FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DU KIT



Kit Nom du produit qUAntify Plus Control

Kit Numéro (s) de catalogue 962, 962X, 995, 995X

Date de révision 06-janv.-2021

Contenu du kit

Numéro (s) de catalogue	Nom du produit
963	qUAntify Plus Control, Level 1
964	qUAntify Plus Control, Level 2



FICHES DE DONNEES DE SECURITE

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 révision06-janv.-2021Date de révision06-janv.-2021Numéro de révision1

précédente

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit qUAntify Plus Control, Level 1

Numéro (s) de catalogue 963

Substance pure/mélange Mélange

Contient Acide phosphorique

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

Utilisation recommandée Diagnostic in vitro

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

Siège social Fabricant

Bio-Rad Laboratories
Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group
1000 Alfred Nobel Drive
9500 Jeronimo Road

Hercules, CA 94547 Irvine, California 92618-2017

USA USA

Entité légale / adresse de contact Bio-Rad

3 bld Raymond Poincaré 92430 Marnes-la-Coquette

France

Bio-Rad Laboratories N.V

Winninglaan 3 BE-9140 Temse Belgique

Bio-Rad Laboratories AG

Pra Rond 23 1785 Cressier FR

Suisse

Pour plus d'informations, contacter

Service technique 00 800 00 246723

qcfragen@bio-rad.com cts.benelux@bio-rad.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence 24

heures sur 24

Suède

CHEMTREC France: 33-975181407 CHEMTREC Belgique: 32-28083237 CHEMTREC Suisse: 41-435082011

Autriche +43 1 406 43 43

+112

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë - Inhalation (poussières/brouillards)	Catégorie 4 - (H332)
Corrosion/irritation cutanée	Catégorie 2 - (H315)
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2 - (H319)

2.2. Éléments d'étiquetage

Contient Acide phosphorique



Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

H315 - Provoque une irritation cutanée

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H332 - Nocif par inhalation

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

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

P264 - Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

Informations supplémentaires

Ce produit exige des avertissements tactiles en cas de mise à disponibilité du grand public.

2.3. Autres dangers

Contient du matériel d'origine humaine et / ou des composants potentiellement infectieux

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Sans objet

3.2 Mélanges

Nom chimique	N° CE	Numéro CAS	% massique	Classification selon le	Numéro
				règlement (CE) nº 1272/2008	d'enregistrement
				[CLP]	REACH
Acide phosphorique	231-633-2	7664-38-2	1 - 2.5	Skin Corr. 1B (H314)	Aucune donnée
					disponible
Hydroxyde de sodium	215-185-5	1310-73-2	0.3 - 0.999	Skin Corr. 1A (H314)	Aucune donnée
					disponible
Azoture de sodium	247-852-1	26628-22-8	0.01 - 0.099	Acute Tox. 2 (H300)	Aucune donnée
				(EUH032)	disponible
				Aquatic Acute 1 (H400)	
				Aquatic Chronic 1 (H410)	
Alcool benzylique	202-859-9	100-51-6	0.01 - 0.099	Acute Tox. 4 (H302)	Aucune donnée
				Acute Tox. 4 (H332)	disponible

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable.

Consulter immédiatement un médecin en cas de symptômes. Transporter la victime à l'air Inhalation

frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin. En cas d'arrêt de la respiration,

pratiquer la respiration artificielle. Consulter immédiatement un médecin.

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

> 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. Contient du matériel d'origine humaine et / ou des composants

potentiellement infectieux. Consulter un médecin.

Contact avec la peau Rincer immédiatement et abondamment à l'eau savonneuse pendant au moins 15 minutes.

Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste. Laver la peau avec de l'eau

et du savon.

Ingestion NE PAS faire vomir. Nettoyer la bouche à l'eau puis boire une grande quantité d'eau. Ne

jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Consulter un médecin. Consulter un médecin. Contient du matériel d'origine humaine et / ou des composants

potentiellement infectieux.

de premiers secours

Protection individuelle du personnel Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Vérifier que le personnel médical est conscient des matières impliquées, prend les mesures de protection individuelles appropriées et évite de répandre la contamination. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Voir la

section 8 pour plus d'informations.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut provoquer rougeur des yeux ou larmoiements. Sensation de brûlure. Toux et/ ou **Symptômes**

respiration sifflante. Difficultés respiratoires.

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

Note au médecin Contient du matériel d'origine humaine et / ou des composants potentiellement infectieux.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement

avoisinant.

Aucune information disponible. Moyens d'extinction inappropriés

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques dus au produit Aucun(e) connu(e).

chimique

5.3. Conseils aux pompiers

Tout équipement de protection Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet

spécial pour le personnel préposé à de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle.

la lutte contre le feu

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Mettre en place une ventilation

adaptée. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards. Utiliser l'équipement de protection

individuel requis.

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

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

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de

l'environnement

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

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ne pas laisser pénétrer les égouts, le sol ou les étendues d'eau. Méthodes de confinement

Méthodes de nettoyage Nettoyer soigneusement la surface contaminée. Utilisation:. Désinfectant.

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

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards. Mettre en place une ventilation adaptée. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Remarques générales en matière d'hygiène

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas manger, boire ou fumer en

manipulant ce produit. Suivre les précautions universelles et standard pour la manipulation de matières potentiellement infectieuses.

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.

Conserver hors de la portée des enfants. Conserver conformément aux instructions du

produit et de l'étiquette.

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 L	Union européenne	Royaume-Uni	France	Espagne	Allemagne
----------------	------------------	-------------	--------	---------	-----------

Acide phosphorique	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 0.2 ppm	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³
7664-38-2	STEL: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³	1 7771. 2 1119/111
			STEL: 0.5 ppm	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			STEL: 2 mg/m ³		
Hydroxyde de sodium	-	STEL: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³	-
1310-73-2		-		-	
Azoture de sodium	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	
	*	Sk*	*	vía dérmica*	
Alcool benzylique	-	-	-	-	TWA: 5 ppm
100-51-6					TWA: 22 mg/m ³
					H*
Nom chimique	Italie	Portugal	Pays-Bas	Finlande	Danemark
Acide phosphorique	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
7664-38-2	STEL: 2 mg/m ³	STEL: 3 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³	
Hydroxyde de sodium	-	Ceiling: 2 mg/m ³	-	Ceiling: 2 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³
1310-73-2					
Azoture de sodium	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	H*
	pelle*	Ceiling: 0.29 mg/m ³	H*	iho*	
		Ceiling: 0.11 ppm			
Alacal banzuligua		Р		T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
Alcool benzylique 100-51-6	-	-	-	TWA: 10 ppm TWA: 45 mg/m ³	-
Nom chimique	Autriche	Suisse	Pologne	Norvège	Irlande
Acide phosphorique	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
7664-38-2	STEL 2 mg/m³	STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³
Hydroxyde de sodium	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	STEL: 1 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³
1310-73-2	STEL 4 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	Ocining. 2 mg/m	OTEL. 2 mg/m
Azoture de sodium	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
26628-22-8	STEL 0.3 mg/m ³	STEL: 0.4 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
20020 22 0	H*	0.22.09/	,	0 o.og/	Sk*
Alcool benzylique	-	TWA: 5 ppm	TWA: 240 mg/m ³	-	-
100-51-6		TWA: 22 mg/m ³			
		H*			

Valeurs limites biologiques d'exposition professionnelle

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

Niveau dérivé sans effet (DNEL) Aucune information disponible.

Concentration prévisible sans effet Aucune information disponible. **(PNEC)**

8.2. Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches.

Protection des mains Gants imperméables. Porter des gants appropriés.

Protection de la peau et du corps Porter un vêtement de protection approprié.

Protection respiratoireAucun 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

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas manger, boire ou fumer en

manipulant ce produit. Suivre les précautions universelles et standard pour la manipulation

Aucun(e) connu(e)

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

Aucun(e) connu(e)

Aucun(e) connu(e)

Aucun(e) connu(e)

Aucun(e) connu(e)

de matières potentiellement infectieuses.

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

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide

Aspect Transparent à légèrement trouble

Couleur jaune Odeur Inodore.

Seuil olfactif Aucune information disponible

Propriété Valeurs Remarques • Méthode

5.0-6.0 Hq

pH (en solution aqueuse)

Point de fusion / point de Aucune donnée disponible

congélation

Point / intervalle d'ébullition Aucune donnée disponible Sans objet Point d'éclair Aucune donnée disponible Sans objet

Taux d'évaporation Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Inflammabilité (solide, gaz) Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Aucun(e) connu(e)

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limites supérieures

d'inflammabilité ou d'explosivité

Limites inférieures

d'inflammabilité ou d'explosivité

Pression de vapeur Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Densité de vapeur Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Densité relative Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e)

Hvdrosolubilité Miscible à l'eau Aucune donnée disponible

Solubilité(s) Coefficient de partage Température d'auto-inflammabilité

Température de décomposition

Viscosité cinématique Aucune donnée disponible Viscosité dynamique Aucune donnée disponible

Propriétés explosives Sans objet Propriétés comburantes Sans objet

9.2. Autres informations

Point de ramollissement Sans objet Sans objet Masse molaire Teneur en COV (%) Sans objet

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité Aucune information disponible.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité Stable dans les conditions normales.

Données d'explosion

Sensibilité aux impacts Aucun(e).

mécaniques

Sensibilité aux décharges

électrostatiques

Aucun(e).

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions

dangereuses

Evitez tout contact avec les métaux. Ce produit contient de l'azide de sodium. L'azide de sodium peut réagir avec le cuivre, le laiton, le plomb et la soudure dans les systèmes de

tuyauterie pour former des composés explosifs et des gaz toxiques.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter

Chaleur excessive.

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes. Agents comburants forts. Métaux.

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 effets toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations sur le produit

Inhalation Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Aucune donnée d'essai spécifique

n'est disponible pour la substance ou le mélange. Nocif par inhalation. (d'après les

composants).

Contact oculaire Irritant pour les yeux. Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance

ou le mélange. Provoque une sévère irritation des yeux. (d'après les composants).

Contact avec la peau Provoque une irritation cutanée. (d'après les composants). Aucune donnée d'essai

spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

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 Rougeur. Peut provoquer rougeur des yeux ou larmoiements. Toux et/ ou respiration

sifflante.

Mesures numériques de toxicité

Toxicité aiguë

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

ETAmél (voie orale) 88,745.40 mg/kg

ETAmél 2.26 mg/l

(inhalation-poussières/brouillard

ì

Toxicité aiguë inconnue

le mélange contient 3.3 % de composants dont la toxicité aiguë par inhalation est inconnue (poussières/brouillards).

Informations sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
Acide phosphorique	= 1530 mg/kg (Rat)	= 2740 mg/kg (Rabbit)	> 850 mg/m³(Rat)1 h
Hydroxyde de sodium	= 325 mg/kg (Rat)	= 1350 mg/kg(Rabbit)	
Azoture de sodium	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg(Rabbit) = 50 mg/kg(Rat)	
Alcool benzylique	= 1230 mg/kg (Rat)	= 2 g/kg(Rabbit)	= 8.8 mg/L (Rat) 4 h

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

Corrosion/irritation cutanée Classification d'après les données disponibles pour les composants. Irritant pour la peau. Classification d'après les données disponibles pour les composants. Provoque une sévère Lésions oculaires graves/irritation oculaire irritation des yeux. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Sensibilisation respiratoire ou cutanée Mutagénicité sur les cellules D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. germinales Cancérogénicité D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Toxicité pour la reproduction D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. STOT - exposition unique D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. STOT - exposition répétée D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Danger par aspiration

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité .

Toxicité pour le milieu aquatique inconnue

Contient 0 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue.

Nom chimique	Algues/végétaux	Poisson	Toxicité pour les	Crustacés
	aquatiques		micro-organismes	
Acide phosphorique	-	LC50: 3 - 3.5mg/L (96h,	-	EC50: =4.6mg/L (12h,
		Gambusia affinis)		Daphnia magna)
Hydroxyde de sodium	-	LC50: =45.4mg/L (96h,	-	-
		Oncorhynchus mykiss)		
Azoture de sodium	-	LC50: =0.7mg/L (96h,	-	-
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =0.8mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =5.46mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
Alcool benzylique	EC50: =35mg/L (3h,	LC50: =10mg/L (96h,	-	EC50: =23mg/L (48h,
	Anabaena variabilis)	Lepomis macrochirus)		water flea)
	·	LC50: =460mg/L (96h,		·
		Pimephales promelas)		

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Aucune information disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation Aucune donnée n'est disponible pour ce produit.

Informations sur les composants

Nom chimique	Coefficient de partage
Alcool benzylique	1.1

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 contient des substances classées PBT ou vPvB.

Nom chimique	Évaluation PBT et vPvB
Acide phosphorique	La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne
	s'applique pas
Hydroxyde de sodium	La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne
	s'applique pas
Azoture de sodium	L'évaluation PBT ne s'applique pas
Alcool benzylique	La substance n'est pas PBT/vPvB

12.6. Autres effets néfastes

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

Rincer fréquemment les tuyaux à l'eau si vous jetez des solutions contenant de l'azide de sodium dans les systèmes de canalisations métalliques. Éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément aux réglementations

environnementales.

Emballages contaminés Ne pas réutiliser les récipients vides.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

IMDG

14.1Numéro ONUNon réglementé14.2Désignation officielle deNon réglementé

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le Non réglementé

transport

14.4 Groupe d'emballageNon réglementé14.5 Polluant marinSans objet

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales Aucun(e)

14.7. Transport en vracAucune information disponible

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

RID

14.1 Numéro ONU Non réglementé14.2 Désignation officielle de Non réglementé

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le Non réglementé

transport

14.4 Groupe d'emballage Non réglementé14.5 Dangers pour l'environnement Sans objet

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales Aucun(e)

ADR

14.1 Numéro ONU Non réglementé14.2 Désignation officielle de Non réglementé

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le Non réglementé

transport

14.4 Groupe d'emballage Non réglementé14.5 Dangers pour l'environnement Sans objet

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales Aucun(e)

IATA

14.1Numéro ONUNon réglementé14.2Désignation officielle deNon réglementé

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le Non réglementé

transport

14.4 Groupe d'emballage Non réglementé14.5 Dangers pour l'environnement Sans objet

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales Aucun(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	Titre
Alcool benzylique	RG 84	-
100-51-6		

Allemagne

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

Union européenne

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

Autorisations et/ou restrictions d'utilisation :

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

Polluants organiques persistants

Sans objet

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

Inventaires internationaux

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

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

EUH032 - Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique

H300 - Mortel en cas d'ingestion

H302 - Nocif en cas d'ingestion

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

H332 - Nocif par inhalation

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Légende

SVHC: Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation:

Légende Rubrique 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

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

États-Unis)

Plafond Valeur limite maximale * Désignation « Peau »

Méthode de classification	
Classification selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]	Méthode utilisée
Toxicité aiguë par voie orale	Méthode de calcul
Toxicité aiguë par voie cutanée	Méthode de calcul
Toxicité aiguë par inhalation - gaz	Méthode de calcul
Toxicité aiguë par inhalation - vapeurs	Méthode de calcul
Toxicité aiguë par inhalation - poussières/brouillard	Méthode de calcul
Corrosion/irritation cutanée	Méthode de calcul
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Méthode de calcul
Sensibilisation respiratoire	Méthode de calcul
Sensibilisation cutanée	Méthode de calcul
Mutagénicité	Méthode de calcul
Cancérogénicité	Méthode de calcul
Toxicité pour la reproduction	Méthode de calcul
STOT - exposition unique	Méthode de calcul
STOT - exposition répétée	Méthode de calcul
Toxicité aquatique aiguë	Méthode de calcul
Toxicité aquatique chronique	Méthode de calcul
Danger par aspiration	Méthode de calcul
Ozone	Méthode de calcul

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

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

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

Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA)

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

Niveaux de référence d'exposition aiguë (AEGL)

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

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

Revue de recherche alimentaire (Food Research Journal)

Base de données sur les substances dangereuses

nternational Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

Classification SGH, Japon

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's PubMed database (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

RTECS (Registre des effets toxiques des substances chimiques des États-Unis)

Organisation mondiale de la santé

Préparée par Laboratoires Bio-Rad, santé et sécurité environnementales

Date de révision 06-janv.-2021

Motif de la révision *** Indique que ces informations ont changé depuis la dernière révision

La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) N° 1907/2006

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



FICHES DE DONNEES DE SECURITE

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 révision06-janv.-2021Date de révision06-janv.-2021Numéro de révision1

précédente

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit qUAntify Plus Control, Level 2

Numéro (s) de catalogue 964

Substance pure/mélange Mélange

Contient 5-Chloro-2-méthyl-3(2H)-isothiazolone, en mélange avec 2-méthyl-3(2H)-isothiazolone

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

Utilisation recommandée Diagnostic in vitro

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

Siège social Fabricant

Bio-Rad Laboratories
Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group
1000 Alfred Nobel Drive
9500 Jeronimo Road

Hercules, CA 94547 Irvine, California 92618-2017

USA USA

Entité légale / adresse de contact

Bio-Rad

3 bld Raymond Poincaré 92430 Marnes-la-Coquette

France

Bio-Rad Laboratories N.V

Winninglaan 3 BE-9140 Temse Belgique

Bio-Rad Laboratories AG

Pra Rond 23 1785 Cressier FR

Suisse

Pour plus d'informations, contacter

Service technique 00 800 00 246723

qcfragen@bio-rad.com cts.benelux@bio-rad.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence 24

heures sur 24

CHEMTREC France: 33-975181407 CHEMTREC Belgique: 32-28083237 CHEMTREC Suisse: 41-435082011

Autriche +43 1 406 43 43 Suède +112

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

Sensibilisation cutanée	Catégorie 1A - (H317)
Toxicité aquatique chronique	Catégorie 3 - (H412)

2.2. Éléments d'étiquetage

Contient 5-Chloro-2-méthyl-3(2H)-isothiazolone, en mélange avec 2-méthyl-3(2H)-isothiazolone



Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande

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

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin

P362 + P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée

2.3. Autres dangers

Nocif pour les organismes aquatiques Contient du matériel d'origine animale

Contient du matériel d'origine humaine et / ou des composants potentiellement infectieux

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Sans objet

3.2 Mélanges

Nom chimique	N° CE	Numéro CAS	% massique	Classification selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]	Numéro d'enregistrement REACH
Secret industriel	Listed	-	0.3 - 0.999	Repr. 1B (H360FD)	Aucune donnée disponible
Acétone	200-662-2	67-64-1	0.3 - 0.999	Eye Irrit. 2 (H319) (EUH066) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	Aucune donnée disponible
Acide chlorhydrique	231-595-7	7647-01-0	0.3 - 0.999	Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1A (H314) Press. Gas	Aucune donnée disponible
Alcool benzylique	202-859-9	100-51-6	0.01 - 0.099	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332)	Aucune donnée disponible
Hydroxyde de sodium	215-185-5	1310-73-2	0.01 - 0.099	Skin Corr. 1A (H314)	Aucune donnée disponible
5-Chloro-2-méthyl-3(2H)-isothiazolon e, en mélange avec	-	55965-84-9	0.001 - 0.01	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310)	Aucune donnée disponible

2-méthyl-3(2H)-isothiazolone	Acute Tox. 2 (H330)
	Skin Corr. 1C (H314)
	Eye Dam. 1 (H318)
	Skin Sens. 1A (H317)
	(EUH071)
	Aquatic Acute 1 (H400)
	Aquatic Chronic 1 (H410)

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

Ce produit contient une ou plusieurs substances répertoriées dans la liste candidate des substances très préoccupantes

(règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

Nom chimique	Numéro CAS	Liste candidate des substances SVHC
Secret industriel	-	X

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable. Conseils généraux

Inhalation Transporter la victime à l'air frais.

Contient du matériel d'origine humaine et / ou des composants potentiellement infectieux. Contact oculaire

Consulter un médecin.

Contact avec la peau Laver au savon et à l'eau. Peut provoquer une allergie cutanée. En cas d'irritation cutanée

ou de réactions allergiques, consulter un médecin. Laver la peau avec de l'eau et du savon.

Consulter un médecin. Contient du matériel d'origine humaine et / ou des composants Ingestion

potentiellement infectieux.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire. **Symptômes**

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

Note au médecin Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles. Traiter les symptômes.

Contient du matériel d'origine humaine et / ou des composants potentiellement infectieux.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement Moyens d'extinction appropriés

avoisinant.

Moyens d'extinction inappropriés Aucune information disponible.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques dus au produit Le produit est ou contient un agent sensibilisant. Peut entraîner une sensibilisation par chimique contact avec la peau.

5.3. Conseils aux pompiers

Tout équipement de protection Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet spécial pour le personnel préposé à de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle.

la lutte contre le feu

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Mettre en place une ventilation

adaptée. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Évacuer le personnel vers des zones sûres. Tenir les personnes à l'écart du déversement/de la fuite et en amont du

vent.

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

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de

l'environnement

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 Ne pas laisser pénétrer les égouts, le sol ou les étendues d'eau.

Méthodes de nettoyage Nettoyer soigneusement la surface contaminée. Utilisation:. Désinfectant.

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

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Mettre en place une ventilation adaptée. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Enlever les vêtements contaminés et

les laver avant réutilisation.

Remarques générales en matière

d'hygiène

Suivre les précautions universelles et standard pour la manipulation de matières

potentiellement infectieuses.

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. Garder

sous clef. Conserver hors de la portée des enfants. Conserver conformément aux

instructions du produit et de l'étiquette.

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	Royaume-Uni	France	Espagne	Allemagne
Secret industriel	-	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	-

				0.751 0 / 0	Т
		STEL: 3 mg/m ³		STEL: 6 mg/m ³	
Acétone	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm
67-64-1	TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 1200 mg/m ³
		STEL: 1500 ppm	STEL: 1000 ppm		
		STEL: 3620 mg/m ³	STEL: 2420 mg/m ³		
Acide chlorhydrique	TWA: 5 ppm	TWA: 1 ppm	STEL: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 2 ppm
7647-01-0	TWA: 8 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	STEL: 7.6 mg/m ³	TWA: 7.6 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³
1011 01 0	STEL: 10 ppm	STEL: 5 ppm	0122.7.0111g/111	STEL: 10 ppm	1117 ti 0 tilig/ill
	STEL: 15 mg/m ³	STEL: 8 mg/m ³		STEL: 15 mg/m ³	
Alaaallaaaaadiaaa	STEL. 13 HIg/III	STEL. 6 Hig/III		STEL. 13 HIg/III	T\\\\ \ . \ \ \ . \ \ \ . \ \ \ \ \ \ \
Alcool benzylique	-	-	-	-	TWA: 5 ppm
100-51-6					TWA: 22 mg/m ³
					H*
Hydroxyde de sodium	-	STEL: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³	-
1310-73-2					
Nom chimique	Italie	Portugal	Pays-Bas	Finlande	Danemark
Secret industriel	-	TWA: 2 mg/m ³	-	-	TWA: 1 mg/m ³
		STEL: 6 mg/m ³			
Acétone	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 500 ppm	TWA: 250 ppm
67-64-1	TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³	STEL: 2420 mg/m ³	TWA: 1200 mg/m ³	TWA: 600 mg/m ³
07-04-1	TWA. 1210 mg/m²	STEL: 750 ppm	31LL. 2420 mg/m²	STEL: 630 ppm	I TVVA. 000 mg/m²
		31EL. 730 ppili			
	T14/4 F	T14/4 =	T14/4 0 / 0	STEL: 1500 mg/m ³	0 ''' -
Acide chlorhydrique	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 8 mg/m ³	STEL: 5 ppm	Ceiling: 5 ppm
7647-01-0	TWA: 8 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³	STEL: 15 mg/m ³	STEL: 7.6 mg/m ³	Ceiling: 8 mg/m ³
	STEL: 10 ppm	STEL: 10 ppm			
	STEL: 15 mg/m ³	STEL: 15 mg/m ³			
	9	Ceiling: 2 ppm			
1					
Alcool benzylique	-		-	TWA: 10 ppm	-
Alcool benzylique	-		-	TWA: 10 ppm TWA: 45 mg/m ³	-
100-51-6	-	-	-	TWA: 45 mg/m ³	- Ceiling: 2 mg/m³
100-51-6 Hydroxyde de sodium	-	Ceiling: 2 mg/m ³	-		- Ceiling: 2 mg/m ³
100-51-6 Hydroxyde de sodium 1310-73-2	- - Autriaka	- Ceiling: 2 mg/m ³	-	TWA: 45 mg/m ³ Ceiling: 2 mg/m ³	
100-51-6 Hydroxyde de sodium 1310-73-2 Nom chimique	- - Autriche	Ceiling: 2 mg/m³	- - Pologne	TWA: 45 mg/m ³ Ceiling: 2 mg/m ³ Norvège	Irlande
100-51-6 Hydroxyde de sodium 1310-73-2	- Autriche	Ceiling: 2 mg/m³ Suisse TWA: 0.8 mg/m³	-	TWA: 45 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Norvège TWA: 1 mg/m³	Irlande TWA: 1 mg/m³
100-51-6 Hydroxyde de sodium 1310-73-2 Nom chimique Secret industriel	-	Ceiling: 2 mg/m³ Suisse TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³	- Pologne -	TWA: 45 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Norvège TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	Irlande TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³
100-51-6 Hydroxyde de sodium 1310-73-2 Nom chimique	- TWA: 500 ppm	Ceiling: 2 mg/m³ Suisse TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 500 ppm	Pologne - STEL: 1800 mg/m³	TWA: 45 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Norvège TWA: 1 mg/m³	Irlande TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ TWA: 500 ppm
100-51-6 Hydroxyde de sodium 1310-73-2 Nom chimique Secret industriel	-	Ceiling: 2 mg/m³ Suisse TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³	- Pologne -	TWA: 45 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Norvège TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	Irlande TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³
100-51-6 Hydroxyde de sodium 1310-73-2 Nom chimique Secret industriel Acétone	- TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m³ Suisse TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³	Pologne - STEL: 1800 mg/m³	TWA: 45 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Norvège TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³	Irlande TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³
100-51-6 Hydroxyde de sodium 1310-73-2 Nom chimique Secret industriel Acétone	- TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m ³ STEL 2000 ppm	Ceiling: 2 mg/m³ Suisse TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 1000 ppm	Pologne - STEL: 1800 mg/m³	TWA: 45 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Norvège TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 156.25 ppm	Irlande TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm
100-51-6 Hydroxyde de sodium 1310-73-2 Nom chimique Secret industriel Acétone	- TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m³ Suisse TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³	Pologne - STEL: 1800 mg/m³	TWA: 45 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Norvège TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75	Irlande TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³
100-51-6 Hydroxyde de sodium 1310-73-2 Nom chimique Secret industriel Acétone 67-64-1	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m³	Ceiling: 2 mg/m³ Suisse TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m³	Pologne - STEL: 1800 mg/m³ TWA: 600 mg/m³	TWA: 45 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Norvège TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m³	Irlande TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³
100-51-6 Hydroxyde de sodium 1310-73-2 Nom chimique Secret industriel Acétone 67-64-1 Acide chlorhydrique	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m³ TWA: 5 ppm	Ceiling: 2 mg/m³ Suisse TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m³ TWA: 2 ppm	Pologne - STEL: 1800 mg/m³ TWA: 600 mg/m³	TWA: 45 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Norvège TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m³ Ceiling: 5 ppm	Irlande TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ TWA: 8 mg/m³
100-51-6 Hydroxyde de sodium 1310-73-2 Nom chimique Secret industriel Acétone 67-64-1	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³	Ceiling: 2 mg/m³ Suisse TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³	Pologne - STEL: 1800 mg/m³ TWA: 600 mg/m³	TWA: 45 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Norvège TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m³	Irlande TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm
100-51-6 Hydroxyde de sodium 1310-73-2 Nom chimique Secret industriel Acétone 67-64-1 Acide chlorhydrique	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 10 ppm	Ceiling: 2 mg/m³ Suisse TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³ STEL: 4 ppm	Pologne - STEL: 1800 mg/m³ TWA: 600 mg/m³	TWA: 45 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Norvège TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m³ Ceiling: 5 ppm	Irlande TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm
100-51-6 Hydroxyde de sodium 1310-73-2 Nom chimique Secret industriel Acétone 67-64-1 Acide chlorhydrique 7647-01-0	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³	Ceiling: 2 mg/m³ Suisse TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 6 mg/m³	Pologne - STEL: 1800 mg/m³ TWA: 600 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	TWA: 45 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Norvège TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m³ Ceiling: 5 ppm	Irlande TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm
100-51-6 Hydroxyde de sodium 1310-73-2 Nom chimique Secret industriel Acétone 67-64-1 Acide chlorhydrique 7647-01-0 Alcool benzylique	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 10 ppm	Ceiling: 2 mg/m³ Suisse TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 4 ppm STEL: 6 mg/m³ TWA: 5 ppm	Pologne - STEL: 1800 mg/m³ TWA: 600 mg/m³	TWA: 45 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Norvège TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m³ Ceiling: 5 ppm	Irlande TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm
100-51-6 Hydroxyde de sodium 1310-73-2 Nom chimique Secret industriel Acétone 67-64-1 Acide chlorhydrique 7647-01-0	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 10 ppm	Ceiling: 2 mg/m³ Suisse TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 6 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 22 mg/m³	Pologne - STEL: 1800 mg/m³ TWA: 600 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	TWA: 45 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Norvège TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m³ Ceiling: 5 ppm	Irlande TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm
100-51-6 Hydroxyde de sodium 1310-73-2 Nom chimique Secret industriel Acétone 67-64-1 Acide chlorhydrique 7647-01-0 Alcool benzylique	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 10 ppm	Ceiling: 2 mg/m³ Suisse TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 4 ppm STEL: 6 mg/m³ TWA: 5 ppm	Pologne - STEL: 1800 mg/m³ TWA: 600 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	TWA: 45 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Norvège TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m³ Ceiling: 5 ppm	Irlande TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm
100-51-6 Hydroxyde de sodium 1310-73-2 Nom chimique Secret industriel Acétone 67-64-1 Acide chlorhydrique 7647-01-0 Alcool benzylique 100-51-6	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 10 ppm STEL 15 mg/m³	Ceiling: 2 mg/m³ Suisse TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 6 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 22 mg/m³ H*	Pologne - STEL: 1800 mg/m³ TWA: 600 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	TWA: 45 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Norvège TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m³ Ceiling: 5 ppm	Irlande TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
100-51-6 Hydroxyde de sodium 1310-73-2 Nom chimique Secret industriel Acétone 67-64-1 Acide chlorhydrique 7647-01-0 Alcool benzylique 100-51-6 Hydroxyde de sodium	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 10 ppm STEL 15 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³	Ceiling: 2 mg/m³ Suisse TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 6 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 22 mg/m³ H* TWA: 2 mg/m³	Pologne - STEL: 1800 mg/m³ TWA: 600 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 240 mg/m³ STEL: 1 mg/m³	TWA: 45 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Norvège TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m³ Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m³	Irlande TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm
100-51-6 Hydroxyde de sodium 1310-73-2 Nom chimique Secret industriel Acétone 67-64-1 Acide chlorhydrique 7647-01-0 Alcool benzylique 100-51-6 Hydroxyde de sodium 1310-73-2	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 10 ppm STEL 15 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ STEL 4 mg/m³	Ceiling: 2 mg/m³ Suisse TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 6 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 22 mg/m³ H*	Pologne - STEL: 1800 mg/m³ TWA: 600 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 240 mg/m³	TWA: 45 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Norvège TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m³ Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m³	Irlande TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
100-51-6 Hydroxyde de sodium 1310-73-2 Nom chimique Secret industriel Acétone 67-64-1 Acide chlorhydrique 7647-01-0 Alcool benzylique 100-51-6 Hydroxyde de sodium 1310-73-2 5-Chloro-2-méthyl-3(2H)-i	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 10 ppm STEL 15 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ STEL 4 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³	Ceiling: 2 mg/m³ Suisse TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 6 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 22 mg/m³ H* TWA: 2 mg/m³	Pologne - STEL: 1800 mg/m³ TWA: 600 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 240 mg/m³ STEL: 1 mg/m³	TWA: 45 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Norvège TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m³ Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m³	Irlande TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
100-51-6 Hydroxyde de sodium 1310-73-2 Nom chimique Secret industriel Acétone 67-64-1 Acide chlorhydrique 7647-01-0 Alcool benzylique 100-51-6 Hydroxyde de sodium 1310-73-2 5-Chloro-2-méthyl-3(2H)-i sothiazolone, en mélange	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 10 ppm STEL 15 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ STEL 4 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³	Ceiling: 2 mg/m³ Suisse TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 6 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 22 mg/m³ H* TWA: 2 mg/m³	Pologne - STEL: 1800 mg/m³ TWA: 600 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 240 mg/m³ STEL: 1 mg/m³	TWA: 45 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Norvège TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m³ Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m³	Irlande TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
100-51-6 Hydroxyde de sodium 1310-73-2 Nom chimique Secret industriel Acétone 67-64-1 Acide chlorhydrique 7647-01-0 Alcool benzylique 100-51-6 Hydroxyde de sodium 1310-73-2 5-Chloro-2-méthyl-3(2H)-i sothiazolone, en mélange avec	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 10 ppm STEL 15 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ STEL 4 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³	Ceiling: 2 mg/m³ Suisse TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 6 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 22 mg/m³ H* TWA: 2 mg/m³	Pologne - STEL: 1800 mg/m³ TWA: 600 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 240 mg/m³ STEL: 1 mg/m³	TWA: 45 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Norvège TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m³ Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m³	Irlande TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
100-51-6 Hydroxyde de sodium 1310-73-2 Nom chimique Secret industriel Acétone 67-64-1 Acide chlorhydrique 7647-01-0 Alcool benzylique 100-51-6 Hydroxyde de sodium 1310-73-2 5-Chloro-2-méthyl-3(2H)-i sothiazolone, en mélange avec 2-méthyl-3(2H)-isothiazol	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 10 ppm STEL 15 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ STEL 4 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³	Ceiling: 2 mg/m³ Suisse TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 6 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 22 mg/m³ H* TWA: 2 mg/m³	Pologne - STEL: 1800 mg/m³ TWA: 600 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 240 mg/m³ STEL: 1 mg/m³	TWA: 45 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Norvège TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m³ Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m³	Irlande TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
100-51-6 Hydroxyde de sodium 1310-73-2 Nom chimique Secret industriel Acétone 67-64-1 Acide chlorhydrique 7647-01-0 Alcool benzylique 100-51-6 Hydroxyde de sodium 1310-73-2 5-Chloro-2-méthyl-3(2H)-i sothiazolone, en mélange avec	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 10 ppm STEL 15 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ STEL 4 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³	Ceiling: 2 mg/m³ Suisse TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 6 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 22 mg/m³ H* TWA: 2 mg/m³	Pologne - STEL: 1800 mg/m³ TWA: 600 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 240 mg/m³ STEL: 1 mg/m³	TWA: 45 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Norvège TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m³ Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m³	Irlande TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³

Valeurs limites biologiques d'exposition professionnelle

Nom chimique	Union européenne	Royaume-Uni	France	Espagne	Allemagne
Acétone	-	-	100 mg/L - urine	50 mg/L - urine	80 mg/L - urine
67-64-1			(Acetone) - end of	(Acetone) - end of	(Acetone) - end of
			shift	shift	shift
Nom chimique	Autriche	Suisse	Pologne	Norvège	Irlande
Acétone	-	80 mg/L - urine	-	-	50 mg/L - urine

67-64-1	(Acetone) - end of	(Acetone) - end of
	shift	shift

Niveau dérivé sans effet (DNEL)

Aucune information disponible.

Concentration prévisible sans effet Aucune information disponible.

(PNEC)

8.2. Contrôles de l'exposition

Équipement de protection

individuelle

Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches. Protection des yeux/du visage

Protection des mains Porter des gants appropriés.

Protection de la peau et du corps Porter un vêtement de protection approprié.

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

Suivre les précautions universelles et standard pour la manipulation de matières

potentiellement infectieuses.

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

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide

Aspect Transparent à légèrement trouble

Couleur jaune orange Odeur Inodore.

Seuil olfactif Aucune information disponible

Propriété Valeurs Remarques • Méthode

7.0-9.0 Ha

pH (en solution aqueuse)

Aucune donnée disponible Sans objet Point de fusion / point de

congélation

Point / intervalle d'ébullition Aucune donnée disponible Sans objet

Point d'éclair Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Taux d'évaporation Aucun(e) connu(e) Aucune donnée disponible Inflammabilité (solide, gaz) Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Limites d'inflammabilité dans l'air Aucun(e) connu(e)

Limites supérieures

Aucune donnée disponible

d'inflammabilité ou d'explosivité

d'inflammabilité ou d'explosivité

Limites inférieures Aucune donnée disponible

Pression de vapeur Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Densité de vapeur Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Densité relative Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e)

Hydrosolubilité Miscible à l'eau

Solubilité(s) Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Coefficient de partage Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Température d'auto-inflammabilité Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e)

Température de décomposition

Viscosité cinématique Viscosité dynamique Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Sans objet

Sans objet

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

Propriétés explosives Propriétés comburantes

9.2. Autres informations

Point de ramollissementSans objetMasse molaireSans objetTeneur en COV (%)Sans objet

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité Aucune information disponible.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité Stable dans les conditions normales.

Données d'explosion

Sensibilité aux impacts

Aucun(e).

mécaniques

Sensibilité aux décharges

électrostatiques

Aucun(e).

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

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 effets toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations sur le produit .

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

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

Contact avec la peau Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Aucune donnée d'essai

spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. En cas de contact répété ou prolongé, peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles. (d'après

les composants).

Ingestion

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

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire.

Mesures numériques de toxicité

Toxicité aiguë

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH ETAmél 125.20 mg/l (inhalation-poussières/brouillard

Informations sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
Secret industriel	= 2660 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 2 mg/m³ (Rat) 4 h
Acétone	= 5800 mg/kg (Rat)	> 15700 mg/kg (Rabbit)	= 50100 mg/m ³ (Rat) 8 h
Acide chlorhydrique	238 - 277 mg/kg (Rat)	> 5010 mg/kg (Rabbit)	= 1.68 mg/L (Rat)1 h
Alcool benzylique	= 1230 mg/kg (Rat)	= 2 g/kg(Rabbit)	= 8.8 mg/L (Rat) 4 h
Hydroxyde de sodium	= 325 mg/kg (Rat)	= 1350 mg/kg (Rabbit)	
5-Chloro-2-méthyl-3(2H)-isothia zolone, en mélange avec 2-méthyl-3(2H)-isothiazolone	= 53 mg/kg (Rat)		

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

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

Lésions oculaires graves/irritation

oculaire

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

Sensibilisation respiratoire ou

cutanée

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Mutagénicité sur les cellules

germinales

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

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

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

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

Nom chimique	Union européenne
Secret industriel	Repr. 1B

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

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Toxicité pour le milieu aquatique

Contient 0 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue.

inconnue

Nom chimique	Algues/végétaux aquatiques	Poisson	Toxicité pour les micro-organismes	Crustacés
Secret industriel	EC50: 2.6 - 21.8mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: =158mg/L (96h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =340mg/L (96h, Limanda limanda)	-	LC50: 1085 - 1402mg/L (48h, Daphnia magna)
Acétone	-	LC50: 4.74 - 6.33mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 6210 - 8120mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =8300mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	EC50: 10294 - 17704mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 12600 - 12700mg/L (48h, Daphnia magna)
Acide chlorhydrique	-	LC50: =282mg/L (96h, Gambusia affinis)	-	-
Alcool benzylique	EC50: =35mg/L (3h, Anabaena variabilis)	LC50: =10mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =460mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: =23mg/L (48h, water flea)
Hydroxyde de sodium	-	LC50: =45.4mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	-

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Aucune information disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

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

Informations sur les composants

intermations our too composante				
Nom chimique	Coefficient de partage			
Acétone	-0.24			
Alcool benzylique	1.1			

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 contient des substances classées PBT ou vPvB.

Nom chimique	Évaluation PBT et vPvB
Secret industriel	L'évaluation PBT ne s'applique pas
Acétone	La substance n'est pas PBT/vPvB
Acide chlorhydrique	La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne
	s'applique pas
Alcool benzylique	La substance n'est pas PBT/vPvB
Hydroxyde de sodium	La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne
	s'applique pas
5-Chloro-2-méthyl-3(2H)-isothiazolone, en mélange avec 2-méthyl-3(2H)-isothiazolone	La substance n'est pas PBT/vPvB

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits

Éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément

inutilisés

aux réglementations environnementales.

Emballages contaminés Ne pas réutiliser les récipients vides.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

IMDG

14.1 Numéro ONU Non réglementé
14.2 Désignation officielle de Non réglementé

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le Non réglementé

transport

14.4 Groupe d'emballageNon réglementé14.5 Polluant marinSans objet

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales Aucun(e)

14.7. Transport en vracAucune information disponible

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

RID

14.1 Numéro ONU Non réglementé14.2 Désignation officielle de Non réglementé

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le Non réglementé

transport

14.4 Groupe d'emballage Non réglementé14.5 Dangers pour l'environnement Sans objet

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales Aucun(e)

<u>ADR</u>

14.1 Numéro ONU Non réglementé
14.2 Désignation officielle de Non réglementé

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le Non réglementé

transport

14.4 Groupe d'emballage Non réglementé14.5 Dangers pour l'environnement Sans objet

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales Aucun(e)

IATA

14.1 Numéro ONU Non réglementé
14.2 Désignation officielle de Non réglementé

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le Non réglementé

transport

14.4 Groupe d'emballage Non réglementé14.5 Dangers pour l'environnement Sans objet

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales Aucun(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	Titre
Acétone	RG 84	-
67-64-1		
Alcool benzylique	RG 84	-
100-51-6		

Allemagne

Classe de danger pour le milieu Manifestement dangereux pour l'eau (WGK 2) aquatique (WGK)

Union européenne

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

Autorisations et/ou restrictions d'utilisation :

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

	Nom chimique	Substances soumises à restrictions	Substances soumises à autorisation
		selon REACH, Annexe XVII	selon REACH, Annexe XIV
Ī	Secret industriel -	30.	

Polluants organiques persistants

Sans objet

Substances dangereuses citées par la directive Seveso (2012/18/UE)

Nom chimique	Exigences du seuil minimal (tonnes)	Exigences du seuil maximales (tonnes)
Acide chlorhydrique - 7647-01-0	25	250

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

Inventaires internationaux

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

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

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

EUH071 - Corrosif pour les voies respiratoires

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables

H301 - Toxique en cas d'ingestion

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H310 - Mortel par contact cutané

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

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H318 - Provoque de graves lésions des yeux

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H330 - Mortel par inhalation

H331 - Toxique par inhalation

H332 - Nocif par inhalation

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges

H360FD - Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Légende

SVHC: Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation:

Légende Rubrique 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

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

États-Unis)

Plafond Valeur limite maximale * Désignation « Peau »

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	
Mutagénicité	Méthode de calcul	
Cancérogénicité	Méthode de calcul	
Toxicité pour la reproduction	Méthode de calcul	
STOT - exposition unique	Méthode de calcul	
STOT - exposition répétée	Méthode de calcul	
Toxicité aquatique aiguë	Méthode de calcul	
Toxicité aquatique chronique	Méthode de calcul	
Danger par aspiration	Méthode de calcul	
Ozone	Méthode de calcul	

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

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

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

Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA)

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

Niveaux de référence d'exposition aiguë (AEGL)

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

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

Revue de recherche alimentaire (Food Research Journal)

Base de données sur les substances dangereuses

nternational Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

Classification SGH, Japon

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's PubMed database (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 RTECS (Registre des effets toxiques des substances chimiques des États-Unis) Organisation mondiale de la santé

Préparée par Laboratoires Bio-Rad, santé et sécurité environnementales

Date de révision 06-janv.-2021

Motif de la révision *** Indique que ces informations ont changé depuis la dernière révision

La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) N° 1907/2006

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