body weight/day

Inhalation.

Systemische langfristige Folgen. 200 mg of substance/m3

# Vorhergesagte Konzentration ohne Wirkung (PNEC):

XYLOL (CAS: 1330-20-7)

Umweltbereich: Boden.
PNEC: 2.31 mg/kg

Umweltbereich: Süßwasser.
PNEC: 0.327 mg/l

Umweltbereich: Meerwasser. PNEC: 0.327 mg/l

Umweltbereich: Intermittierendes Abwasser.

PNEC: 0.327 mg/l

Umweltbereich: Süßwassersediment.
PNEC: 12.46 mg/kg

Umweltbereich: Meerwassersediment.

PNEC: 12.46 mg/kg

Umweltbereich: Kläranlage. PNEC: 6.58 mg/kg

AROMATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE, C8- (CAS: 90989-38-1)

Umweltbereich: Boden.
PNEC: 2.31 mg/kg

Umweltbereich: Süßwasser. PNEC: Süßwasser. 0.327 mg/l

Umweltbereich: Süßwassersediment.

PNEC: 12.46 mg/l

Umweltbereich: Kläranlage. PNEC: 6.58 mg/l

ACETON (CAS: 67-64-1)

Umweltbereich: Boden.
PNEC: 29.5 mg/kg

Umweltbereich: Süßwasser. PNEC: 10.6 mg/l

Umweltbereich: Meerwasser. PNEC: 1.06 mg/l

Umweltbereich: Intermittierendes Abwasser.

PNEC: 21 mg/l

Umweltbereich: Kläranlage. PNEC: 100 mg/l

Umweltbereich: Süßwasser-Räuber (oral).

PNEC: 3.04 mg/kg

Umweltbereich: Meerwasser-Räuber (oral).

PNEC: 30.4 mg/kg

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzmaßnahmen wie persönliche Schutzausrüstungen

Piktogramm(e) für obligatorisches Tragen von persönlicher Schutzausrüstung (PSA):







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 mit seitlichem Schutz zu tragen.

Bei erhöhter Gefahr einen Gesichtsschirm zum Schutz des Gesichts verwenden.

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 374 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:

- PVA (Polyvinylalkohol)
- Butylkautschuk (Isobutylen-Isopren-Copolymer)

Empfohlene Eigenschaften:

- Wasserundurchlässige Handschuhe gemäß Norm EN 374

# - Körperschutz

Hautkontakt vermeiden.

Geeignete Schutzkleidung tragen.

Art geeigneter Schutzbekleidung:

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

Bei Spritzgefahr chemische Schutzkleidung (Typ 6) gemäß EN 13034 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.

## ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# ${\bf 9.1.\ Angaben\ zu\ den\ grundlegenden\ physikalischen\ und\ chemischen\ Eigenschaften}$

Allgemeine Angaben:

Form: dünnflüssige Flüssigkeit

Aerosol

Aerosol: Druck bei 20 ° C: 4.0 bar  $\pm$  1 bar.

Treibgas: N°CAS : 115-10-6: Flüssiggas farblos sehr schwach geruchs-/

explosionsgefährdet: 3,3% bei 26,20 Volumen-%

Farbe: Weißlich.

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit : pH : nicht relevant.

pri. inclit relevant.

Dampfdruck (50°C) : unter 110 kPa (1.10 bar) Dichte : < 1

Wasserlöslichkeit: unlöslich chemische Verbrennungswärme: >=30 kJ/g.

9.2. Sonstige Angaben

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

Keine Angabe vorhanden.

#### 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

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Fernhalten von:

Aerosol-Metallgehäuse, nicht mit Oxidationsmitteln, Säuren oder Basen in Kontakt bringen.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Die thermische Zersetzung kann freisetzen/bilden:

- Kohlenmonoxid (CO)
- Kohlenstoffdioxid (CO2)

## ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Kann zu reversiblen Hautschädigungen führen, wie zum Beispiel einer Hautentzündung oder Rötungen und Schorfbildung oder einem Auftreten von Ödemen in Folge einer Exposition für eine Dauer von bis zu 4 Stunden.

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

#### 11.1.1. Stoffe

# Akute toxische Wirkung:

AROMATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE, C8- (CAS: 90989-38-1)

Oral: LD50 = 3523 mg/kg

Art : Ratte

Dermal: LD50 = 12126 mg/kg

Art : Ratte

## 11.1.2. Gemisch

Für das Gemisch sind keine toxikologischen Informationen vorhanden.

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

CAS 1330-20-7 : IARC Gruppe 3 : Der Stoff ist hinsichtlich der Karzinogenität für den Menschen nicht einstufbar.

# **ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

# 12.1. Toxizität

# 12.1.1. Substanzen

AROMATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE, C8- (CAS: 90989-38-1)

Toxizität für Fische : LC50 = 2.6 mg/l

Expositionsdauer: 96 h

Toxizität für Krebstiere : EC50 = 2.2 mg/l

Expositionsdauer: 72 h

#### 12.1.2. Gemische

Für das Gemisch sind keine Informationen zur aquatischen Toxizität vorhanden.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

#### 12.2.1. Stoffe

AROMATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE, C8- (CAS: 90989-38-1)

Biologischer Abbau : Es ist keine Angabe bezüglich des biologischen Abbaus vorhanden, die Substanz gilt daher als nicht schnell abbaubar.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

#### 12.3.1. Stoffe

AROMATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE, C8- (CAS: 90989-38-1)

Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient : log Koe = 3.2

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Angabe vorhanden.

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Angabe vorhanden.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Angabe vorhanden.

## Deutsche Verordnung zur Klassifizierung der Wassergefährdung (WGK):

WGK 2 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws): 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.

#### **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 2017 - IMDG 2016 - ICAO/IATA 2017).

# 14.1. UN-Nummer

1950

## 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

UN1950=AEROSOLS, flammable

## 14.3. Transportgefahrenklassen

- Einstufung:



2.1

#### 14.4. Verpackungsgruppe

\_

## 14.5. Umweltgefahren

- Für die Umwelt gefährliches Material:



#### 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	190 327 344 625	E0	2	D

IMDG	Klasse	2. GZ-Nr.	PG	LQ	Ems	Dispo.	EQ
	2	See SP63	-	See SP277	F-D,S-U	63 190 277 327	E0
						344 381 959	

IATA	Klasse	2. GZ-Nr.	PG	Passagier	Passagier	Fracht	Fracht	Anm.	EQ
	2.1	-	-	203	75 kg	203	150 kg	A145	E0
								A167	
								A802	
	2.1	-	-	Y203	30 kg G	-	-	A145	E0
								A167	
								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 gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

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 A19:

Die folgenden Richtlinien wurden berücksichtigt:

Richtlinie 75/324/EWG, in der Fassung der Richtlinie 2013/10/EU

- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihrer geänderten Fassung als Verordnung (EU) Nr. 2017/776 (ATP 10)

## Informationen bezüglich der Verpackung:

Keine Angabe vorhanden.

#### - Besondere Bestimmungen :

Keine Angabe vorhanden.

# Deutsche Verordnung zur Klassifizierung der Wassergefährdung (WGK):

Wassergefährdungsklasse: Wassergefährdend WGK 2 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws)

## - Verordnung der Schweiz über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen:

67-64-1 acétone

115-10-6 éther diméthylique (oxyde de diméthyle)
78-83-1 2-méthylpropane-1-ol (isobutanol)
67-56-1 méthanol (alcool méthylique)
1330-20-7 xylènes (mélanges d'isomères)

# 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:

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.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H331	Giftig bei Einatmen.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H370	Schädigt die Organe .
H373	Kann die Organe schädigen 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:

DNEL: Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung

PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

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

IMDG: International Maritime Dangerous Goods. IATA: International Air Transport Association. OACI: Internationale Zivilluftfahrt-Organisation.

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK: Wassergefährdungsklasse.

GHS02 : Flamme GHS07 : Ausrufezeichen GHS09 : Umwelt

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

SVHC: Sehr besorgniserregender Stoff.