

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

(FDS)

La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences de : Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008, (EU) No. 2015/830

WAI2 - EGHS - EUROPEAN

Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008, (EU) No. 2015/830

Numéro de révision

ΕN

SECTION 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur du produit

Date de révision 29-mars-2016

Nom du produit Chlorine Dioxide

Produit n° AC4099-AMP Identifiant de formule unique (UFI) Sans objet

Numéro d'enregistrement REACH Sans objet

Substance pure/mélange Mélange

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

Utilisation recommandée Utilisation comme réactif de laboratoire

Utilisations déconseillées Pas d'information disponible

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

Producteur, importateur, Thermo Fisher Scientific

fournisseur Robert-Bosch-Str. 163505

Langenselbold, GERMANY Tel.: +49 (6184) 90-6000

Adresse e-mail <u>info.water@thermo.com</u>

Made in USA

1.4. Numéro d'appel d'urgence Numéro d'appel d'urgence 24 heures sur 24

CHEMTREC®

Within USA and Canada: 1-800-424-9300 Outside USA and Canada: 1-703-527-3887

(collect calls accepted)

Nom du produit Chlorine Dioxide Date de révision 29-mars-2016

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange Classification - Mélange

Classification selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Catégorie 2 - (H319)

2.2. Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

Conseils de prudence

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P264 - Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation 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 P337 + P313 - Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin

2.3. Autres dangers

Liquide combustible

Dangers généraux

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composant	N° CE	Numéro CAS	Pour cent en poids	CLP classification - Règlement (CE) n ° 1272/2008	N° d'enr. REACH
Eau	EEC No. 231-791-2	7732-18-5	90 - 100%	Not classified	Aucune information disponible
Acétone	EEC No. 200-662-2	67-64-1	0 - 10%	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) (EUH066) STOT SE 3 (H336)	Aucune information disponible
Proprietary Ingredients	-	999-99-9	0 - 10%		Aucune information disponible
dihydrogénophosphate de potassium	EEC No. 231-913-4	7778-77-0	0 - 10%	Not classified	Aucune information disponible
N,N-diethyl-p-phenylenediami ne oxalate	EEC No. 263-662-1	62637-92-7	0 - 10%		Aucune information disponible

Composant	Numéro CAS	Limites de concentration spécifiques (SCL)	Facteur M	Notes sur les composants
Eau	7732-18-5	-	-	-
Acétone	67-64-1	-	-	-
Proprietary Ingredients	999-99-9	-	-	-
dihydrogénophosphate de potassium	7778-77-0	-	-	-
N,N-diethyl-p-phenylenediamine oxalate	62637-92-7	-	-	-

Nom du produit Chlorine Dioxide Date de révision 29-mars-2016

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

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

moins 15 minutes. Consulter un médecin.

Contact cutané Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation

cutanée persiste, consulter un médecin.

Inhalation Transporter la victime à l'air frais. En l'absence de respiration, pratiquer la respiration

artificielle. Consulter un médecin en cas de symptômes.

Ingestion Nettoyer la bouche à l'eau puis boire une grande quantité d'eau.

Protection individuelle du personnel Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Voir la section 8 pour plus

de premiers secours

d'informations. Ne pas pratiquer le bouche-à-bouche si la victime a ingéré ou inhalé la substance ; pratiquer la respiration artificielle à l'aide d'un masque raccordé à un insufflateur manuel muni d'une valve anti-retour, ou autre dispositif médical respiratoire approprié.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes et effets les plus

importants

Difficultés respiratoires

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

Notes au médecin Traiter les symptômes

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Un brouillard d'eau peut être utilisé pour refroidir les récipients fermés.

Moyens d'extinction déconseillés

Aucune information disponible

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Matière combustible. Les récipients peuvent exploser en cas d'échauffement.

5.3. Conseils aux pompiers

Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome en mode de demande de pression, conforme aux normes MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection intégral.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Mesures de protection individuelles Mettre en place une ventilation adaptée. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Éliminer les sources d'ignition. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Nom du produit Chlorine Dioxide Date de révision 29-mars-2016

Précautions pour la protection de

l'environnement

Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. Voir la Section 12 pour plus d'informations sur

les effets écologiques.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

Méthodes de nettoyage Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des récipients

correctement étiquetés.

Référence à d'autres sections

Consulter les mesures de protection répertoriées dans les sections 7 et 8

Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection personnelle adaptés

Voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologiques

Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils relatifs à la manipulation

sans danger

Porter un équipement de protection individuelle/un équipement de protection du visage. Mettre en place une ventilation adaptée. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Eviter l'ingestion et l'inhalation. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition.

Remarques générales en matière

d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

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

Conditions de conservation

Conserver les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes.

7.3. Utilisation(s) finale(s)

particulière(s)

Utilisation(s) particulière(s)

Utilisation comme réactif de laboratoire

Mesures de gestion des risques (RMM)

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

SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

Liste source (s): **Union Européenne** - Union Européenne - Directive (UE) 2019/1831 de la Commission du 24 octobre 2019 établissant une cinquième liste de valeurs limites indicatives d'exposition professionnelle en application de la directive 98/24/CE du Conseil et modifiant la directive 2000/39/CE de la Commission **Belgique** - Arrêté royal modifiant le titre 1 er relatif aux agents chimiques du livre VI du code du bien-être au travail, en ce qui concerne la liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques et le titre 2ième relatif aux agents cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques du livre VI du code du bien-être au travail (1)Publié dans le Moniteur Belge le 8 decembre 2020 **France** - Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984. Publié 2016 par l'INRS Institut National de Recherche et de Sécurité Hygiène et sécurité du travail. Révision/Mise à jour : décret 2016-344 du 23 mars 2016 et arrêté du 23 mars 2016. Publié Juillet 19, 2018. (http://www.inrs.fr/accueil/produits/mediatheque/doc/publications.html?refINRS=ED%20984)

gouvernement suisse a établi une directive sur les valeurs limites pour les matériaux de travail qui est basée sur le règlement

EN

fédéral suisse « Ordonnance sur la prévention des accidents et des maladies professionnelles ». Cette directive est administrée, révisée périodiquement et appliquée par la SUVA (Caisse nationale suisse d'assurance contre les accidents).

Composant	Union européenne	Le Royaume Uni	France	Belgique	Espagne
Acétone	TWA: 500 ppm (8h)		TWA / VME: 500 ppm (8	TWA: 246 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 500
Accione	TWA: 1210 mg/m ³ (8h)	STEL: 3620 mg/m ³ 15			
	TWA. 1210 Hig/Hi ⁺ (OH)	min	TWA / VME: 1210	STEL: 492 ppm 15	TWA / VLA-ED: 1210
		TWA: 500 ppm 8 hr	mg/m³ (8 heures).	minuten	mg/m³ (8 horas)
		TWA: 1210 mg/m ³ 8 hr	restrictive limit	STEL: 1187 mg/m ³ 15	
			STEL / VLCT: 1000	minuten	
			ppm. restrictive limit		
			STEL / VLCT: 2420		
			mg/m ³ . restrictive limit		
Composant	Italie	Allemagne	Portugal	Les Pays-Bas	Finlande
Acétone	TWA: 500 ppm 8 ore.	TWA: 500 ppm (8	STEL: 750 ppm 15	STEL: 2420 mg/m ³ 15	TWA: 500 ppm 8
	Time Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos	minuten	tunteina
	TWA: 1210 mg/m ³ 8	exposure factor 2	TWA: 500 ppm 8 horas	TWA: 1210 mg/m ³ 8	TWA: 1200 mg/m ³ 8
	ore. Time Weighted	TWA: 1200 mg/m ³ (8	TWA: 1210 mg/m ³ 8	uren	tunteina
	Average	Stunden). AGW -	horas		STEL: 630 ppm 15
		exposure factor 2			minuutteina
		TWA: 500 ppm (8			STEL: 1500 mg/m ³ 15
		Stunden). MAK			minuutteina
		TWA: 1200 mg/m ³ (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 1000 ppm			
		Höhepunkt: 2400 mg/m ³			
		i Toricparikt. 2400 mg/m			<u> </u>
Composant	Autriche	Danemark	Suisse	Pologne	Norvège
Acétone	MAK-KZGW: 2000 ppm	TWA: 250 ppm 8 timer	STEL: 1000 ppm 15	STEL: 1800 mg/m ³ 15	TWA: 125 ppm 8 timer
710010110	15 Minuten	TWA: 600 mg/m ³ 8 timer		minutach	TWA: 295 mg/m ³ 8 time
	MAK-KZGW: 4800	STEL: 500 ppm 15	STEL: 2400 mg/m ³ 15	TWA: 600 mg/m ³ 8	STEL: 156.25 ppm 15
	mg/m³ 15 Minuten	'''		· ·	
		minutter	Minuten	godzinach	minutter. value
	MAK-TMW: 500 ppm 8	STEL: 1200 mg/m ³ 15	TWA: 500 ppm 8		calculated
	Stunden	minutter	Stunden		STEL: 368.75 mg/m ³ 15
	MAK-TMW: 1200 mg/m ³		TWA: 1200 mg/m ³ 8		minutter. value
	8 Stunden		Stunden		calculated
C	Dulmania	0	lulan da	Characa	Dámak limas tak kmas
Composant	Bulgarie	Croatie	Irlande	Chypre	République tchèque
Composant Acétone	TWA: 600 mg/m ³	TWA-GVI: 500 ppm 8	TWA: 500 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 800 mg/m ³ 8
		TWA-GVI: 500 ppm 8 satima.	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m ³ 8 hr.	Skin-potential for cutaneous absorption	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách.
	TWA: 600 mg/m ³	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm	TWA: 800 mg/m ³ 8
	TWA: 600 mg/m ³	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima.	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15	Skin-potential for cutaneous absorption	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách.
	TWA: 600 mg/m ³	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách.
Acétone	TWA: 600 mg/m ³ STEL : 1400 mg/m ³	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³
Acétone Composant	TWA: 600 mg/m ³ STEL : 1400 mg/m ³	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³
Acétone	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³ Estonie TWA: 500 ppm 8	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min Grèce STEL: 3560 mg/m³	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³ Islande TWA: 250 ppm 8
Acétone Composant	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³ Estonie TWA: 500 ppm 8 tundides.	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³ Islande TWA: 250 ppm 8 klukkustundum.
Acétone Composant	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³ Estonie TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min Grèce STEL: 3560 mg/m³	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³ Islande TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8
Acétone Composant	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³ Estonie TWA: 500 ppm 8 tundides.	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min Grèce STEL: 3560 mg/m³	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³ Islande TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum.
Acétone Composant	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³ Estonie TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min Grèce STEL: 3560 mg/m³	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³ Islande TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm
Acétone Composant	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³ Estonie TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min Grèce STEL: 3560 mg/m³	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³ Islande TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum.
Acétone Composant Acétone	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³ Estonie TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides.	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min Grèce STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Hongrie TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³ Islande TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³
Composant Acétone Composant	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³ Estonie TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides.	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min Grèce STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Hongrie TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³ Islande TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³
Acétone Composant Acétone	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³ Estonie TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides.	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Lituanie TWA: 500 ppm IPRD	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min Grèce STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Luxembourg TWA: 500 ppm 8	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Hongrie TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malte TWA: 500 ppm	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³ Islande TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Roumanie TWA: 500 ppm 8 ore
Composant Acétone Composant	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³ Estonie TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides.	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Lituanie TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min Grèce STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Luxembourg TWA: 500 ppm 8 Stunden	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Hongrie TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³ Islande TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Roumanie TWA: 500 ppm 8 ore
Composant Acétone Composant	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³ Estonie TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides.	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Lituanie TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min Grèce STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Luxembourg TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Hongrie TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malte TWA: 500 ppm	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³ Islande TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Roumanie TWA: 500 ppm 8 ore
Composant Acétone Composant	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³ Estonie TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides.	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Lituanie TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min Grèce STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Luxembourg TWA: 500 ppm 8 Stunden	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Hongrie TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malte TWA: 500 ppm	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³ Islande TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Roumanie TWA: 500 ppm 8 ore
Composant Acétone Composant	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³ Estonie TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides.	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Lituanie TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min Grèce STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Luxembourg TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Hongrie TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malte TWA: 500 ppm	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³ Islande TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Roumanie TWA: 500 ppm 8 ore
Composant Acétone Composant Acétone	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³ Estonie TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides.	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Lituanie TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min Grèce STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Luxembourg TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Hongrie TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malte TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³ Islande TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Roumanie TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 500 ppm 8 ore
Composant Acétone Composant Acétone Composant Acétone	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³ Estonie TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Lettonie TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Lituanie TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ République slovaque	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min Grèce STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Luxembourg TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden Stunden	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Hongrie TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malte TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Suède	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³ Islande TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Roumanie TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 1210 mg/m³ 8 ore
Composant Acétone Composant Acétone	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³ Estonie TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Lettonie TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Russie TWA: 200 mg/m³ 1763	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Lituanie TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ République slovaque TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min Grèce STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden Slovénie TWA: 500 ppm 8 urah	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Hongrie TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malte TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Suède Indicative STEL: 500	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³ Islande TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Roumanie TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 1210 mg/m³ 8 ore
Composant Acétone Composant Acétone Composant Acétone	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³ Estonie TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Lettonie TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Lituanie TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ République slovaque	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min Grèce STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden Slovénie TWA: 500 ppm 8 urah TWA: 1210 mg/m³ 8	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Hongrie TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malte TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Suède Indicative STEL: 500 ppm 15 minuter	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³ Islande TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Roumanie TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 1210 mg/m³ 8 ore Turquie TWA: 500 ppm 8 saat TWA: 1210 mg/m³ 8
Composant Acétone Composant Acétone Composant Acétone	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³ Estonie TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Lettonie TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Russie TWA: 200 mg/m³ 1763	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Lituanie TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ République slovaque TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min Grèce STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Hongrie TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malte TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Suède Indicative STEL: 500 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1200	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³ Islande TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Roumanie TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 1210 mg/m³ 8 ore
Composant Acétone Composant Acétone Composant Acétone	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³ Estonie TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Lettonie TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Russie TWA: 200 mg/m³ 1763	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Lituanie TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ République slovaque TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min Grèce STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ TWA: 1780 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Hongrie TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malte TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Suède Indicative STEL: 500 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1200 mg/m³ 15 minuter	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³ Islande TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Roumanie TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 1210 mg/m³ 8 ore
Composant Acétone Composant Acétone Composant Acétone	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³ Estonie TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Lettonie TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Russie TWA: 200 mg/m³ 1763	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Lituanie TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ République slovaque TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min Grèce STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden SIovénie TWA: 500 ppm 8 urah TWA: 1210 mg/m³ 8 Urah STEL: 2420 mg/m³ 15 minutah	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Hongrie TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malte TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Suède Indicative STEL: 500 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1200	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³ Islande TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Roumanie TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 1210 mg/m³ 8 ore Turquie TWA: 500 ppm 8 saat TWA: 1210 mg/m³ 8
Composant Acétone Composant Acétone Composant Acétone	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³ Estonie TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Lettonie TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Russie TWA: 200 mg/m³ 1763	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Lituanie TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ République slovaque TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min Grèce STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ TWA: 1780 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Hongrie TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malte TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Suède Indicative STEL: 500 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1200 mg/m³ 15 minuter	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³ Islande TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Roumanie TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 1210 mg/m³ 8 or

		minutah	TLV: 600 mg/m ³ 8 timmar. NGV	
dihydrogénophospha te de potassium	MAC: 10 mg/m ³			

Valeurs limites biologiques

Liste source (s): France - Décret n° 2003-1254 du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail (deuxième partie: Décrets en Conseil d'Etat). Publié le 28 décembre 2003 dans le Journal officiel de la République Française. Décret n° 2008-244 du 7 mars 2008 relatif au Code du Travail (partie règlementaire). Publié le 12 mars 2008 dans le Journal officiel de la République Française. Décret n° 2009-1570 du 15 décembre 2009 relatif au contrôle du risque chimique sur les lieux de travail

Publié le 17 décembre 2009 dans le Journal officiel de la République Française

Composant	Union européenne	Royaume-Uni	France	Espagne	Allemagne
Acétone			Acetone: 100 mg/L urine end of shift	Acetone: 50 mg/L urine end of shift	Acetone: 80 mg/L urine (end of shift)
Composant	Italie	Finlande	Danemark	Bulgarie	Roumanie
Acétone				Acetone: 80 mg/L urine at the end of exposure or end of work shift	Acetone: 50 mg/L urine end of shift
Composant	Gibraltar	Lettonie	République slovaque	Luxembourg	Turquie
Acétone			Acetone: 80 mg/L urine end of exposure or work shift		

Les méthodes de surveillance

EN 14042:2003 Identificateur de titre : Atmosphères de lieu de travail. Manuel d'application et d'utilisation de procédures d'évaluation de l'exposition à des agents chimiques et biologiques.

Niveau dérivé sans effet (DNEL)

Voir le tableau pour les valeurs

Component	Effet aigu local (Dermale)	Effet aigu systémique (Dermale)	Les effets chroniques systémique (Dermale)
Acétone			DNEL = 186mg/kg
67-64-1 (0 - 10%)			bw/day

Component	Effet aigu local (Inhalation)	Effet aigu systémique (Inhalation)	Les effets chroniques local (Inhalation)	Les effets chroniques systémique (Inhalation)
Acétone 67-64-1 (0 - 10%)	DNEL = 2420mg/m ³			DNEL = 1210mg/m ³
dihydrogénophosphate de potassium 7778-77-0 (0 - 10%)				DNEL = 14.82mg/m ³

Concentration prévisible sans effet (PNEC)

Voir les valeurs ci-dessous.

	Component	Eau douce	Des sédiments d'eau douce		Micro-organismes dans le traitement des eaux usées	
1	Acétone	PNEC = 10.6mg/L	PNEC = 30.4 mg/kg	PNEC = 21mg/L	PNEC = 100mg/L	PNEC = 29.5 mg/kg
١	67-64-1 (0 - 10%)		sediment dw			soil dw

Component	Eau de mer	Des sédiments d'eau marine	Eau de mer intermittente	Chaîne alimentaire	Air
Acétone	PNEC = 1.06mg/L	PNEC = 3.04mg/kg			
67-64-1 (0 - 10%)		sediment dw			

8.2. Contrôles de l'exposition

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

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Porter de lunettes de protection chimique à écrans latéraux et un masque intégral. En cas

de probabilité d'éclaboussures :. Lunettes de protection.

Protection de la peau et du

corps

Porter des gants de protection/des vêtements de protection.

Protection respiratoire Aucun équipement de protection n'est exigé sous des conditions d'utilisation normale.

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection

respiratoire.

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

Aucune information disponible

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide

Aspect Incolore à rose pâle

Odeur Inodore

Seuil olfactif Aucune information disponible

pH 6.3 Intervalle de pH 4.8-7.8

Propriété Valeurs Remarques • Méthode

Point de fusion/point de congélation Aucune information disponible

Taux d'évaporationAucune information disponibleInflammabilité (solide, gaz)Aucune information disponible

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure Aucune information disponible

d'inflammabilité:

Limite inférieure d'inflammabilité Aucune information disponible Pression de vapeur Aucune information disponible Densité de vapeur Aucune information disponible Densité Aucune information disponible

Hydrosolubilité Soluble dans l'eau

Solubilité dans d'autres solvants Aucune information disponible Coefficient de partage Aucune information disponible

Température d'auto-inflammabilité

Température de décomposition
Viscosité cinématique
Viscosité dynamique
Aucune information disponible
Aucune information disponible
Aucune information disponible

Propriétés explosives

Propriétés comburantes Aucune information disponible

9.2. Autres informations

Produit n° AC4099-AMP

No. du 237246-001 document.

ΕN

Point de ramollissement

Masse molaire

Teneur (%) en COV (composés

organiques volatils)

Densité
Densité apparente

Aucune information disponible Aucune information disponible Aucune information disponible

Pas d'information disponible Aucune information disponible

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Aucune information disponible

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales

Données d'explosion

Sensibilité aux chocs mécaniques Aucun(e) Sensibilité aux décharges statiques Aucun(e)

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation

10.4. Conditions à éviter

Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition

10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible

10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

Informations sur le produit

Toxicité aiguë Aucune information disponible

Toxicité aiguë inconnue 1.2% du mélange consiste(nt) en composants de toxicité inconnue.

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

ETAmél 2,505.00 mg/L

(inhalation-poussières/brouillard

Composant	DL50 oral	DL50 dermal	LC50 (CL50) par inhalation
Eau	LD50 > 90 mL/kg (Rat)		
Acétone	LD50 = 5800 mg/kg (Rat)	LD50 > 15700 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 50100 mg/m ³ (Rat) 8 h
dihydrogénophosphate de potassium	LD50 = 3200 mg/kg (Rat)		LC50 > 0.83 mg/L (Rat) 4 h

Corrosion/irritation cutanée Aucune information disponible

Lésions oculaires graves/irritation Aucune information disponible

oculaire

Sensibilisation Aucune information disponible

Effets mutagènes Aucune information disponible

Effets cancérogènes Aucune information disponible

Effets sur la reproduction Aucune information disponible

STOT - exposition unique Aucune information disponible

STOT - exposition répétée Aucune information disponible

Organes cibles Aucun(e) connu(e).

Symptômes Les symptômes de surexposition peuvent inclure céphalées, vertiges, fatigue, nausées et

vomissements.

Danger par aspiration Aucune information disponible

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Pertinentes pour l'évaluation des effets de la perturbation du système endocrinien pour la santé humaine. Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Effets d'écotoxicité

?% du mélange sont constitués de composants dont la dangerosité pour le milieu aquatique est inconnue

Composant	Algues d'eau douce	Poisson d'eau douce	Puce d'eau
Acétone	-	LC50: = 8300 mg/L, 96h (Lepomis	EC50: 12600 - 12700 mg/L, 48h
		macrochirus)	(Daphnia magna)
		LC50: 6210 - 8120 mg/L, 96h static	EC50: 10294 - 17704 mg/L, 48h
		(Pimephales promelas)	Static (Daphnia magna)
		LC50: 4.74 - 6.33 mL/L, 96h	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		(Oncorhynchus mykiss)	

12.2. Persistance et dégradabilité

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Comp	osant	log Pow	Facteur de bioconcentration (BCF)
Acé	tone	-0.24	0.69 dimensionless

12.4. Mobilité dans le sol

121 11 11100011110 00110 10 001	
Component	log Pow
Acétone	-0.24
67-64-1 (0 - 10%)	

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

12.7. Autres effets néfastes

Des polluants organiques

persistants

Ce produit ne contient aucun connu ou suspecté substance

Potentiel de destruction de l'ozone Ce produit ne contient aucun connu ou suspecté substance

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits non

utilisés

Déchets classés comme dangereux. Éliminer conformément aux Directives Européennes sur les déchets et les déchets dangereux. Éliminer conformément aux réglementations

Emballages contaminés Eliminer ce récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application pour **Autres informations**

laquelle le produit a été utilisé. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

IMDG/IMO

14.1 N° ONU Non réglementé Non réglementé 14.2 Nom d'expédition 14.3 Classe de danger Non réglementé 14.4 Groupe d'emballage Non réglementé 14.5 Polluant marin Sans objet 14.6 Dispositions spéciales Aucun(e)

14.7 Transport en vrac Aucune information disponible

conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

ADR

14.1. Numéro ONU Non réglementé Non réglementé 14.2. Désignation officielle de

transport de l'ONU

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport

14.4. Groupe d'emballage

Non réglementé

Non réglementé

OACI

14.1 N° ONU Non réglementé 14.2 Nom d'expédition Non réglementé 14.3 Classe de danger Non réglementé Non réglementé 14.4 Groupe d'emballage 14.5 Danger pour l'environnement Sans objet 14.6 Dispositions spéciales Aucun(e)

IATA

14.1 N° ONU Non réglementé Non réglementé 14.2 Nom d'expédition Non réglementé 14.3 Classe de danger 14.4 Groupe d'emballage Non réglementé 14.5 Danger pour l'environnement Sans objet 14.6 Dispositions spéciales Aucun(e)

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

Inventaires internationaux

Europe (EINECS/ELINCS/NLP), Chine (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australie (AICS), New Zealand (NZIoC), Philippines (PICCS), U.S.A. (TSCA).

Composant	Numéro CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Eau	7732-18-5	231-791-2	-	-	Х	X	KE-35400	Х	-
Acétone	67-64-1	200-662-2	-	-	Х	Х	KE-29367	Х	Х
Proprietary Ingredients	999-99-9	-	-	-	-	-	-	-	-
dihydrogénophosphate de potassium	7778-77-0	231-913-4	-	-	Х	Х	KE-28622	Х	Х
N,N-diethyl-p-phenylenediamine oxalate	62637-92-7	263-662-1	-	-	Х	Х	-	-	-

Composant	Numéro CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS (Australie)	NZIoC	PICCS
Eau	7732-18-5	X	ACTIVE	X	ı	X	X	X
Acétone	67-64-1	X	ACTIVE	Х	1	X	X	Х
Proprietary Ingredients	999-99-9	-	-	-	ı	-	-	-
dihydrogénophosphate de potassium	7778-77-0	Х	ACTIVE	Х	ı	X	Х	Х
N,N-diethyl-p-phenylenediamine oxalate	62637-92-7	Х	ACTIVE	Х	-	-	Х	-

Légende: X - Listé '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Union européenne

Autorisation/Restrictions selon EU REACH

Composant	Numéro CAS	REACH (1907/2006) - Annexe XIV - substances soumises à autorisation	Restrictions applicables	Règlement REACH (CE 1907/2006) article 59 - Liste candidate des substances extrêmement préoccupantes (SVHC)
Eau	7732-18-5	-	-	-
Acétone	67-64-1	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Proprietary Ingredients	999-99-9	-	·	-
dihydrogénophosphate de potassium	7778-77-0	-	-	-
N,N-diethyl-p-phenylenediamine oxalate	62637-92-7	-	<u>-</u>	-

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Du règlement (UE) no 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux
Sans objet

Se reporter à la directive 2000/39/CE relative à l'établissement d'une première liste de valeurs limites d'exposition professionnelle

de caractère indicatif

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

Réglementations nationales

Classification allemande WGK Classe dangereuse pour l'environnement aquatique = 1 (auto-classification)

Component	Classification d'Eau Allemande (AwSV)		
Acétone	WGK1		
67-64-1 (0 - 10%)			
dihydrogénophosphate de potassium	WGK1		
7778-77-0 (0 - 10%)			

Composant		France - INRS (tableaux de maladies professionnelles)			
Γ	Acétone	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84			

Réglementation suisse

Article 4 par. 4 de l'Ordonnance sur la protection des jeunes sur le lieu de travail (RS 822.115) et article 1 lit.f du règlement du DEFR sur les travaux dangereux et les jeunes (RS 822.115.2).

Prenez note de l'article 13 de l'ordonnance sur la maternité (RS 822.111.52) concernant les femmes enceintes et allaitantes.

Component	Suisse - Ordonnance sur la réduction des risques liés à la manipulation de préparations de substances dangereuses (RS 814.81)	Suisses - Ordonnance sur la taxe d'incitation sur les composés organiques volatils (VOCV)	Suisse - Ordonnance de la Convention de Rotterdam sur la procédure de consentement préalable en connaissance de cause
Acétone 67-64-1 (0 - 10%)		Group I	
N,N-diethyl-p-phenylenediamine oxalate 62637-92-7 (0 - 10%)	Substances interdites et réglementées		

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique selon le règlement (CE) n° 1907/2006 n'est requise

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges

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

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

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

CAS - Chemical Abstracts Service

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

EINECS/ELINCS – Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées

ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et

canadienne des substances non domestiques

PICCS - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

nouvelles

DSL/NDSL - Liste canadienne des substances domestiques/Liste

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées NZIoC - Inventaire néo-zélandais des produits chimiques

Nom du produit Chlorine Dioxide Date de révision 29-mars-2016

WEL - Limite d'exposition en milieu de travail

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Association américaine des hygiénistes industriels, États-Unis)

DNEL - Dose minimale pour un risque acceptable RPE - Équipement de protection respiratoire LC50 - Concentration létale à 50% NOEC - Concentration sans effet observé PBT - Persistante, bioaccumulable, toxique

ADR - Accord européen relatif au transport international des

marchandises Dangereuses par Route

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organisation de coopération et de développement économiques ATE - Estimation de la toxicité aiguë

BCF - Facteur de bioconcentration (FBC)

TWA TWA (moyenne pondérée en temps)

Plafond Valeur limite maximale

TWA - Moyenne pondérée dans le temps

CIRC - Centre international de recherche sur le cancer

Concentration prévisible sans effet (PNEC)

LD50 - Dose létale à 50%

EC50 - Concentration efficace 50% POW - Coefficient de partage octanol: eau vPvB - très persistantes et très bioaccumulables

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air **Transport Association**

MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires

ΕN

COV - (composés organiques volatils)

STEL STEL (Limite d'exposition à court terme)

Principales références de la littérature et sources de données

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Fournisseurs fiche technique de sécurité, ChemADVISOR - LOLI, Merck index, RTECS

Texte intégral des mentions H citées dans la section 3

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables

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

Préparée par Affaires réglementaires

Prepared For Thermo Fisher Scientific Inc.

Date d'émission Aucune information disponible

Date de révision 29-mars-2016

Motif de la révision Sections de la FDS mises à jour.

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006. RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION modifiant l'annexe II du règlement (CE) no 1907/2006.

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans la présente 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