FRCP1243 v1.7 RS 764-3036

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

RS REVIEW DATE: 01/09/2023

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de : Fiche de données de sécurité conformément à la régulation (UE) 2020/878

Date de révision 12/09/2023 Numéro de révision 0.34

# RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

## 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit RS Pro Black Gloss Spray Paint

Codes produit 764-3036, ZP

Numéro du fiche de données de

sécurité

01110

Identifiant de formule unique (UFI) 5JJ7-N0AV-W00Y-KE9F

Substance pure/mélange Mélange

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation recommandée Peinture

Utilisations déconseillées Aucune utilisation non recommandée n'est identifiée

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### **Fournisseur**

RS Components SAS
Rue Norman King
CS40453
60031 Beauvais Cedex
France
+33 825 03 40 34
qualite.mail@rs-components.com
Pour plus d'informations, contacter

Adresse e-mail qualite.mail@rs-components.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence Numéro ORFILA (INRS): +33 (0) 1 45 42 59 59

# Numéro d'appel d'urgence -

+33 1 72 11 00 03 (24hr), +44 1235 239670 (24hr), +33 (0)1 45 42 59 59, +32 (0)70 245 245 (24hr)

# RUBRIQUE 2: Identification des dangers

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement

(CE) nº 1272/2008 [CLP]

Aérosols	Catégorie 1 - (H222, H229)
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	

	Catégorie 2 - (H319)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Catégorie 3 - (H336)
Catégorie 3 Effets parcotiques	

# 2.2. Éléments d'étiquetage

Contient Acetone, 1-Methoxy-2-propanol





### Mention d'avertissement

Danger

# Mentions de danger

H222 - Aérosol extrêmement inflammable

H229 - Récipient sous pression : Peut éclater sous l'effet de la chaleur

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

# Conseils de prudence - UE (par 28, 1272/2008)

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P211 - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P261 - Éviter de respirer les aérosols.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P410 + P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

P501 - Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales applicables.

#### 2.3. Autres dangers

Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable ou toxique (PBT). Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme très persistante ou très bioaccumulable (vPvB).

Informations relatives aux perturbateurs endocriniens

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé.

# RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

# 3.1 Substances

Sans objet

# 3.2 Mélanges

Date	de	révision	12/09/2023
Date	uc	164131011	12/03/2023

Nom chimique	% massique	Numéro d'enregistrement REACH	CE n° (numéro d'index UE)	Classification selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]	Limite de concentration spécifique (LCS)	Facteur M	Facteur M (long terme)
Petroleum gases, liquefied 68476-85-7	30-60	Aucune donnée disponible	270-704-2	Flam. Gas 1A (H220)	1	-	-
Acetone 67-64-1	30-60	01-2119471330-49-00 00	200-662-2	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	1	-	-
1-Methoxy-2-propan ol 107-98-2	10-30	01-2119457435-35-00 00	203-539-1	Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H336)	1	-	-
2-Methoxy-1-methyl ethyl acetate 108-65-6	5-10	01-2119475791-29-00 00	203-603-9	Flam. Liq. 3 (H226)	-	-	1
n-butyl methacrylate 97-88-1	<0.1	Aucune donnée disponible	202-615-1	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Sens. 1 (H317) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H335)	STOT SE 3 :: C>=10%	-	-
Methyl methacrylate 80-62-6	<0.1	Aucune donnée disponible	201-297-1	Skin Sens. 1 (H317) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H335) Flam. Liq. 2 (H225)	STOT SE 3 :: C>=10%	-	-

# Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

Estimation de la toxicité aiguë

Nom chimique	DL50 par voie orale mg/kg	DL50 par voie cutanée mg/kg	Inhalation, CL50 - 4 heures - poussières/brouillard - mg/L	Inhalation, CL50 - 4 heures - vapeurs - mg/L	Inhalation, CL50 - 4 heures - gaz - ppm
Acetone 67-64-1	5800	15700	100.2	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
1-Methoxy-2-propanol 107-98-2	5000	13000	Aucune donnée disponible	34.1234	Aucune donnée disponible
2-Methoxy-1-methylethyl acetate 108-65-6	8532	5000	24	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
n-butyl methacrylate 97-88-1	16000	11300	Aucune donnée disponible	28.5543	Aucune donnée disponible
Methyl methacrylate 80-62-6	8420	5000	29.8	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

Ce produit ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très préoccupantes à une concentration >=0,1 % (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

# 4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux

Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable.

Inhalation Transporter la victime à l'air frais. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un

médecin.

Contact oculaire Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au

> moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Maintenir l'œil grand ouvert pendant le rincage. Ne pas frotter les zones touchées. Consulter un médecin si une irritation se développe et

persiste.

Contact avec la peau Laver la peau avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation cutanée ou de réactions

allergiques, consulter un médecin.

NE PAS faire vomir. Rincer la bouche. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une Ingestion

personne inconsciente. Consulter un médecin.

de premiers secours

Protection individuelle du personnel Éliminer les sources d'ignition. Vérifier que le personnel médical est conscient des matières impliquées, prend les mesures de protection individuelles appropriées et évite de répandre la contamination. Porter des vêtements de protection individuelle (voir chapitre 8). Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut provoquer rougeur des yeux ou larmoiements. Sensation de brûlure. L'inhalation de **Symptômes** 

concentrations élevées en vapeurs peut entraîner des symptômes tels que céphalées,

vertiges, fatigue, nausées et vomissements.

Effets de l'exposition Aucune information disponible.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter les symptômes. Note au médecin

# RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Agent chimique sec. Dioxyde de carbone (CO2). Jet d'eau.

PRUDENCE : l'utilisation d'un jet d'eau dans la lutte contre l'incendie peut s'avérer Incendie majeur

inefficace.

NE PAS ÉTEINDRE UN INCENDIE DE FUITE DE GAZ SI LA FUITE NE PEUT PAS ÊTRE Moyens d'extinction inappropriés

ARRÊTÉE.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

chimique

Dangers spécifiques dus au produit Risque d'ignition. Tenir le produit et le récipient vide à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. En cas d'incendie, refroidir les réservoirs au jet d'eau. Les résidus de l'incendie et

l'eau d'extinction d'incendie contaminée doivent être éliminés conformément aux réglementations locales. Les bonbonnes peuvent éclater sous une chaleur extrême. Les bonbonnes endommagées doivent être uniquement manipulées par des spécialistes. Les

récipients peuvent exploser en cas d'échauffement.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Équipements de protection spéciauxLes pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle. et précautions pour les pompiers

# RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles Évacuer le personnel vers des zones sûres. Utiliser l'équipement de protection individuel

requis. Voir la section 8 pour plus d'informations. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Mettre en place une ventilation adaptée. Tenir les personnes à l'écart du déversement/de la fuite et en amont du vent. ÉLIMINER toutes les sources d'ignition (pas de cigarettes, de torches, d'étincelles ou de flammes dans le voisinage immédiat). Éviter

l'accumulation de charges électrostatiques. Éviter de respirer les

poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Autres informations Ventiler la zone. Consulter les mesures de protection répertoriées dans les sections 7 et 8.

**Pour les secouristes**Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement

Consulter les mesures de protection répertoriées dans les sections 7 et 8. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Empêcher le produit de pénétrer les égouts.

# 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Tenir à l'écart des canalisations, des égouts, des digues et des cours d'eau. Arrêter la fuite

si l'opération ne présente pas de risque. Une mousse antivapeur peut être utilisée pour réduire les vapeurs. Endiguer le plus en aval possible du déversement pour récupérer les eaux de ruissellement. Inonder la zone d'eau pour terminer la polymérisation, puis gratter le

sol.

Méthodes de nettoyage Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Endiguer. Absorber avec une matière

absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des récipients correctement étiquetés.

Prévention des dangers secondaires Nettoyer les objets et les zones contaminés en respectant à la lettre les réglementations

environnementales.

6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres rubriques**Voir la section 8 pour plus d'informations. Voir la section 13 pour plus d'informations.

# RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

## 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils relatifs à la manipulation sans danger

Utiliser un équipement de protection individuelle. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Prendre les mesures nécessaires pour éviter les décharges d'électricité statique (qui peuvent provoquer l'ignition des vapeurs organiques). Utiliser des outils anti-étincelles et des équipements antidéflagrants. Manipuler uniquement le produit en système fermé ou mettre en place une ventilation par aspiration adéquate. Conserver dans une zone équipée de vaporisateurs anti-incendie. Ne pas percer ni incinérer les récipients. Contenu sous pression. En cas d'éclatement. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards. Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Page 5/20

# Remarques générales en matière d'hygiène

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, la zone de travail et les vêtements. Se laver les mains avant chaque pause et immédiatement après toute manipulation du produit. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

## 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

#### Conditions de conservation

Protéger du rayonnement solaire. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et de toute autre source d'ignition (par exemple veilleuse, moteurs électriques et électricité statique). Conserver dans des récipients correctement étiquetés. Ne pas stocker à proximité de matières combustibles. Conserver dans une zone équipée de vaporisateurs anti-incendie. Stocker conformément aux réglementations nationales correspondantes. Conserver conformément aux réglementations locales. Conserver au frais et au sec, à l'écart des sources potentielles de chaleur, des flammes nues, de la lumière du soleil et des autres produits chimiques.

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Mesures de gestion des risques (RMM)

Les informations exigées sont incluses dans la présente Fiche de données de sécurité.

# RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

# Limites d'exposition

Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les limites d'exposition professionnelle auraient été établies par les organismes réglementaires locaux.

Nom chimique	Union européenne	Autriche	Belgique	Bulgarie	Croatie
Acetone 67-64-1	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 246 ppm TWA: 594 mg/m <sup>3</sup> STEL: 492 ppm STEL: 1187 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1400 mg/m <sup>3</sup> TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>
Petroleum gases, liquefied 68476-85-7	-		TWA: 1000 ppm TWA: 1826 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 1000 ppm TWA: 1750 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1250 ppm STEL: 2180 mg/m <sup>3</sup>
1-Methoxy-2-propanol 107-98-2	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 187 mg/m³ STEL 50 ppm STEL 187 mg/m³ Ceiling: 50 ppm Ceiling: 187 mg/m³ H*	TWA: 50 ppm TWA: 184 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 369 mg/m³ D*	STEL: 150 ppm STEL: 568.0 mg/m <sup>3</sup> TWA: 100 ppm TWA: 375.0 mg/m <sup>3</sup> K*	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m <sup>3</sup>
2-Methoxy-1-methylethyl acetate 108-65-6	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 550 mg/m³ H*	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ D*	STEL: 100 ppm STEL: 550.0 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm TWA: 275.0 mg/m <sup>3</sup> K*	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m <sup>3</sup>
Methyl methacrylate 80-62-6	TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 420 mg/m³ Sh+	TWA: 50 ppm TWA: 208 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 416 mg/m³	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm * Skin Sensitisation

Nom chimique	Chypre	République tchèque	Danemark	Estonie	Finlande
Acetone	*	TWA: 800 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 250 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm
67-64-1	TWA: 500 ppm	Ceiling: 1500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 500 ppm		STEL: 630 ppm
			STEL: 1200 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup>
Petroleum gases,	-	TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
liquefied		Ceiling: 4000 mg/m <sup>3</sup>			
68476-85-7					
1-Methoxy-2-propanol	*	TWA: 270 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm	S+	TWA: 100 ppm
107-98-2	STEL: 150 ppm	Ceiling: 550 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 185 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm	TWA: 370 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 568 mg/m <sup>3</sup>	D*	H*	TWA: 375 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 150 ppm
	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 568 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm	STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 560 mg/m <sup>3</sup> iho*
	TVVA. 375 mg/m²		31EL. 130 ppili	A*	1110
2-Methoxy-1-methylethyl	*	TWA: 270 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm	S+	TWA: 50 ppm
acetate	STEL: 100 ppm	Ceiling: 550 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 275 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm	TWA: 270 mg/m <sup>3</sup>
108-65-6	STEL: 550 mg/m <sup>3</sup>	D*	H*	TWA: 275 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm
	TWA: 50 ppm		STEL: 550 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm	STEL: 550 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 275 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 100 ppm	STEL: 550 mg/m <sup>3</sup>	iho*
				Α*	
Methyl methacrylate	STEL: 100 ppm	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 ppm	S+	TWA: 10 ppm
80-62-6	TWA: 50 ppm	Ceiling: 150 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 102 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm	TWA: 42 mg/m <sup>3</sup>
		D*	H*	STEL: 100 ppm	STEL: 50 ppm
n hutul mathaanilata		S+	STEL: 100 ppm TWA: 25 ppm	S+	STEL: 210 mg/m <sup>3</sup>
n-butyl methacrylate 97-88-1	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 145 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm	-
97-00-1			STEL: 50 ppm	TWA: 300 mg/m <sup>3</sup>	
			STEL: 290 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 75 ppm	
			0122. 200 mg/m	STEL: 450 mg/m <sup>3</sup>	
Nom chimique	France	Allemagne TRGS	Allemagne DFG	Grèce	Hongrie
	1 141100	Allemagne 1100	Allichaghe Di O	01666	riorigite
Acetone	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 1780 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm
	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup>		
Acetone	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1000 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ Peak: 1000 ppm	TWA: 1780 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm
Acetone 67-64-1	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1780 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3560 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm
Acetone 67-64-1 Petroleum gases,	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1000 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ Peak: 1000 ppm	TWA: 1780 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3560 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1250 ppm	TWA: 500 ppm
Acetone 67-64-1 Petroleum gases, liquefied	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1000 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ Peak: 1000 ppm	TWA: 1780 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3560 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1250 ppm TWA: 2250 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm
Acetone 67-64-1 Petroleum gases,	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1000 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ Peak: 1000 ppm	TWA: 1780 mg/m³ STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1250 ppm TWA: 2250 mg/m³ STEL: 1250 ppm	TWA: 500 ppm
Acetone 67-64-1  Petroleum gases, liquefied 68476-85-7	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ Peak: 1000 ppm Peak: 2400 mg/m³	TWA: 1780 mg/m³ STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1250 ppm TWA: 2250 mg/m³ STEL: 1250 ppm STEL: 2250 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ -
Acetone 67-64-1 Petroleum gases, liquefied	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ -	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ Peak: 1000 ppm Peak: 2400 mg/m³ - TWA: 100 ppm	TWA: 1780 mg/m³ STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1250 ppm TWA: 2250 mg/m³ STEL: 1250 ppm STEL: 2250 mg/m³ TWA: 100 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> - TWA: 375 mg/m <sup>3</sup>
Acetone 67-64-1  Petroleum gases, liquefied 68476-85-7  1-Methoxy-2-propanol	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ - TWA: 50 ppm TWA: 188 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ Peak: 1000 ppm Peak: 2400 mg/m³	TWA: 1780 mg/m³ STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1250 ppm TWA: 2250 mg/m³ STEL: 1250 ppm STEL: 2250 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ - TWA: 375 mg/m³ TWA: 100 ppm STEL: 568 mg/m³
Acetone 67-64-1  Petroleum gases, liquefied 68476-85-7  1-Methoxy-2-propanol	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³  -  TWA: 50 ppm TWA: 188 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 375 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ Peak: 1000 ppm Peak: 2400 mg/m³ -  TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m³	TWA: 1780 mg/m³ STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1250 ppm TWA: 2250 mg/m³ STEL: 1250 ppm STEL: 2250 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 360 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ - TWA: 375 mg/m³ TWA: 100 ppm STEL: 568 mg/m³
Acetone 67-64-1  Petroleum gases, liquefied 68476-85-7  1-Methoxy-2-propanol 107-98-2	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³  -  TWA: 50 ppm TWA: 188 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 375 mg/m³ *	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ - TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ Peak: 1000 ppm Peak: 2400 mg/m³  -  TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m³ Peak: 200 ppm Peak: 740 mg/m³	TWA: 1780 mg/m³ STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1250 ppm TWA: 2250 mg/m³ STEL: 1250 ppm STEL: 2250 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 360 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 1080 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 375 mg/m³ TWA: 100 ppm STEL: 568 mg/m³ STEL: 150 ppm b*
Acetone 67-64-1  Petroleum gases, liquefied 68476-85-7  1-Methoxy-2-propanol 107-98-2  2-Methoxy-1-methylethyl	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³  -  TWA: 50 ppm TWA: 188 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 375 mg/m³  * TWA: 50 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³  -  TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m³  TWA: 50 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ Peak: 1000 ppm Peak: 2400 mg/m³  -  TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m³ Peak: 200 ppm Peak: 740 mg/m³  TWA: 50 ppm	TWA: 1780 mg/m³ STEL: 3560 mg/m³  TWA: 1250 ppm TWA: 2250 mg/m³ STEL: 1250 ppm STEL: 2250 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 360 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 1080 mg/m³ * TWA: 50 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 375 mg/m³ TWA: 100 ppm STEL: 568 mg/m³ STEL: 150 ppm b* TWA: 275 mg/m³
Acetone 67-64-1  Petroleum gases, liquefied 68476-85-7  1-Methoxy-2-propanol 107-98-2  2-Methoxy-1-methylethyl acetate	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³  -  TWA: 50 ppm TWA: 188 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 375 mg/m³  *  TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ - TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ Peak: 1000 ppm Peak: 2400 mg/m³  -  TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m³ Peak: 200 ppm Peak: 740 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³	TWA: 1780 mg/m³ STEL: 3560 mg/m³  TWA: 1250 ppm TWA: 2250 mg/m³ STEL: 1250 ppm STEL: 2250 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 360 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 1080 mg/m³  * TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 375 mg/m³ TWA: 100 ppm STEL: 568 mg/m³ STEL: 150 ppm b*  TWA: 275 mg/m³ TWA: 50 ppm
Acetone 67-64-1  Petroleum gases, liquefied 68476-85-7  1-Methoxy-2-propanol 107-98-2  2-Methoxy-1-methylethyl	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³  -  TWA: 50 ppm TWA: 188 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 375 mg/m³  *  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³  -  TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m³  TWA: 50 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ Peak: 1000 ppm Peak: 2400 mg/m³  -  TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m³ Peak: 200 ppm Peak: 740 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ Peak: 50 ppm	TWA: 1780 mg/m³ STEL: 3560 mg/m³  TWA: 1250 ppm TWA: 2250 mg/m³ STEL: 1250 ppm STEL: 2250 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 360 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 1080 mg/m³  *  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 375 mg/m³ TWA: 100 ppm STEL: 568 mg/m³ STEL: 150 ppm b*  TWA: 275 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 550 mg/m³
Acetone 67-64-1  Petroleum gases, liquefied 68476-85-7  1-Methoxy-2-propanol 107-98-2  2-Methoxy-1-methylethyl acetate	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³  -  TWA: 50 ppm TWA: 188 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 375 mg/m³  *  TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³  -  TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m³  TWA: 50 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ Peak: 1000 ppm Peak: 2400 mg/m³  -  TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m³ Peak: 200 ppm Peak: 740 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³	TWA: 1780 mg/m³ STEL: 3560 mg/m³  TWA: 1250 ppm TWA: 2250 mg/m³ STEL: 1250 ppm STEL: 2250 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 360 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 1080 mg/m³  * TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 375 mg/m³ TWA: 100 ppm STEL: 568 mg/m³ STEL: 150 ppm b*  TWA: 275 mg/m³ TWA: 50 ppm
Acetone 67-64-1  Petroleum gases, liquefied 68476-85-7  1-Methoxy-2-propanol 107-98-2  2-Methoxy-1-methylethyl acetate 108-65-6	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³  -  TWA: 50 ppm TWA: 188 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 375 mg/m³  *  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³  - TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ Peak: 1000 ppm Peak: 2400 mg/m³  -  TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m³ Peak: 200 ppm Peak: 740 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ Peak: 50 ppm Peak: 270 mg/m³	TWA: 1780 mg/m³ STEL: 3560 mg/m³  TWA: 1250 ppm TWA: 2250 mg/m³ STEL: 1250 ppm STEL: 2250 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 360 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 1080 mg/m³  *  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 375 mg/m³ TWA: 100 ppm STEL: 568 mg/m³ STEL: 150 ppm b*  TWA: 275 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 100 ppm
Acetone 67-64-1  Petroleum gases, liquefied 68476-85-7  1-Methoxy-2-propanol 107-98-2  2-Methoxy-1-methylethyl acetate 108-65-6  Methyl methacrylate	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³  -  TWA: 50 ppm TWA: 188 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 375 mg/m³  *  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³  *  TWA: 50 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³  - TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ Peak: 1000 ppm Peak: 2400 mg/m³  -  TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m³ Peak: 200 ppm Peak: 740 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ Peak: 270 mg/m³ Peak: 270 mg/m³ TWA: 50 ppm Peak: 270 mg/m³	TWA: 1780 mg/m³ STEL: 3560 mg/m³  TWA: 1250 ppm TWA: 2250 mg/m³ STEL: 1250 ppm STEL: 2250 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 360 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 1080 mg/m³  *  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³  *  TWA: 50 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 375 mg/m³ TWA: 100 ppm STEL: 568 mg/m³ STEL: 150 ppm b*  TWA: 275 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 100 ppm
Acetone 67-64-1  Petroleum gases, liquefied 68476-85-7  1-Methoxy-2-propanol 107-98-2  2-Methoxy-1-methylethyl acetate 108-65-6	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³  -  TWA: 50 ppm TWA: 188 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 375 mg/m³  *  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³  *  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³  - TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ Peak: 1000 ppm Peak: 2400 mg/m³  -  TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m³ Peak: 200 ppm Peak: 740 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ Peak: 270 mg/m³ Peak: 270 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³	TWA: 1780 mg/m³ STEL: 3560 mg/m³  TWA: 1250 ppm TWA: 2250 mg/m³ STEL: 1250 ppm STEL: 2250 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 360 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 1080 mg/m³  *  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 375 mg/m³ TWA: 100 ppm STEL: 568 mg/m³ STEL: 150 ppm b*  TWA: 275 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 100 ppm
Acetone 67-64-1  Petroleum gases, liquefied 68476-85-7  1-Methoxy-2-propanol 107-98-2  2-Methoxy-1-methylethyl acetate 108-65-6  Methyl methacrylate	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³  -  TWA: 50 ppm TWA: 188 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 375 mg/m³  *  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³  *  TWA: 50 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³  - TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ Peak: 1000 ppm Peak: 2400 mg/m³  -  TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m³ Peak: 200 ppm Peak: 740 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ Peak: 270 mg/m³ Peak: 270 mg/m³ TWA: 50 ppm Peak: 270 mg/m³	TWA: 1780 mg/m³ STEL: 3560 mg/m³  TWA: 1250 ppm TWA: 2250 mg/m³ STEL: 1250 ppm STEL: 2250 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 360 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 1080 mg/m³  *  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³  *  TWA: 50 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 375 mg/m³ TWA: 100 ppm STEL: 568 mg/m³ STEL: 150 ppm b*  TWA: 275 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 100 ppm
Acetone 67-64-1  Petroleum gases, liquefied 68476-85-7  1-Methoxy-2-propanol 107-98-2  2-Methoxy-1-methylethyl acetate 108-65-6  Methyl methacrylate	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³  -  TWA: 50 ppm TWA: 188 mg/m³ STEL: 375 mg/m³  *  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³  *  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 100 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³  - TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ Peak: 1000 ppm Peak: 2400 mg/m³  -  TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m³ Peak: 200 ppm Peak: 740 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ Peak: 270 mg/m³ Peak: 270 mg/m³ Peak: 270 mg/m³ Peak: 270 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm Peak: 270 mg/m³ Peak: 100 ppm	TWA: 1780 mg/m³ STEL: 3560 mg/m³  TWA: 1250 ppm TWA: 2250 mg/m³ STEL: 1250 ppm STEL: 2250 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 360 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 1080 mg/m³  *  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³  *  TWA: 50 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 375 mg/m³ TWA: 100 ppm STEL: 568 mg/m³ STEL: 150 ppm b*  TWA: 275 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 100 ppm
Acetone 67-64-1  Petroleum gases, liquefied 68476-85-7  1-Methoxy-2-propanol 107-98-2  2-Methoxy-1-methylethyl acetate 108-65-6  Methyl methacrylate 80-62-6	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³  -  TWA: 50 ppm TWA: 188 mg/m³ STEL: 375 mg/m³  *  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³  *  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 100 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³  - TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ Peak: 1000 ppm Peak: 2400 mg/m³  -  TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m³ Peak: 200 ppm Peak: 740 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ Peak: 420 mg/m³ Skin sensitizer	TWA: 1780 mg/m³ STEL: 3560 mg/m³  TWA: 1250 ppm TWA: 2250 mg/m³ STEL: 1250 ppm STEL: 2250 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 360 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 1080 mg/m³  *  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³  *  TWA: 50 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 375 mg/m³ TWA: 100 ppm STEL: 568 mg/m³ STEL: 150 ppm b*  TWA: 275 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 100 ppm  SZ+ TWA: 208 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 415 mg/m³
Acetone 67-64-1  Petroleum gases, liquefied 68476-85-7  1-Methoxy-2-propanol 107-98-2  2-Methoxy-1-methylethyl acetate 108-65-6  Methyl methacrylate 80-62-6	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³  -  TWA: 50 ppm TWA: 188 mg/m³ STEL: 375 mg/m³  *  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³  *  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 100 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³  - TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ Peak: 1000 ppm Peak: 2400 mg/m³  -  TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m³ Peak: 200 ppm Peak: 740 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ Peak: 420 mg/m³ Peak: 420 mg/m³	TWA: 1780 mg/m³ STEL: 3560 mg/m³  TWA: 1250 ppm TWA: 2250 mg/m³ STEL: 1250 ppm STEL: 2250 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 360 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 1080 mg/m³  *  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³  *  TWA: 50 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 375 mg/m³ TWA: 100 ppm STEL: 568 mg/m³ STEL: 150 ppm b*  TWA: 275 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 100 ppm  sz+ TWA: 208 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 415 mg/m³ STEL: 415 mg/m³ STEL: 100 ppm
Acetone 67-64-1  Petroleum gases, liquefied 68476-85-7  1-Methoxy-2-propanol 107-98-2  2-Methoxy-1-methylethyl acetate 108-65-6  Methyl methacrylate 80-62-6	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³  -  TWA: 50 ppm TWA: 188 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 375 mg/m³  *  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³  *  TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 410 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³  - TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ Peak: 1000 ppm Peak: 2400 mg/m³  -  TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m³ Peak: 200 ppm Peak: 740 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ Peak: 270 mg/m³ Peak: 270 mg/m³ Peak: 270 mg/m³ Seak: 100 ppm Peak: 420 mg/m³ Skin sensitizer	TWA: 1780 mg/m³ STEL: 3560 mg/m³  TWA: 1250 ppm TWA: 2250 mg/m³ STEL: 1250 ppm STEL: 2250 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 360 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 300 ppm TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³  *  TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 375 mg/m³ TWA: 100 ppm STEL: 568 mg/m³ STEL: 150 ppm b*  TWA: 275 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 100 ppm  SZ+ TWA: 208 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 415 mg/m³ STEL: 415 mg/m³ STEL: 100 ppm b* -
Acetone 67-64-1  Petroleum gases, liquefied 68476-85-7  1-Methoxy-2-propanol 107-98-2  2-Methoxy-1-methylethyl acetate 108-65-6  Methyl methacrylate 80-62-6  n-butyl methacrylate 97-88-1 Nom chimique	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³  -  TWA: 50 ppm TWA: 188 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 375 mg/m³  *  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³  *  TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 410 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³  - TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ Peak: 1000 ppm Peak: 2400 mg/m³  -  TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m³ Peak: 200 ppm Peak: 740 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ Peak: 270 mg/m³ Peak: 270 mg/m³ Peak: 420 ppm TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 510 ppm TWA: 5	TWA: 1780 mg/m³ STEL: 3560 mg/m³ STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1250 ppm TWA: 2250 mg/m³ STEL: 1250 ppm STEL: 2250 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 360 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 300 ppm TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ *  TWA: 50 ppm STEL: 5100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 375 mg/m³ TWA: 100 ppm STEL: 568 mg/m³ STEL: 150 ppm b*  TWA: 275 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 100 ppm  SZ+ TWA: 208 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 415 mg/m³ STEL: 415 mg/m³ STEL: 100 ppm b*  -  Lituanie
Acetone 67-64-1  Petroleum gases, liquefied 68476-85-7  1-Methoxy-2-propanol 107-98-2  2-Methoxy-1-methylethyl acetate 108-65-6  Methyl methacrylate 80-62-6	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³  -  TWA: 50 ppm TWA: 188 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 375 mg/m³  *  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³  *  TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 410 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³  - TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ Peak: 1000 ppm Peak: 2400 mg/m³  -  TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m³ Peak: 200 ppm Peak: 740 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ Peak: 270 mg/m³ Peak: 270 mg/m³ Peak: 270 mg/m³ Seak: 100 ppm Peak: 420 mg/m³ Skin sensitizer	TWA: 1780 mg/m³ STEL: 3560 mg/m³  TWA: 1250 ppm TWA: 2250 mg/m³ STEL: 1250 ppm STEL: 2250 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 360 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 300 ppm TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³  *  TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 375 mg/m³ TWA: 100 ppm STEL: 568 mg/m³ STEL: 150 ppm b*  TWA: 275 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 100 ppm  SZ+ TWA: 208 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 415 mg/m³ STEL: 415 mg/m³ STEL: 100 ppm b* -

Date	de	révis	ion	12/09/2023	í

	0751 4500	<u> </u>	0.751 500	<u> </u>	T14/4 500
	STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 500 ppm STEL: 1187 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>
Petroleum gases, liquefied 68476-85-7	-	-	: Simple asphyxiant	-	-
1-Methoxy-2-propanol 107-98-2	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m³	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m³ cute*	TWA: 50 ppm TWA: 184 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 368 mg/m³	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m³ Ada*	STEL: 300 mg/m³ STEL: 75 ppm TWA: 190 mg/m³ TWA: 50 ppm O*
2-Methoxy-1-methylethyl acetate 108-65-6	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ cute*	-	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Ada*	STEL: 75 ppm STEL: 400 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 250 mg/m³ O*
Methyl methacrylate 80-62-6	TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm Sens+	TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m³ senD+ STEL: 100 ppm STEL: 410 mg/m³	TWA: 10 mg/m³	STEL: 416 mg/m³ STEL: 100 ppm J+ TWA: 208 mg/m³ TWA: 50 ppm
n-butyl methacrylate 97-88-1	-	-	-	TWA: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 75 ppm STEL: 450 mg/m³ J+ TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m³
Nom chimique	Luxembourg	Malte	Pays-Bas	Norvège	Pologne
Acetone 67-64-1	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1 ppm STEL: 2420 mg/m³	TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m <sup>3</sup> STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1800 mg/m <sup>3</sup> TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>
1-Methoxy-2-propanol 107-98-2	STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m³ Peau*	STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m³ skin* TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m³	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 563 mg/m³ H*	TWA: 50 ppm TWA: 180 mg/m³ STEL: 75 ppm STEL: 225 mg/m³ H*	STEL: 360 mg/m³ TWA: 180 mg/m³ skóra*
2-Methoxy-1-methylethyl acetate 108-65-6	STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ Peau*	STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ skin* TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³	TWA: 100 ppm TWA: 550 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 75 ppm STEL: 337.5 mg/m³ H*	STEL: 520 mg/m <sup>3</sup> TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> skóra*
Methyl methacrylate 80-62-6	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 410 mg/m³	TWA: 25 ppm TWA: 100 mg/m³ A+ STEL: 100 ppm STEL: 400 mg/m³	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>
n-butyl methacrylate 97-88-1	-	-	-	TWA: 10 ppm TWA: 59 mg/m³ A+ STEL: 20 ppm STEL: 88.5 mg/m³	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>
Nom chimique	Portugal	Roumanie	Slovaquie	Slovénie	Espagne
Acetone 67-64-1	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 750 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 2420 mg/m³ STEL: 1000 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>
Petroleum gases, liquefied 68476-85-7	TWA: 1000 ppm	-	-	-	TWA: 1000 ppm
1-Methoxy-2-propanol	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm

TWA: 375 mg/m<sup>3</sup>

STEL: 150 ppm

STEL: 568 mg/m<sup>3</sup>

TWA: 50 ppm

TWA: 275 mg/m<sup>3</sup>

STEL: 100 ppm

STEL: 550 mg/m<sup>3</sup>

Cutânea\*

TWA: 50 ppm

STEL: 100 ppm

Sensitizer

TWA: 375 mg/m<sup>3</sup>

STEL: 150 ppm

STEL: 568 mg/m<sup>3</sup>

Р\*

TWA: 50 ppm

TWA: 275 mg/m<sup>3</sup>

STEL: 100 ppm

STEL: 550 mg/m<sup>3</sup>

Р\*

TWA: 50 ppm

TWA: 205 mg/m<sup>3</sup>

STEL: 100 ppm

STEL: 410 mg/m<sup>3</sup>

TWA: 25 ppm

TWA: 150 mg/m<sup>3</sup> STEL: 43 ppm STEL: 250 mg/m<sup>3</sup>

107-98-2

2-Methoxy-1-methylethyl

acetate

Methyl methacrylate

n-butyl methacrylate

97-88-1

80-62-6

108-65-6

<b>Date de révision</b> 12/09/2023					
TWA: 375 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 375 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 375 mg/m <sup>3</sup>			
K*	STEL: 150 ppm	STEL: 150 ppm			
Ceiling: 568 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 568 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 568 mg/m <sup>3</sup>			
	K*	vía dérmica*			
TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm			
TWA: 275 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 275 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 275 mg/m <sup>3</sup>			
K*	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm			
Ceiling: 550 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 550 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 550 mg/m <sup>3</sup>			
	K*	vía dérmica*			
TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm			
S+	TWA: 210 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm			
Ceiling: 420 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm	Sen+			
	STEL: 420 mg/m <sup>3</sup>				
-	-	-			

	0		
Nom chimique	Suède	Suisse	Royaume-Uni
Acetone	Vägledande KGV: 500 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm
67-64-1	Vägledande KGV: 1200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>
	NGV: 250 ppm	STEL: 1000 ppm	STEL: 1500 ppm
	NGV: 600 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2400 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 3620 mg/m <sup>3</sup>
Petroleum gases, liquefied	-	-	TWA: 1000 ppm
68476-85-7			TWA: 1750 mg/m <sup>3</sup>
			STEL: 1250 ppm
			STEL: 2180 mg/m <sup>3</sup>
1-Methoxy-2-propanol	Bindande KGV: 150 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm
107-98-2	Bindande KGV: 568 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 360 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 375 mg/m <sup>3</sup>
	NGV: 50 ppm	STEL: 200 ppm	STEL: 150 ppm
	NGV: 190 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 720 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 560 mg/m <sup>3</sup>
	H*	_	Sk*
2-Methoxy-1-methylethyl acetate	Bindande KGV: 100 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm
108-65-6	Bindande KGV: 550 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 275 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 274 mg/m <sup>3</sup>
	NGV: 50 ppm	STEL: 50 ppm	STEL: 100 ppm
	NGV: 275 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 275 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 548 mg/m <sup>3</sup>
	H*		Sk*
Methyl methacrylate	Bindande KGV: 100 ppm	S+	TWA: 50 ppm
80-62-6	Bindande KGV: 400 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm	TWA: 208 mg/m <sup>3</sup>
	S+	TWA: 210 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm
	NGV: 50 ppm	STEL: 100 ppm	STEL: 416 mg/m <sup>3</sup>
	NGV: 200 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 420 mg/m <sup>3</sup>	
n-butyl methacrylate	Vägledande KGV: 75 ppm	S+	-
97-88-1	Vägledande KGV: 450 mg/m <sup>3</sup>		
	S+		
	NGV: 50 ppm		
	NGV: 300 mg/m <sup>3</sup>		

Valeurs limites biologiques d'exposition professionnelle Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les valeurs limites biologiques auraient été établies par les organismes réglementaires locaux.

Nom chimique	Union européenne	Autriche	Bulgarie	Croatie	République tchèque
Acetone	-	-	80 mg/L - urine	20.0 mg/L - blood	-
67-64-1			(Acetone) - at the	(Acetone) - at the	
			end of exposure or	end of the work shift	
			end of work shift	20.0 mg/g Creatinine	
				- urine (Acetone) - at	
				the end of the work	
				shift	
Nom chimique	Danemark	Finlande	France	Allemagne DFG	Allemagne TRGS

Date de révision 12	2/09/2023
---------------------	-----------

Acetone 67-64-1	-	-	(Acetone	nift	80 mg/L (urin Acetone end of 50 mg/L - BAT of exposure or of shift) urin 2.5 mg/L - BAR of exposure or of shift) urin	shift) (end end e (end end	
1-Methoxy-2-propanol 107-98-2	-	-		-	15 mg/L (urin 1-Methoxyprop ol end of shi 15 mg/L - BAT of exposure or of shift) urin	an-2- ft) (end end	15 mg/L (urine - 1-Methoxypropan-2- ol end of shift)
Nom chimique	Hongrie	Irland	е	Itali	e MDLPS		Italie AIDII
Acetone 67-64-1	-	50 mg/L (urine end of s			-	25 m	g/L - urine (Acetone) - end of shift
Nom chimique	Lettonie	Luxembo	ourg		oumanie		Slovaquie
Acetone 67-64-1	-	-			urine (Acetone) nd of shift		ng/L (urine - Acetone of exposure or work shift)
Nom chimique	Slovénie	Espagi	ne	0,	Suisse		Royaume-Uni
Acetone 67-64-1	80.0 mg/L - urine (Acetone) - at the end of the work shift	50 mg/L (urine end of si		end 0.86 mi	urine - Acetone d of shift) mol/L (urine - e end of shift)		-
1-Methoxy-2-propanol 107-98-2	15 mg/L - urine (1-Methoxypropan-2-ol) - at the end of the work shift	-		1-Methoxy 221.9 µ 1-Methoxy	g/L (urine - /propanol-2 end of shift) mol/L (urine - /propanol-2 end of shift)		-

# Derived No Effect Level (DNEL) - Workers

Nom chimique	Oral(e)	Cutané(e)	Inhalation
Acetone	-	186 mg/kg bw/day [4] [6]	1210 mg/m³ [4] [6]
67-64-1			2420 mg/m³ [5] [7]
Petroleum gases, liquefied 68476-85-7	-	23.4 mg/kg bw/day [4] [6]	-
1-Methoxy-2-propanol	-	183 mg/kg bw/day [4] [6]	369 mg/m³ [4] [6]
107-98-2			553.5 mg/m <sup>3</sup> [4] [7]
			553.5 mg/m <sup>3</sup> [5] [7]
2-Methoxy-1-methylethyl acetate	-	796 mg/kg bw/day [4] [6]	275 mg/m³ [4] [6]
108-65-6			550 mg/m³ [5] [7]
Methyl methacrylate	-	13.67 mg/kg bw/day [4] [6]	348.4 mg/m³ [4] [6]
80-62-6		1.5 mg/cm2 [5] [6]	208 mg/m³ [5] [6]
		1.5 mg/cm2 [5] [7]	416 mg/m³ [5] [7]
n-butyl methacrylate	-	5 mg/kg bw/day [4] [6]	415.9 mg/m³ [4] [6]
97-88-1		1 % in mixture (weight basis)	409 mg/m³ [5] [6]
		[5] [6]	
		1 % in mixture (weight basis)	
		[5] [7]	

Derived No Effect Level (DNEL) - General Public .

Date de révision 12/09/2023
-----------------------------

Nom chimique	Oral(e)	Cutané(e)	Inhalation
Acetone 67-64-1	62 mg/kg bw/day [4] [6]	-	200 mg/m³ [4] [6]
1-Methoxy-2-propanol 107-98-2	33 mg/kg bw/day [4] [6]	-	43.9 mg/m³ [4] [6]
2-Methoxy-1-methylethyl acetate 108-65-6	36 mg/kg bw/day [4] [6]	-	33 mg/m³ [4] [6] 33 mg/m³ [5] [6]
Methyl methacrylate 80-62-6	8.2 mg/kg bw/day [4] [6]	1.5 mg/cm2 [5] [6] 1.5 mg/cm2 [5] [7]	74.3 mg/m³ [4] [6] 104 mg/m³ [5] [6] 208 mg/m³ [5] [7]
n-butyl methacrylate 97-88-1	-	1 % in mixture (weight basis) [5] [6] 1 % in mixture (weight basis) [5] [7]	66.5 mg/m³ [4] [6] 366.4 mg/m³ [5] [6]

# Concentration prévisible sans effet (PNEC) .

Nom chimique	Eau douce	Freshwater (intermittent release)	Eau de mer	Marine water (intermittent release)	Air
Acetone 67-64-1	10.6 mg/L	21 mg/L	1.06 mg/L	-	-
1-Methoxy-2-propanol 107-98-2	10 mg/L	100 mg/L	1 mg/L	-	-
2-Methoxy-1-methylethyl acetate 108-65-6	0.635 mg/L	6.35 mg/L	0.0635 mg/L	-	-
Methyl methacrylate 80-62-6	0.94 mg/L	0.94 mg/L	0.094 mg/L	-	-
n-butyl methacrylate 97-88-1	0.0169 mg/L	0.056 mg/L	0.00169 mg/L	-	-

Nom chimique	Sédiments d'eau	Sédiments marins	Sewage treatment	Terrestre	Chaîne alimentaire
	douce				
Acetone	30.4 mg/kg	3.04 mg/kg	100 mg/L	29.5 mg/kg soil dw	-
67-64-1	sediment dw	sediment dw			
1-Methoxy-2-propanol	52.3 mg/kg	5.2 mg/kg sediment	100 mg/L	4.59 mg/kg soil dw	=
107-98-2	sediment dw	dw			
2-Methoxy-1-methylethyl	3.29 mg/kg	0.329 mg/kg	100 mg/L	0.29 mg/kg soil dw	-
acetate	sediment dw	sediment dw			
108-65-6					
Methyl methacrylate	10.2 mg/kg	0.102 mg/kg	10 mg/L	1.48 mg/kg soil dw	-
80-62-6	sediment dw	sediment dw			
n-butyl methacrylate	4.73 mg/kg	0.473 mg/kg	31.7 mg/L	0.935 mg/kg soil dw	-
97-88-1	sediment dw	sediment dw			

# 8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques

Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Lunettes de sécurité étanches. Des lunettes de sécurité à écrans latéraux sont

recommandées contre les expositions médicales ou industrielles.

Protection des mains Gants imperméables. Porter des gants appropriés.

Protection de la peau et du corps Porter un vêtement de protection approprié. Vêtements à manches longues. Tablier de

protection chimique. Bottes antistatiques.

**Protection respiratoire** Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.

En cas de dépassement des limites d'exposition ou en cas d'irritation, une ventilation et une

évacuation peuvent être nécessaires.

Remarques générales en matière

d'hygiène

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, la zone de travail et les vêtements. Se laver les mains avant chaque pause et immédiatement après toute manipulation du produit. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des veux/du visage.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Aucune information disponible.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Aérosol **Aspect** Aérosol Couleur noir Odeur Solvant.

Seuil olfactif Aucune information disponible

Propriété **Valeurs** Remarques • Méthode

Point de fusion / point de Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e)

congélation

Point d'ébullition initial et intervalle Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e)

d'ébullition

Inflammabilité Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e)

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limites supérieures

Aucun(e) connu(e) Aucune donnée disponible

d'inflammabilité ou d'explosivité

Limites inférieures

d'inflammabilité ou d'explosivité

Aucune donnée disponible

Point d'éclair Température d'auto-inflammabilité

Température de décomposition pН

pH (en solution aqueuse) Viscosité cinématique Viscosité dynamique Hydrosolubilité Solubilité(s) Coefficient de partage Pression de vapeur

Densité relative Masse volumique apparente Densité de liquide

Densité de vapeur

Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Insoluble dans l'eau

Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible 0.723

Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Aucun(e) connu(e)

Aucun(e) connu(e) Aucun(e) connu(e) Aucun(e) connu(e) Aucun(e) connu(e)

Aucun(e) connu(e) Aucun(e) connu(e) Aucun(e) connu(e) Aucun(e) connu(e) Aucun(e) connu(e)

Aucun(e) connu(e)

Aucun(e) connu(e)

Caractéristiques des particules

Granulométrie Aucune information disponible Distribution granulométrique Aucune information disponible

9.2. Autres informations

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique Aucune information disponible

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

**Réactivité** Aucune information disponible.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité Stable dans les conditions normales.

Données d'explosion

Sensibilité aux impacts Aucun(e).

mécaniques

Sensibilité aux décharges

électrostatiques

Oui.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions

dangereuses

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Chaleur, flammes et étincelles.

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

dangereux

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations sur le produit

Inhalation L'utilisation délibérément détournée du contenu par concentration et inhalation peut s'avérer

nocive ou mortelle. Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou

le mélange. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Peut provoquer

somnolence ou vertiges.

**Contact oculaire** Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Provoque une sévère irritation des yeux. (d'après les composants). Peut entraîner rougeurs,

démangeaisons et douleur.

Contact avec la peau Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut

provoquer une irritation. Le contact prolongé peut entraîner rougeurs et irritation.

**Ingestion** Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

L'ingestion peut entraîner irritation gastro-intestinale, nausées, vomissements et diarrhée.

#### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Symptômes** Peut provoquer rougeur des yeux ou larmoiements. L'inhalation de concentrations élevées

en vapeurs peut entraîner des symptômes tels que céphalées, vertiges, fatigue, nausées et

vomissements.

## Toxicité aiguë

#### Mesures numériques de toxicité

Aucune information disponible

## Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH

ETAmél (voie orale) 6,427.40 mg/kg
ETAmél (voie cutanée) 17,201.10 mg/kg
ETAmél (inhalation-gaz) 99,999.00 ppm
ETAmél (inhalation-vapeurs) 34.4646 mg/l
ETAmél 120.60 mg/l

(inhalation-poussières/brouillard

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
Acetone	= 5800 mg/kg (Rat)	> 15700 mg/kg (Rabbit)	= 50100 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 8 h
1-Methoxy-2-propanol	= 5000 mg/kg (Rat)	= 13 g/kg (Rabbit)	> 7559 ppm (Rat) 6 h
2-Methoxy-1-methylethyl acetate	= 8532 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rabbit)	= 16000 mg/m³ (Rat) 6 h
n-butyl methacrylate	= 16 g/kg (Rat)	= 11300 mg/kg (Rabbit)	= 4910 ppm (Rat) 4 h
Methyl methacrylate	8420 - 10000 mg/kg (Rat)	5000 - 7500 mg/kg (Rabbit)	= 29.8 mg/L (Rat)4 h

# Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

**Corrosion/irritation cutanée** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Classification d'après les données disponibles pour les composants. Provoque une sévère

irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou

cutanée

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité sur les cellules

germinales

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Cancérogénicité** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité pour la reproduction** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**STOT - exposition unique** Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**STOT - exposition répétée** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Danger par aspiration** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# 11.2. Informations sur d'autres dangers

## 11.2.1. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Propriétés perturbatrices endocriniennes

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

## 11.2.2. Autres informations

Autres effets néfastes Aucune information disponible.

# RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

## Écotoxicité

Nom chimique	Algues/végétaux aquatiques	Poisson	Toxicité pour les micro-organismes	Crustacés
Acetone	-	LC50: 4.74 - 6.33mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 6210 - 8120mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =8300mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	EC50: 10294 - 17704mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 12600 - 12700mg/L (48h, Daphnia magna)
1-Methoxy-2-propanol	-	LC50: =20.8g/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: =23300mg/L (48h, Daphnia magna)
2-Methoxy-1-methylethyl acetate	-	LC50: =161mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: >500mg/L (48h, Daphnia magna)
n-butyl methacrylate	EC50: =57mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: =11mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: =32mg/L (48h, Daphnia magna)
Methyl methacrylate	EC50: =170mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: 243 - 275mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 125.5 - 190.7mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: =69mg/L (48h, Daphnia magna)

LC50: 170 - 206mg/L	
(96h, Lepomis	
macrochirus)	
LC50: 153.9 - 341.8mg/L	
(96h, Lepomis	
macrochirus)	
LC50: >79mg/L (96h,	
Oncorhynchus mykiss)	
LC50: 326.4 - 426.9mg/L	
(96h, Poecilia reticulata)	

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Aucune information disponible.

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Bioaccumulation** Aucune donnée n'est disponible pour ce produit.

Nom chimique	Coefficient de partage
Petroleum gases, liquefied	2.8
Acetone	-0.24
1-Methoxy-2-propanol	1
2-Methoxy-1-methylethyl acetate	1.2
n-butyl methacrylate	2.99
Methyl methacrylate	1.38

# 12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité dans le sol Aucune information disponible.

# 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Évaluation PBT et vPvB

Le produit ne contient aucune substance(s) classée(s) PBT ou vPvB au-dessus du seuil de

déclaration.

Nom chimique	Évaluation PBT et vPvB
Petroleum gases, liquefied	La substance n'est pas PBT/vPvB
Acetone	La substance n'est pas PBT/vPvB
1-Methoxy-2-propanol	La substance n'est pas PBT/vPvB
2-Methoxy-1-methylethyl acetate	La substance n'est pas PBT/vPvB
n-butyl methacrylate	La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne
	s'applique pas
Methyl methacrylate	La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne
	s'applique pas

## 12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Propriétés perturbatrices endocriniennes

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

# 12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits

inutilisés

Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. Éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément aux réglementations environnementales.

Emballages contaminés

Les récipients vides présentent un danger d'incendie et d'explosion. Ne pas découper,

percer ou souder les récipients.

# RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

IATA

14.1 Numéro UN ou numéro UN1950

d'identification

14.2 Désignation officielle de AEROSOLS, FLAMMABLE

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le 2.1

transport

14.4 Groupe d'emballage None14.5 Dangers pour l'environnement Non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

**Dispositions spéciales** Aucun(e)

**IMDG** 

**14.1 Numéro UN ou numéro** UN1950

d'identification

14.2 Désignation officielle de AEROSOLS, FLAMMABLE

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le 2.1

transport

14.4 Groupe d'emballage None14.5 Dangers pour l'environnement Non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales Aucun(e) EmS-No F-D, S-U

**14.7 Transport maritime en vrac** Aucune information disponible

selon les instruments de l'OMI

RID

14.1 Numéro UN ou numéro UN1950

d'identification

14.2 Désignation officielle de AEROSOLS, FLAMMABLE

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le 2.1

transport

14.4 Groupe d'emballage None14.5 Dangers pour l'environnement Non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

**Dispositions spéciales** Aucun(e)

ADR

14.1 Numéro UN ou numéro UN1950

d'identification

14.2 Désignation officielle de AEROSOLS, FLAMMABLE

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le 2.1

transport

14.4 Groupe d'emballage None14.5 Dangers pour l'environnement Non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales Aucun(e)
Code de restriction en tunnel (D)

# RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

# 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Nom chimique	Numéro RG, France
Acetone - 67-64-1	RG 84
1-Methoxy-2-propanol - 107-98-2	RG 84
2-Methoxy-1-methylethyl acetate - 108-65-6	RG 84
n-butyl methacrylate - 97-88-1	RG 65
Methyl methacrylate - 80-62-6	RG 65,RG 82

Classe de danger pour le milieu légèrement dangereux pour les organismes aquatiques (WGK 1) aquatique (WGK)

#### Union européenne

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail.

# Autorisations et/ou restrictions d'utilisation :

Ce produit ne contient aucune substance soumise à autorisation (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XIV) Ce produit ne contient aucune substance soumise à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII)

Nom chimique	Substances soumises à restrictions	Substances soumises à autorisation
	selon REACH, Annexe XVII	selon REACH, Annexe XIV
Petroleum gases, liquefied - 68476-85-7	Use restricted. See item 28.	-
	Use restricted. See item 29.	
	Use restricted. See item 75.	
Acetone - 67-64-1	Use restricted. See item 75.	-
n-butyl methacrylate - 97-88-1	Use restricted. See item 75.	-
Methyl methacrylate - 80-62-6	Use restricted. See item 75.	-

## Polluants organiques persistants

Sans objet

Nom chimique	Exigences du seuil minimal (tonnes)	Exigences du seuil maximales (tonnes)
Petroleum gases, liquefied - 68476-85-7	50	200

# Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone Sans objet

## Inventaires internationaux

**TSCA** 

Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires

**DSL/NDSL** Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires **EINECS/ELINCS ENCS** Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires **IECSC** Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires **KECL** Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires **PICCS** Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires AIIC **NZIoC** Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires

#### <u>Légende :</u>

TSCA - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

**DSL/NDSL** - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques **EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

**ENCS** - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées

PICCS - Inventaire philippin des substances et produits chimiques
 AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels
 NZIOC - Inventaire néo-zélandais des produits chimiques

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Rapport sur la sécurité chimique Aucune information disponible

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

# Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

# Texte intégral des mentions H citées dans la section 3

H220 - Gaz extrêmement inflammable

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables

H226 - Liquide et vapeurs inflammables

H315 - Provoque une irritation cutanée

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H335 - Peut irriter les voies respiratoires

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges

#### Légende

SVHC: Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation:

## Légende Section 8: Exposure controls/personal protection

TWA TWA (moyenne pondérée en temps) STEL STEL (Limite d'exposition à court terme)

Plafond Valeur limite maximale \* Désignation « Peau »

+ Sensibilisants

Méthode de classification		
Classification selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]	Méthode utilisée	
Toxicité aiguë par voie orale	Méthode de calcul	
Toxicité aiguë par voie cutanée	Méthode de calcul	
Toxicité aiguë par inhalation - gaz	Méthode de calcul	
Toxicité aiguë par inhalation - vapeurs	Méthode de calcul	
Toxicité aiguë par inhalation - poussières/brouillard	Méthode de calcul	
Corrosion/irritation cutanée	Méthode de calcul	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Méthode de calcul	
Sensibilisation respiratoire	Méthode de calcul	

Sensibilisation cutanée	Méthode de calcul
Mutagénicité	Méthode de calcul
Cancérogénicité	Méthode de calcul
Toxicité pour la reproduction	Méthode de calcul
STOT - exposition unique	Méthode de calcul
STOT - exposition répétée	Méthode de calcul
Toxicité aquatique aiguë	Méthode de calcul
Toxicité aquatique chronique	Méthode de calcul
Danger par aspiration	Méthode de calcul
Ozone	Méthode de calcul
Aérosol inflammable	D'après les données d'essai

# Principales références de la littérature et sources de données utilisées pour compiler la FDS

Agence pour le Registre des Substances Toxiques et Maladies (ATSDR)

Base de données ChemView de l'EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)

Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA)

Comité d'évaluation des risques de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (ECHA CER)

Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)

Niveaux de référence d'exposition aiguë (AEGL)

FIFRA (Loi fédérale sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides des États-Unis) de l'EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)

EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis), substances HPV

Revue de recherche alimentaire (Food Research Journal)

Base de données sur les substances dangereuses

nternational Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

Institut national de technologie et d'évaluation (NITE)

Schéma National Australien de Notification et d'Evaluation des Produits Chimiques Industriels (NICNAS)

NIOSH (Institut d'hygiène et de sécurité professionnelles des États-Unis)

National Library of Medicine, ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine, Base de données PubMed (NLM PubMed)

NTP (Programme national de toxicologie, États-Unis)

CCID (Base de données de classification et d'information sur les substances chimiques de Nouvelle-Zélande)

Organisation de coopération et de développement économiques, publications sur l'environnement, la santé et la sécurité

Organisation de coopération et de développement économiques, programme d'évaluation des substances HPV

Organisation de coopération et de développement économiques, ensemble des données d'évaluation

Organisation mondiale de la santé

Date de révision

12/09/2023

# Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

Fin de la Fiche de données de sécurité