

BioSonic® General Purpose Cleaner + Super Rust Inhibitor Coltène/Whaledent GmbH & Co. KG

Version Num: 1.1

Fiche de Données de Sécurité (Conforme à l'Annexe II de REACH (1907/2006) - Règlement 2020/878)

Date d'émission: 19/01/2023 Date d'impression: 08/05/2023

L.REACH.FRA.FR

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	BioSonic® General Purpose Cleaner + Super Rust Inhibitor
Nom Chimique	Sans Objet
Synonymes	UC31
Formule chimique	Sans Objet
Autres moyens d'identification	Pas Disponible

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

Utilisations identifiées pertinentes :	Utilisé selon les instructions du fabricant.
Utilisations déconseillées	Aucune utilisation spécifique déconseillée n'est identifiée.

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

Nom commercial de l'entreprise Coltène/Whaledent GmbH & Co. KG		Coltène/Whaledent Inc.		
Adresse	Raiffeisenstrasse 30 89129 Langenau Germany	235 Ascot Parkway Cuyahoga Falls, Ohio 44223 United States		
Téléphone +49 (7345) 805 0		+1 330 916 8800		
Fax	+49 (7345) 805 201	+1 330 916 7077		
Site Internet	www.coltene.com	www.coltene.com		
Courriel msds@coltene.com		info.us@coltene.com		

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Association / Organisation	CHEMWATCH REPONSE D'URGENCE (24/7)
Numéro de téléphone d'appel d'urgence	+33 4 26 69 99 66
Autres numéros de téléphone d'urgence	+61 3 9573 3188

Une fois connecté et si le message n'est pas dans votre langue préférée alors s'il vous plaît cadran 07

SECTION 2 Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] et modifications ^[1]	H318 - Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 1, H360FD - Toxicité pour la reproduction catégorie 1B
Légende:	1. Classé par Chemwatch; 2. Classification tirée du règlement (UE) no 1272/2008 - Annexe VI

2.2. Éléments d'étiquetage

 Version Num: 1.1
 Page 2 de 18
 Date d'émission: 19/01/2023

BioSonic® General Purpose Cleaner + Super Rust Inhibitor

Date d'impression: 08/05/2023

Pictogramme(s) de danger





Mention d'avertissement

Danger

Déclaration(s) sur les risques

H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H360FD	Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au foetus.

Déclaration(s) supplémentaires

Sans Objet

Déclarations de Sécurité: Prévention

P201	Se procurer les instructions avant utilisation.
P280	Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

Déclarations de Sécurité: Réponse

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.
P308+P313	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/secouriste

Déclarations de Sécurité: Stockage

P405 Garder sous clef.

Déclarations de Sécurité: Élimination

P501	Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux autorisé conformément à toute
F301	réglementation locale.

2.3. Autres dangers

L'ingestion peut provoquer des dommages sur la santé*.

Peut provoquer des gènes pour la peau.

Un contact des yeux peut provoquer des dommages importants*.

tétraborate de disodium, pentahydrate; borax, pentahydrate	En vente à l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) Liste candidate des substances extrêmement préoccupantes pour autorisation
tétraborate de disodium, pentahydrate; borax, pentahydrate	Figurant dans le règlement Europe (CE) n ° 1907/2006 - Annexe XVII - (Des restrictions sont applicables)

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

3.1.Substances

Voir Composition sur les ingrédients Section 3.2

3.2.Mélanges

1.Numéro CAS 2.EC Num 3.Numéro index 4.Numéro REACH	%[poids]	Nom	Classification selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP] et modifications	SCL / Facteur-M	Caractéristiques nanométrique particules
1.12179-04-3 2.215-540-4 3.005-011-00-4 4.Pas Disponible	7.5	tétraborate de disodium, pentahydrate; borax, pentahydrate	Toxicité pour la reproduction catégorie 1B; H360FD [2]	Pas Disponible	Pas Disponible

Version Num: 1.1 Page 3 de 18 Date d'émission: 19/01/2023 Date d'impression: 08/05/2023

BioSonic® General Purpose Cleaner + Super Rust Inhibitor

1.Numéro CAS 2.EC Num 3.Numéro index 4.Numéro REACH	%[poids]	Nom	Classification selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP] et modifications	SCL / Facteur-M	Caractéristiques nanométrique particules
1.68515-73-1 2.500-220-1 3.Pas Disponible 4.Pas Disponible	5-10	DECYL GLUCOSIDE	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie de danger 2, Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2; H315, H319 [3]	Pas Disponible	Pas Disponible
1.141-43-5 2.205-483-3 3.603-030-00-8 4.Pas Disponible	<1	2-aminoéthanol *	Toxicité aiguë (par voie orale), catégories de danger 4, Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégories de danger 4, Toxicité aiguë (par inhalation), catégories de danger 4, Corrosif/irritant pour la peau, catégories de danger 1B, Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique Catégorie 3 (irritation des voies respiratoires); H302, H312, H332, H314, H335 [2]	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	Pas Disponible
Légende:	1 .				

SECTION 4 Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec les yeux	Si ce produit entre en contact avec les yeux : Maintenir immédiatement les yeux ouverts et laver de manière continue pendant au moins 15 minutes avec de l'eau claire. S'assurer de la complète irrigation des yeux en conservant les paupières ouvertes et loin des yeux et en bougeant les paupières en soulevant occasionnellement les paupières hautes et basses. Transporter sans délai à l'hôpital ou chez un docteur. Des lentilles de contact ne doivent être retirées que par une personne formée.
Contact avec la peau	Si le produit entre en contact avec la peau: Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés, chaussures incluses. Laver les zones affectées à grand eau (et avec du savon si disponible). Rechercher un avis médical en cas d'irritation.
Inhalation	 En cas d'inhalation de fumées ou d'ingestion de produits de combustion : Déplacez-vous vers un endroit aéré. En général, d'autres mesures ne sont pas nécessaires.
Ingestion	 Donnez un verre d'eau immédiatement. Les premiers soins ne sont généralement pas nécessaires. En cas de doute, contactez un centre anti-poisons ou un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Voir la section 11

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

Traiter symptomatiquement.

SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

- ▶ Eau pulvérisée Quantités d'arrosage uniquement.
- ▶ BCF (lorsque le règlement le permet).
- Poudre chimique sèche.
- ▶ Dioxyde de carbone.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Incompatibilité au feu	Évitez la contamination avec des agents oxydants, c'est-à-dire des nitrates, des acides oxydants, des agents de blanchiment au
	chlore, du chlore de piscine, etc., car une inflammation peut en résulter

5.3. Conseils aux pompiers

▶ Alerter les pompiers et leur indiquer l'endroit et la nature du risque. ▶ Porter un vêtement de protection complet avec un appareil respiratoire.

Lutte Incendie

- ▶ Prévenir par tous les moyens, les éclaboussures d'entrer dans les drains et voies d'eau.
- Liliser de l'eau fournie sous forme de spray fins pour contrôler le feu et refroidir les zones adjacentes.
- ▶ Eviter de répandre l'eau sur les flaques de liquide.

Version Num: 1.1 Page 4 de 18 Date d'émission: 19/01/2023 Date d'impression: 08/05/2023

BioSonic® General Purpose Cleaner + Super Rust Inhibitor

NE PAS approcher des containers suspectés être chauds. ▶ Refroidir les containers exposés au feu avec des sprays d'eau depuis un endroit protégé. ▶ Si possible en toute sécurité, retirer les containers de l'itinéraire du feu. ▶ Combustible. ▶ Faible risque si exposé à la chaleur ou à une flamme. Un échauffement peut provoquer une expansion ou une décomposition conduisant à une rupture violente des containers. ▶ Durant la combustion, peut émettre des fumées toxiques de monoxyde de carbone (CO). Risque Les vapeurs contenant des produits combustibles peuvent être explosifs. D'Incendie/Explosion Les produits de combustion comprennent:, dioxyde de carbone (CO2), d'autres produits de pyrolyse typiques de la combustion des matières organiques. Peut émettre des fumées toxiques. Peut émettre des fumées corrosives.

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Voir l'article 8

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Voir section 12

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Eclaboussures Mineures	 Retirer toutes les sources d'allumage. Nettoyer immédiatement toutes les éclaboussures. Eviter de respirer les vapeurs et éviter un contact des yeux et de la peau. Contrôler un contact personnel en utilisant un équipement de protection. Contenir et absorber les éclaboussures avec du sable, de la terre, un matériau inerte ou de la vermiculite. Essuyer. Placer dans un container adapté et étiqueté pour un traitement.
Eclaboussures Majeures	Risque modéré. Vider la zone de son personnel et se déplacer contre le vent. Alerter les pompiers et leurs indiquer l'endroit et la nature du risque. Porter un appareil respiratoire plus des gants de protection. Prévenir par tous les moyens les éclaboussures de pénétrer dans les drains et les voies d'eau. Ne pas fumer, pas de lumière à nu ni de source d'allumage. Augmenter la ventilation. Stopper les fuites s'il est sûr de le faire. Contenir les éclaboussures avec du sable, de la terre ou de la vermiculite. Collecter les résidus réutilisables dans des bidons étiquetés pour un recyclage. Absorber le produit restant avec du sable, de la terre ou de la vermiculite. Collecter les résidus solides et les enfermer dans des bidons étiquetés pour le traitement. Laver la zone et prévenir les fuites dans les drains. Si une contamination des drains ou de voies d'eau apparaît, prévenir les services d'urgence.

6.4. Référence à d'autres sections

Le conseil sur l'équipement de protection individuel est contenu dans la rubrique 8 de la FDS.

SECTION 7 Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

	Evitez tout contact of	le la personne,	même l'inhalation
--	------------------------	-----------------	-------------------

- Mettez des vêtements de protection qui protègent lorsqu'il y a risque d'exposition. Travaillez dans un endroit bien aéré.
- ▶ Evitez la concentration dans les trous et creux.
- ► NE rentrez PAS dans un espace confiné avant que l'air n'ait été contrôlé.
- ▶ Evitez de fumer, les lampes nues, la chaleur ou les sources d'incendie.
- ▶ Lors de la manipulation, NE buvez PAS, ne mangez pas et ne fumez pas.
- N'utilisez PAS des seaux en plastique.
- Evitez le contact avec des matériels incompatibles. **Manipulation Sure**
 - Maintenez les récipients bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
 - ▶ Evitez les dégâts matériels sur les récipients.
 - Lavez-vous toujours les mains avec du savon et de l'eau après la manipulation.
 - ▶ Les vêtements de travail doivent être lavés séparément.
 - ▶ Respectez les règles d'usage et les conseils du fabricant pour le stockage et la manipulation
 - L'air ambiant doit être régulièrement contrôlé selon les normes d'exposition afin que de bonnes conditions de travail soient maintenues.

NE PAS permettre des vêtements humidifiés par le produit de demeurer en contact avec la peau.

Page **5** de **18** Version Num: 1.1 Date d'émission: 19/01/2023 Date d'impression: 08/05/2023

BioSonic® General Purpose Cleaner + Super Rust Inhibitor

Protection anti- Feu et explosion	Voir Section 5
Autres Données	 Conserver dans les containers d'origine. Conserver les containers scellés. Ne pas fumer, pas de lumière à nu ni de source d'allumage. Conserver dans une zone fraîche, sèche et bien ventilée. Conserver loin des produits incompatibles et des containers de nourriture. Protéger les containers contre des dommages physiques et vérifier régulièrement pour des fuites. Suivre les recommandations du fabricant pour le stockage et la manipulation.

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

Container adapté	Vérifier que tous les containers sont clairement étiquetés et sans fuite.		
Incompatibilite de Stockage	viter les acides forts et les bases fortes. viter une réaction avec des agents oxydants.		
Catégories de danger conformément au règlement (CE) no 1272/2008	Pas Disponible		
Quantité seuil (tonnes) de substances dangereuses visées à l'article 3, paragraphe 10, pour l'application	Pas Disponible		

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

Voir section 1.2

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Composant	DNELs L'exposition des travailleurs de modèle	PNECs compartiment
tétraborate de disodium, pentahydrate; borax, pentahydrate	cutanée 316.4 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) inhalation 6.7 mg/m³ (Systémique, chronique) cutanée 159.5 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) * inhalation 3.4 mg/m³ (Systémique, chronique) * Oral 0.79 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) * Oral 0.79 mg/kg bw/day (Systémique aiguë) *	2.9 mg/L (L'eau (douce)) 2.9 mg/L (Eau - libération intermittente) 13.7 mg/L (Eau (Marine)) 5.7 mg/kg soil dw (sol) 10 mg/L (STP)
DECYL GLUCOSIDE	cutanée 595 000 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) inhalation 420 mg/m³ (Systémique, chronique) cutanée 357 000 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) * inhalation 124 mg/m³ (Systémique, chronique) * Oral 35.7 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) *	0.176 mg/L (L'eau (douce)) 0.018 mg/L (Eau - libération intermittente) 0.27 mg/L (Eau (Marine)) 1.516 mg/kg sediment dw (Sédiments (eau douce)) 0.152 mg/kg sediment dw (Sédiments (Marine)) 0.654 mg/kg soil dw (sol) 560 mg/L (STP) 111.11 mg/kg food (Oral)
2-aminoéthanol	cutanée 3 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) inhalation 1 mg/m³ (Systémique, chronique) inhalation 0.51 mg/m³ (Locale, chronique) cutanée 1.5 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) * inhalation 0.18 mg/m³ (Systémique, chronique) * Oral 1.5 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) * inhalation 0.28 mg/m³ (Locale, chronique) *	0.07 mg/L (L'eau (douce)) 0.007 mg/L (Eau - libération intermittente) 0.028 mg/L (Eau (Marine)) 0.357 mg/kg sediment dw (Sédiments (eau douce)) 0.036 mg/kg sediment dw (Sédiments (Marine)) 1.29 mg/kg soil dw (sol) 100 mg/L (STP)

^{*} Les valeurs pour la population générale

Valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP)

DONNEES SUR LES INGREDIENTS

Source	Composant	Nom du produit	VME	STEL	pic	Notes
Valeurs limites d'exposition professionnelle en France	tétraborate de disodium, pentahydrate; borax, pentahydrate	Sodium (tétraborate,pentahydraté)	1 mg/m3	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible

Version Num: 1.1 Page 6 de 18 Date d'émission: 19/01/2023 Date d'impression: 08/05/2023

BioSonic® General Purpose Cleaner + Super Rust Inhibitor

Source	Composant	Nom du produit	VME	STEL	pic	Notes
Valeurs limites d'exposition professionnelle en France	tétraborate de disodium, pentahydrate; borax, pentahydrate	Sodium (tétraborate de,anhydre)	1 mg/m3	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible
Valeurs limites d'exposition professionnelle en France	tétraborate de disodium, pentahydrate; borax, pentahydrate	Sodium (tétraborate,décahydraté)	5 mg/m3	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible
UE Liste récapitulative des indicatifs Valeurs limites d'exposition (VLIEP)	2-aminoéthanol	2-Aminoethanol	1 ppm / 2.5 mg/m3	7.6 mg/m3 / 3 ppm	Pas Disponible	Skin
Valeurs limites d'exposition professionnelle en France	2-aminoéthanol	Ethanolamine	1 ppm / 2.5 mg/m3	7.6 mg/m3 / 3 ppm	Pas Disponible	Pas Disponible

Limites d'urgence

Composant	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
tétraborate de disodium, pentahydrate; borax, pentahydrate	6 mg/m3	190 mg/m3	1,100 mg/m3
tétraborate de disodium, pentahydrate; borax, pentahydrate	6 mg/m3	88 mg/m3	530 mg/m3
2-aminoéthanol	6 ppm	170 ppm	1,000 ppm

Composant	IDLH originale	IDLH révisé
tétraborate de disodium, pentahydrate; borax, pentahydrate	Pas Disponible	Pas Disponible
DECYL GLUCOSIDE	Pas Disponible	Pas Disponible
2-aminoéthanol	30 ppm	Pas Disponible

Banding d'exposition professionnelle

Composant	Note de la bande d'exposition professionnelle	Limite de bande d'exposition professionnelle
DECYL GLUCOSIDE	E	≤ 0.01 mg/m³
Notes:	bandes d'exposition professionnelle est un processus d'attribution des produits chimiques dans des catégories spécifiques ou des bandes à partir d'une puissance de la chimie et les résultats pour la santé associés à l'exposition. La sortie de ce procédé est une bande d'exposition professionnelle (CEO), ce qui correspond à une gamme de concentrations d'exposition qui sont attendus pour protéger la santé des travailleurs.	

DONNÉES SUR LES MATÉRIAUX

8.2. Contrôles de l'exposition

Un échappement général est adéquat dans des conditions de fonctionnement normales. Si un risque de surexposition existe, porter un respirateur approuvé SAA. Un ajustement correct est essentiel pour obtenir une protection adéquate. Fournir une ventilation adéquate dans les entrepôts et les lieux de stockage fermés. Les contaminants aériens générés dans les lieux de travail possède des vélocités "d échappement" différentes, qui à leurs tours, déterminent les "vélocités de capture" de l air frais circulant nécessaire pour retirer efficacement le contaminant.

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Type de contanimant :	Vitesse de l air:
Solvants, vapeurs, dégraissage, etc, évaporation d un réservoir (dans de l air immobile)	0,25-0,5 m/s (50-100 f/min)
aérosols, fumées d opérations de remplissage, remplissage de containers par intermittence, transfert de transporteur à faible vitesse, soudure, dérive de vapeurs, fumées de revêtement métallique acide, décapage (libéré à faible vitesse dans une zone de génération importante)	0.5-1 m/s (100-200 f/min.)
Spray direct, spray de peinture dans des cabines peu profondes, remplissage de tonneaux, poussières de bocard, décharge de gaz (génération importante dans une zone à déplacement d air rapide)	1-2,5 m/s (200-500 f/min)
Meulage, abattage abrasif, tonnelage, poussières générées par des roues à grandes vitesses (libérées à une vitesse initiale dans une zone de déplacement d air très rapide).	2,5-10 m/s (500-2000 f/min)

Dans chaque intervalle, la valeur appropriée dépend de:

Maximum de l intervalle
1: Perturbation des courants d air de la pièce
2: Contaminants à forte toxicité

Version Num: 1.1 Page 7 de 18 Date d'émission: 19/01/2023

Date d'impression: 08/05/2023 BioSonic® General Purpose Cleaner + Super Rust Inhibitor

3: Intermittent, faible production 3: Forte production, utilisation importante 4: Large hotte ou masse d air importante en mouvement 4: Petite hotte - contrôle local uniquement.

Une théorie simple montre que la vélocité de l air chute rapidement avec une augmentation de la distance à l ouverture d un simple conduit d extraction. La vélocité diminue généralement avec la carré de la distance par rapport au point d extraction (dans les cas simples). La vitesse de l air au point d extraction doit donc être ajustée en relation avec la distance de la source de contamination. La vélocité de l air au niveau des pales d extraction, par exemple, doit être au minimum de 1-2 m/s pour l extraction de solvants générés dans un réservoir distant de 2 mètres du point d extraction. D autres considérations mécaniques, qui produisent des déficits de performance de l'appareil d'extraction, rendent essentielles que les vitesses théoriques de l'air soient multipliées par un facteur de 10 ou plus quand les systèmes d extraction sont installés ou en usage.

8 2 2 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle









Protection des veux/du visage.

Lunettes de sécurité avec des protections sur le côté.

- Masque chimique.
- Les lentilles de contact constituent un risque particulier; les lentilles molles peuvent absorber les produits irritants et toutes les lentilles les concentrent. NE mettez PAS des lentilles de contact.

Protection de la peau

Protection des mains /

Voir protection Main ci-dessous

Porter des gants de protection contre les produits chimiques, par exemple en PVC.

Porter des chaussures de sécurité ou des bottes en plastique.

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Lorsque le produit chimique est une préparation de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit donc être contrôlée avant l'application.

La rupture exacte dans le temps des substances doit être obtenue auprès du fabricant des gants de protection et et doit être observé lors du choix final.

L'hygiène personnelle est un élément clé des soins de main efficace.Les gants ne doivent être portés sur les mains propres. Après avoir utilisé des gants, les mains doivent être lavées et séchées. L'application d'une crème hydratante non parfumée est recommandée.

Convenance et la durabilité des types de gants dépend de l'utilisation. Les facteurs importants dans le choix des gants comprennent:

- Fréquence et la durée de contact,
- La résistance chimique du matériau du gant,
- L'épaisseur du gant et
- dextérité

Choisir des gants testés à une norme (par exemple l'Europe EN 374, US F739, AS / NZS 2161,1 ou équivalent national).

- Fin cas de contact prolongé ou fréquemment répété, un gant avec une classe de protection de 5 ou plus (temps de passage supérieur à 240 minutes selon la norme EN 374, AS / NZS 01/10/2161 ou équivalent national) est recommandé.
- Quand un contact bref, des gants avec une classe de protection de 3 ou plus (temps de passage supérieur à 60 minutes selon la norme EN 374, AS / NZS 01/10/2161 ou équivalent national) est recommandé.
- ▶ Certains types de polymères à gants sont moins touchés par le mouvement et cela doit être pris en compte lors de l'examen des gants pour une utilisation à long terme.
- Les gants contaminés doivent être remplacés.

Tel que défini dans la norme ASTM F-739-96 dans toutes les applications, les gants sont notés comme suit:

- Excellente lorsque le temps de pénétration> 480 min
- ▶ Bonne lorsque le temps de pénétration> 20 min
- ▶ Juste quand le temps de pénétration <20 min
- Médiocre lorsque le matériau des gants se dégrade

applications générales, des gants avec une épaisseur typiquement supérieure à 0,35 mm, il est recommandé.

Il convient de souligner que l'épaisseur des gants est pas nécessairement un bon indicateur de la résistance des gants à un produit chimique spécifique, comme l'efficacité de la pénétration du gant dépendra de la composition exacte du matériau des

Par conséquent, le choix des gants doit également être fondée sur un examen des exigences de la tâche et la connaissance des temps révolutionnaires. Épaisseur du gant peut également varier en fonction du fabricant de gant, du type boîte à gants et le

Par conséquent, les données techniques du fabricant devraient toujours être pris en compte pour assurer la sélection du gant le plus approprié pour la tâche. Note: En fonction de l'activité menée, des gants d'épaisseur variable peuvent être nécessaires pour des tâches spécifiques.

Par exemple:

- Gants aminci (jusqu'à 0,1 mm ou moins) peuvent être nécessaires lorsque un haut degré de dextérité manuelle est nécessaire. Cependant, ces gants ne sont susceptibles d'offrir une protection de courte durée et ne devraient normalement être juste pour les applications à usage unique, puis éliminés.
- · Gants épais (jusqu'à 3 mm ou plus) peuvent être exigés en cas d'une mécanique (ainsi que d'un produit chimique) risque à savoir où il existe un potentiel d'abrasion ou perforation Les gants ne doivent être portés sur les mains propres.

Après avoir utilisé des gants, les mains doivent être lavées et séchées. L'application d'une crème hydratante non parfumée est recommandée.

Protection corporelle

Voir Autre protection ci-dessous

Autres protections

- Tenue complète. ▶ Tablier en P.V.C.
- Crème protectrice.

 Version Num: 1.1
 Page 8 de 18
 Date d'émission: 19/01/2023

BioSonic® General Purpose Cleaner + Super Rust Inhibitor

Date d'impression: 08/05/2023

- ▶ Crème nettoyante pour la peau.
- ▶ Unité de lavement des yeux.

Produit(s) recommandé(s)

INDEX DE SELECTION DES GANTS

La sélection des gants est basée sur une présentation modifiée du:

"Forsberg Clothing Performance Index".

L(Les)'effet(s) de la (des) substance(s) suivante(s) sont prises en compte dans la sélection générée par ordinateur.

BioSonic® General Purpose Cleaner + Super Rust Inhibitor

Matériel	СРІ
BUTYL	A
NATURAL+NEOPRENE	A
NEOPRENE	A
NEOPRENE/NATURAL	A
NITRILE	A
PVA	A
NATURAL RUBBER	В
PVC	В
BUTYL/NEOPRENE	С
HYPALON	С
NITRILE+PVC	С
VITON	С

^{*} CPI - Index de Performance Chemwatch

A: Meilleure Sélection

- B: Satisfaisant ; peut se dégrader après 4 heures d'immersion continue.
- C: Choix Pauvre ou Dangereux pour d'autre qu'une immersion à court terme.

REMARQUE: Comme une série de facteurs influenceront la performance actuelle des gants, une sélection finale doit être basée sur l'observation détaillée -

* Quand les gants doivent être utilisés sur une base à court terme, peu fréquente ou temporaire, les facteurs tels que le 'touché' ou la commodité (e.g. disponibilité), peuvent orienter le choix des gants qui peuvent être sinon inadaptés suite à une utilisation à long terme ou fréquente. Un médecin qualifié devrait être consulté.

Protection respiratoire

Filtre de type AK-P de capacité suffisante (AS / NZS 1716 et 1715, EN 143:2000 et 149:2001, ANSI Z88 ou équivalent national)

Dans le cas où la concentration en gaz/particules en suspension dans la zone respirable approche ou excède "le standard d'exposition" (ou SE), une protection respiratoire est requise.

Le degrés de protection varie avec le type de couverture du masque et la classe du filtre; la nature de la protection varie en fonction du type de filtre.

Facteur de protection	Demi-masque respiratoire	Respirateur intégral	Masque à adduction d'air
10 x ES	AK-AUS P2	-	AK-PAPR-AUS P2
50 x ES	-	AK-AUS P2	-
100 x ES	-	AK-2 P2	AK-PAPR-2 P2 ^

^ - Intégral

Les masques à cartouches ne doivent jamais être utilisés pour entrer en urgence dans une zone ou entrer dans des zones à concentration inconnue de vapeur ou de teneur en oxygène. Le porteur doit être averti de quitter immédiatement la zone contaminée en cas de détection d'une odeur à travers le respirateur. L'odeur peut indiquer que le masque ne fonctionne pas convenablement, que la concentration en vapeur est trop élevée ou que le masque n'est pas convenablement ajusté. En raison de ces contraintes, seule une utilisation restreinte des maques à cartouches est considérée comme appropriée.

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

Voir section 12

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	vert		
État Physique	liquide	Densité relative (l'eau = 1)	1.03
Odeur	Pas Disponible	Coefficient de partition n-octanol / eau	Pas Disponible
Seuil pour les odeurs	Pas Disponible	Température d'auto- allumage (°C)	Pas Disponible
pH (comme fourni)	6-8	Température de décomposition	Pas Disponible
Point de fusion / point de congélation (° C)	0	Viscosité (cSt)	Pas Disponible
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition (° C)	100	Poids Moléculaire (g/mol)	Pas Disponible
Point d'éclair (°C)	>93.3	goût	Pas Disponible
Taux d'évaporation	Pas Disponible	Propriétés explosives	Pas Disponible
Inflammabilité	Sans Objet	Propriétés oxydantes	Pas Disponible

Version Num: 1.1 Page 9 de 18 Date d'émission: 19/01/2023 Date d'impression: 08/05/2023

BioSonic® General Purpose Cleaner + Super Rust Inhibitor

Limite supérieure d'explosivité	Pas Disponible	La tension de surface (dyn/cm or mN/m)	Pas Disponible
Limite inférieure d'explosivité (LIE)	Pas Disponible	Composé volatile (%vol)	Pas Disponible
Pression de vapeur (kPa)	23.06	Groupe du Gaz	Pas Disponible
Hydrosolubilité	miscible	pH en solution (1%)	Pas Disponible
Densité de vapeur (Air = 1)	Pas Disponible	Composés organiques volatils g/L	Pas Disponible
nanométrique Solubilité	Pas Disponible	Caractéristiques nanométrique particules	Pas Disponible
La taille des particules	Pas Disponible		

9.2. Autres informations

Pas Disponible

SECTION 10 Stabilité et réactivité

10.1.Réactivité	Voir section 7.2
10.2. Stabilité chimique	 Présence de matériaux incompatibles. Le produit est considéré stable. Une polymérisation dangereuse n'aura pas lieu.
10.3. Possibilité de réactions dangereuses	Voir section 7.2
10.4. Conditions à éviter	Voir section 7.2
10.5. Matières incompatibles	Voir section 7.2
10.6. Produits de décomposition dangereux	Voir section 5.3

SECTION 11 Informations toxicologiques

Inhalé	Le produit n'est pas censé produire des effets négatifs sur la santé ni des irritations du système respiratoire (tels que classifiées par les directives CE se basant sur des modèles animaux). Néanmoins, la pratique d'une bonne hygiène requiert de conserver les expositions à un minimum et que des mesures de contrôle adaptées soient mises en place lors d'une pratique professionnel.
Ingestion	Les surfactants non-ioniques peuvent provoquer une irritation localisée les parois orales ou gastro-intestinales et induire un vomissement et une diarrhée de d'importance moyenne. L'empoisonnement aux borates cause une nausée, des vomissements, une diarrhée et une douleur de la partie supérieure de l'abdomen. Des vomissements persistant se produisent souvent, et il peut y avoir du sang dans les selles. Egalement des faiblesses, une léthargie, des maux de tête, une instabilité psychomotrice, des tremblements et des convulsions peuvent être présents. Tous les borates provoquent des effets similaires; la dose mortelle est au-dessus de 30 grammes. L'empoisonnement stimule dans un premier temps le système nerveux central avant de causer une dépression, ainsi que des perturbations du système digestif, provoquant des irruptions cutanées, et un endommagement du foie et des reins. Le borate est principalement éliminé du corps via les reins. Le produit N'A PAS ETE classifié sous les directives CE ou sous un autre système de classification comme 'nocif par ingestion'. Ceci est du au manque de preuves corroborantes chez les animaux et les humains. Le produit peut néanmoins être dommageable pour la santé de l'individu, suivant une ingestion, particulièrement si des organes précédemment endommagés (i.e. foie, reins) sont présents. Les définitions actuelles de substances nocives et toxiques sont généralement basées sur des doses provoquant la mortalité plutôt que sur les doses provoquant la morbidité (maladie, états-infectieux). Les inconforts des voies gastro-intestinales peuvent provoquer des nausées et des vomissements. Dans un environnement normal, l'ingestion de quantités insignifiantes n'est pas connue comme cause de soucis.
Contact avec la peau	Un contact de la peau n'est pas connu pour avoir des effets nocifs sur la santé (classifié comme tel par la directive CE); le produit peut néanmoins produire des dommages sur la santé après une entrée par des blessures, des lésions ou des abrasions. Il existe des preuves limitées, ou l'expérience pratique prédit, que le matériau produit une inflammation de la peau chez un nombre substantiel d'individus à la suite d'un contact direct, et / ou produit une inflammation significative lorsqu'il est appliqué sur la peau saine et intacte des animaux, pendant jusqu'à quatre heures, une telle inflammation étant présente vingt-quatre heures ou plus après la fin de la période d'exposition. Une irritation cutanée peut également être présente après une exposition prolongée ou répétée; cela peut entraîner une forme de dermatite de contact (non allergique). La dermatite est souvent caractérisée par une rougeur cutanée (érythème) et un gonflement (œdème) qui peuvent évoluer vers des cloques (vésiculation) une desquamation et un épaississement de l'épiderme. Au niveau microscopique, il peut y avoir un œdème intercellulaire de la couche spongieuse de la peau (spongiose) et un œdème intracellulaire de l'épiderme. Le coupures ouvertes, une peau irritée ou abrasive ne devrait pas être exposé à ce produit. Une entrée dans le système sanguin, via par exemple, des coupures, des abrasions ou des lésions, peut produire des blessures systémiques avec des effets nocifs. Examiner les peau avant l'utilisation du produit et s'assurer que les dommages externes sont

Version Num: 1.1 Page 10 de 18 Date d'émission: 19/01/2023 Date d'impression: 08/05/2023

BioSonic® General Purpose Cleaner + Super Rust Inhibitor

	correctement protégés.	
Yeux	heures ou plus après l'instillation. Les surfactants non-ioniques peuvent causer des engo	ériau produit des lésions oculaires graves qui sont présentes vingt-quatre ourdissements de la cornée, qui masquent les désagréments causés par e. Les irritations varient en fonction de la durée de contact, de la nature et
Chronique	de fertilité diminué.	tion de cause à effet entre l'exposition de l'homme au matériel et un taux causer un dégraissage, suivi d un assèchement, de gerçures et d une
BioSonic® General	TOXICITÉ	IRRITATION
Purpose Cleaner + Super Rust Inhibitor	Pas Disponible	Pas Disponible
	TOXICITÉ	IRRITATION
tétraborate de disodium,	Oral(Rat) LD50; 2660 mg/kg ^[2]	Eye (rabbit) 100 mg - SEVERE Nil reported
pentahydrate; borax, pentahydrate		Peau: aucun effet nocif observé (non irritant) ^[1]
paramy areas		Yeux: effet nocif observé (irritant) ^[1]
	TOXICITÉ	IRRITATION
	Dermiquel (lapin) LD50: >2000 mg/kg ^[2]	Pas Disponible
DECYL GLUCOSIDE	Dermiquel (lapin) LD50: >2000 mg/kg ^[1]	
	Oral(Rat) LD50; >2000 mg/kg ^[1]	
	Oral(Rat) LD50; >5000 mg/kg ^[2]	
	TOXICITÉ	IRRITATION
	Dermiquel (lapin) LD50: 1000 mg/kg ^[2]	Eye (rabbit): 0.76 mg - SEVERE
2-aminoéthanol	Inhalation(Guinée) LC50; ~0.145 mg/l4h ^[2]	Skin (rabbit):505 mg open-moderate
	Oral(Guinée) LD50; 620 mg/kg ^[2]	
Légende:		istrés de Toxicité aiguë 2 Valeur obtenue à partir de la fiche signalétique es du RTECS - Registre des effets toxiques des substances chimiques

TÉTRABORATE DE
DISODIUM,
PENTAHYDRATE; BORAX,
PENTAHYDRATE

Le produit peut produire une importante irritation des yeux provoquant une inflammation importante. Une exposition prolongée ou répétée aux irritants peut produire des conjonctivites.

DECYL GLUCOSIDE

Les informations suivantes concernent les allergènes de contact en tant que groupe et ne sont pas forcément spécifiques à ce produit. Les allergies de contact se manifestent rapidement par un eczéma de contact, plus rarement par de l'urticaire ou un œdème de

Quincke. La pathogenèse de l'eczéma de contact implique une réaction immunitaire à médiation cellulaire (lymphocytes T) de type retardé. D'autres réactions cutanées allergiques, par exemple l'urticaire de contact, impliquent des réactions immunitaires liées à la présence d anticorps. L'importance de l'allergène de contact n'est pas simplement déterminée par son potentiel de sensibilisation: la distribution de la substance et les possibilités de contact avec celle-ci sont tout aussi importantes. Une substance faiblement sensibilisante mais largement distribuée peut être un allergène plus important qu'une substance à fort potentiel de sensibilisation mais avec laquelle peu d'individus entrent en contact. D'un point de vue clinique, les substances sont remarquables si elles produisent une réaction allergique chez plus de 1 % des personnes testées. Aucune donnée toxicologique aiguë significative n'a été identifiée lors de la recherche bibliographique.

2-AMINOÉTHANOL

Le produit peut causer une irritation de la peau après une exposition prolongée ou répétée et peut produire au contact de la peau des rougeurs, des tuméfactions, une production de vésicules, la formation d'écailles et un épaississement de la peau.

TÉTRABORATE DE DISODIUM. PENTAHYDRATE; BORAX, PENTAHYDRATE & 2-AMINOÉTHANOL

Des symptômes de type asthmatique peuvent persister pendant des mois, voire des années, après la fin de l'exposition à la substance. Cela peut être dû à un état non allergique connu sous le nom de syndrome de dysfonctionnement réactif des voies aériennes (syndrome de Brooks) qui peut survenir à la suite d'une exposition à des niveaux élevés de composé très irritant. Les principaux critères de diagnostic du syndrome de Brooks comprennent l'absence de maladie respiratoire antérieure, chez un individu non atopique, avec apparition soudaine de symptômes persistants de type asthmatique dans les minutes ou les heures suivant une exposition documentée à l'irritant. Un schéma de flux d'air réversible, sur spirométrie, avec la présence d'une hyperréactivité bronchique modérée à sévère sur le test de provocation à la méthacholine et l'absence d'inflammation lymphocytaire minimale, sans éosinophilie, ont également été inclus dans les critères de diagnostic du syndrome de Brooks. Le syndrome de Brooks (ou l'asthme) à la suite d'une inhalation irritante est un trouble peu fréquent dont les taux sont liés à la concentration et à la durée de l'exposition à la substance irritante. La bronchite industrielle, en revanche, est un trouble qui survient à la suite d'une exposition due à de fortes concentrations de substance irritante (souvent de nature particulaire) et qui est complètement réversible après la fin de l'exposition. Ce trouble est caractérisé par une dyspnée, une toux et une production

Version Num: 1.1 Page 11 de 18

BioSonic® General Purpose Cleaner + Super Rust Inhibitor

Date d'émission: **19/01/2023**Date d'impression: **08/05/2023**

	de mucus.		
toxicité aiguë	×	Cancérogénicité	×
Irritation / corrosion	×	reproducteur	→
Lésions oculaires graves / irritation	~	STOT - exposition unique	×
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	×	STOT - exposition répétée	×
Mutagénéïté	×	risque d'aspiration	×

Légende: X – Le

🗶 – Les données pas disponibles ou ne remplit pas les critères de classification

Données nécessaires à la classification disponible

11.2 Informations sur les autres dangers

11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune preuve de propriétés perturbatrices endocriniennes n'a été trouvée dans la littérature actuelle.

11.2.2. Autres informations

Voir La Section 11.1

SECTION 12 Informations écologiques

12.1 Toxicité

BioSonic® General	ENDPOINT	Durée de l'essai (heures)	е	spèce	Va	aleur	source
Purpose Cleaner + Super Rust Inhibitor	Pas Disponible	Pas Disponible	Р	'as Disponible		as isponible	Pas Disponibl
	ENDPOINT	Durée de l'essai (heures)	es	pèce	Val	eur	sourc
	EC50	48h	cru	ustacés	cés 1332-2135		4
45tualianeta da dia adicum	EC50(ECx)	48h	cru	ustacés	1332-2135mg/l		4
tétraborate de disodium, pentahydrate; borax,	LC50	96h	Po	pisson	190	00mg/l	4
pentahydrate	EC50(ECx)	96h		s algues ou d'autres plantes uatiques	2.6	-21.8mg/l	4
	EC50	96h		s algues ou d'autres plantes uatiques	2.6	-21.8mg/l	4
DECYL GLUCOSIDE	ENDPOINT	Durée de l'essai (heures)		espèce		Valeur	sourc
	NOEC(ECx)	672h		Poisson 1		1mg/l	2
	LC50	96h		Poisson		96.64mg/l	2
	EC50	72h		Les algues ou d'autres plantes aquatiques		12.43mg/l	2
	EC50	48h		crustacés 31.62m		31.62mg/l	2
	ENDPOINT	Durée de l'essai (heures)		espèce		Valeur	sourc
	LC50	96h		Poisson		75mg/l	1
	EC50	72h		Les algues ou d'autres plantes aquatiques		15mg/l	1
2-aminoéthanol	EC50	48h		crustacés		65mg/l	1
	EC50	96h		Les algues ou d'autres plantes aquatiques		80mg/l	2
	NOEC(ECx)	72h		Les algues ou d'autres plantes aquatiques		4mg/l	1
Légende:	Toxicite aquatiq de toxicite aqua	ue 4. Base de donnees ECOTOX d	le l'Agence	nregistrees par ECHA en Europe - in e de protection de l'environnement (l uatiques ECETOC 6. NITE (Japon) -	EPA) d	es Etats-Uni	s- Donne

Version Num: 1.1 Page 12 de 18 Date d'émission: 19/01/2023

Date d'impression: 08/05/2023

BioSonic® General Purpose Cleaner + Super Rust Inhibitor

surfactants sont supposés d'un transfert lent, par exemple, de l'eau dans la chair ou dans un poisson. Durant ce procédé, les surfactants aisément biodégradables sont supposés être métaboliser rapidement pendant le processus de bio-accumulation. Ceci a été mis en exergue par un groupe d'expert de l'OCDE décrétant que les produits chimiques ne doivent pas être considérés comme présentant un potentiel de bio-accumulation s'ils sont aisément biodégradables. Plusieurs surfactants anioniques et non ioniques ont été étudiés pour évaluer leur potentiel de bioconcentration dans les poissions. Les valeurs BCF (BioConcentration Facteur) s'étalant de 1 à 350 ont été trouvées. Dans toutes les études, un métabolisme oxydant substantiel a été trouvé engendrant un maximum de radioactivité dans la vésicule biliaire. Ceci indique une transformation par le foie du composé parent et une excrétion biliaire des composés métabolisés, et ainsi la concentration "réelle" est dépassée. Après une correction, on peut s'attendre à ce que les valeurs BCF "réelle" sont d'un ordre de magnitude plus faible que les précédentes, i.e. BCF "réelle" est

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

12.2. Persistance et dégradabilité

Composant	Persistance: Eau/Sol	Persistance: l'air
DECYL GLUCOSIDE	BAS	BAS
2-aminoéthanol	BAS	BAS

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Composant	Bioaccumulation
DECYL GLUCOSIDE	BAS (LogKOW = 1.916)
2-aminoéthanol	BAS (LogKOW = -1.31)

12.4. Mobilité dans le sol

Composant	Mobilité
DECYL GLUCOSIDE	BAS (KOC = 10)
2-aminoéthanol	HAUT (KOC = 1)

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

	P	В	Т	
Des données disponibles	non disponible	non disponible	non disponible	
PBT	×	×	×	
vPvB	X	x	X	
Critères PBT remplies?				
vPvB	non			

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune preuve de propriétés perturbatrices endocriniennes n'a été trouvée dans la littérature actuelle.

12.7. Autres effets néfastes

Aucune preuve de propriétés d'épuisement de l'ozone n'a été trouvée dans la littérature actuelle.

SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

emballage

Les législations concernant les exigences pour l'élimination des déchets peuvent être différentes suivant les pays, régions ou/ou territoires. Chaque utilisateur doit se conformer aux lois régissant la zone où il se trouve. Dans des cas particuliers, certains déchets doivent faire l'objet d'un suivi.

Une hiérarchisation des contrôles semble être une méthode commune - l'utilisateur doit étudier :

- La réduction,
- La réutilisation
- ▶ Le recyclage
- L'élimination (si tout le reste a échoué)

Ce produit peut être recyclé s'il n'a pas été utilisé ou s'il n'a pas été contaminé de manière à le rendre impropre à l'utilisation prévue pour celui-ci. S'il a été contaminé, il peut être possible de récupérer le produit par filtrage, distillation ou par d'autres moyens. Les considérations sur la durée de conservation doivent également être prises en compte lors de la prise de décision de ce type. Remarquer que les propriétés du produit peuvent changer lors de son utilisation, et qu'un recyclage ou une réutilisation n'est pas toujours possible.

Options de traitement des

Elimination du produit /

Pas Disponible

déchets

BioSonic® General Purpose Cleaner + Super Rust Inhibitor

Date d'émission: **19/01/2023**Date d'impression: **08/05/2023**

Options d'élimination par les égouts

Pas Disponible

SECTION 14 Informations relatives au transport

Etiquettes nécessaires

Polluant marin aucun

Transport terrestre (ADR): NON REGLEMENTE PAR LE CODE DES TRANSPORTS CONCERNANT LES MARCHANDISES DANGEREUSES

DANG	SEREUSES			
14.1.	Numéro ONU ou numéro d'identification	Sans Objet		
14.2.	Nom d'expédition des Nations unies	Sans Objet		
14.3.	Classe(s) de danger	classe	Sans Objet	
	pour le transport	Risque Secondaire	Sans Objet	
14.4.	Groupe d'emballage	Sans Objet		
14.5.	Dangers pour l'environnement	Sans Objet		
		Identification du risqu	e (Kemler)	Sans Objet
116	Précautions	Code de classification		Sans Objet
14.0.	particulières à	Etiquette de danger		Sans Objet
	prendre par	Dispositions particulières		Sans Objet
	l'utilisateur	quantité limitée		Sans Objet
		Code tunnel de restri	ction	Sans Objet
		l		

Transport aérien (ICAO-IATA / DGR): NON REGLEMENTE PAR LE CODE DES TRANSPORTS CONCERNANT LES MARCHANDISES DANGEREUSES

14.1. Numéro ONU	Sans Objet			
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	Sans Objet			
	Classe ICAO/IATA Sans Objet			
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	Sous-risque ICAO/IATA	Sans Objet		
pour le transport	Code ERG	Sans Objet		
4.4. Groupe d'emballage	Sans Objet			
14.5. Dangers pour l'environnement	Sans Objet			
	Dispositions particulières		Sans Objet	
	Instructions d'emballage	Sans Objet		
14.6. Précautions	Maximum Qté / Paquet pour cargo uniquement		Sans Objet	
particulières à prendre par	Instructions d'emballage pour cargo et vaisseaux passagers		Sans Objet	
l'utilisateur	Quantité maximale Passager et Cargo / Paquet		Sans Objet	
	Qté de paquets limités da	Qté de paquets limités dans avion passager et de cargaison		
	Quantité Limitée Quantité maximale Passager et Cargo / Paquet		Sans Objet	

Transport maritime (IMDG-Code / GGVSee): NON REGLEMENTE PAR LE CODE DES TRANSPORTS CONCERNANT LES MARCHANDISES DANGEREUSES

14.1. Numéro ONU	Sans Objet
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	Sans Objet

Version Num: 1.1 Page 14 de 18 Date d'émission: 19/01/2023 Date d'impression: 08/05/2023

BioSonic® General Purpose Cleaner + Super Rust Inhibitor

14.3.	Classe(s) de danger pour le transport	Classe IMDG IMDG Sous-risque	Sans Objet Sans Objet
14.4.	Groupe d'emballage	Sans Objet	
14.5.	Dangers pour l'environnement	Sans Objet	
14.6.	Précautions	N° EMS	Sans Objet
	particulières à prendre par	Dispositions particuli	ères Sans Objet
	l'utilisateur	Quantités limitées	Sans Objet

Le transport fluvial (ADN): NON REGLEMENTE PAR LE CODE DES TRANSPORTS CONCERNANT LES MARCHANDISES **DANGEREUSES**

14.1. Numéro ONU	Sans Objet			
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	Sans Objet			
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	Sans Objet Sans Objet			
14.4. Groupe d'emballage	Sans Objet			
14.5. Dangers pour l'environnement	Sans Objet			
	Code de classification	Sans Objet		
14.6. Précautions	Dispositions particulières	Sans Objet		
particulières à prendre par	Quantités Limitées	Sans Objet		
l'utilisateur	Équipement requis	Sans Objet		
	Feu cônes nombre	Sans Objet		

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

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

Sans Objet

14.7.2. Transport en vrac conformément à l'annexe V et MARPOL Code IMSBC

Nom du produit	Grouper
tétraborate de disodium, pentahydrate; borax, pentahydrate	Pas Disponible
DECYL GLUCOSIDE	Pas Disponible
2-aminoéthanol	Pas Disponible

14.7.3. Transport en vrac conformément aux dispositions du Code IGC

Nom du produit	Type de navire
tétraborate de disodium, pentahydrate; borax, pentahydrate	Pas Disponible
DECYL GLUCOSIDE	Pas Disponible
2-aminoéthanol	Pas Disponible

SECTION 15 Informations réglementaires

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

tétraborate de disodium, pentahydrate; borax, pentahydrate Est disponible dans les textes réglementaires suivants

 Version Num: 1.1
 Page 15 de 18
 Date d'émission: 19/01/2023

BioSonic® General Purpose Cleaner + Super Rust Inhibitor

Date d'impression: 08/05/2023

Agence européenne des produits chimiques en Europe (ECHA) Candidat Liste des substances extrêmement préoccupantes pour autorisation

Europe Inventaire douanier européen des substances chimiques

Inventaire européen CE

L'Union européenne (UE) Règlement (CE) N $^{\circ}$ 1272/2008 relatif à la Classification, à l'Étiquetage et à l'Emballage des Substances et des Mélanges - Annexe VI

Projet d'empreinte chimique - Liste des produits chimiques préoccupants

Règlement REACH (CE) n ° 1907/2006 de l'UE - Annexe XVII - Restrictions à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances, mélanges et articles dangereux

Règlement REACH (CE) n ° 1907/2006 de l'UE - Propositions d'identification des substances extrêmement préoccupantes: rapports de l'annexe XV pour consultation par les parties intéressées lors d'une précédente consultation

Règlement UE REACH (CE) n° 1907/2006 - Annexe XVII (Appendice 6) Toxiques pour la reproduction : Catégorie 1 B

Union européenne - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)

Valeurs limites d'exposition professionnelle en France

DECYL GLUCOSIDE Est disponible dans les textes réglementaires suivants

Europe Inventaire douanier européen des substances chimiques Inventaire européen CE

Union européenne - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)

2-aminoéthanol Est disponible dans les textes réglementaires suivants

Europe Inventaire douanier européen des substances chimiques Inventaire européen CE

Le guide des marchandises dangereuses d'Eurotunnel 2021

L'Union européenne (UE) Règlement (CE) N ° 1272/2008 relatif à la Classification, à l'Étiquetage et à l'Emballage des Substances et des Mélanges - Annexe VI

UE Liste récapitulative des indicatifs Valeurs limites d'exposition (VLIEP) Union européenne - Inventaire européen des substances chimiques

UNION européenne Agence Européenne des produits Chimiques (ECHA) Plan d'Action continu Communautaire (CoRAP) Liste des Substances

Valeurs limites d'exposition professionnelle en France

commerciales existantes (EINECS)

Cette fiche de données de sécurité est conforme à la législation européenne suivante et de ses adaptations - dans la mesure applicable -: les directives 98/24 / CE, - 92/85 / CEE, - 94/33 / CE, - 2008/98 / CE, - 2010/75 / UE; Règlement (UE) 2020/878; Règlement (CE) n ° 1272/2008 mis à jour par ATPs.

Informations Selon 2012/18 / UE (SEVESO III):

Seveso Catégorie Pas Disponible

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée par le fournisseur pour la substance oule mélange.

RÉSUMÉ ECHA

Composant	Numéro CAS	Numéro index	ECHA Dossier
tétraborate de disodium, pentahydrate; borax, pentahydrate	12179-04-3	005-011-00-4	Pas Disponible

l'harmonisation (C & L Inventaire)	Classe de danger et catégorie de code (s)	Code de pictogrammes Mention d'avertissement (s)	Code de Hazard Statement (s)
1	Repr. 1B	GHS08; Dgr	H360
2	Repr. 1B	GHS08; Dgr	H360
1	Eye Irrit. 2; Repr. 1B	GHS08; Dgr	H319; H360
2	Eye Irrit. 2; Repr. 1B	GHS08; Dgr	H319; H360
1		GHS08; Dgr	H360
2	Eye Irrit. 2; Repr. 1B; Skin Irrit. 2; Aquatic Chronic 3; STOT SE 1; Lungs	GHS08; Dgr	H319; H360FD; H315; H412; H370; H335
1	Repr. 1B	GHS08; Dgr	H360
2	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1; Acute Tox. 4; Repr. 1B	GHS08; Dgr	H360FD; H302; H318; H332

¹ Code Harmonisation = La classification la plus répandue. Code de l'harmonisation = 2 La classification la plus stricte.

Composant	Numéro CAS	Numéro index	ECHA Dossier
DECYL GLUCOSIDE	68515-73-1	Pas Disponible	Pas Disponible

l'harmonisation (C & L Inventaire)	Classe de danger et catégorie de code (s)	Code de pictogrammes Mention d'avertissement (s)	Code de Hazard Statement (s)
1	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2	GHS07; Wng	H315; H319
2	Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1	Dgr; GHS05	H315; H318
1	Non classés	non disponible	non disponible

¹ Code Harmonisation = La classification la plus répandue. Code de l'harmonisation = 2 La classification la plus stricte.

Version Num: 1.1 Page 16 de 18 Date d'émission: 19/01/2023 Date d'impression: 08/05/2023

BioSonic® General Purpose Cleaner + Super Rust Inhibitor

l'harmonisation (C & L Inventaire)	Classe de danger et catégorie de code (s)	Code de pictogrammes Mention d'avertissement (s)	Code de Hazard Statement (s)
2	Asp. Tox. 1; Skin Corr. 1C; Eye Dam. 1	GHS08; GHS05; Dgr	H304; H314; H318
1	Non classés	non disponible	non disponible
2	Non classés	non disponible	non disponible
1	Eye Dam. 1	GHS05; Dgr	H318
2	Eye Dam. 1; Skin Irrit. 2; Aquatic Chronic 3	GHS05; Dgr	H318; H315; H412

1 Code Harmonisation = La classification la plus répandue. Code de l'harmonisation = 2 La classification la plus stricte.

Composant	Numéro CAS	Numéro index	ECHA Dossier
2-aminoéthanol	141-43-5	603-030-00-8	Pas Disponible

l'harmonisation (C & L Inventaire)	Classe de danger et catégorie de code (s)	Code de pictogrammes Mention d'avertissement (s)	Code de Hazard Statement (s)
1	Acute Tox. 4; Acute Tox. 4; Skin Corr. 1B; Acute Tox. 4	GHS05; Dgr	H302; H312; H314; H332
2	Acute Tox. 4; Skin Corr. 1A; Eye Dam. 1; STOT SE 3; Aquatic Chronic 3; Met. Corr. 1; Flam. Liq. 4; Acute Tox. 4; STOT RE 2; Skin Sens. 1; Acute Tox. 3; Resp. Sens. 1; Aquatic Acute 2; CNS; Flam. Sol. 1	GHS05; Dgr; GHS09; GHS08; GHS06; GHS02	H302; H312; H314; H335; H412; H318; H290; H227; H317; H331; H334; H401; H370; H228

¹ Code Harmonisation = La classification la plus répandue. Code de l'harmonisation = 2 La classification la plus stricte.

état de l'inventaire national

Inventaire national	Statut
Australie - AIIC / Australie non-utilisation industrielle	Oui
Canada - DSL	Oui
Canada - NDSL	Non (tétraborate de disodium, pentahydrate; borax, pentahydrate; DECYL GLUCOSIDE; 2-aminoéthanol)
Chine - IECSC	Oui
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	Oui
Japon - ENCS	Oui
Corée - KECI	Oui
Nouvelle-Zélande - NZIoC	Oui
Philippines - PICCS	Oui
ÉU.A TSCA	Oui
Taiwan - TCSI	Oui
Mexique - INSQ	Non (DECYL GLUCOSIDE)
Vietnam - NCI	Oui
Russie - FBEPH	Oui
Légende:	Oui = Tous les ingrédients figurent dans l'inventaire Non = Un ou plusieurs des ingrédients répertoriés dans le CAS ne figurent pas dans l'inventaire. Ces ingrédients peuvent être exemptés ou devront être enregistrés.

SECTION 16 Autres informations

date de révision	19/01/2023
date initiale	10/02/2022

Codes pleine de risques de texte et de danger

H227	Liquide combustible
H228	Matière solide inflammable.
H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Version Num: 1.1 Page 17 de 18 Date d'émission: 19/01/2023 Date d'impression: 08/05/2023

BioSonic® General Purpose Cleaner + Super Rust Inhibitor

H312	Nocif par contact cutané.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H331	Toxique par inhalation.
H332	Nocif par inhalation.
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H360	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus .
H370	Risque avéré d'effets graves pour les organes .
H401	Toxique pour la vie aquatique
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
non disponible	

autres informations

La classification de la substance et de ses ingrédients provient de sources officielles ainsi que d une révision indépendante par le comité de classification de Chemwatch à l aide de références littéraires.

La fiche technique santé-sécurité (SDS) est un outil de communication orienté sur le risque et qui doit être utilisé dans le cadre de la politique d'évaluation du risque. De nombreux facteurs peuvent influencer la diffusion d'information au sujet des risques sur le lieu de travail ou dans d'autres cadres. Les risques peuvent être déterminés en référence à des Scénarios d'exposition. L'échelle d'usage, la fréquence d'utilisation et les mécanismes techniques disponibles et actuels doivent faire l'objet d'une réflexion poussée.

Pour des conseils détaillés sur les équipements de protection individuels, se référer aux standards CEN de l'UE suivants :

- EN 166 Protection individuelle des yeux
- FN 340 Vêtements de protection
- EN 374 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes.
- EN 13832 Protection des chaussures contre les produits chimiques
- EN 133 Protection individuelle pour la respiration

Définitions et abréviations

- ▶ PC−TWA: Concentration admissible Moyenne pondérée dans le temps
- ▶ PC-STEL: Concentration admissible Limite d'exposition à court terme
- ► IARC: Centre international de recherche sur le cancer
- ACGIH: Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux
- ▶ STEL: Limite d'exposition à court terme
- ► TEEL: Limite d'exposition d'urgence temporaire。
- ▶ IDLH: Concentrations immédiatement dangereuses pour la vie ou la santé
- ► ES: Norme d'exposition
- OSF: Facteur de sécurité contre les odeurs
- ▶ NOAEL: Niveau sans effet indésirable observé
- LOAEL: Niveau le plus bas d'effets indésirables observés
- ► TLV: valeur limite du seuil
- LOD: Limite de détection
- ► OTV: Valeur seuil de l'odeur
- ▶ BCF: Facteurs de bioconcentration
- ▶ BEI: Indice d'exposition biologique
- ▶ AIIC: Inventaire australien des produits chimiques industriels
- ▶ DSL: Liste des substances domestiques
- ▶ NDSL: Liste des substances non domestiques
- ▶ IECSC: Inventaire des substances chimiques existantes en Chine
- ▶ EINECS: Inventaire Européen des Substances Chimiques Commerciales Existantes
- ELINCS: Liste Européenne des Substances Chimiques Notifiées
- NLP: Non plus des polymères
- ▶ ENCS: Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles
- ▶ KECI: Inventaire coréen des produits chimiques existants
- NZIoC: Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle-Zélande
- ▶ PICCS: Inventaire philippin des produits et substances chimiques
- ▶ TSCA: loi sur le contrôle des substances toxiques
- ► TCSI: Inventaire des substances chimiques de Taïwan
- ► INSQ: Inventaire national des substances chimiques
- NCI: Inventaire national des produits chimiques

Version Num: 1.1	Page 18 de 18	Date d'émission: 19/01/2023
	Rio Sonic® Gonoral Purnoso Clasnor + Super Pust Inhibitor	Date d'impression: 08/05/2023

BioSonic® General Purpose Cleaner + Super Rust Inhibitor

Classification et procédure utilisée pour dériver la classification des mélanges selon le règlement (EC) 1272/2008 [CLP]

Classification selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP] et modifications	Procédure de classification
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 1, H318	Classement minimal
Toxicité pour la reproduction catégorie 1B, H360FD	Classement minimal

Alimenté par AuthorlTe, de Chemwatch.

[▶] FBEPH: Registre russe des substances chimiques et biologiques potentiellement dangereuses