

Ce produit est conforme à la norme Green Seal™ GS-34 sur la base des performances efficaces et des limites protectrices sur : COV, produits chimiques destructeurs d'ozone, et toxicité humaine et environnementale.
GreenSeal.org.



Blue Ocean Oil Supply (PTY) Ltd Suite 106
Beacon Rock
1st Floor
21 Lighthouse Road
Umhlanga
4319

TEL.: +27 (0)31 832-3934
sales@blueoceanoil.co.za

TÉL. D'URGENCE : +27 (0)82 7756587

FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ DE PRODUIT

NOM : BLUE OCEAN WASH

DATE : 28.08.2014

1. INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Nom commercial :	BLUE OCEAN WASH
Description du produit :	Dégraissant à base d'eau

2. COMPOSITION

Acide glutamique, N, N acide diacétique, sel tétrasodique	51981-21-6 <1 %
C6 Alkyl Glucoside	54549-24-5 <2 %
Propylheptanol éthoxylé	102-71-6 <2 %
Sulfonate d'alcane primaire	5324-84-5 <5 %

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Inflammabilité :	Non inflammable aux dilutions d'utilisation
Risque chimique :	Éviter tout contact avec des acides et des matières comburantes
Risque pour la reproduction :	Aucune donnée disponible
Effet sur la santé : peau :	Irritant léger
Effet sur la santé : ingestion :	Irritant léger
Effet sur la santé : inhalation :	Irritant léger
Cancérogénicité :	Aucun des composants n'est considéré comme un cancérogène
Mutagénicité :	Aucun des composants n'est considéré comme un mutagène
Neurotoxicité :	Aucun des composants n'est considéré comme une neurotoxine

Ce produit est conforme à la norme Green Seal™ GS-34 sur la base des performances efficaces et des limites protectrices sur : COV, produits chimiques destructeurs d'ozone, et toxicité humaine et environnementale.
GreenSeal.org.

4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

Produit dans les yeux :	Rincer abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.
Produit sur la peau :	Retirer tout vêtement contaminé. Laver avec beaucoup d'eau.
Produit ingéré :	Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin.
Produit inhalé :	Respirer de l'air pur. Consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Matériau d'extinction :	Tout type
Dangers particuliers :	Éviter tout contact avec des acides et des agents très comburants
Vêtements de protection :	Combinaison résistante aux produits chimiques avec appareil respiratoire autonome

6. MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions personnelles :	Porter un vêtement de protection complet
Précautions environnementales :	Ne pas rejeter dans les cours d'eau naturels
Petits déversements :	Éliminer avec de l'eau
Déversements importants :	Contenus avec un matériau inerte

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Matériel adéquat :	Cuves en plastique
Précautions de manipulation/stockage :	Stocker dans un lieu frais et sec

8. CONTRÔLES DES EXPOSITIONS/PROTECTION PERSONNELLE

Limites d'exposition en milieu de travail :	CMA = 2 mg/m ³
Mesures de contrôle technique :	Ventilation adéquate dans les phases d'utilisation
Protection personnelle : respiratoire :	Travailler dans des lieux présentant une ventilation adéquate
Protection personnelle : mains :	Porter des gants
Protection personnelle : yeux :	Porter des lunettes ou un masque de protection en plastique
Protection personnelle : peau :	Tablier intégral en plastique
Autre protection :	Bottes de caoutchouc

Ce produit est conforme à la norme Green Seal™ GS-34 sur la base des performances efficaces et des limites protectrices sur : COV, produits chimiques destructeurs d'ozone, et toxicité humaine et environnementale.
GreenSeal.org.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence :	Liquide transparent
Odeur :	Tensio-actif
pH :	10,9
Point d'ébullition :	100 °C
Point de fusion :	Sans objet
Point d'inflammabilité :	Sans objet
Inflammabilité :	Non inflammable
Auto-inflammabilité :	Sans objet
Propriétés explosives :	Sans objet
Propriétés oxydantes :	Sans objet
Pression de vapeur :	Aucune donnée disponible
Densité :	1,01 kg/litre
Solubilité – Eau :	Complète
Solubilité – Solvant :	Insoluble
Solubilité – Coefficient :	Aucune donnée disponible
Neurotoxicité :	Non neurotoxique

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales
Produits de décomposition dangereux :	Aucun produit de décomposition dangereux n'est connu.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Inhalation :	L'inhalation d'aérosols peut provoquer une irritation des muqueuses
	Une décomposition thermique peut mener au dégagement de gaz et vapeurs irritants
Peau :	Peut provoquer une irritation de la peau chez les personnes sensibles
Ingestion :	Peut provoquer une irritation des muqueuses
Toxicité orale aiguë :	DL50 (rat) : >2 000 mg/kg. La valeur est estimée d'après des tests sur des produits similaires.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Biodégradabilité :	Produit rapidement biodégradable.> 80 %, test OCDE 301B.
Écotoxicité :	Toxicité pour la vie aquatique (basée sur la toxicité aquatique des ingrédients et les tests réalisés) CL50 aiguë (poisson) > 100 mg/l CL50 aiguë (algue) > 100 mg/l CL50 aiguë (daphnie) > 100 mg/l Les données qui soutiennent cette affirmation sont détenues par le fabricant

Ce produit est conforme à la norme Green Seal™ GS-34 sur la base des performances efficaces et des limites protectrices sur : COV, produits chimiques destructeurs d'ozone, et toxicité humaine et environnementale.
GreenSeal.org.

13. CONSIDÉRATION D'ÉLIMINATION

Produit :	Ne pas éliminer les déchets dans les égouts Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit chimique ou le conteneur usagé Déchet dangereux.
Emballage contaminé :	Vider les contenus restants. Éliminer comme le produit non usagé. Ne pas réutiliser les conteneurs vides

14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT (SELON LES NORMES SABS 0228 ET 0229)

ADG :	Marchandises non dangereuses
IATA :	Marchandises non dangereuses
IMDG :	Marchandises non dangereuses
Non catégorisé comme dangereux au sens des réglementations du transport.	

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Marquage selon la norme NOHSC:1008 Approuvé	
Symbole(s)	Xi Irritant
Phrase(s) S	S26 En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau et consulter un médecin. S39 Porter une protection des yeux/du visage. S60 Ce matériau et son conteneur doivent être éliminés en tant que déchets dangereux.
Statut de notification	
REACH :	y (liste positive) Ce mélange contient uniquement des ingrédients qui ont fait l'objet d'un pré-enregistrement selon la réglementation (CE) N° 1907/2006 (REACH).
TSCA :	Tous les principes actifs Dans l'inventaire TSCA
Pour une explication des abréviations, voir la section 16	
Autres réglementations :	Ce produit doit être considéré comme une préparation selon la législation de l'UE. Ce tensio-actif est conforme au critère de biodégradabilité énoncé dans la réglementation (CE) N° 648/2004 sur les détergents. Les données qui soutiennent cette affirmation sont détenues par le fabricant

Ce produit est conforme à la norme Green Seal™ GS-34 sur la base des performances efficaces et des limites protectrices sur : COV, produits chimiques destructeurs d'ozone, et toxicité humaine et environnementale.
GreenSeal.org.

16. AUTRES INFORMATIONS

Explication du statut de notification	
REACH	1907/2006 (UE)
TSCA	Inventaire TSCA

17. PRÉPARÉ PAR

Hannes Hattingh	28 août 2014
-----------------	--------------

TÉL. D'URGENCE : +27 (0)82 775 6587