



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme à la directive 1907/2006/EC - (EU) 2020/878

Parue: 17-Dec-2022

Remplace: 9-Jun-2016

REBOOT™ DEEP SCRUB CLEANER

RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

1.1 IDENTIFICATEUR DE PRODUIT

Nom du produit: Reboot Deep Scrub Cleaner
UFI: KCX0-V0EK-N00Q-W1UR

Numéro de produit: 342

1.2 UTILISATIONS IDENTIFIÉES PERTINENTES DU MÉLANGE ET UTILISATIONS DÉCONSEILLÉES

Produit destiné uniquement à des usages commerciaux ou industriels.

Utilisation prévue: Nettoyant pour récurage approfondi. Concentrer - Doit être dilué avant utilisation.

Utilisations déconseillées: Autre que les instructions sur l'étiquette.

1.3 INFORMATIONS SUR LE FOURNISSEUR DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Amano Pioneer Eclipse Corporation
Case postale 909
1 Eclipse Road
Sparta, NC 28675
Téléphone: 1-336-372-8080
Adresse électronique: sds@pioneereclipse.com
Internet: www.pioneereclipse.com

1.4 NUMERO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE

En cas d'urgence chimique: Déversement, fuite, incendie, exposition ou accident. Appelez CHEMTREC pendant le jour ou la nuit. A l'intérieur des États Unis et du Canada appelez le 1 800 424 9300, en dehors des États Unis et du Canada le +1-703-527-3887 (appels en PCV acceptés).

RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 CLASSIFICATION DU MÉLANGE

Le mélange a été classé et étiqueté conformément à la directive CE 1272/2008.

Corrosion cutanée - Catégorie 1

Lésions oculaires graves - Catégorie 1

2.2 ELEMENTS D'ÉTIQUETAGE

Mention d'avertissement: DANGER

Pictogramme de danger:



Mentions de danger:

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

Contient: ether monobutylique d'éthylène-glycol, carbonate de sodium, métasilicate de disodium, hydroxyde de sodium, d-limonène.

Conseil de prudence:

P260 Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P301+P330+P331+P311 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P302+P352+P333+P313 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Rincer la peau à l'eau/Se doucher. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

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

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.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme à la directive 1907/2006/EC - (EU) 2020/878

Parue: 17-Dec-2022

Remplace: 9-Jun-2016

REBOOT™ DEEP SCRUB CLEANER

2.3 AUTRES DANGERS Contient d-limonène. Peut provoquer une allergie cutanée.

RUBRIQUE 3: COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1/3.2 SUBSTANCES/MÉLANGES

Ingrédient	N° EC	% de poids	N° CAS	CLP Classification	
				Classe de danger	danger*
ether monobutylique d'éthylène-glycol	203-905-0	3 - 7	111-76-2	Toxicité aiguë 4 Irritation oculaire 2 Irritation cutanée 2	H302, H332 H319 H315
carbonate de sodium	207-838-8	1 - 5	497-19-8	Irritation oculaire 2	H319
métasilicate de disodium	229-912-9	1 - 5	6834-92-0	Corrosion cutanée 1B STOT SE3	H314 H335
hydroxyde de sodium	215-185-5	1 - 5	1310-73-2	Corrosion cutanée 1A	H314
d-limonène	227-813-5	0.1 - 0.5	5989-27-5	Liquides inflammables 3 Irritation cutanée 2 Sensibilisant cutané 1B Toxicité par aspiration 1 Aquatique danger aigu 1 Aquatique danger chronique 3	H226 H315 H317 H304 H400 H412

*Voir section 16 pour le texte intégral des mentions de mise en garde

Ingrédient	N° EC	N° CAS	Les limites de concentration spécifiques, Facteur M, ATE**
ether monobutylique d'éthylène-glycol	203-905-0	111-76-2	ATE (orale) 1200 mg/kg
hydroxyde de sodium	215-185-5	1310-73-2	(0.5 ≤ C < 2) Irritation oculaire (H319) (0.5 ≤ C < 2) Irritation cutanée 2 (H315) (2 ≤ C < 5) Corrosion cutanée 1B (H314) (5 ≤ C < 100) Corrosion cutanée 1A (H314)
d-limonène	227-813-5	5989-27-5	Aquatique danger chronique 3, M=1

** Estimation de la toxicité aiguë selon l'annexe VI, (CE) 1272/2008.

RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

4.1 DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux: Rincer abondamment au moins pendant 15 minutes. (Si facile à faire et le cas échéant, retirer les lentilles de contact). Consulter un médecin immédiatement.

Contact avec la peau: En cas de contact avec la peau, laver les zones touchées immédiatement à l'eau pendant 15 minutes. (Enlever les vêtements et les chaussures contaminés.) Consulter un médecin immédiatement.

Inhalation: Si la respiration est difficile, sortez à l'air frais. Consultez un médecin immédiatement.

Ingestion: Consulter immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Ne pas provoquer le vomissement sauf quand dirigé par le personnel médical. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.

4.2 LES SYMPTÔMES ET EFFETS LES PLUS IMPORTANTS, A LA FOIS AIGUS ET DIFFÉRÉS

Contact avec les yeux: Provoque des lésions oculaires graves. Peut causer le dégât permanent.

Contact avec la peau: Provoque des brûlures de la peau. Peut causer le dégât permanent.

Inhalation: Peuvent causer irritation et les effets corrosives de nez, la gorge et les poumons.

Ingestion: Peut causer des brûlures à bouche, gorge et estomac.

4.3 INDICATION DES EVENTUELS SOINS MEDICAUX IMMEDIATES ET TRAITEMENTS PARTICULIERS NÉCESSAIRES

Traiter les symptômes.

RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

5.1 MOYENS D'EXTINCTION

En cas d'incendie: Produit chimique sec, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme à la directive 1907/2006/EC - (EU) 2020/878

Parue: 17-Dec-2022

Remplace: 9-Jun-2016

REBOOT™ DEEP SCRUB CLEANER

5.2 DANGERS PARTICULIERS RESULTANT DU MÉLANGE

Les produits de combustion dangereux CO, CO₂

Pendant un incendie, la fumée peut contenir le matériau d'origine en plus des produits de combustion de composition variable qui peuvent être toxiques et/ou irritants. Les produits de combustion peuvent inclure, sans s'y limiter, les substances mentionnées ci-dessus.

5.3 INSTRUCTIONS AUX POMPIERS

Comme dans tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection appropriés, y compris des gants et une protection pour les yeux et le visage. Les pompiers doivent porter des vêtements conformes à la norme EN469 pour les incidents chimiques. Les matériaux peuvent éclabousser au dessus de 212°F / 100°C. Corrosif.

RUBRIQUE 6: MESURES DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 PROTECTION INDIVIDUELLE, EQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCEDURES D'URGENCE

Voir section 8 pour des informations sur l'équipement de protection personnelle approprié.

6.2 PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES

Éviter que les déversements et le nettoyage ruissellent hors des égouts et des corps ouverts d'eau.

6.3 MÉTHODES ET MATÉRIEL POUR LE CONFINEMENT ET L'ASSANISSEMENT

Petits déversements: Absorber le déversement avec des matériaux inertes (p. ex., du sable sec ou de la terre), puis éliminer les déchets résiduels selon les dispositions nationales ou régionales en vigueur.

Déversements importants: Gardez les spectateurs à distance. Les planchers peuvent être glissants; faire attention pour éviter de tomber. Neutraliser les zones de déversement. Endiguer et contenir les déversements avec une matière inerte (par ex., sable, terre). Transférer le liquide dans des contenants de récupération ou d'élimination du matériel d'endiguement solide et séparer les contenants pour l'élimination.

6.4 RÉFÉRENCE À D'AUTRES SECTIONS: Voir la section 8 de la fiche de données de sécurité

RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER

Tout contact avec les yeux, les vêtements et la peau doit être évité. Laver soigneusement après manipulation. Utiliser dans des zones bien ventilées. Évitez de respirer des vapeurs ou des brouillards. Enlever et nettoyer des vêtements et les chaussures usées avant réemploi.

7.2 CONDITIONS NÉCESSAIRES POUR GARANTIR LA SÉCURITÉ DU STOCKAGE, Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS

Température de stockage (max 60°C/140°F) (min. 1°C/34°F). Protéger du gel. Maintenir le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir hors de portée des enfants.

7.3 UTILISATION(S) FINALE(S) SPÉCIFIQUE(S): Aucune information n'est disponible

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

8.1 PARAMÈTRES DE CONTRÔLE

Ingrédient	Source	TWA (8 heures)		STEL (à court terme)		Notations
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
ether monobutylique d'éthylène-glycol (N° CAS 111-76-2)	ACGIH TLV	20	97	-	-	BEI
	DE (TRGS 900)	-	-	10	49	H,Y, AGS
	DK - At-Vejledning Stoffer og materialier- C.0.1	20	98	-	-	EH
	EU (2000/39/EC)	20	98	50	246	Skin
	NO - Forskrift, best.nr. 704	-	-	10	50	H
	EH40	25	123	50	246	Sk, BMGV
hydroxyde de sodium (N° CAS 1310-73-2)	ACGIH TLV	-	-	-	2	Ceiling
	DK - At-Vejledning Stoffer og materialier- C.0.1	-	-	-	2	L
	EU (2000/39/EC)	-	-	-	2	T
	NO - Forskrift, best.nr. 704	-	-	-	2	T
	EH40	-	-	-	2	



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme à la directive 1907/2006/EC - (EU) 2020/878

Parue: 17-Dec-2022

Remplace: 9-Jun-2016

REBOOT™ DEEP SCRUB CLEANER

Ingrédient	Source	TWA (8 heures)		STEL (Court terme)		Notations
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
d-limonène (N° CAS 5989-27-5)	DE (TRGS 900)	-	-	5	28	DFG,H,Sh,Y
	NO – Forskrift, best.nr. 704	-	-	25	140	A

8.2 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION

Contrôles d'ingénierie: À utiliser seulement avec une ventilation adéquate. Utiliser la ventilation locale et d'autres contrôles techniques pour maintenir les contaminants en suspension dans l'air sous les limites d'exposition établies et recommandées. Si ce produit contient des ingrédients avec des limites d'exposition, une surveillance peut être nécessaire pour déterminer l'efficacité de la ventilation et d'autres mesures de contrôle.

Contrôle de l'exposition de l'environnement: Pas de contrôles spécifiques d'exposition de l'environnement sont connus.

PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection des yeux/visage: Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

Lunettes de sécurité ou lunettes de protection (EN166)

Protection des mains: Gants résistant aux produits chimiques recommandés. (EN374).

Indice de protection 6, temps de rupture > 480 min. (E.g.- gants en nitrile, épaisseur 0,4 mm)

Les gants de protection doivent être sélectionnés en fonction de l'application et de la durée d'utilisation. La sélection sur le lieu de travail doit tenir compte des exigences de manipulation, des exigences physiques et de l'exposition à d'autres substances.

Protection de la peau: En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée, tels que des bottes en caoutchouc et un tablier, etc.

Protection respiratoire: Protection respiratoire doit être portée lorsqu'il y a un potentiel de ventilation insuffisante. Si les limites d'exposition sont dépassées ou les symptômes apparaissent, utiliser un appareil respiratoire approuvé. (E.g. - EN 14387- ABEK)

Mesures d'hygiène: Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit

RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 INFORMATION SUR LES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES ESSENTIELLES

État physique:	Liquide	
Couleur:	Bleu, clair	
Odeur:	Citron-limette	
Point de fusion/point de congélation:	Aucune donnée de test disponible	
Point d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Aucune donnée de test disponible	
Inflammabilité:	Ne supporte pas la combustion.	
Limites inférieure et supérieure d'explosion:	Aucune donnée de test disponible	
Point d'éclair:	> 93°C	(Méthode: coupe fermée ASTM D56)
Température d'auto-inflammation:	Aucune donnée de test disponible	
Température de décomposition:	Aucune donnée de test disponible	
pH:	12.5 (concentré)	(Méthode: ASTM E 70)
Viscosité:	< 5 centipoise @ 20°C	(Méthode: viscosimètre rotatif)
Solubilité:	100% soluble dans l'eau	
Coefficient de partage (octanol n/eau):	Aucune donnée de test disponible	
Pression de vapeur:	Aucune donnée de test disponible	
Densité relative:	1.05 kg/L @ 20°C	(Méthode: Pycnometer, ASTM D1475)
Densité de vapeur:	Aucune donnée de test disponible	
Caractéristiques des particules	Ne s'applique pas aux liquides	

9.2 AUTRES INFORMATIONS

9.2.1 - Informations concernant les classes de danger physique:

Propriétés anti-oxydantes: Aucune

Propriétés explosives: Aucune



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme à la directive 1907/2006/EC - (EU) 2020/878

Parue: 17-Dec-2022

Remplace: 9-Jun-2016

REBOOT™ DEEP SCRUB CLEANER

9.2.2 - Autres caractéristiques de sécurité:

Taux d'évaporation: (acétate de butyle = 1): Aucune donnée de test disponible
Teneur en COV: 5%(concentré), 1.04%(1:4), 0.58%(1:8), 0.16%(1:32), 0.08%(1:64)

RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- 10.1 RÉACTIVITÉ:** Stable en conditions normales.
Réagit de façon exothermique avec les acides: dégagement de chaleur.
- 10.2 STABILITÉ CHIMIQUE:** Stable en conditions normales.
- 10.3 POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES:** Non prévu dans des conditions normales.
Réagit de façon exothermique avec les acides: dégagement de chaleur.
Attention si dilution; toujours ajouter le produit lentement à l'eau.
- 10.4 CONDITIONS À ÉVITER:** Non prévu dans des conditions normales.
- 10.5 MATIÈRES INCOMPATIBLES:** Des acides fortes et des agents oxydants.
Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques à moins d'indication contraire sur l'étiquette du produit.
- 10.6 PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX** Aucune connue

RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 INFORMATIONS SUR LES CLASSES DE DANGER TELLES QUE DÉFINIES DANS LE RÈGLEMENT (CE) NO 1272/2008

- TOXICITÉ AIGÜE:** Les tests de toxicité n'a pas été réalisée sur le mélange.
- ATE_{mix} (orale):** > 2000 mg/kg Les critères de classification ne sont pas remplis.
- ATE_{mix} (cutanée):** > 2000 mg/kg Les critères de classification ne sont pas remplis.
- ATE_{mix} (inhalation):** > 20 mg/l (4 hr/vapour) Les critères de classification ne sont pas remplis.
- CORROSION/IRRITATION DE LA PEAU:** Corrosion de la peau - Catégorie 1
Provoque des brûlures de la peau.
- GRAVES DOMMAGES/IRRITATION DES YEUX:** Lésions oculaires - Catégorie 1
Provoque des lésions oculaires graves.
- SENSIBILISATION DE LA PEAU OU DES VOIES RESPIRATOIRES:** Peut provoquer une allergie cutanée.
- MUTAGÉNICITÉ SUR LES CELLULES GERMINALES:** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- CANCÉROGÉNICITÉ:** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- EFFETS SUR LA REPRODUCTION:** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLE AVEC EXPOSITION UNIQUE:** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLE AVEC EXPOSITION RÉPÉTÉE:** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- DANGER D'ASPIRATION:** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

11.2 INFORMATIONS SUR LES AUTRES DANGERS

- 11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien:** Aucune connue
- 11.2.2 Autres informations:** Aucune information n'est disponible.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme à la directive 1907/2006/EC - (EU) 2020/878

Parue: 17-Dec-2022

Remplace: 9-Jun-2016

REBOOT™ DEEP SCRUB CLEANER

RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- 12.1 TOXICITÉ:** Les tests écologiques n'a pas été réalisée sur le mélange..
Basé sur le critère ce produit n'est pas dangereux pour l'environnement.
Ingrédientdetails are given below:

Ingrédient	N° CAS	LC50 poissons (96 h)	EC50 Daphnia (48 h)	EC50 algues (72 h)
ether monobutylique d'éthylène-glycol	111-76-2	1474 mg/ml	1550 mg/l	911 mg/l
carbonate de sodium	497-19-8	300 mg/l	265 mg/l	242 mg/l
métasilicate de disodium	6834-92-0	210 mg/l	216 mg/l	207 mg/l
hydroxyde de sodium	1310-73-2	35 mg/l	40.4 mg/l	Aucune donnée disponible
d-limonène	5989-27-5	0.702 mg/l	0.577 mg/l	4.08 mg/l

- 12.2 PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ:** Les tests écologiques n'a pas été réalisée sur le mélange.

Ingrédient	N° CAS	Biodégradation
ether monobutylique d'éthylène-glycol	111-76-2	facilement biodégradable
carbonate de sodium	497-19-8	substance inorganique
métasilicate de disodium	6834-92-0	substance inorganique
hydroxyde de sodium	1310-73-2	substance inorganique
d-limonène	5989-27-5	facilement biodégradable

- 12.3 BIOACCUMULATION POTENTIELLE:** Les tests écologiques n'a pas été réalisée sur le mélange.

Ingrédient	N° CAS	coefficient de partage octanol-eau (Log Kow)	Facteur de bioconcentration (BCF)
ether monobutylique d'éthylène-glycol	111-76-2	0.81	< 100
carbonate de sodium	497-19-8	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
métasilicate de disodium	6834-92-0	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
hydroxyde de sodium	1310-73-2	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
d-limonène	5989-27-5	4.38	1022

- 12.4 MOBILITÉ DANS LE SOL:** Les tests écologiques n'a pas été réalisée sur le mélange.

Ingrédient	N° CAS	Coefficient d'adsorption sur le so (Koc)
ether monobutylique d'éthylène-glycol	111-76-2	67
carbonate de sodium	497-19-8	Aucune donnée disponible
métasilicate de disodium	6834-92-0	Aucune donnée disponible
hydroxyde de sodium	1310-73-2	Aucune donnée disponible
d-limonène	5989-27-5	1984

- 12.5 RÉSULTATS DES ÉVALUATIONS PBT et vPvB:** Non applicable

- 12.6 PROPRIÉTÉS PERTURBANT LE SYSTÈME ENDOCRINIEN:** Aucun connu.

- 12.7 AUTRES EFFETS NÉFASTES:** Aucune information supplémentaire disponible.

RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS SUR L'ÉLIMINATION

13.1 MÉTHODES DE TRAITEMENT DES DÉCHETS

L'élimination de ce matériel doit être en conformité avec les réglementations locales, régionales et nationales.
Catalogue européen des déchets: 20 01 29* - Détergents contenant des substances dangereuses

RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- 14.1 NUMERO ONU:** UN1760

- 14.2 DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT DE L'ONU:** Liquide corrosif, n.s.a. (disodium trioxosilicate)



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme à la directive 1907/2006/EC - (EU) 2020/878

Parue: 17-Dec-2022

Remplace: 9-Jun-2016

REBOOT™ DEEP SCRUB CLEANER

- 14.3 CLASSES DE DANGER POUR LE TRANSPORT:** 8
- 14.4 GROUPE D'EMBALLAGE:** II
- 14.5 DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT:** Aucune

14.6 PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES À PRENDRE PAR L'UTILISATEUR:

Les volumes d'emballage <1 litre sont livrés en quantité limitée; selon la mesure permise par la classe de danger et des limites de quantité.

IMDG

Programmes de l'urgence (EmS): Feu F-A, Renversement S-B
Arrimage et ségrégation: Catégorie B. Vide des locaux d'habitation.
Polluant marin: Aucun

ADR/RID

Classe: 8
Nombre d'objet: 80
Code de classification: C9

- 14.7 TRANSPORT MARITIME EN VRAC CONFORMÉMENT AUX INSTRUMENTS DE L'OMI:** Non applicable

RUBRIQUE 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

15.1 RÉGLEMENTATION/LEGISLATION EN MATIÈRE D'ENVIRONNEMENT DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ PARTICULIÈRES A CE MÉLANGE

Ne contient aucune substance soumise aux restrictions de l'annexe XVII.

Voir l'annexe XVII du règlement (CE) 1907/2006 pour la désignation des substances et les conditions de restriction.

Ne contient aucune substance sur la liste des candidats REACH >0,1 % / SCL

Ne contient aucune substance REACH Annexe XIV.

Ne contient aucune substance soumise aux restrictions de EU 649/2012.

Ne contient aucune substance soumise aux restrictions de EU 2019/1021.

Règlement sur les détergents: 648/2004

Étiquetage du contenu

Ingrédient	%
Surfactants anioniques, Surfactants non ioniques, EDTA, parfume	< 5%
d-limonène	> 0.01% < 0.15%
Géranol	> 0.01% < 0.05%

Le(s) surfactif(s) contenu(s) dans cette préparation se conforment aux critères de biodégradabilité, énoncées par le règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des États Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Aucune autre réglementation nationale n'est connue du fournisseur.

- 15.2 ÉVALUATION DE LA SÉCURITÉ CHIMIQUE:** Aucune information n'est disponible.

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

RÉVISIONS INFORMATIONS:

17-Dec-2022 - Revisions per (EU) 2020/878; § 1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15 & 16

ABRÉVIATIONS:

ACGIH Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux
ADR International de marchandises dangereuses par route
ATE Estimations de la toxicité aiguë
CAS No. Numéro de service de résumé chimique
CLP Classification, à l'étiquetage et à l'emballage, (EC) 1272/2008
EC50 Concentration effective médiane



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme à la directive 1907/2006/EC - (EU) 2020/878

Parue: 17-Dec-2022

Remplace: 9-Jun-2016

REBOOT™ DEEP SCRUB CLEANER

EC No.	Numéro d'identification de l'Union européenne
IATA	Association internationale du transport aérien
IMDG	Maritime international des marchandises dangereuses
IMO	Organisation maritime internationale
LC50	Concentration létale médiane
LD50	Dose létale médiane
PBT	Toxique bioaccumulable persistant
REACH	L'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des, les restrictions substances chimiques, (EC) 1907/2006
SDS	Fiches de données de sécurité
STEL	Limite d'exposition à court terme
TWA	Moyenne pondérée dans le temps
UFI	Identifiant unique de formulation
UN	Les Nations Unies
VOC	Composé organique volatil
vPvB	Très persistant et très bioaccumulable

CLASSIFICATION CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT (EC) N° 1272/2008 :

Classification et procédure utilisées pour déterminer la classification des mélanges:		
Corrosion cutanée 1	H314	Sur la base des données d'essa
Lésions oculaires graves 1	H318	Sur la base des données d'essa

TEXT INTÉGRAL DES MENTIONS DE DANGERS:

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
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.
H332	Nocif par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

TEXT INTÉGRAL DES PHRASES RISQUES:

P264	Se laver soigneusement après manipulation.
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
P321	Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).
P337+313	Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
P363	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P405	Garder sous clef.
P501	Éliminer le contenu/récipient en conformité avec les réglementations locales, régionales et nationales.

PRÉPARÉE PAR:

Département R & D/Génie Chimique
Amano Pioneer Eclipse Corporation

Ni cette fiche de données, ni toute déclaration contenue aux présentes n'attribue ou n'étend concéder aucune licence, expresse ou implicite, en rapport avec les brevets délivrés ou en attente qui peuvent être la propriété du fabricant ou d'autres. Les informations contenues dans cette fiche de données ont été assemblées par le fabricant en fonction de ses propres études et du travail des autres. Le fabricant ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, quant à l'exactitude, l'exhaustivité ou la pertinence des informations contenues dans ce document. Le fabricant (indépendamment de sa faute) ou l'acheteur, les salariés de l'acheteur ou quiconque autre ne sera pas responsable pour tout dommage direct spécial ou consécutif découlant ou en connexion avec l'exactitude l'exhaustivité l'adéquation ou la fourniture de telles informations.