# Holts Driving Since 1919

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de : Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

Date de révision 26/01/2024 Numéro de révision 10

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit -40°C Aero Deicer

Codes produit AS244UK, PDEI0006A, PDEI0001A, PDEI0003, PDEI0201A, 52081710128,

52081510128, 72081810137, XTM0017A

Numéro du fiche de données de

sécurité

21379

Identifiant de formule unique (UFI) 76H6-U03X-100C-6CJW

Substance pure/mélange Mélange

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

Utilisation recommandée Car Maintenance Product Produits antigel et de dégivrage

Utilisations déconseillées Aucune information disponible

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

FabricantFournisseurHolts AutoHolt Lloyd Services,Unit 100 Barton Dock Road52 Rue des 40 Mines,Manchester60000 – Allonne,

United Kingdom

France

M32 0YQ

Pour plus d'informations, contacter

Point de contact www.holtsauto.com

Adresse e-mail www.holtsauto.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence Holt Lloyd International: UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office Hours - Mon - Thurs: 8am -

5pm. Fri - 8am - 1pm.

00 44 (0) 161 886 4806 (24 Hour Voicemail).

Europe	Europe: 00 44 (0) 161 866 4800 Office Hours - Mon - Thurs: 8am - 5pm. Fri - 8am -
	1pm.
	00 44 (0) 161 886 4806 (24 Hour Voicemail).
Autriche	+43 1 31304 5620; chemikalien@umweltbundesamt.at
Belgique	+32022649636; info@poisoncentre.be
Irlande	+353 (1) 809 2166 / +353 (1) 809 2566; chemicalsinfo@beaumont.ie
Royaume-Uni	Holt Lloyd International: UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office Hours - Mon - Thurs: 8am -
	5pm. Fri - 8am - 1pm.
	00 44 (0) 161 886 4806 (24 Hour Voicemail).

# RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

Aérosols	Catégorie 1 - (H222, H229)
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2 - (H319)

2.2. Éléments d'étiquetage



#### 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

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

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

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.

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

P501 - Éliminer le contenu et les récipients dans conformément aux réglementations locales.

Toxicité pour le milieu aquatique inconnue

Contient 0.13718 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue.

#### 2.3. Autres dangers

Provoque une légère irritation cutanée.

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

non applicable

#### 3.2 Mélanges

Nom chimique	% massique	RĚACH	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)
ETHANOL 64-17-5	25 - <50%	01-2119457610-43-00 00	200-578-6 (603-002-00 -5)	Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-
Ethylene glycol 107-21-1	5 - <10%	01-2119456816-28-00 00	203-473-3 (603-027-00 -1)	Acute Tox. 4 (H302) STOT RE 2 (H373)	1	-	-
BUTANE 106-97-8	2.5 - <5%	01-2119474691-32-00 00	203-448-7 (601-004-00 -0)	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	1	-	-
PROPANE 74-98-6	1 - <2.5%	01-2119486944-21-00 00	200-827-9 (601-003-00 -5)	Flam. Gas 1 (H220)	1	-	-
ISOBUTANE 75-28-5	1 - <2.5%	01-2119485395-27-00 00	200-857-2 (601-004-00 -0)	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	-	-	-
PROPAN-2-OL 67-63-0	1 - <2.5%	01-2119457558-25-00 00	200-661-7 (603-117-00 -0)	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336)	-	-	-
METHANOL 67-56-1	0.5 - <1%	01-2119392409-28-00 00	200-659-6 (603-001-00 -X)	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) Flam. Liq. 2 (H225)	STOT SE 1 :: C>=10% STOT SE 2 :: 3%<=C<10%	-	-
Ammonia% 1336-21-6	0.025 - <0.25%	01-2119488876-14-00 00	215-647-6 (007-001-01 -2)	Skin Corr. 1B (H314) Aquatic Acute 1 (H400)	Skin Corr. 1B :: C>=10%	1	-
MORPHOLINE 110-91-8	0.025 - <0.25%	01-2119496057-30-00 00	203-815-1 (613-028-00 -9)	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Corr. 1B (H314) Flam. Liq. 3 (H226)	Skin Corr. 1B :: C>=10%	-	-

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

# Estimation de la toxicité aiguë

Si les données DL50/CL50 ne sont pas disponibles ou ne correspondent pas à la catégorie de classification, la valeur de conversion appropriée de l'annexe I du CLP, tableau 3.1.2, est utilisée pour calculer l'estimation de la toxicité aiguë (ATEmix) pour classer un mélange en fonction de ses composants

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
ETHANOL 64-17-5	7060	Aucune donnée disponible	116.9 133.8	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Ethylene glycol 107-21-1	500	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
BUTANE 106-97-8	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	276808.3276
PROPANE 74-98-6	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	200000
ISOBUTANE 75-28-5	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	200000

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
PROPAN-2-OL 67-63-0	Aucune donnée disponible	4059	Aucune donnée disponible	30.1002	Aucune donnée disponible
METHANOL 67-56-1	6200	15840	Aucune donnée disponible	41.6976	Aucune donnée disponible
Ammonia% 1336-21-6	350	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
MORPHOLINE 110-91-8	1050	310	Aucune donnée disponible	40.3129	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.

**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 rinçage. 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.

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

PAS faire vomir. 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. Le contact **Symptômes** 

prolongé peut entraîner rougeurs et irritation.

Aucune information disponible. Effets de l'exposition

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

Note au médecin Traiter les symptômes.

# RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

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

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

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.

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

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

#### 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. Endiquer 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

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

> si l'opération ne présente pas de risque. Une mousse antivapeur peut être utilisée pour réduire les vapeurs. Endiquer 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.

# 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.

Classe d'entreposage (TRGS 510) LGK 2B.

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

Nom chimique Union européenne	Autriche	Belgique	Bulgarie	Croatie
-------------------------------	----------	----------	----------	---------

ETHANOL	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm
64-17-5		TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1907 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
		STEL 2000 ppm			
		STEL 3800 mg/m <sup>3</sup>			
Ethylene glycol	TWA: 20 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 20 ppm	STEL: 40 ppm	TWA: 20 ppm
107-21-1	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 26 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 40 ppm	STEL 20 ppm	STEL: 40 ppm	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 40 ppm
	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>	STEL 52 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>
	*	H*	D*	K*	*
BUTANE	-	TWA: 800 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 600 ppm
106-97-8		TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 980 ppm		TWA: 1450 mg/m <sup>3</sup>
		STEL 1600 ppm	STEL: 2370 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 10 ppm
		STEL 3800 mg/m <sup>3</sup>			TWA: 22 mg/m <sup>3</sup>
					STEL: 750 ppm
					STEL: 1810 mg/m <sup>3</sup>
PROPANE	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1800.0 mg/m <sup>3</sup>	-
74-98-6		TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup>			
		STEL 2000 ppm			
		STEL 3600 mg/m <sup>3</sup>			
ISOBUTANE	-	TWA: 800 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1800.0 mg/m <sup>3</sup>	-
75-28-5		TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 980 ppm		
		STEL 1600 ppm	STEL: 2370 mg/m <sup>3</sup>		
		STEL 3800 mg/m <sup>3</sup>			
PROPAN-2-OL	-	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	STEL: 1225.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 400 ppm
67-63-0		TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 980.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 999 mg/m <sup>3</sup>
		STEL 800 ppm	STEL: 400 ppm		STEL: 500 ppm
		STEL 2000 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 1250 mg/m <sup>3</sup>
METHANOL	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
67-56-1	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 266 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>
	*	STEL 800 ppm	STEL: 250 ppm	K* Š	*
		STEL 1040 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 333 mg/m <sup>3</sup>		
		H*	D*		
Ammonia%	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	STEL: 50 ppm	TWA: 20 ppm
1336-21-6	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 36.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>
1	STEL: 50 ppm	STEL 50 ppm	STEL: 50 ppm	TWA: 14.0 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 50 ppm
	STEL: 36 mg/m <sup>3</sup>	STEL 36 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 36 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm	STEL: 36 mg/m <sup>3</sup>
MORPHOLINE	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	STEL: 20 ppm	TWA: 10 ppm
110-91-8	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 72.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>
	J. J.	STEL 10 ppm	STEL: 20 ppm	TWA: 10 ppm	STEL: 20 ppm
		STEL 36 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 36.0 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>
		Ceiling: 10 ppm	D*	Ĭ	J
		Ceiling: 36 mg/m <sup>3</sup>			
Nom chimique	Chypre	République tchèque	Danemark	Estonie	Finlande
ETHANOL	-	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 1000 ppm
64-17-5		Ceiling: 3000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
			STEL: 2000 ppm	STEL: 1000 ppm	STEL: 1300 ppm
			STEL: 3800 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2500 mg/m <sup>3</sup>
Ethylene glycol	*	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm
107-21-1	STEL: 40 ppm	Ceiling: 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 26 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>	D*	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 40 ppm	STEL: 40 ppm
	TWA: 20 ppm		H*	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>	A*	iho*
			STEL: 40 ppm		
			STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>		
BUTANE	-	-	TWA: 500 ppm	TWA: 800 ppm	TWA: 800 ppm
106-97-8			TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
			STEL: 1000 ppm	STEL: 500 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 ppm
			STEL: 2400 mg/m <sup>3</sup>	<b> </b>	STEL: 2400 mg/m <sup>3</sup>

DDODANE			T)/// . 4000	T) \( \lambda \)	T) // /
PROPANE	-	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 800 ppm
74-98-6			TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1500 mg/m <sup>3</sup>
			STEL: 2000 ppm		STEL: 1100 ppm
ISOBUTANE			STEL: 3600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 800 ppm	STEL: 2000 mg/m <sup>3</sup>
	-	-	-		TWA: 800 ppm
75-28-5				TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
					STEL: 1000 ppm
DDODAN 2 OL		T\\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	STEL: 2400 mg/m <sup>3</sup>
PROPAN-2-OL 67-63-0	-	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 490 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>
67-63-0		D*	STEL: 400 ppm	STEL: 250 ppm	STEL: 250 ppm
		U U	STEL: 400 ppm STEL: 980 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 250 ppin STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 230 ppin   STEL: 620 mg/m <sup>3</sup>
METHANOL	*	TWA: 250 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
67-56-1	TWA: 200 ppm	Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 250 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppin TWA: 270 mg/m <sup>3</sup>
67-36-1	TWA: 260 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	D*	H*	STEL: 250 ppm	STEL: 250 ppm
	1 WA. 200 Hig/III	D D	STEL: 400 ppm	STEL: 250 ppin STEL: 350 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 230 ppm   STEL: 330 mg/m <sup>3</sup>
			STEL: 400 ppm STEL: 520 mg/m <sup>3</sup>	A*	iho*
Ammonia%	STEL: 50 ppm	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm
1336-21-6	STEL: 36 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 36 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppin TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>
1330-21-0	TWA: 20 ppm	Celling. 30 mg/m²	STEL: 36 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 50 ppm	STEL: 50 ppm
	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 50 mg/m²	STEL: 36 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 36 mg/m <sup>3</sup>
MORPHOLINE	STEL: 20 ppm	TWA: 35 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm
110-91-8	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 70 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 16 ppm TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 16 ppin   TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>
110-91-0	TWA: 10 ppm	D*	H*	STEL: 20 ppm	STEL: 20 ppm
	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>
	TVVA. 30 mg/m²		STEL: 20 ppm	OTEL. 72 mg/m	iho*
Nom chimique	France	Allemagne TRGS	Allemagne DFG	Grèce	Hongrie
ETHANOL	TWA: 1000 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
64-17-5	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 380 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 380 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1900 ppm	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
04-17-5	STEL: 5000 ppm	I WA. 300 mg/m²	Peak: 800 ppm	TWA. 1900 mg/m²	STEL: 2000 ppm
	STEL: 9500 mg/m <sup>3</sup>		Peak: 1520 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 3800 mg/m <sup>3</sup>
Ethylene glycol	TWA: 20 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 20 ppm
107-21-1	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 26 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 16 ppm TWA: 26 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 125 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup>
107 21 1	STEL: 40 ppm	H*	Peak: 20 ppm	STEL: 50 ppm	STEL: 40 ppm
	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>		Peak: 52 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 125 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>
	* *		* *	OTEL: TEO Mg/m	b*
BUTANE	TWA: 800 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 2350 mg/m <sup>3</sup>
106-97-8	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2400 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2400 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2350 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 9400 mg/m <sup>3</sup>
10007	11171. 1000 1119/111	1	Peak: 4000 ppm	1117 ti 2000 tiligrill	0 1 L L . 0 100 111g/111
			Peak: 9600 mg/m <sup>3</sup>		
PROPANE	_	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	-
74-98-6		TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup>	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Peak: 4000 ppm		
			Peak: 7200 mg/m <sup>3</sup>		
ISOBUTANE	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	-	-
75-28-5		TWA: 2400 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2400 mg/m <sup>3</sup>		
			Peak: 4000 ppm		
			Peak: 9600 mg/m <sup>3</sup>		
PROPAN-2-OL	STEL: 400 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 400 ppm	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>
67-63-0	STEL: 980 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 980 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm
			Peak: 400 ppm	STEL: 500 ppm	STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>
			Peak: 1000 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 400 ppm
					b* ''
METHANOL	TWA: 200 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>
67-56-1	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 130 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 130 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm
	STEL: 1000 ppm	H*	Peak: 200 ppm	STEL: 250 ppm	b*
	STEL: 1300 mg/m <sup>3</sup>		Peak: 260 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 325 mg/m <sup>3</sup>	
	*		*	*	

Ammonia%	TWA: 10 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 20 ppm
1336-21-6	TWA: 7 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 35 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 20 ppm	_	Peak: 40 ppm	STEL: 50 ppm	STEL: 50 ppm
	STEL: 14 mg/m <sup>3</sup>		Peak: 28 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 35 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 36 mg/m <sup>3</sup>
MORPHOLINE	TWA: 10 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>
110-91-8	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 18 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 18 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm
1.00.0	STEL: 20 ppm	H*	Peak: 5 ppm	STEL: 20 ppm	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>		Peak: 18 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 20 ppm
Nom chimique	Irlande	Italie MDLPS	Italie AIDII	Lettonie	Lituanie
ETHANOL	STEL: 1000 ppm	Italie MDLI 0	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 ppm
64-17-5	31EL. 1000 ppili	-	STEL: 1884 mg/m <sup>3</sup>	TVVA. 1000 mg/m²	STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup>
04-17-5			31EL. 1004 IIIg/III		
					TWA: 500 ppm
Ed. L. L.	T14/4 00	T14/4 00	T14/4 05	T14/4 00	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>
Ethylene glycol	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 25 ppm	TWA: 20 ppm	STEL: 20 ppm
107-21-1	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 50 ppm	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 40 ppm	STEL: 40 ppm	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 40 ppm	TWA: 10 ppm
	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>
	Sk*	cute*		Ada*	O*
BUTANE	TWA: 1000 ppm	-	STEL: 1000 ppm	TWA: 300 mg/m <sup>3</sup>	-
106-97-8	STEL: 3000 ppm		STEL: 2377 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>	
PROPANE	STEL: 3000 ppm	-	:	TWA: 1000 ppm	-
74-98-6	Simple asphyxiant		Simple asphyxiant	TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup>	
				STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>	
ISOBUTANE	STEL: 3000 ppm	-	STEL: 1000 ppm	TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>	-
75-28-5			STEL: 2377 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>	
PROPAN-2-OL	TWA: 200 ppm	-	TWA: 200 ppm	TWA: 350 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 250 ppm
67-63-0	STEL: 400 ppm		TWA: 492 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>
0.000	Sk*		STEL: 400 ppm	0122. 000 mg/m	TWA: 150 ppm
	O.C		STEL: 983 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 350 mg/m <sup>3</sup>
METHANOL	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
67-56-1	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 262 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>
0, 00 1	STEL: 600 ppm	cute*	STEL: 250 ppm	Ada*	O*
	STEL: 780 mg/m <sup>3</sup>	outo	STEL: 328 mg/m <sup>3</sup>	Add	0
	Sk*		cute*		
Ammonia%	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 25 ppm	TWA: 20 ppm	STEL: 50 ppm
1336-21-6	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 17 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 36 mg/m <sup>3</sup>
1330-21-0	STEL: 50 ppm		STEL: 35 ppm	STEL: 50 ppm	TWA: 20 ppm
		STEL: 36 mg/m <sup>3</sup>			
MODDIJOLINE	STEL: 36 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 36 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 24 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 36 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>
MORPHOLINE	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 10 ppm	STEL: 20 ppm
110-91-8	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>	cute*	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 20 ppm	STEL: 20 ppm		STEL: 20 ppm	TWA: 10 ppm
	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>
Nia and the control of the control o	Sk*	cute*	D D	NI	Dala
Nom chimique	Luxembourg	Malte	Pays-Bas	Norvège	Pologne
ETHANOL	-	-	TWA: 137 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
64-17-5			TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 950 mg/m <sup>3</sup>	
			STEL: 1000 ppm	STEL: 625 ppm	
				STEL: 1187.5 mg/m <sup>3</sup>	
			H*		
Ethylene glycol	STEL: 40 ppm	STEL: 40 ppm	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>
107-21-1	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 20 ppm	skin*	STEL: 40 ppm	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>	skóra*
	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 40 ppm	
	Peau*	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup>	H*	H*	
BUTANE	-	-	-	TWA: 250 ppm	STEL: 3000 mg/m <sup>3</sup>
106-97-8				TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
				STEL: 312.5 ppm	
				STEL: 750 mg/m <sup>3</sup>	
	i				

PROPANE		_	_	TWA: 500 ppm	TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup>
74-98-6	_	-	_	TWA: 900 mg/m <sup>3</sup>	TVVA. 1000 mg/m²
1 7 30 0				STEL: 625 ppm	
				STEL: 1125 mg/m <sup>3</sup>	
ISOBUTANE	-	-	-	TWA: 40 ppm	-
75-28-5				TWA: 275 mg/m <sup>3</sup>	
				STEL: 60 ppm	
				STEL: 343.75 mg/m <sup>3</sup>	
PROPAN-2-OL	-	-	-	TWA: 100 ppm	STEL: 1200 mg/m <sup>3</sup>
67-63-0				TWA: 245 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 900 mg/m <sup>3</sup>
				STEL: 150 ppm	skóra*
METHANOL	TMA: 200 nnm	skin*	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	STEL: 306.25 mg/m <sup>3</sup> TWA: 100 ppm	CTCL : 200 m a/m3
67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 133 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>
07-30-1	Peau*	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	H*	STEL: 150 ppm	Prohibited -
	1 Caa	1 W/ 1. 200 mg/m		STEL: 162.5 mg/m <sup>3</sup>	substances or
				H*	mixtures containing
					Methanol in weight
					concentration
					>3%;except fuels
					used in the model
					building,
					powerboating, fuel
					cells and biofuels skóra*
Ammonia%	STEL: 50 ppm	STEL: 50 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 15 ppm	STEL: 28 mg/m <sup>3</sup>
1336-21-6	STEL: 36 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 36 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 20 ppm		STEL: 50 ppm	TWA: 20 ppm	
	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 36 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 50 ppm	
				STEL: 36 mg/m <sup>3</sup>	
				STEL: 30 ppm	
MORPHOLINE	STEL: 20 ppm	STEL: 20 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>
110-91-8	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 10 ppm TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 20 ppm STEL: 54 mg/m³	skóra*
	TVVA. 30 mg/m²	1 VVA. 30 mg/m <sup>2</sup>	H*	H*	
Nom chimique	Portugal	Roumanie	Slovaquie	Slovénie	Espagne
ETHANOL	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 960 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 ppm
64-17-5		TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 960 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm	STEL: 1910 mg/m <sup>3</sup>
		STEL: 5000 ppm	Ceiling: 1920 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 ppm	
		STEL: 9500 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 1920 mg/m <sup>3</sup>	
Ethylene glycol	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm
107-21-1	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> STEL: 40 ppm	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> STEL: 40 ppm	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> K*	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> STEL: 40 ppm
	STEL: 40 ppin STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 40 ppin STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 104 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 40 ppin STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>
	Ceiling: 100 mg/m <sup>3</sup>	P*	Coming. 101 mg/m	K*	vía dérmica*
	Cutânea*	·			
BUTANE	TWA: 1000 ppm	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
106-97-8	STEL: 1000 ppm	STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2400 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2400 mg/m <sup>3</sup>	
			STEL: 5000 ppm	STEL: 4000 ppm	
DD02:::=	TIMA 4000	T14/4 ====	STEL: 12000 mg/m <sup>3</sup>		T) 1/4 / C C C
PROPANE	TWA: 1000 ppm	TWA: 778 ppm	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
74-98-6		TWA: 1400 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4000 ppm	
		STEL: 1000 ppm STEL: 1800 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 4000 ppm STEL: 7200 mg/m <sup>3</sup>	
ISOBUTANE	TWA: 1000 ppm	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
75-28-5	STEL: 1000 ppm	STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2400 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2400 mg/m <sup>3</sup>	
		J	STEL: 5000 ppm	STEL: 4000 ppm	
	•	•			

	Ι			STEL: 12000 mg/m <sup>3</sup>	STFI · 9	600 mg/m <sup>3</sup>	
PROPAN-2-OL	TW	A: 200 ppm	TWA: 81 ppm	TWA: 200 ppm		200 ppm	TWA: 200 ppm
67-63-0		EL: 400 ppm	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>		500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>
0.000	-	оо рр	STEL: 203 ppm	Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup>		400 ppm	STEL: 400 ppm
			STEL: 500 mg/m <sup>3</sup>	Jeening versioning in		000 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>
METHANOL	TW	A: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm		200 ppm	TWA: 200 ppm
67-56-1		A: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>			TWA: 266 mg/m <sup>3</sup>
	STE	EL: 250 ppm	P*	K*	STEL:	800 ppm	vía dérmica*
		Cutânea*				040 mg/m <sup>3</sup>	
						K*	
Ammonia%		VA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm		20 ppm	TWA: 20 ppm
1336-21-6		A: 14 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>		14 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>
		EL: 50 ppm	STEL: 50 ppm	Ceiling: 36 mg/m <sup>3</sup>		: 50 ppm	STEL: 50 ppm
MODDIJOLINE		L: 36 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 36 mg/m <sup>3</sup>	T)///. 40 mmm		36 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 36 mg/m <sup>3</sup>
MORPHOLINE 110-91-8		VA: 10 ppm A: 36 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>		10 ppm 36 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>
110-91-6		EL: 20 ppm	STEL: 20 ppm	Ceiling: 72 mg/m <sup>3</sup>		: 20 ppm	STEL: 20 ppm
	STE	:L: 72 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>	Celling. 72 mg/m		72 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>
		Cutânea*	0122.72 mg/m			K*	0122.72 mg/m
Nom chimique			Suède	Suisse			oyaume-Uni
ETHANOL			KGV: 1000 ppm	TWA: 500 ppm	1		'A: 1000 ppm
64-17-5			KGV: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 960 mg/m			A: 1920 mg/m <sup>3</sup>
			500 ppm	STEL: 1000 ppr			EL: 3000 ppm
		NGV: 1	000 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1920 mg/l	$m^3$	STEL: 5760 mg/m <sup>3</sup>	
Ethylene glycol			KGV: 40 ppm	TWA: 10 ppm		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	
107-21-1			GV: 104 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 26 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 20 ppm	
			: 10 ppm	STEL: 20 ppm			/A: 52 mg/m³
		NGV:	25 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 52 mg/m	3		EL: 40 ppm
			H*	H*			EL: 104 mg/m <sup>3</sup>
						511	EL: 30 mg/m³ Sk*
BUTANE	NGV:		350 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 800 ppm	1	Τ\Λ	VA: 600 ppm
106-97-8			330 mg/m²	TWA: 1900 mg/r			A: 1450 mg/m <sup>3</sup>
100 07 0				STEL: 3200 ppr			EL: 750 ppm
				STEL: 7600 mg/l			L: 1810 mg/m <sup>3</sup>
PROPANE		NGV:	350 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppr			-
74-98-6				TWA: 1800 mg/r			
				STEL: 4000 ppr			
				STEL: 7200 mg/l			
ISOBUTANE		NGV:	350 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 800 ppm			-
75-28-5				TWA: 1900 mg/r			
				STEL: 3200 ppr STEL: 7600 mg/s			
PROPAN-2-OL		Vägledande	KGV: 250 ppm	TWA: 200 ppm		T\A	/A: 400 ppm
67-63-0			KGV: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 400 ppm TWA: 999 mg/m <sup>3</sup>	
0, 00 0			150 ppm	STEL: 400 ppm			EL: 500 ppm
			350 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>			L: 1250 mg/m <sup>3</sup>
METHANOL			KGV: 250 ppm	TWA: 200 ppm			VA: 200 ppm
67-56-1		Vägledande	KGV: 350 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m	1 <sup>3</sup>	TW	A: 266 mg/m <sup>3</sup>
			200 ppm	STEL: 400 ppn			EL: 250 ppm
		NGV:	250 mg/m³	STEL: 520 mg/n	n <sup>3</sup>	STE	L: 333 mg/m <sup>3</sup>
			H*	H*			Sk*
Ammonia%			: 20 ppm	TWA: 20 ppm			NA: 25 ppm
1336-21-6		NGV:	14 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 14 mg/m			/A: 18 mg/m <sup>3</sup>
				STEL: 40 ppm STEL: 28 mg/m			EL: 35 ppm EL: 25 mg/m³
MORPHOLINE		Rindanda	KGV: 20 ppm	TWA: 10 ppm			VA: 10 ppm
110-91-8			KGV: 72 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm			/A: 36 mg/m <sup>3</sup>
			=	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :			

NGV: 10 ppm	STEL: 20 ppm	STEL: 20 ppm
NGV: 35 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>
	H*	Sk*

# Valeurs limites biologiques d'exposition professionnelle

Nom chimique	Union européenne	Autriche	Bulg	garie	Croatie		République tchèque
PROPAN-2-OL	-	-	-	-	50 mg/L - blo	od	-
67-63-0					(Acetone) - at		
					end of the work		
					50 mg/L - uri	ne	
					(Acetone) - at		
					end of the work	shift	
METHANOL	-	-	-	-	7.0 mg/g Creatir	nine -	0.47 mmol/L (urine -
67-56-1					urine (Methanol		Methanol end of
					the end of the v	work	shift)
					shift		15 mg/L (urine -
							Methanol end of
							shift)
Nom chimique	Danemark	Finlande	Fra	nce	Allemagne Di		Allemagne TRGS
PROPAN-2-OL	-	-	-	-	25 mg/L (who		25 mg/L (whole
67-63-0						end	blood - Acetone end
					of shift)		of shift)
					25 mg/L (urin		25 mg/L (urine -
							Acetone end of shift)
					25 mg/L - BAT		
					of exposure or		
					of shift) urin		
					25 mg/L - BAT		
					of exposure or		
			"		of shift) bloo		
METHANOL	-	-	15 mg/L		15 mg/L (urin		15 mg/L (urine -
67-56-1				l) - end of	Methanol end	l of	Methanol end of
			sh	IITT	shift)	_	shift)
					15 mg/L (urin		15 mg/L (urine -
					Methanol fo	)1	Methanol for
					long-term	tha	long-term
					exposures: at		exposures: at the end of the shift after
					several shifts		several shifts)
					15 mg/L - BAT		Several Silits)
					long-term	(101	
					exposures: at	the	
					end of the shift		
					several shifts) u		
					15 mg/L - BAT		
					of exposure or		
					of shift) urin		
Nom chimique	Hongrie	Irland	е	Itali	e MDLPS		Italie AIDII
PROPAN-2-OL	-	40 mg/L (urine				40 m	g/L - urine (Acetone)
67-63-0		end of shift a					nd of shift at end of
		workwe					workweek
METHANOL	30 mg/L (urine - Methano	15 mg/L (urine	- Methanol		-		15 mg/L - urine
67-56-1	end of shift)	end of s					thanol) - end of shift
	940 µmol/L (urine -						
	Methanol end of shift)						
Nom chimique	Lettonie	Luxembo	ourg	Ro	oumanie		Slovaquie

Methanol e or work
Methanol shifts)
-Uni

# Derived No Effect Level (DNEL) - Workers

Nom chimique	Oral(e)	Cutané(e)	Inhalation
ETHANOL 64-17-5	-	343 mg/kg bw/day [4] [6]	950 mg/m³ [4] [6] 1900 mg/m³ [5] [7]
Ethylene glycol 107-21-1	-	106 mg/kg bw/day [4] [6]	35 mg/m³ [5] [6]
PROPAN-2-OL 67-63-0	-	888 mg/kg bw/day [4] [6]	500 mg/m³ [4] [6]
METHANOL 67-56-1	-	20 mg/kg bw/day [4] [6] 20 mg/kg bw/day [4] [7]	130 mg/m³ [4] [6] 130 mg/m³ [4] [7] 130 mg/m³ [5] [6] 130 mg/m³ [5] [7]
MORPHOLINE 110-91-8	-	1.04 mg/kg bw/day [4] [6]	91 mg/m³ [4] [6] 36 mg/m³ [5] [6] 72 mg/m³ [5] [7]

**Notes** 

[4] Effets systémiques sur la santé.
[5] Effets localisés sur la santé.
[6] À long terme.
[7] À court terme.

Derived No Effect Level (DNEL) - General Public

Nom chimique	Oral(e)	Cutané(e)	Inhalation
ETHANOL	87 mg/kg bw/day [4] [6]	-	114 mg/m³ [4] [6]
64-17-5			950 mg/m³ [5] [7]
Ethylene glycol	-	-	7 mg/m³ [5] [6]
107-21-1			-
PROPAN-2-OL	26 mg/kg bw/day [4] [6]	-	89 mg/m³ [4] [6]

Nom chimique	Oral(e)	Cutané(e)	Inhalation
67-63-0			
METHANOL 67-56-1	4 mg/kg bw/day [4] [6] 4 mg/kg bw/day [4] [7]	4 mg/kg bw/day [4] [6] 4 mg/kg bw/day [4] [7]	26 mg/m³ [4] [6] 26 mg/m³ [4] [7] 26 mg/m³ [5] [6] 26 mg/m³ [5] [7]
MORPHOLINE 110-91-8	6.3 mg/kg bw/day [4] [6]	-	-

**Notes** 

[4] Effets systémiques sur la santé.
[5] Effets localisés sur la santé.
À long terme

[6] À long terme.
[7] À court terme.

#### Concentration prévisible sans effet (PNEC)

Nom chimique	Eau douce	Freshwater (intermittent release)	Eau de mer	Marine water (intermittent release)	Air
Ethylene glycol 107-21-1	10 mg/L	10 mg/L	1 mg/L	10 mg/L	-
PROPAN-2-OL 67-63-0	140.9 mg/L	140.9 mg/L	140.9 mg/L	-	-
METHANOL 67-56-1	20.8 mg/L	1540 mg/L	2.08 mg/L	-	-
MORPHOLINE 110-91-8	0.163 mg/L	0.09 mg/L	0.0163 mg/L	-	-

Nom chimique	Sédiments d'eau	Sédiments marins	Sewage treatment	Terrestre	Chaîne alimentaire
	douce				
Ethylene glycol	37 mg/kg sediment	3.7 mg/kg sediment	199.5 mg/L	1.53 mg/kg soil dw	-
107-21-1	dw	dw			
PROPAN-2-OL	552 mg/kg sediment	552 mg/kg sediment	2251 mg/L	28 mg/kg soil dw	160 mg/kg food
67-63-0	dw	dw			
METHANOL	77 mg/kg sediment	7.7 mg/kg sediment	100 mg/L	100 mg/kg soil dw	-
67-56-1	dw	dw			
MORPHOLINE	1.83 mg/kg	0.183 mg/kg	10 mg/L	0.269 mg/kg soil dw	-
110-91-8	sediment dw	sediment dw	-		

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Contrôles techniques** Aucune information disponible.

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 v

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 yeux/du visage.

Aucun(e) connu(e)

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 physiqueAérosolAspectAérosolCouleurColourless

OdeurLéger/légère. Alcoolique. Ammoniac.Seuil olfactifAucune information disponible

<u>Propriété</u> <u>Valeurs</u> <u>Remarques • Méthode</u>

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 Aucune donnée disponible d'inflammabilité ou d'explosivité

Limites inférieures Aucune donnée disponible

d'inflammabilité ou d'explosivité
Point d'éclair Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e)

Température d'auto-inflammabilitéAucune donnée disponibleAucun(e) connu(e)Température de décompositionAucun(e) connu(e)

pH 11 pH (concentrated solution): 11.0

pH (en solution aqueuse)
Viscosité cinématique
Viscosité dynamique
Hydrosolubilité

Aucune donnée disponible

yarosolubilite Aucune donnée disponible ivil

with water

Solubilité(s)

Aucune donnée disponible

Aucun(e) connu(e)

Solubilité(s)Aucune donnée disponibleAucun(e) connu(e)Coefficient de partageAucune donnée disponibleAucun(e) connu(e)Pression de vapeurAucune donnée disponibleAucun(e) connu(e)Densité relative0.946 @ 20°CAucun(e) connu(e)

Masse volumique apparente Aucune donnée disponible

Densité de liquideAucune donnée disponibleDensité de vapeurAucune donnée disponibleAucun(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 non applicable

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité Aucune information disponible

# 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

mécaniques

Aucun(e).

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.

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. Provoque

une légère irritation cutanée.

**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. Le contact prolongé peut entraîner

rougeurs et irritation.

Toxicité aiguë

Mesures numériques de toxicité

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

 ETAmél (voie orale)
 19,036.70 mg/kg

 ETAmél (voie cutanée)
 41,616.10 mg/kg

 ETAmél (inhalation-gaz)
 127,574.30 ppm

 ETAmél (inhalation-vapeurs)
 2,669.3567 mg/l

 ETAmél
 32.50 mg/l

(inhalation-poussières/brouillard

)

Informations sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
ETHANOL	= 7060 mg/kg (Rat)	-	= 116.9 mg/L (Rat) 4 h
			= 133.8 mg/L (Rat) 4 h
Ethylene glycol	= 500 mg/kg (Rat)	-	-
BUTANE	-	-	= 658 g/m³ (Rat) 4 h
PROPANE	-	-	> 800000 ppm (Rat) 15 min
ISOBUTANE	-	-	> 800000 ppm (Rat) 15 min
PROPAN-2-OL	-	= 4059 mg/kg (Rabbit)	> 10000 ppm (Rat) 6 h
METHANOL	= 6200 mg/kg (Rat)	= 15840 mg/kg (Rabbit)	= 22500 ppm (Rat) 8 h
Ammonia%	= 350 mg/kg (Rat)	-	-
MORPHOLINE	= 1050 mg/kg (Rat)	310 - 810 mg/kg (Rabbit)	> 8000 ppm (Rat)8 h

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

Corrosion/irritation cutanée Classification d'après les données disponibles pour les composants. Provoque une légère

irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation

oculaire

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

irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou

cutanée

Aucune information disponible.

Mutagénicité sur les cellules

Aucune information disponible.

germinales

Le tableau ci-après indique les composants présents à une teneur supérieure à la valeur seuil et considérés comme pertinents qui sont répertoriés comme mutagènes.

Nom chimique	Union européenne
BUTANE	Muta. 1B
PROPANE	Muta. 1B
ISOBUTANE	Muta. 1B

Cancérogénicité

Aucune information disponible.

Le tableau ci-dessous précise si chacune des agences considérées a classé un ou plusieurs des composants comme cancérogènes.

Nom chimique	Union européenne		
BUTANE	Carc. 1A		
PROPANE	Carc. 1A		
ISOBUTANE	Carc. 1A		

Toxicité pour la reproduction

Aucune information disponible.

STOT - exposition unique

Aucune information disponible.

STOT - exposition répétée

Aucune information disponible.

Danger par aspiration

Aucune information disponible.

11.2. Informations sur d'autres dangers

11.2.1. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Propriétés perturbatrices

endocriniennes

Aucune information disponible.

11.2.2. Autres informations

Autres effets néfastes Aucune information disponible.

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

#### Écotoxicité

Toxicité pour le milieu aquatique inconnue

Contient 0.13718 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue.

1	Nom chimique	Algues/végétaux	Poisson	Toxicité pour les	Crustacés
1		aquatiques		micro-organismes	
	ETHANOL	-	LC50: 12.0 - 16.0mL/L	-	LC50: 9268 - 14221mg/L

				r
		(96h, Oncorhynchus		(48h, Daphnia magna)
		mykiss)		EC50: =2mg/L (48h,
		LC50: >100mg/L (96h,		Daphnia magna)
		Pimephales promelas)		' ' '
		LC50: 13400 - 15100mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
Ethylene glycol	EC50: 6500 - 13000mg/L	LC50: =41000mg/L (96h,	-	EC50: =46300mg/L (48h,
	(96h, Pseudokirchneriella	Oncorhynchus mykiss)		Daphnia magna)
	subcapitata)	LC50: 14 - 18mL/L (96h,		' ' '
	Jan Jap Hata)	Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =27540mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =40761mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: 40000 - 60000mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: =16000mg/L (96h,		
		Poecilia reticulata)		
PROPAN-2-OL	EC50: >1000mg/L (96h,	LC50: =9640mg/L (96h,	-	EC50: =13299mg/L (48h,
	Desmodesmus	Pimephales promelas)		Daphnia magna)
	subspicatus)	LC50: =11130mg/L (96h,		
	EC50: >1000mg/L (72h,	Pimephales promelas)		
	Desmodesmus	LC50: >1400000µg/L		
	subspicatus)	(96h, Lepomis		
	Subspicatus)	macrochirus)		
METHANIOL				
METHANOL	-	LC50: =28200mg/L (96h,	-	-
		Pimephales promelas)		
		LC50: >100mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: 19500 - 20700mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		111ykiss)		
		LC50: 18 - 20mL/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: 13500 - 17600mg/L		
		(96h, Lepomis		
		macrochirus)		
Ammonia%	-	LC50: =8.2mg/L (96h,	-	EC50: =0.66mg/L (48h,
,		Pimephales promelas)		water flea)
				EC50: =0.66mg/L (48h,
NODE: :::	F050 05 7 /55:	1050 056 " (55)		Daphnia pulex)
MORPHOLINE	EC50: =28mg/L (96h,	LC50: =350mg/L (96h,	-	-
	Pseudokirchneriella	Lepomis macrochirus)		
	subcapitata)	LC50: 375 - 460mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: >1000mg/L (96h,		
		Brachydanio rerio)		

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Aucune information disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Bioaccumulation** 

Informations sur les composants

Nom chimique	Coefficient de partage
ETHANOL	-0.35
PROPANE	1.09
ISOBUTANE	2.8
PROPAN-2-OL	0.05
METHANOL	-0.77
MORPHOLINE	-0.84

#### 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
ETHANOL	La substance n'est pas PBT/vPvB
Ethylene glycol	La substance n'est pas PBT/vPvB
BUTANE	La substance n'est pas PBT/vPvB
PROPANE	La substance n'est pas PBT/vPvB
ISOBUTANE	La substance n'est pas PBT/vPvB
PROPAN-2-OL	La substance n'est pas PBT/vPvB
METHANOL	La substance n'est pas PBT/vPvB
MORPHOLINE	La substance n'est pas PBT/vPvB

#### 12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Propriétés perturbatrices endocriniennes

Aucune information disponible.

#### 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

d'identification

UN1950

14.2 Désignation officielle de

transport de l'ONU

Aerosols, non-flammable

14.3 Classe(s) de danger pour le 2.2

transport

14.4 Groupe d'emballage non réglementé

**Description** UN1950, Aerosols, non-flammable, 2.2

14.5 Dangers pour l'environnement Oui

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Dispositions spéciales A145, A167, A98, A802

Code ERG 2L

**IMDG** 

14.1 Numéro UN ou numéro UN1950

d'identification

14.2 Désignation officielle de Aerosols

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le 2.2

transport

14.4 Groupe d'emballage non réglementé

**Description** UN1950, Aerosols, 2.2, Polluant marin

14.5 Dangers pour l'environnement Oui

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

**Dispositions spéciales** 63,190, 277, 327, 344, 381, 959

**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

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le 2.2

transport

**14.4 Groupe d'emballage** non réglementé

**Description** UN1950, Aerosols, 2.2, Dangereux pour l'environnement

14.5 Dangers pour l'environnement Oui

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Dispositions spéciales 190, 327, 344, 625

Code de classification 5A

ADR

**14.1 Numéro UN ou numéro** UN1950

d'identification

**14.2 Désignation officielle de** Aerosols

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le 2.2

transport

**14.4 Groupe d'emballage** non réglementé

**Description** UN1950, Aerosols, 2.2, (E), Dangereux pour l'environnement

**14.5 Dangers pour l'environnement** Oui

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Dispositions spéciales 327, 625, 344, 190

Code de classification 5A Code de restriction en tunnel (E)

# 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

#### Réglementations nationales

#### **France**

Maladies professionnelles (R-463-3, France)

Nom chimique	Numéro RG, France
ETHANOL - 64-17-5	RG 84
Ethylene glycol - 107-21-1	RG 84
PROPAN-2-OL - 67-63-0	RG 84
METHANOL - 67-56-1	RG 84

#### **Allemagne**

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

#### Pays-Bas

Nom chimique	Pays-Bas - Liste des Cancérogènes	Pays-Bas - Liste des Mutagènes	Pays-Bas - Liste des Substances Toxiques pour la Reproduction
ETHANOL	Present	-	Fertility Category 1A
			Development Category 1A
			Can be harmful via
			breastfeeding

#### 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 contient une ou plusieurs substances soumises à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII)

Nom chimique	Substances soumises à restrictions selon REACH, Annexe XVII	Substances soumises à autorisation selon REACH, Annexe XIV
BUTANE - 106-97-8	28. 29. 75.	-
ISOBUTANE - 75-28-5	28. 29. 75.	-
PROPAN-2-OL - 67-63-0	75.	-
METHANOL - 67-56-1	69. 75.	-
Ammonia% - 1336-21-6	75.	-
MORPHOLINE - 110-91-8	75.	-

#### Polluants organiques persistants

non applicable

Catégorie de substance dangereuse selon la directive Seveso (2012/18/UE)

P3a - AÉROSOLS INFLAMMABLES P3b - AÉROSOLS INFLAMMABLES Substances dangereuses citées par la directive Seveso (2012/18/UE)

Nom chimique	Exigences du seuil minimal (tonnes)	Exigences du seuil maximales (tonnes)
METHANOL - 67-56-1	500	5000
Ammonia% - 1336-21-6	-	200

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

Règlement sur les produits biocides (UE) n° 528/2012 (BPR)

Nom chimique	Règlement sur les produits biocides (UE) n° 528/2012 (BPR)
ETHANOL - 64-17-5	Type de produits 1 : Hygiène humaine Type de produits 2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux Type de produits 4 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
PROPAN-2-OL - 67-63-0	Type de produits 2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux Type de produits 4 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux Type de produits 1 : Hygiène humaine

#### **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 **EINECS/ELINCS** 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 **ENCS 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 Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires **NZIoC** 

#### Légende :

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

H301 - Toxique en cas d'ingestion

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H311 - Toxique par contact cutané

H312 - Nocif par contact cutané

H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H331 - Toxique par inhalation

H332 - Nocif par inhalation

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges

H370 - Risque avéré d'effets graves pour les organes

H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques

#### 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	D'après les données d'essai	
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)

Date de révision 26/01/2024

AS244UK, PDEI0006A, PDEI0001A, PDEI0003, PDEI0201A, 52081710128, 52081510128, 72081810137, XTM0017A - -40°C Aero Deicer

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

26/01/2024

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