

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Propionaldéhyde special quality (EU)
11262

Version / révision 4.01
Remplace la version 4.00***

Date de révision 25-sept.-2020
Date d'émission 25-sept.-2020

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

1.1. Identificateur de produit

Identification de la substance ou de la préparation **Propionaldéhyde special quality (EU)**

No.-CAS 123-38-6
N°CE 204-623-0
Numéro d'enregistrement (REACH) 01-2119456625-33

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

Utilisations identifiées Intermédiaire isolé transporté (1907/2006)
Utilisations déconseillées aucun(e)

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

Identification de la société/entreprise **OQ Chemicals GmbH**
Rheinpromenade 4A
D-40789 Monheim
Germany

Informations sur le produit Product Stewardship
FAX: +49 (0)208 693 2053
email: sc.psq@oq.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Téléphone en cas d'urgence +44 (0) 1235 239 670 (UK)
accessible 24/7
Numéro de téléphone des services d'urgence locaux +33 1 72 11 00 03 (FR)
accessible 24/7
Nationale téléphone en cas d'urgence Centre Antipoison et de Toxicovigilance
+33 (0)1 45 42 59 59 (ORFILA numéro INRS)
accessible 24/7

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Cette substance est classée et étiquetée (CLP) selon la directive 1272/2008/CE et ses amendements

Liquide inflammable Catégorie 2, H225
Toxicité aiguë par voie orale Catégorie 4, H302
Toxicité aiguë par inhalation Catégorie 4, H332
Corrosion/irritation cutanées Catégorie 2, H315



Propionaldéhyde special quality (EU)
11262

Version / révision 4.01

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2, H319
Toxicité systémique pour certains organes cibles - Exposition unique Catégorie 3, H335

En plus de la classification CLP basée sur les informations relatives à la OQ, ce produit est également considéré comme:

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Catégorie 1

Indications complémentaires

Le texte explicite des mentions des dangers et les marquages de danger complémentaires figurent en annexe 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Marquage selon la directive 1272/2008/CE avec compléments (CLP).

Symboles de danger



Mot d'avertissement

Danger

Déclarations de risque

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.
H302: Nocif en cas d'ingestion.
H332: Nocif par inhalation.
H315: Provoque une irritation cutanée.
H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
H335: Peut irriter les voies respiratoires.

Consignes de sécurité

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.
P233: Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P261: Éviter de respirer les gaz/brouillards/vapeurs.
P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P301+P330: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche
P303 + P361 + P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.
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.
P312: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
P403 + P235: Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

2.3. Autres dangers

Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air



Propionaldéhyde special quality (EU)
11262

Version / révision 4.01

La vapeur est plus lourde que l'air et peut parcourir des distances considérables jusqu'aux sources d'allumage et provoquer des retours de flamme
Des composants du produit peuvent être absorbés par inhalation et par ingestion

Évaluation PBT et VPVB Non demandé

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Nom Chimique	No.-CAS	REACH-No	1272/2008/EC	Concentration (%)
Propionaldéhyde	123-38-6	01-2119456625-33	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	> 97,5
Eau	7732-18-5	-	-	1,8 - 2,2

Le texte explicite des mentions des dangers et les marquages de danger complémentaires figurent en annexe 16.

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation

Garder tranquille. Bien aérer. Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, il faut consulter un médecin.

Peau

Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, il faut consulter un médecin.

Yeux

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact. Appeler un médecin.

Ingestion

Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin. Appeler immédiatement un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes principaux

Respiration coupée, Toux, dépression du système nerveux central, effet hypertenseur, narcose, mal de tête, nausée, vomissements, Évanouissement.

Risque particulier

Oedème pulmonaire, irritation pulmonaire, Troubles rénaux, Troubles hépatiques.

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

Conseils généraux

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Le secouriste doit se protéger.



Propionaldéhyde special quality (EU)
11262

Version / révision 4.01

Traiter de façon symptomatique. En cas d'irritation des poumons, premier traitement avec spray au cortisol.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

mousse résistant à l'alcool, poudre d'extinction, dioxyde de carbone (CO₂), eau pulvérisée

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les émanations gazeuses dangereuses produites par la combustion incomplète peuvent être constituées par:
monoxyde de carbone (CO)
dioxyde de carbone (CO₂)

Les gaz dégagés lors d'un incendie sont classés principalement toxiques par voie respiratoire
La vapeur est plus lourde que l'air et peut parcourir des distances considérables jusqu'aux sources d'allumage et provoquer des retours de flamme
Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air

5.3. Conseils aux pompiers

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

L'équipement du pompier doit comprendre un appareil respiratoire autonome et un équipement anti-feu complet approuvés par le NIOSH ou conformes à la norme EN 133).

Mesures de lutte contre l'incendie

Refroidir les récipients/réservoirs par pulvérisation d'eau. L'écoulement d'eau et le nuage de vapeur peuvent être corrosifs. Endiguer et collecter l'eau d'extinction. Éloigner les personnes du feu et rester dans le vent.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Personnel non formé pour les cas d'urgence: Équipement de protection individuelle, voir paragraphe 8. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et contre le vent. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Pour le personnel de sauvetage : voir Équipement de protection individuelle au chapitre 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter une fuite ou un déversement supplémentaire. Ne pas déverser le produit dans l'environnement aquatique sans prétraitement (installation avec traitement biologique).

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement

Stopper le flux de matière (si c'est possible sans danger) en prenant les mesures de sécurité nécessaires. Recueillir la matière répandue si possible.



Propionaldéhyde special quality (EU)
11262

Version / révision 4.01

Méthodes de nettoyage

Enlever avec un absorbant inerte. NE PAS utiliser des matériaux combustibles comme la sciure. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination. Si le liquide a été renversé en grande quantité nettoyer rapidement en écopant ou en aspirant. Entreprendre les actions nécessaires pour éviter les décharges d'électricité statique (qui peuvent provoquer l'ignition des vapeurs organiques).

6.4. Référence à d'autres sections

Équipement de protection individuelle, voir paragraphe 8.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit. Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers. Remplissage et manipulation du produit seulement en circuit fermé. Ne pas utiliser d'air comprimé pour remplir, vider ou manipuler.

Mesures d'hygiène

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.

Remarques concernant la protection de l'environnement

Voir chapitre 8 : Limitation et surveillance de l'exposition environnementale.

Produits incompatibles

acides et des bases
amines
oxydants

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Entreprendre les actions nécessaires pour éviter les décharges d'électricité statique (qui peuvent provoquer l'ignition des vapeurs organiques). Si un feu se déclare au voisinage du produit, refroidir d'urgence les récipients par vaporisation d'eau. Mettre à terre et relier les conteneurs lors de transvasements. La vapeur est plus lourde que l'air et peut parcourir des distances considérables jusqu'aux sources d'allumage et provoquer des retours de flamme. Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air. La pression dans des conteneurs étanches peut augmenter sous l'influence de la chaleur.

Mesures techniques/Conditions de stockage

Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Manipuler sous azote, protéger de l'humidité. Conserver à des températures comprises entre 9 et 38 °C (48 et 100 °F).

Classe de température

T4

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



Propionaldéhyde special quality (EU)
11262

Version / révision 4.01

Intermédiaire isolé transporté (1907/2006)

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition Union Européenne

Pas de limites d'exposition établies

Limites d'exposition France

Pas de limites d'exposition établies.

DNEL & PNEC

Propionaldéhyde, CAS: 123-38-6 Travailleurs

DN(M)EL - exposition prolongée - effets systémiques - inhalation	6,1 mg/m ³
DN(M)EL - exposition prolongée - effets locaux - inhalation	12,1 mg/m ³

Environnement

PNEC eau - eau douce	0,014*** mg/l***
PNEC eau - eau salée	0,0014*** mg/l***
PNEC eau - dégagement temporaire	0,14*** mg/l***
PNEC STP	12,4*** mg/l***
PNEC sédiments - eau douce	0,0307*** mg/kg***
PNEC sédiments - eau salée	0,00307*** mg/kg***
PNEC Air	pas de danger identifié***
PNEC sols	0,00263*** mg/kg***
Empoisonnement indirect	pas de potentiel de bioaccumulation***

8.2. Contrôles de l'exposition

Différences par rapport aux conditions de contrôle standard (REACH)

Non applicable.***

Dispositifs techniques de commande adaptés

L'aspiration diffuse et la réduction de l'air sont souvent insuffisants pour limiter l'exposition des employés. En général, une aspiration locale est préférable. Utilisez des appareils antidéflagrants (p. ex. ventilateurs, interrupteurs et terre) dans des systèmes mécaniques de ventilation.

Équipement de protection individuelle

Pratiques générales d'hygiène industrielle

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. S'assurer que les emplacements des douches oculaires et des douches de sécurité sont proches des emplacements des postes de travail.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Propionaldéhyde special quality (EU)
11262

Version / révision 4.01

Mesures d'hygiène

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.

Protection des yeux

lunettes de sécurité à protection intégrale. En plus des lunettes protectrices, porter un masque facial s'il y a un risque de projection sur le visage.

L'équipement doit être conforme à EN 166

Protection des mains

Porter des gants de protection. Les recommandations sont énumérées ci-dessous. D'autres matières de protection peuvent être utilisées en fonction de la situation si des informations suffisantes concernant la dégradation et l'infiltration sont disponibles. Si d'autres produits chimiques sont utilisés conjointement avec.

Matière appropriée	caoutchouc butyle
Évaluation	selon EN 374: niveau 5
Épaisseur du gant	env 0,3 mm
Temps de pénétration	env 240 min

Matière appropriée	chlorure de polyvinyle
Évaluation	L'information donnée est basée sur des expériences pratiques
Épaisseur du gant	env 0,8 mm

Protection de la peau et du corps

vêtements étanches. Porter un écran-facial et des vêtements de protection en cas de problèmes lors de la mise en oeuvre.

Protection respiratoire

appareil respiratoire avec filtre AX/PA. Masque complet avec filtre susmentionné suivant les exigences utilisées par les fabricants ou appareil respiratoire indépendant. L'équipement doit être conforme à EN 136 ou à EN 140 et EN 143.

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Si possible, utiliser des appareillages fermés. Lorsque le dégagement de produit ne peut être évité, celui-ci doit être aspiré au point de sortie. Respecter les limites d'émission, le cas échéant prévoir la décontamination des émissions gazeuses. Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales. En cas de dégagement de grandes quantités de produit dans l'atmosphère ou d'infiltration dans les cours d'eau, le sol ou les canalisations, contacter les autorités compétentes.

Conseils supplémentaires

Vous trouverez de plus amples détails sur cette substance dans le dossier Enregistrement en cliquant sur le lien suivant: <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	liquide
Couleur	incolore
Odeur	piquante
Seuil olfactif	1 ppm
pH	donnée non disponible
Point/intervalle de fusion	< -91 °C
Méthode	DIN ISO 3016***
Point/intervalle d'ébullition	48,5 °C @ 1013 hPa

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Propionaldéhyde special quality (EU)
11262

Version / révision

4.01

Méthode	OECD 103***
Point d'éclair	-30 °C
Méthode	DIN EN ISO 13736***
Vitesse d'évaporation	donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Ne s'applique pas étant donné que la substance n'est pas un liquide
Limite inférieure d'explosivité	2,6 Vol %
Limite supérieure d'explosivité	17 Vol %

Pression de vapeur

Valeurs [hPa]	Values [kPa]	Values [atm]	@ °C	@ °F	Méthode
364	36,4	0,359	20	68	DIN EN 13016-2***
1096	109,6	1,08	50	122	DIN EN 13016-2***

Densité de vapeur 1,8 (Air=1) @ 37,8

Densité relative

Valeurs	@ °C	@ °F	Méthode
0,812 - 0,816	20	68	DIN 51757

Solubilité 254 g/l @ 20 °C, dans l'eau

log Pow 0,2 @ 25 °C (77 °F), OECD 117***

Température d'auto-inflammabilité 195 °C @ 1013 hPa***

Méthode DIN 51794

Température de décomposition donnée non disponible

Viscosité 0,43 mm²/s @ 20°C

Méthode cinématique, OECD 114

Dangers d'explosion Ne s'applique pas étant donné que la substance n'est pas explosive et ne dispose pas de groupes fonctionnels correspondants

Propriétés comburantes Ne s'applique pas étant donné que la substance n'a pas d'effet oxydant et ne dispose pas de groupes fonctionnels correspondants

9.2. Autres informations

Poids moléculaire 58,08

Formule moléculaire C₃ H₆ O

log Koc 0,441, calculé***

Indice de réfraction 1,364 - 1,365 @ 20 °C

Tension de surface 71,5 mN/m (1 g/l @ 20°C (68°F))***

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

La capacité de réaction du produit correspond à celle de la classe de substance, comme typiquement décrite dans les manuels d'instruction du domaine de la chimie organique.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage. Stable jusqu'à environ 48 °C.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Une polymérisation dangereuse peut se produire. La polymérisation est une réaction hautement exothermique et



Propionaldéhyde special quality (EU)
11262

Version / révision 4.01

peut générer une chaleur suffisante pour provoquer la décomposition thermique et/ou la rupture des conteneurs. Peut former des peroxydes explosifs. Possibilité d'auto-inflammation du produit finement divisé. Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

10.4. Conditions à éviter

Eviter tout contact avec la chaleur, les étincelles, les flammes et les décharges statiques. Eviter toute source d'inflammation.

10.5. Matières incompatibles

bases, amines, acides, oxydants.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Voies d'exposition probables Ingestion, Inhalation, Contact avec les yeux, Contact avec la peau

Toxicité aiguë				
Propionaldéhyde (123-38-6)				
Voies d'exposition	Point final	Valeurs	Espèce	Méthode
Oral(e)	LD50	1690 mg/kg	rat, femelle	OECD 401
Inhalation	CL50	> 4,6 mg/l (4h)	rat, mâle/femelle	OECD 403
Dermique	LD50	2460 mg/kg	lapin femelle***	OECD 402

Propionaldéhyde, CAS: 123-38-6

Évaluation

Les données disponibles ont pour résultat la classification indiquée au paragraphe 2

Irritation et corrosion				
Propionaldéhyde (123-38-6)				
Effets sur l'organe-cible	Espèce	Résultat	Méthode	
Peau	lapin	irritant	OECD 404	
Yeux	lapin	irritation sévère	OECD 405	

Propionaldéhyde, CAS: 123-38-6

Évaluation

Les données disponibles ont pour résultat la classification indiquée au paragraphe 2

Pas de données sur l'effet irritant des voies respiratoires disponibles

Sensibilisation				
Propionaldéhyde (123-38-6)				
Effets sur l'organe-cible	Espèce	Évaluation	Méthode	
Peau	cochon d'Inde	non sensibilisé	OECD 406	
Peau	souris femelle***	non sensibilisé	OECD 429	

Propionaldéhyde, CAS: 123-38-6

Évaluation

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Propionaldéhyde special quality (EU)
11262

Version / révision 4.01

Selon les données disponibles, une classification n'est pas nécessaire pour ce qui suit :
Sensibilisation cutanée
Il n'existe pas de données sur la sensibilisation des voies respiratoires

Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée				
Propionaldéhyde (123-38-6)				
Type	Dose	Espèce	Méthode	
Toxicité subchronique	NOAEC: 362 mg/m ³ (49 d)	rat, mâle***	OECD 422	Inhalation
Toxicité subaiguë***	NOAEC: 217 mg/m ³ (20 d)***	rat***		

Propionaldéhyde, CAS: 123-38-6

Évaluation

Selon les données disponibles, une classification n'est pas nécessaire pour ce qui suit :
STOT RE

Cancérogénicité, Mutagénicité, Toxicité reproductrice					
Propionaldéhyde (123-38-6)					
Type	Dose	Espèce	Évaluation	Méthode	
Toxicité reproductrice	NOEC > 3620 mg/m ³	rat, parental		OECD 422	
Mutagénicité		Salmonella typhimurium	négatif	OECD 471 (Ames)	Étude in vitro
Mutagénicité		souris	négatif	OECD 474	in vivo Essai du micronoyau***
Mutagénicité		lymphocytes humains	négatif	OECD 479 (SCE)	Étude in vitro
Mutagénicité		hépatocytes humains	négatif	OECD 482	Étude in vitro
Mutagénicité***		CHED cells (chinese Hamster Embroonic Diploid)***	positif***	OECD 473 (aberration chromosomique)* **	Étude in vitro***

Propionaldéhyde, CAS: 123-38-6

CMR Classification

Les données disponibles sur les propriétés CMR figurent dans le tableau ci-dessus. Elles ne justifient pas de classification dans la catégorie 1A ou 1B

Évaluation

N'a pas montré d'effets mutagènes lors des expérimentations animales***

Propionaldéhyde, CAS: 123-38-6

Symptômes principaux

Respiration coupée, Toux, dépression du système nerveux central, effet hypertenseur, narcose, mal de tête, nausée, vomissements, Évanouissement.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - Exposition unique

Les données disponibles ont pour résultat la classification indiquée au paragraphe 2

Toxicité systémique pour certains organes cibles - Expositions répétées

Selon les données disponibles, une classification n'est pas nécessaire pour ce qui suit :
STOT RE

Toxicité par aspiration

donnée non disponible***

Effets nocifs divers

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Propionaldéhyde special quality (EU)
11262

Version / révision 4.01

Des composants du produit peuvent être absorbés par inhalation et par ingestion.

Note

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Vous trouverez de plus amples détails sur cette substance dans le dossier Enregistrement en cliquant sur le lien suivant: <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique			
Propionaldéhyde (123-38-6)			
Espèce	Durée d'exposition	Dose	Méthode
Daphnia magna	48h	EC50: 88,7 mg/l	84/449/EEC C.2
Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	96h	EC50: 14 mg/l	
Desmodesmus subspicatus	72h	EC50: 260 mg/l (Taux de croissance)	DIN 38412, part 9
Pseudomonas putida	14 h	TTC: 124 mg/l	DIN 38412, part 8
Poisson (eau douce) Poecilia reticulata (Guppie)***	14 d***	EC50: 15 mg/l***	OECD 204***

12.2. Persistance et dégradabilité

Propionaldéhyde, CAS: 123-38-6

Biodégradation

91 - 97 % (28 d), Boue activée, aérobique, OECD 301 C.

Dégradation abiotique		
Propionaldéhyde (123-38-6)		
Type	Résultat	Méthode
Hydrolyse***	donnée non disponible***	
Photolyse***	Demi-vie (DT50) : 17,51 h***	SRC AOP v1.92***

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Propionaldéhyde (123-38-6)		
Type	Résultat	Méthode
log Pow	0,2@25 °C (77 °F)***	OECD 117***
BCF***	3,162, (calculé)***	

12.4 Mobilité dans le sol

Propionaldéhyde (123-38-6)		
Type	Résultat	Méthode
Adsorption/désorption***	log Koc: 0,441***	calculé***
Tension de surface***	71,5 mN/m (1 g/l @ 20°C (68°F))***	
Répartition sur les compartiments environnementaux***	Air : 4,52 Sol : 47,7 eau: 47,7 Sédiment : 0,09***	



Propionaldéhyde special quality (EU)
11262

Version / révision 4.01

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Propionaldéhyde, CAS: 123-38-6
Évaluation PBT et VPVB
Non demandé

12.6. Autres effets néfastes

Propionaldéhyde, CAS: 123-38-6
donnée non disponible

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Informations sur le produit

Éliminer sous l'observation des lois et réglementations concernant l'évacuation des déchets. Le choix de la procédure d'évacuation dépend de la composition du produit au moment de son évacuation, des réglementations locales et des possibilités d'évacuation.

Déchet dangereux conforme le Catalogue européen des déchets (EWC)

Emballages vides contaminés

Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés.

SECTION 14: Informations relatives au transport

ADR/RID

14.1. Numéro ONU	UN 1275
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	Aldéhyde propionique
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	3
14.4. Groupe d'emballage	II
14.5. Dangers pour l'environnement	non
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	
Code de restriction en tunnel ADR	(D/E)
Code de classement	F1
Numéro de risque	33

ADN

Navire à conteneurs ADN

14.1. Numéro ONU	UN 1275
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	Aldéhyde propionique
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	3
14.4. Groupe d'emballage	II
14.5. Dangers pour l'environnement	non

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Propionaldéhyde special quality (EU)
11262

Version / révision 4.01

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Code de classement F1
Numéro de risque 33

ADN

Bateau-citerne ADN

14.1. Numéro ONU

UN 1275

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Aldéhyde propionique

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

3

Risques secondaires

N3

14.4. Groupe d'emballage

II

14.5. Dangers pour l'environnement

non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Code de classement F1

ICAO-TI / IATA-DGR

14.1. Numéro ONU

UN 1275

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Propionaldéhyde

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

3

14.4. Groupe d'emballage

II

14.5. Dangers pour l'environnement

non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

donnée non disponible

IMDG

14.1. Numéro ONU

UN 1275

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Propionaldéhyde

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

3

14.4. Groupe d'emballage

II

14.5. Dangers pour l'environnement

non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

No EMS F-E, S-D

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au recueil IBC

Nom du produit Aldéhyde propionique

Type de bateau 3

Catégorie de polluant Y

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Propionaldéhyde special quality (EU)
11262

Version / révision 4.01

de sécurité, de santé et d'environnement

Réglementation 1272/2008, Annexe VI

Propionaldéhyde, CAS: 123-38-6

Classification	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315
Symboles de danger	GHS02 Flamme GHS07 Point d'exclamation
Texte d'avertissement	Danger
Déclarations de risque	H225, H319, H335, H315

DI 2012/18/EU (Seveso III)

Catégorie	Annexe I, partie 1: P5a - c ; en fonction des conditions
------------------	---

DI 1999/13/EC (VOC Guideline)

Nom Chimique	Statut
Propionaldéhyde CAS: 123-38-6	régulé
Eau CAS: 7732-18-5	non soumis(e)***

Inventaires internationales

Propionaldéhyde, CAS: 123-38-6

AICS (AU)
DSL (CA)
IECSC (CN)
EC-No. 2046230 (EU)
ENCS (2)-486 (JP)
ISHL (2)-486 (JP)
KECI KE-29254 (KR)
INSQ (MX)
PICCS (PH)
TSCA (US)
NZIoC (NZ)
TCSI (TW)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Le rapport sur la sécurité chimique (Chemical Safety Report - CSR) n'est pas requis.

SECTION 16: Autres informations

Texte des phrases H mentionnées aux articles 2 et 3

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.
H302: Nocif en cas d'ingestion.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Propionaldéhyde special quality (EU)
11262

Version / révision 4.01

H315: Provoque une irritation cutanée.
H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
H332: Nocif par inhalation.
H335: Peut irriter les voies respiratoires.

Abréviations

Une liste des termes et des abréviations se trouve sur le lien suivant :
http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information_requirements_r20_en.pdf

Conseils relatifs à la formation

Pour des premiers soins efficaces, un cours spécial / une formation sont nécessaires.

Sources des principales données utilisées dans la fiche de données

Les informations contenues dans cette fiche de sécurité sont basées sur les données dont dispose OQ et sur les sources publiques considérées valides ou acceptables. L'absence d'éléments d'informations requis par OSHA, ANSI ou 1907/2006/EC indique que des informations en adéquation avec ces exigences sont disponibles.

Autres informations pour la présente fiche de sécurité

Les modifications de la version précédente sont indiquées par ***. Observer les prescriptions légales en vigueur au plan national et au plan local. Pour obtenir de plus amples informations, d'autres fiches sur la sécurité des matières et fiches techniques, veuillez consulter la page d'accueil de OQ (www.chemicals.oq.com). L'annexe n'est pas nécessaire car la substance a été enregistrée sous REACH comme produit intermédiaire.

Clause de non-responsabilité

Pour usage industriel uniquement. Les informations contenues sont conformes à nos meilleures connaissances. Nous ne suggérons ou ne garantissons pas que les risques énumérés soient les seuls risques qui existent. OQ ne donne aucun type de garantie, expresse ou implicite, au sujet de l'utilisation de ce matériel dans votre procédé ou en combinaison avec d'autres substances d'une manière sûre. La détermination de la convenance de ce matériel pour n'importe quelle utilisation ou la façon de l'utilisation envisagée relève de la seule responsabilité de l'utilisateur. L'utilisateur doit répondre à toutes les normes applicables de sûreté et de santé.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité