

RUBRIQUE 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : STAINBLASTER ENZYME BOOST

Autres moyens d'identification : Non applicable

Utilisation recommandée : Produit de lavage du linge

Restrictions d'utilisation : Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.

Information pour la dilution du produit : Le produit est vendu prêt à l'emploi.

Société : Ecolab (PTY) LTD
1 Ampere Street
Chloorkop, Johannesburg Afrique du Sud 1620
+2711578 5000

Nalco Angola Limitada
Rua Tipografia Mama Tita, 22B Predio Soliel
Luanda, Angola
Tel: 244-222-395120
Fax: 244-222-394855

Ecolab Kenya
Tulip House, Mombasa Road
Next to Sameer Business Park
PO Box 63497-00619
Nairobi, Kenya
+254-20-354-0624/189/191
kenya.info@ecolab.com

Numéro d'appel d'urgence : +32-(0)3-575-5555 Trans-Européen

Date d'émission : 28.06.2020

RUBRIQUE 2. IDENTIFICATION DES DANGERS
Classification SGH

Irritation cutanée : Catégorie 3
Irritation oculaire : Catégorie 2A
Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique : Catégorie 3

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Attention

Mention de danger : Irrite légèrement la peau.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Nocif pour les organismes aquatiques.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

STAINBLASTER ENZYME BOOST

Conseils de prudence : **Prévention:**
Se laver la peau soigneusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter un équipement de protection des yeux/du visage.
Intervention:
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. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
Élimination:
Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Autres dangers : Aucun(e) à notre connaissance.

RUBRIQUE 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance pure/mélange : Mélange

Nom Chimique	No.-CAS	Concentration (%)
glycérine	56-81-5	10 - 30
acide dodécylbenzènesulfonique, composé avec 2,2',2''-nitrilotriéthanol (1:1)	27323-41-7	10 - 30
savon	61790-64-5	5 - 10
Tripropylene glycol monomethyl ether	25498-49-1	1 - 5
Alcool gras éthoxylé d'>5 EO	68551-12-2	1 - 5
Propane-2-ol	67-63-0	1 - 5
acide citrique, sel de potassium	7778-49-6	1 - 5
éthanolamines	102-71-6	1 - 5
métabisulfite de sodium	7681-57-4	1 - 5

RUBRIQUE 4. PREMIERS SECOURS

En cas de contact avec les yeux : Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, également sous les paupières. Pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Faire appel à une assistance médicale.

En cas de contact avec la peau : Rincer abondamment à l'eau.

En cas d'ingestion : Rincer la bouche. Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.

En cas d'inhalation : Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.

Protection pour les secouristes : Si une possibilité d'exposition existe, consulter la Section 8 pour l'équipement de protection individuelle particulier.

Avis aux médecins : Traiter de façon symptomatique.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Voir section 11 pour plus d'informations concernant les effets sur la santé et les symptômes.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

STAINBLASTER ENZYME BOOST

RUBRIQUE 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés	: Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.
Moyens d'extinction inappropriés	: Aucun(e) à notre connaissance.
Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie	: Risque d'incendie Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. La distance de retour de flamme peut être considérable. Attention aux vapeurs qui s'accumulent en formant des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones basses.
Produits de combustion dangereux	: Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: Oxydes de carbone Oxydes d'azote (NOx) Oxydes de soufre Oxydes de métaux
Équipements de protection particuliers des pompiers	: Utiliser un équipement de protection individuelle.
Méthodes spécifiques d'extinction	: Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

RUBRIQUE 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence	: Enlever toute source d'ignition. S'assurer que le nettoyage est effectué uniquement par un personnel qualifié. Se référer aux mesures de protection listées.
Précautions pour la protection de l'environnement	: Ne pas laisser entrer en contact avec le sol, les eaux de surface ou souterraines.
Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage	: Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13). Éliminer les traces en déversant de l'eau. En cas de déversement important, bloquer ou contenir les substances déversées afin que l'écoulement n'atteigne pas les voies d'eau.

RUBRIQUE 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Conseils pour une manipulation sans danger	: Éviter le contact avec la peau et les yeux. Conserver à l'écart du feu, des étincelles et des surfaces chaudes. Entreprendre les actions nécessaires pour éviter les décharges d'électricité statique (qui peuvent provoquer l'ignition des vapeurs organiques). Se laver les mains soigneusement après manipulation. En cas de dysfonctionnement mécanique, ou si en contact avec une dilution inconnue du produit, utiliser les Équipements de Protection
Conditions de stockage sûres	: Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Conserver à l'écart des agents oxydants. Tenir hors de portée des enfants.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

STAINBLASTER ENZYME BOOST

Entreposer dans des conteneurs appropriés bien étiquetés.

Température de stockage : 0 °C à 50 °C

RUBRIQUE 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	Type d'exposition	Concentration admissible	Base
glycérine	56-81-5	TWA OEL-RL (brouillard)	10 mg/m3	ZA OEL
glycérine	56-81-5	TWA (brouillard)	10 mg/m3	KE OEL
Propane-2-ol	67-63-0	STEL OEL-RL	500 ppm 1.225 mg/m3	ZA OEL
		TWA OEL-RL	400 ppm 960 mg/m3	ZA OEL
Propane-2-ol	67-63-0	TWA	400 ppm 980 mg/m3	KE OEL
		STEL	500 ppm 1.225 mg/m3	KE OEL
métabisulfite de sodium	7681-57-4	TWA OEL-RL	5 mg/m3	ZA OEL
métabisulfite de sodium	7681-57-4	TWA	5 mg/m3	KE OEL

Mesures d'ordre technique : Une bonne ventilation devrait être suffisante pour contrôler l'exposition aux contaminants atmosphériques pour les travailleurs.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec protections latérales

Protection des mains : Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

Protection de la peau : Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

Protection respiratoire : Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés.

Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation.

RUBRIQUE 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : liquide

Couleur : clair, jaune

Odeur : Parfums, produits parfumés

pH : 7,0 - 8,5, (100 %)

Point d'éclair : 43 °C coupelle fermée, N'entretient pas la combustion.

Seuil olfactif : Donnée non disponible

Point de fusion/point de

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

STAINBLASTER ENZYME BOOST

congélation

Point initial d'ébullition et
intervalle d'ébullition : > 100 °C

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable

Limite d'explosivité,
supérieure : Donnée non disponible

Limite d'explosivité,
inférieure : Donnée non disponible

Pression de vapeur : Donnée non disponible

Densité de vapeur relative : Donnée non disponible

Densité relative : 0,99 - 1,19

Hydrosolubilité : soluble

Solubilité dans d'autres
solvants : Donnée non disponible

Coefficient de partage: n-
octanol/eau : Donnée non disponible

Température d'auto-
inflammabilité : Donnée non disponible

Décomposition thermique : Donnée non disponible

Viscosité, cinématique : 68,931 mm²/s (40 °C)

Propriétés explosives : Donnée non disponible

Propriétés comburantes : Donnée non disponible

Poids moléculaire : Donnée non disponible

COV (composés organiques
volatils) : Donnée non disponible

RUBRIQUE 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions
dangereuses : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.

Matières incompatibles : Aucun(e) à notre connaissance.

Produits de décomposition
dangereux : En cas d'incendie des produits de décomposition dangereux peuvent se former, comme:
Oxydes de carbone
Oxydes d'azote (NOx)
Oxydes de soufre
Oxydes de métaux

RUBRIQUE 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

STAINBLASTER ENZYME BOOST

Informations sur les voies d'exposition probables : Inhalation, Contact avec les yeux, Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé

Yeux : Provoque une sévère irritation des yeux.

Peau : Irrite légèrement la peau.

Ingestion : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Inhalation : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Exposition chronique : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Expérience de l'exposition humaine

Contact avec les yeux : Rougeur, Douleur, Irritation

Contact avec la peau : irritation légère

Ingestion : Aucun symptôme connu ou attendu.

Inhalation : Aucun symptôme connu ou attendu.

Toxicité

Produit

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë : > 5.000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : 4 h Estimation de la toxicité aiguë : > 40 mg/l
Atmosphère de test: vapeur

Toxicité aiguë par voie cutanée : Estimation de la toxicité aiguë : > 5.000 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Donnée non disponible

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Donnée non disponible

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Donnée non disponible

Cancérogénicité : Donnée non disponible

Effets sur la reproduction : Donnée non disponible

Mutagénicité sur les cellules germinales : Donnée non disponible

Tératogénicité : Donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique : Donnée non disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

STAINBLASTER ENZYME BOOST

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée : Donnée non disponible

Toxicité par aspiration : Donnée non disponible

RUBRIQUE 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Effets sur l'environnement : Nocif pour les organismes aquatiques.

Produit

Toxicité pour les poissons : Donnée non disponible

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques. : Donnée non disponible

Toxicité pour les algues : Donnée non disponible

Composants

Toxicité pour les poissons : glycérine
96 h CL50 Poisson: 855 mg/l

acide dodécylbenzènesulfonique, composé avec 2,2',2''-nitrilotriéthanol (1:1)
96 h CL50: 2,5 mg/l

Alcool gras éthoxylé d'>5 EO
CL50: 1,5 mg/l

Propane-2-ol
96 h CL50 Pimephales promelas (Vairon à grosse tête): 9.640 mg/l

acide citrique, sel de potassium
96 h CL50 Poisson: 18.000 mg/l

éthanolamines
96 h CL50: 11.800 mg/l

métabisulfite de sodium
96 h CL50 Poisson: 150 mg/l

Composants

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques. : Propane-2-ol
CL50 Daphnia magna (Grande daphnie) : > 10.000 mg/l

éthanolamines
48 h CE50: 609,88 mg/l

Composants

Toxicité pour les algues : Tripropylene glycol monomethyl ether
96 h CE50: 9.069 mg/l

éthanolamines
72 h CE50: > 100 mg/l

Persistence et dégradabilité

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

STAINBLASTER ENZYME BOOST

Donnée non disponible

Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Donnée non disponible

RUBRIQUE 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol. Dans la mesure du possible le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération. Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales. Disposer des déchets dans une installation approuvée pour le traitement des déchets.

Considérations relatives à l'élimination : Éliminer comme produit non utilisé. Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination. Ne pas réutiliser des récipients vides. Éliminer conformément aux règlements municipaux, fédéraux, provinciaux ou nationaux

RUBRIQUE 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

L'expéditeur est responsable de s'assurer que l'emballage, l'étiquetage, et les inscriptions sont conformes au mode de transport sélectionné.

Transport par route (ZA DG)

Marchandise non dangereuse

Transport aérien (IATA)

Marchandise non dangereuse

Transport maritime (IMDG/IMO)

Marchandise non dangereuse

RUBRIQUE 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

Inventaire TSCA des États-Unis :

Toutes les substances sont notifiées actives sur l'inventaire de la loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA)

Liste canadienne intérieure des substances (LIS) :

Ce produit contient un ou plusieurs composants listés dans la liste LES Canadienne.

Australie Inventaire des substances chimiques (AICS) :

Listé ou en conformité avec l'inventaire

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

STAINBLASTER ENZYME BOOST

Nouvelle-Zélande. Inventaire des substances chimiques :

Listé ou en conformité avec l'inventaire

Japon. ENCS - substances chimiques existantes et nouvelles inventaire :

Listé ou en conformité avec l'inventaire

Corée. Coréenne des produits chimiques inventaire existant (KECI) :

Listé ou en conformité avec l'inventaire

Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS) :

Listé ou en conformité avec l'inventaire

Chine. Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC) :

Listé ou en conformité avec l'inventaire

Inventaire de Taiwan pour substance chimique :

non déterminé

RUBRIQUE 16. AUTRES INFORMATIONS

Date d'émission : 28.06.2020
Version : 1.1
Préparé par : Regulatory Affairs

INFORMATIONS RÉVISÉES : Les modifications importantes apportées aux informations réglementaires et aux informations de santé sont signalées dans cette révision par un trait dans la marge gauche de la fiche de données de sécurité.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.