(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

Révision n°: 1 Date: 15/11/2024 Remplace la fiche: 26/07/2024 PROGRESS DESINFECTANT MAX 303048-303124

Page: 1/13

Fournisseur

10, quai Malbert

CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 France

Tél. 02.98.43.45.44

ipc@groupe-ipc.com

RUBRIQUE 1 : Identification du mélange et de la Société

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : PROGRESS DESINFECTANT MAX

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

Dégraissant désinfectant

Préparation à usage biocide TP 02/04

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la FDS

Voir fournisseur.

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Contacter le 01.45.42.59.59 (INRS) pour la France.

1.5. Autre information

Réservé à un usage professionnel.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations

Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

Ce mélange ne présente pas de danger physique. Voir les préconisations concernant les autres produits présents dans le

2.2. Eléments d'étiquetage

Le mélange est un produit détergent à usage biocide (voir la rubrique 15).

Conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations





GHS09

Pictogrammes de danger : GHS05

Mention d'avertissement : DANGER

Identificateur du produit

EC 270-325-2: COMPOSÉS DE L'ION AMMONIUM QUATERNAIRE, BENZYLALKYL EN C12-16 DIMÉTHYLES, **CHLORURES**

EC 931-292-6: AMINES, C12-14 (EVEN NUMERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXYDES

Mentions de danger

H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P260: Ne pas respirer les brouillards.

P273: Eviter le rejet dans l'environnement.

P280 : Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

P301+P330+P331: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

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

(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

PROGRESS DESINFECTANT MAX

Page : 2/13
Révision n°: 1
Date : 15/11/2024
Remplace la fiche : 26/07/2024
303048-303124

RUBRIQUE 2: Identification des dangers (suite)

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.

P363: Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P391 : Recueillir le produit répandu.

P501 : Eliminer le contenu/récipient, conformément à la règlementation locale.

2.3. Autres dangers

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC)>= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH : http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table. Se référer à la rubrique 3 pour identifier les substances concernées.

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n°1907/2006.

Le mélange ne contient pas de substances >= 0,1 % présentant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

RUBRIQUE 3: Composition/Informations sur les composants

3.1. Substances

Aucune substance ne répond aux critères énoncés dans l'annexe II partie A du règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

3.2. Mélanges

Composition

Identification	Nom	Classification	%
CAS: 68424-85-1	COMPOSES DE L'ION AMMONIUM	GHS07, GHS05, GHS09 Dgr	$10 \le x\% < 25$
EC: 270-325-2	QUATERNAIRE, BENZYL EN C12-C16	Acute Tox. 4, H302	
	ALKYLDIMETHYLES, CHLORURES	Skin Corr. 1B, H314	
		Eye Dam. 1, H318	
		Aquatic Acute 1, H400 M = 1	
		Aquatic Chronic 1, H410 M = 1	
CAS: 497-19-8	CARBONATE DE SODIUM	GHS07 Wng	$2.5 \le x\% < 10$
EC: 207-838-8		Eye Irrit. 2, H319	
REACH: 01-2119485498-19		•	
CAS: 308062-28-4	AMINES, C12-C14 (EVEN NUMBERED)-	GHS07, GHS05, GHS09 Dgr	$0 \le x\% < 2.5$
EC: 931-292-6	ALKYLDIMETHYL,N-OXIDES	Acute Tox. 4 (oral), H302	
REACH: 01-2119490061-47		Skin Irrit. 2, H315	
		Eye Dam. 1, H318	
		Aquatic Acute 1, H400 M = 1	
		Aquatic Chronique 2, H411	

Limites de concentration spécifiques et estimation de la toxicité aiguë

Identification	Limites de concentration spécifiques	ETA
CAS: 68424-85-1		dermale : ETA = 3412 mg/kg PC
EC: 270-325-2		orale : ETA = 397.5 mg/kg PC
COMPOSES DE L'ION AMMONIUM		
QUATERNAIRE, BENZYL EN C12-C16		
ALKYLDIMETHYLES, CHLORURES		
CAS: 497-19-8		Inhalation : ETA = 2300 mg/l 4h
EC: 207-838-8		(poussière/brouillard)
REACH: 01-2119485498-19		Orale : ETA = 2800 mg/kg PC
CARBONATE DE SODIUM		
CAS: 308062-28-4		Orale : ETA = 1064 mg/kg PC
EC: 931-292-6		
REACH: 01-2119490061-47		
AMINES, C12-14 (EVEN NUMERED)-		
ALKYLDIMETHYL, N-OXYDES		

(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

PROGRESS DESINFECTANT MAX

Page : 3/13
Révision n°: 1
Date : 15/11/2024
Remplace la fiche : 26/07/2024
303048-303124

RUBRIQUE 3: Composition/Informations sur les composants (suite)

Informations sur les composants

(Texte complet des phrases H : voir la rubrique 16).

RUBRIQUE 4: Premiers secours

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente

4.1. Description des mesures de premiers secours

En cas de contact avec les yeux

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant 15 minutes en maintenant les paupières écartées.

Quel que soit l'état initial, adresser systématiquement le sujet chez un ophtalmologiste, en lui montrant l'étiquette.

En cas de contact avec la peau

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Prendre garde au produit pouvant subsister entre la peau et les vêtements, la montre, les chaussures, ... Lorsque la zone contaminée est étendue et/ou s'il apparaît des lésions cutanées, il est nécessaire de consulter un médecin ou de faire transférer en milieu hospitalier.

En cas d'ingestion

Ne rien faire absorber par la bouche. Faire immédiatement appel à un médecin et lui montrer l'étiquette.

4.2. Principaux symptômes et effets aigus et différés

Aucune donnée n'est disponible.

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

Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

Non inflammable.

5.1. Movens d'extinction

Aucune donnée n'est disponible.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Un incendie produira souvent une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Ne pas respirer les fumées.

En cas d'incendie, peut se former : - monoxyde de carbone (CO) - dioxyde de carbone (CO2).

5.3. Conseils aux pompiers

Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et procédure d'urgence

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

Pour les non-secouristes

Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

Pour les secouristes

Les intervenants seront munis d'équipements de protections individuelles appropriés (Se référer à la rubrique 8).

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple : sable, terre, vermiculite, terre de diatomées dans des fûts en vue de l'élimination des déchets.

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Neutraliser avec un décontaminant acide.

En cas de souillure du sol, et après récupération du produit en l'épongeant avec un matériau absorbant inerte et non combustible, laver à grande eau la surface qui a été souillée.

Nettoyer de préférence avec un détergent, éviter l'utilisation de solvants.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Aucune donnée n'est disponible.

(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

PROGRESS DESINFECTANT MAX

Page: 4/13
Révision n°: 1
Date: 15/11/2024
Remplace la fiche: 26/07/2024
303048-303124

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Les prescriptions relatives aux locaux de stockage sont applicables aux ateliers où est manipulé le mélange.

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Se layer les mains après chaque utilisation. Enlever et layer les vêtements contaminés avant réutilisation.

Prévoir des douches de sécurité et des fontaines oculaires dans les ateliers où le mélange est manipulé de façon constante.

Travailleurs

Travailleurs

Homme exposé via l'environnement

Prévention des incendies

Interdire l'accès aux personnes non autorisées.

Equipements et procédures recommandés

Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8.

Observer les précautions indiquées sur l'étiquette ainsi que les réglementations de la protection du travail.

Equipements et procédures interdits

Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où le mélange est utilisé.

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

Aucune donnée n'est disponible.

Emballage

Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.

7.3. Utilisation finale particulière

Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 8 : Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Aucune donnée n'est disponible.

Dose dérivée sans effet (DNEL) ou dose dérivée avec effet minimum (DMEL)

AMINES, C12-14 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES (CAS: 308062-28-4)

Utilisation finale:

Voie d'exposition : Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 11 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme

DNEL: 6.2 mg de substance/m³

Utilisation finale:

Voie d'exposition : Ingestion

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 0.44 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 5.5 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 1.53 mg de substance/m³

CARBONATE DE SODIUM (CAS: 497-19-8)

Utilisation finale:

Voie d'exposition : Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets locaux à long terme DNEL : 10 mg de substance/m³

Utilisation finale: Consommateurs

Voie d'exposition : Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets locaux à long terme DNEL : $10 \; mg \; de \; substance/m^3$

(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

PROGRESS DESINFECTANT MAX

Page : 5/13 Révision n°: 1 Date: 15/11/2024 Remplace la fiche: 26/07/2024 303048-303124

RUBRIQUE 8 : Contrôle de l'exposition / Protection individuelle (suite)

COMPOSES DE L'ION AMMONIUM QUATERNAIRE, BENZYL EN C12-C16 ALKYLDIMETHYLES, CHLORURES

(CAS: 68424-85-1) **Utilisation finale:**

Travailleurs

Voie d'exposition :

Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé:

Effets systémiques à long terme

DNEL:

5.7 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition :

Inhalation

Effets potentiels sur la santé: DNEL:

Effets systémique à long terme

Utilisation finale:

3.96 mg de substance/m³

Voie d'exposition :

Homme exposé via l'environnement

Effets potentiels sur la santé: DNEL:

Ingestion

Voie d'exposition:

Effets systémiques à long terme 3.4 mg/kg de poids corporel/jour

Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé: DNEL:

Effets systémiques à long terme 3.4 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition:

Inhalation

Effets potentiels sur la santé:

Effets systémiques à long terme

DNEL:

1.64 mg de substance/m³

Concentration prédite sans effet (PNEC)

AMINES, C12-14 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES (CAS: 308062-28-4)

Compartiment de l'environnement

Sol

PNEC Compartiment de l'environnement 1.02 mg/kg Eau douce

PNEC

 $0.034 \, \text{mg/l}$

Compartiment de l'environnement

Eau de mer

PNEC Compartiment de l'environnement 0.003 mg/lSédiment d'eau douce

PNEC

5.24 mg/kg

Compartiment de l'environnement

Sédiment marin

PNEC

0.524 mg/kg

Compartiment de l'environnement

Usine de traitement des eaux usées

PNEC

24 mg/kg

COMPOSES DE L'ION AMMONIUM QUATERNAIRE, BENZYL EN C12-C16 ALKYLDIMETHYLES, CHLORURES

(CAS: 68424-85-1)

Compartiment de l'environnement

Sol 7 mg/kg

PNEC Compartiment de l'environnement

Eau douce

PNEC

0.0009 mg/l

Compartiment de l'environnement

Eau de mer

PNEC

0.00096 mg/l

Compartiment de l'environnement

Eau à rejet intermittent

PNEC

0.00016 mg/l

Compartiment de l'environnement

Sédiment d'eau douce 12.27 mg/kg

PNEC

Sédiment marin

Compartiment de l'environnement

PNEC

13.09 mg/kg

Compartiment de l'environnement

Usine de traitement des eaux usées

PNEC

0.4 mg/l

8.2. Contrôle de l'exposition

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus.

Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail.

(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

PROGRESS DESINFECTANT MAX

Page : 6/13
Révision n°: 1
Date : 15/11/2024
Remplace la fiche : 26/07/2024
303048-303124

RUBRIQUE 8 : Contrôle de l'exposition / Protection individuelle (suite)

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

Protection oculaire

Eviter le contact avec les yeux. Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquide.

Avant toute manipulation, il est nécessaire de porter des lunettes de sécurité conformes à la norme NF EN166.

En cas de danger accru, utiliser un écran facial pour la protection du visage.

Le port de lunettes correctrices ne constitue pas une protection.

Il est recommandé aux porteurs de lentilles de contact d'utiliser des verres correcteurs lors des travaux où ils peuvent être exposés à des vapeurs irritantes.

Prévoir des fontaines oculaires dans les ateliers où le produit est manipulé de façon constante.

Protection des mains

Utiliser des gants de protection appropriés résistant aux agents chimiques conformes à la norme EN ISO 374-1

La sélection des gants doit être faite en fonction de l'application et de la durée d'utilisation au poste de travail.

Les gants de protection doivent être choisis en fonction du poste de travail : autres produits chimiques pouvant être manipulés, protections physiques nécessaires (coupures, piqûre, protection thermique), dextérité demandée.

Protection du corps

Eviter le contact avec la peau. Porter des vêtements de protection appropriés.

Types de vêtement de protection approprié :

En cas de fortes projections, porter des vêtements de protection chimique étanches aux liquides (type 3) conformes à la norme NF EN14605/A1 pour éviter tout contact avec la peau.

En cas de risque d'éclaboussures, porter des vêtements de protection chimique (type 6) conformes à la norme NF EN13034/A1 pour éviter tout contact avec la peau.

Porter des vêtements de protection appropriés et en particulier une combinaison et des bottes. Ces effets seront maintenus en bon état et nettoyés après usage.

Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé.

Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique

Etat physique : Liquide fluide

Couleur

: Incolore

Odeur

Seuil olfactif : Non précisé

Point de fusion

Point/intervalle de fusion : Non précisé

Point de congélation

Point/intervalle de décongélation : Non précisé

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Point/intervalle d'ébullition : Non précisé

Inflammabilité

Inflammabilité (solide, gaz) : Non précisé

Limites inférieure et supérieure d'explosion

Dangers d'explosion, limite inférieure d'explosivité (%) : Non précisé Dangers d'explosion, limite supérieure d'explosivité (%) : Non précisé

Point d'éclair

Intervalle de point d'éclair : Non concerné

Température d'auto-inflammation

Point/intervalle d'auto-inflammation : Non précisé

Température de décomposition

Point/intervalle de décomposition : Non précisé

(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

PROGRESS DESINFECTANT MAX

Page: 7/13
Révision n°: 1
Date: 15/11/2024
Remplace la fiche: 26/07/2024
303048-303124

RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques (suite)

pН

pH en solution aqueuse : Non précisé
pH : 12.1
Base faible

Viscosité cinématique

Viscosité : Non précisé

Hydrosolubilité

Hydrosolubilité : Soluble Liposolubilité : Non précisé

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)

Coefficient de partage n-octanol/eau : Non précisé

Pression de vapeur

Pression de vapeur (50°C) : Non concerné

Densité et/ou densité relative

Densité : 1.05 +/- 0.02

Densité de vapeur relative

Densité de vapeur : Non précisé

Caractéristiques des particules

: Le mélange ne contient pas de nanoforme

9.2. Autres informations

Aucune donnée n'est disponible.

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Aucune donnée n'est disponible.

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune dans les conditions d'utilisations et de stockage recommandées.

10.2. Stabilité chimique

Ce mélange est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées dans la rubrique 7.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée n'est disponible.

10.4. Conditions à éviter

Eviter le gel.

10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée n'est disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut dégager/former : - monoxyde de carbone (CO) - dioxyde de carbone (CO2).

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Peut entraîner des lésions cutanées irréversibles, telles qu'une nécrose visible au travers de l'épiderme et dans le derme, à la suite d'une exposition allant de trois minutes à une heure.

Les réactions corrosives sont caractérisées par des ulcérations, saignements, escarres ensanglantées et, à la fin d'une période d'observation de 14 jours, par une décoloration due au blanchissement de la peau, des zones d'alopécie et des cicatrices.

11.1.1. Substances

Toxicité aiguë

AMINES, C12-14 (EVEN NUMERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXYDES (CAS: 308062-28-4)

Par voie orale : DL50 = 1064 mg/kg poids corporel/jour

Espèce: Rat

(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

n° 2020/878) Révision n°: 1 Date : 15/11/202

PROGRESS DESINFECTANT MAX

Date: 15/11/2024

Remplace la fiche: 26/07/2024

303048-303124

Page: 8/13

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques (suite)

OCDE Ligne directrice 401 (Toxicité aiguë par voie orale)

Par voie cutanée : DL50 > 2000 mg/kg poids corporel/jour

Espèce : Rat

OCDE Ligne directrice 402 (Toxicité aiguë par voie cutanée)

CARBONATE DE SODIUM (CAS: 497-19-8)

Par voie orale : DL50 = 2800 mg/kg poids corporel/jour

Espèce: Rat

Par voie cutanée : DL50 > 2000 mg/kg poids corporel/jour

Espèce : Lapin

Par inhalation (Poussières/brouillard) : CL50 = 2300 mg/l

Espèce: Rat

Durée d'exposition : 4 h

COMPOSÉS DE L'ION AMMONIUM QUATERNAIRE, BENZYLALKYL EN C12-16 DIMÉTHYLES, CHLORURES

(CAS: 68424-85-1)

Par voie orale : DL50 = 397.5 mg/kg poids corporel/jour

Espèce: Rat

Par voie cutanée : DL50 = 3412 mg/kg poids corporel/jour

Espèce : Lapin

Corrosion cutanée/irritation cutanée

AMINES, C12-14 (EVEN NUMERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXYDES (CAS: 308062-28-4)

: Effet observé : Erythème

Irritation : Provoque une irritation cutanée.

2,3 <= Score moyen <= 4,0

Espèce : Lapin

Durée d'exposition : 72 h

OCDE Ligne directrice 404 (Effet irritant/corrosif aigu sur la peau.)

CARBONATE DE SODIUM (CAS: 497-19-8)

: Espèce : Lapin

OCDE Ligne directrice 404 (Effet irritant/corrosif aigu sur la peau.)

Irritation : Score moyen = 0

Effet observé: Erythème

Espèce: Lapin

Durée d'exposition : 72 h

OCDE Ligne directrice 404 (Effet irritant/corrosif aigu sur la peau.)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

AMINES, C12-14 (EVEN NUMERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXYDES (CAS: 308062-28-4)

Opacité cornéenne : Score moyen = 1

Espèce : Lapin

OCDE Ligne directrice 405 (Effet irritant/corrosif aigu sur les yeux)

Iritis : Score moyen = 0

Espèce: Lapin

OCDE Ligne directrice 405 (Effet irritant/corrosif aigu sur les yeux)

Rougeur de la conjonctive : Score moyen = 1

Espèce: Lapin

OCDE Ligne directrice 405 (Effet irritant/corrosif aigu sur les yeux)

Edème de la conjonctive : Score moyen = 1.33

CARBONATE DE SODIUM (CAS : 497-19-8)

Provoque une sévère irritation des yeux.

Opacité cornéenne : 2 <= Score moyen < 3 et effets totalement réversibles en deçà des 21 jours

d'observation

Espèce : Lapin - Durée d'exposition : 72 h

Autres lignes directrices:

(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

Page : 9/13

Révision n°: 1

Date : 15/11/2024

Remplace la fiche : 26/07/2024

PROGRESS DESINFECTANT MAX

303048-303124

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques (suite)

Iritis : 1 <= Score moyen <= 1,5 et effets totalement réversibles en deçà des 21 jours

d'observation

Espèce: Lapin - Durée d'exposition: 72 h

Autres lignes directrices:

Rougeur de la conjonctive : Score moyen >= 2,5 et effets totalement réversibles en deçà des 21 jours

d'observation

Espèce: Lapin - Durée d'exposition: 72 h

Autres lignes directrices:

Edème de la conjonctive : Score moyen >= 2 et effets totalement réversibles en deçà des 21 jours

d'observation

Espèce: Lapin - Durée d'exposition: 72 h

Autres lignes directrices:

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

AMINES, C12-14 (EVEN NUMERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXYDES (CAS: 308062-28-4)

Test de Buehler : Non sensibilisant.

Espèce : Porc de Guinée

OCDE Ligne directrice 406 (Sensibilisation de la peau)

Mutagénicité sur les cellules germinales

AMINES, C12-14 (EVEN NUMERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXYDES (CAS: 308062-28-4)

Aucun effet mutagène.

Mutagénèse (in vivo) : Négatif.

Espèce : Souris

OCDE Ligne directrice 478 (Toxicologie génétique (Essai de mutation létale

dominante chez le rongeur)

OCDE Ligne directrice 471 (Essai de mutation réverse sur des bactéries)

Test d'Ames (in vitro) : Négatif.

Avec ou sans activation métabolique. Espèce : S. typhimurium TA1535

Cancérogénicité

AMINES, C12-14 (EVEN NUMERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXYDES (CAS: 308062-28-4)

Test de cancérogénicité : Négatif.

Aucun effet cancérogène.

Espèce: Rat

OCDE Ligne directrice 451 (Études de cancérogénèse)

Toxicité pour la reproduction

AMINES, C12-14 (EVEN NUMERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXYDES (CAS: 308062-28-4)

Aucun effet toxique pour la reproduction.

Etude sur la fertilité : Espèce : Rat

EPA OTS 798.4900 (Prenatal Developmental Toxicity Study)

Etude sur le développement : Espèce : Rat

OCDE Ligne directrice 422 (Étude combinée de toxicité à doses répétées et de

dépistage de la toxicité pour la reproduction et le développement).

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée:

AMINES, C12-14 (EVEN NUMERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXYDES (CAS: 308062-28-4)

Par voie orale : C = 88 mg/kg poids corporel/jour

Espèce: Rat - Durée d'exposition: 90 jours

11.1.2. **Mélange**

Aucune information toxicologique n'est disponible sur le mélange.

11.2. Informations sur les autres dangers

Aucune donnée n'est disponible.

(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

PROGRESS DESINFECTANT MAX

Page: 10/13

Révision n°: 1

Date: 15/11/2024

Remplace la fiche: 26/07/2024

303048-303124

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme. Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

12.1. Toxicité

12.1.1. Substances

COMPOSÉS DE L'ION AMMONIUM QUATERNAIRE, BENZYLALKYL EN C12-16 DIMÉTHYLES, CHLORURES

(CAS: 68424-85-1)

Toxicité pour les poissons : CL50 = 0.85 mg/l

Facteur M = 1

Espèce : Oncorhynchus mykiss Durée d'exposition : 96 h

OCDE Ligne directrice 203 (Poisson, essai de toxicité aiguë)

NOEC = 0.0322 mg/l Espèce : Pimephales promelas Durée d'exposition : 28 jours

Toxicité pour les crustacés : NOEC = 0.025 mg/l

Espèce : Daphnia magna Durée d'exposition : 21 jours

OCDE Ligne directrice 211 (Daphnia magna, essai de reproduction)

Toxicité pour les algues : CE10 = 0.0025 mg/l

Facteur M = 1

Espèce : Selenastrum capricornutum

Durée d'exposition : 72 h

OCDE Ligne directrice 201 (Algues, Essai d'inhibition de la croissance)

AMINES, C12-14 (EVEN NUMERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXYDES (CAS: 308062-28-4)

Toxicité pour les poissons : CL50 = 2.67 mg/l

Durée d'exposition : 96 h

OCDE Ligne directrice 203 (Poisson, essai de toxicité aiguë)

NOEC = 0.42 mg/l

Toxicité pour les crustacés : CE50 = 3.1 mg/l

Espèce : Daphnia magna Durée d'exposition : 48 h

OCDE Ligne directrice 202 (Daphnia sp., essai d'immobilisation immédiate)

NOEC = 0.7 mg/l Espèce : Daphnia magna

OCDE Ligne directrice 211 (Daphnia magna, essai de reproduction)

Toxicité pour les algues : CEr50 = 0.143 mg/l

Durée d'exposition : 72 h

OCDE Ligne directrice 201 (Algues, Essai d'inhibition de la croissance)

NOEC = 0.067 mg/l Durée d'exposition : 28 jours

OCDE Ligne directrice 201 (Algues, Essai d'inhibition de la croissance)

CARBONATE DE SODIUM (CAS: 497-19-8)

Toxicité pour les poissons : CL50 = 300 mg/l

Espèce : Lepomis macrochirus Durée d'exposition : 96 h

Toxicité pour les crustacés : CE50 = 227 mg/l

Espèce : Daphnia magna Durée d'exposition : 48 h

12.1.2. Mélanges

Aucune information de toxicité aquatique n'est disponible sur le mélange.

12.2. Persistance et dégradabilité

(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

PROGRESS DESINFECTANT MAX

Page: 11/13
Révision n°: 1
Date: 15/11/2024
Remplace la fiche: 26/07/2024
303048-303124

RUBRIQUE 12: Informations écologiques (suite)

12.2.1. Substances

AMINES, C12-14 (EVEN NUMERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXYDES (CAS: 308062-28-4)

Biodégradation : Rapidement dégradable.

COMPOSÉS DE L'ION AMMONIUM QUATERNAIRE, BENZYLALKYL EN C12-16 DIMÉTHYLES, CHLORURES

(CAS: 68424-85-1)

Demande chimique en oxygène : DCO = 1.130 g/g Biodégradation : Rapidement dégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

12.3.1. Substances

AMINES, C12-14 (EVEN NUMERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXYDES (CAS: 308062-28-4)

Coefficient de partage octanol/eau : $\log \text{Koe} = 2.7$

COMPOSÉS DE L'ION AMMONIUM QUATERNAIRE, BENZYLALKYL EN C12-16 DIMÉTHYLES, CHLORURES

(CAS: 68424-85-1)

Coefficient de partage octanol/eau : $\log \text{Koe} = 2.88$

OCDE Ligne directrice 107 (Coefficient de partage (n-octanol/eau): méthode par

agitation en flacon)

Facteur de bioconcentration : BCF = 79

OCDE Ligne directrice 305 (Bioconcentration: Essai dynamique chez le poisson)

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée n'est disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée n'est disponible.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée n'est disponible.

12.7. Autres effets néfastes

Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Une gestion appropriée des déchets du mélange et/ou de son récipient doit être déterminée conformément aux dispositions de la directive 2008/98/CE.

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Déchets

La gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement et, notamment sans créer de risque pour l'eau, l'air, le sol, la faune ou la flore.

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée.

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

Emballages souillés

Vider complètement le récipient. Conserver la (les) étiquette(s) sur le récipient.

Remettre à un éliminateur agréé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives aux transports

Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, le l'IMDG pour la mer, et de l'OACI/IATA pour le transport par air (ADR 2023-IMDG 2022 [41-22]- OACI/IATA 2023 [64])

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

3267

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

UN3267 LIQUIDE ORGANIQUE, CORROSIF, N.S.A. (composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en c12-16 diméthyles, chlorures).

(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

PROGRESS DESINFECTANT MAX

Page: 12/13 Révision n°: 1 Date: 15/11/2024 Remplace la fiche: 26/07/2024 303048-303124

RUBRIQUE 14: Informations relatives aux transports (suite)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe 8

14.4. Groupe d'emballage

III

14.5. Dangers pour l'environnement



Aucune donnée n'est disponible.



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

Informations relatives à la classification et à l'étiquetage figurant dans la rubrique 2

Les règlementations suivantes ont été prises en compte :

-Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement (UE) n° 2022/692 (ATP 18).

Informations relatives à l'emballage

Aucune donnée n'est disponible.

Restrictions appliquées en vertu du titre VIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006

Le mélange contient au moins une substance soumise à restriction selon l'annexe XVII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006 : https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach. Se référer à la rubrique 3 pour identifier les substances concernées

Précurseurs d'explosifs

Le mélange ne contient pas de substance soumise au règlement (UE) 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs.

Dispositions particulières

Aucune donnée n'est disponible.

Etiquetage des détergents (Règlement CE n° 648/2004 et 907/2006)

- moins de 5 % de : agents de surface amphotères.
- désinfectants

Etiquetage des biocides (Règlement (UE) 528/2012)

A partir du 01/01/2025 pour acheter ce produit biocide (formule pour professionnels) vous devrez être détenteur du CERTIBIOCIDE.

https://certibiocide.din.developpement-durable.gouv.fr/faq

Merci de vous assurer si vous êtes concernés ou non par les dérogations via la "Notice explicative de l'arrêté «Certibiocide» du 9 octobre 2013 modifié relatif aux conditions d'exercice de l'activité d'utilisateur professionnel et de distributeur de certains types de produits biocides".

Nom	CAS	%	TP
COMPOSES DE L'ION AMMONIUM QUATERNAIRE, BENZYL EN C12-16	68424-85-1	100.00 g/kg	02/04
ALKYLDIMETHYL, CHLORURES			

Type de produits 2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux. Type de produits 4 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Tableau des maladies professionnelles selon le Code du Travail français

N° TMP Libellé

65 Lésions eczématiformes de mécanisme allergique.

Nomenclature des installations classées (France)

N° ICPE Désignation de la rubrique Régime Rayon

4511 Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2.

La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :

1. Supérieure ou égale à 200 t 1 Α

2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 200 t DC

(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

PROGRESS DESINFECTANT MAX

Page: 13/13

Révision n°: 1

Date: 15/11/2024

Remplace la fiche: 26/07/2024

303048-303124

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires (suite)

Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 200 t.

Ouantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t.

Régime : A : Autorisation ; E : Enregistrement, D : Déclaration ; S : Servitude d'utilité publique ; C : soumis au Contrôle périodique prévu par l'article L512-11 du code de l'environnement.

Rayon: Rayon d'affichage en Kilomètres.

15.2. Evaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances, à la date indiquée.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences sécurité concernant le produit, elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification qualité et n'ont pas de valeur contractuelle sur les propriétés de celui-ci.

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité concernent le produit spécifiquement désigné, et ne peuvent pas être valides s'agissant du produit associé à un autre produit ou à un procédé, à moins que cela soit spécifié dans le texte du présent document.

Libellés des phrases H, EUH figurant en rubrique 3

- H302: Nocif en cas d'ingestion.
- H314: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- H315 : Provoque une irritation cutanée.
- H318: Provoque de graves lésions des yeux.
- H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
- H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Abréviations et acronymes :

- DL50 : La dose d'une substance testée entraînant une létalité à 50% au cours d'une période donnée.
- CL50 : La concentration d'une substance testée entraînant une létalité de 50 % au cours d'une période donnée.
- CE50 : La concentration effective de substance qui cause 50% de réaction maximum.
- CEr50 : La concentration efficace de substance qui provoque 50% de réduction du taux de croissance.
- NOEC: La concentration sans effet observé.
- REACH: Enregistrement, évaluation, Autorisation et Restriction des Substances Chimiques.
- ETA: Estimation Toxicité Aiguë
- PC: Poids Corporel
- DNEL: Dose dérivée sans effet.
- PNEC : Concentration prédite sans effet.
- ADR : Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par la Route.
- IMDG: International Maritime Dangerous Goods.
- IATA: International Air Transport Association.
- OACI : Organisation de l'Aviation Civile Internationale.
- RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.
- GHS05 : Corrosion. GHS09 : Environnement.
- PBT: Persistante, bioaccumulable et toxique.
- vPvB: Très persistante et très bioaccumulable.
- SVHC: Substance of Very High Concern.

Liste des rubriques modifiées lors de la dernière révision : Rubrique 15

Fin du document