



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Jade Detox Wash & Seal

numéro de la version GHS 1.0.

Date d'établissement. 2022-01-19.

RUBRIQUE 1: Identification

- 1.1 Identificateur de produit**
Marque commerciale Jade Detox Wash & Seal
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
Utilisations identifiées pertinentes Vehicle shampoo and shine
Code SH 3402.11.00
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
B&B Blending, LLC
10963 Leroy Drive
Northglenn
CO 80233
États-Unis

téléphone
1.800.875.6320, 1.303.289.6320
e-mail: info@bbblending.com
site web
bbblending.com
e-mail (personne compétente) Btirrell@bbblending.com
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence**
Service d'information d'urgence USA 1.800.535.5053, INTL 1.352.323.3500
24 hour emergency number

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- 2.1 Classification de la substance ou du mélange**
Classification selon SGH

Ru-brique	Classe de danger	Catégorie	Classe et catégorie de danger	Mention de danger
3.2	Corrosion cutanée/irritation cutanée	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	Lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux	1	Eye Dam. 1	H318

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16

- 2.2 Éléments d'étiquetage**

Étiquetage

Mention d'avertissement Danger

Pictogrammes

GHS05



Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Jade Detox Wash & Seal

numéro de la version GHS 1.0.

Date d'établissement. 2022-01-19.

Conseils de prudence

- P280** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P302+P352** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
- 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.
- P321** Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).
- P362+P364** Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Composants dangereux pour l'étiquetage Sodium laureth sulfate

2.3 Autres dangers

sans importance

RUBRIQUE 3: Composition/information sur les ingrédients

3.1 Substances

Non pertinent (mélange).

3.2 Mélanges

Description du mélange

Composants dangereux selon SGH				
Nom de la substance	Identificateur	%M	Classification selon SGH	Notes
sodium laureth sulfate	No CAS 68585-34-2	≥ 10	Acute Tox. 4 / H312 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318	
cocamidopropylhydroxysulfate	No CAS 68139-30-0	≥ 1	Eye Irrit. 2A / H319	
Sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulphate	No CAS 3088-31-1	≥ 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319	
C.I. Acid Yellow 23, trisodium salt	No CAS 1934-21-0 No RTECS UQ6400000	< 7	cD 1 / H-cD	
C.I. Acid Blue 9, disodium salt	No CAS 3844-45-9 No RTECS BQ4725000	< 4	cD 1 / H-cD	
Terpenes & Terpenoids, grapefruit oil	No CAS 68917-32-8	< 3	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H335	
Grapefruit oil	No CAS 8016-20-4	< 0.1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317	
Allyl heptanoate	No CAS 142-19-8	< 0.1	Flam. Liq. 4 / H227 Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 3 / H311 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2A / H319 STOT RE 2 / H373	

Jade Detox Wash & Seal

numéro de la version GHS 1.0.

Date d'établissement. 2022-01-19.

Composants dangereux selon SGH				
Nom de la substance	Identificateur	%M	Classification selon SGH	Notes
tetra(triméthylsiloxy)silane	No CAS 3555-47-3	<0.1	Flam. Liq. 4 / H227 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319	
oxyde d'éthylène	No CAS 75-21-8	<0.1	Press. Gas C / H280 Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 3 / H331 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Muta. 1B / H340 Carc. 1B / H350 STOT SE 3 / H335 STOT RE 1 / H372	IARC: 1 RoC "Known" U
β-pinène	No CAS 127-91-3	<0.06	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304	
Tangerine oil	No CAS 8016-85-1 No RTECS WW4480000	<0.06	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304	
1,4-dioxane	No CAS 123-91-1	<0.02	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 Carc. 2 / H351 STOT SE 3 / H335	IARC: 2B

Notes

IARC: 1: IARC groupe 1: l'agent est cancérigène pour l'homme (Centre International de Recherche sur le Cancer)

IARC: 2B: IARC groupe 2B: l'agent est peut-être cancérigène pour l'homme (Centre International de Recherche sur le Cancer)

RoC:

NTP-RoC: Known To Be A Human Carcinogen

"Known":

U: Lorsqu'ils sont mis sur le marché, les gaz doivent être classés comme "gaz sous pression" dans l'un des groupes suivants: "gaz comprimé", "gaz liquéfié", "gaz liquéfié réfrigéré" ou "gaz dissous". L'affectation dans un groupe dépend de l'état physique dans lequel le gaz est emballé et, par conséquent, doit s'effectuer au cas par cas.

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16.

This table, if present, includes all GHS classified ingredients present above their cut-off limits, even if the finished product is not classified as hazardous by GHS.

RUBRIQUE 4: Premiers soins

4.1 Description des premiers secours

Notes générales

Ne pas laisser la personne concernée sans surveillance. Éloigner la victime de la zone de danger. Tenir la personne concernée tranquille, au chaud et couvert. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. En cas de malaise ou en cas de doute, consulter un médecin. En cas de perte de conscience, mettre en position latérale de sécurité et ne rien administrer par la bouche.

Après inhalation

En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt de respiration, envoyer immédiatement chercher un médecin et ordonner les premiers secours. Dans les cas de l'irritation des voies respiratoires consulter un médecin. Fournir de l'air frais.

Après contact cutané

Laver abondamment à l'eau et au savon.



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Jade Detox Wash & Seal

numéro de la version GHS 1.0.

Date d'établissement. 2022-01-19.

Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Après ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). NE PAS faire vomir.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Jusqu'à présent pas de symptômes et effets connus.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

aucune

RUBRIQUE 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

L'eau pulvérisée. Mousse résistant aux alcools. Poudre BC. Dioxyde de carbone (CO₂).

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à pleine puissance.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux

Oxydes azotés (NO_x). Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO₂).

5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Coordonner les mesures de lutte contre l'incendie à l'environnement. Ne pas laisser l'eau d'extinction s'écouler dans les égouts. Collecter l'eau d'extinction contaminée séparément. Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Pour les non-secouristes

Mettre les personnes à l'abri.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines. Retenir et éliminer l'eau de lavage contaminé.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Conseils concernant le nettoyage d'un déversement

Essuyer avec une matière absorbante (p. ex. chiffon, toison). recueillir le produit répandu

sciure de bois

kieselguhr (diatomite)

sable

liant universel

Méthodes de confinement

Utilisation des matériaux adsorbants.

Toute autre information concernant les déversements et les dispersions

Placer dans un récipient approprié pour l'élimination.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5. Équipement de protection individuel: voir rubrique 8. Matières incompatibles: voir rubrique 10. Considérations relatives à l'élimination: voir rubrique 13.



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Jade Detox Wash & Seal

numéro de la version GHS 1.0.

Date d'établissement. 2022-01-19.

RUBRIQUE 7: Manutention et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandations

Mesures destinées à prévenir les incendies et à empêcher la production de particules en suspension et de poussières

Utilisation d'une ventilation locale et générale. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Lavez les mains après chaque utilisation. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail. Enlevez les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans une zone de restauration. Ne conservez jamais des aliments ou des boissons à proximité de produits chimiques. Ne placez jamais des produits chimiques dans des récipients qui sont normalement utilisés pour la nourriture ou la boisson. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

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

Maîtriser les effets

Protéger contre l'exposition externe tel(s) que

gel

Règle générale

Ne pas utiliser pour l'injection ou vaporisation.

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

Voir rubrique 16 pour une vue d'ensemble générale.

RUBRIQUE 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle (limites d'exposition sur le lieu de travail)											
Pays	Nom de l'agent	No CAS	Identificateur	VME [ppm]	VME [mg/m ³]	VLCT [ppm]	VLCT [mg/m ³]	VP [ppm]	VP [mg/m ³]	Mention	Source
CA	1,4-dioxane	123-91-1	OEL (BC)	20						H	"BC Regulation"
CA	1,4-dioxane	123-91-1	PEV/VEA	20	72					H	Regulation OHS
CA	1,4-dioxane (dioxyde de diéthylène)	123-91-1	OEL (AB)	20	72					H	OHS Code
CA	pin-2(10)-ène	127-91-3	OEL (BC)		20						"BC Regulation"
CA	pin-2(10)-ène (selected monoterpène)	127-91-3	OEL (AB)	20	111						OHS Code
CA	β-pinène	127-91-3	PEV/VEA	20	112						Regulation OHS
CA	oxyde d'éthylène	75-21-8	OEL (AB)	1	1.8						OHS Code

Jade Detox Wash & Seal

numéro de la version GHS 1.0.

Date d'établissement. 2022-01-19.

Valeurs limites d'exposition professionnelle (limites d'exposition sur le lieu de travail)

Pays	Nom de l'agent	No CAS	Identificateur	VME [ppm]	VME [mg/m ³]	VLCT [ppm]	VLCT [mg/m ³]	VP [ppm]	VP [mg/m ³]	Mention	Source
CA	oxyde d'éthylène	75-21-8	OEL (BC)	0.1		1					"BC Regulation"
CA	oxyde d'éthylène	75-21-8	OEL (ON)	1	1.8	10	18				Règlement 833
CA	oxyde d'éthylène	75-21-8	PEV/VEA	1	1.8						Regulation OHS

Mention

H Absorbed through the skin

VLCT Valeur limite court terme (limite d'exposition à court terme): valeur limite au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'exposition et qui se rapporte à une période de quinze minutes (sauf indication contraire)

VME Valeur limite de moyenne d'exposition (limite d'exposition à long terme): mesuré ou calculé par rapport à une période de référence de huit heures, moyenne pondérée dans le temps (sauf indication contraire)

VP Valeur plafond au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'exposition (ceiling value)

DNEL pertinents des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Objectif de protection, voie d'exposition	Utilisé dans	Durée d'exposition
sodium laureth sulfate	68585-34-2	DNEL	175 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
sodium laureth sulfate	68585-34-2	DNEL	2,750 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
sodium laureth sulfate	68585-34-2	DNEL	132 µg/cm ²	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets locaux
Sodium 2-(2-dodecyl-oxoethoxy)ethyl sulfate	3088-31-1	DNEL	1.102 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Sodium 2-(2-dodecyl-oxoethoxy)ethyl sulfate	3088-31-1	DNEL	0.625 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Allyl heptanoate	142-19-8	DNEL	2.97 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Allyl heptanoate	142-19-8	DNEL	0.84 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
C.I. Acid Yellow 23, trisodium salt	1934-21-0	DNEL	372.5 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
C.I. Acid Yellow 23, trisodium salt	1934-21-0	DNEL	52.82 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
1,4-dioxane	123-91-1	DNEL	73 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Jade Detox Wash & Seal

numéro de la version GHS 1.0.

Date d'établissement. 2022-01-19.

DNEL pertinents des composants du mélange						
Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Objectif de protection, voie d'exposition	Utilisé dans	Durée d'exposition
1,4-dioxane	123-91-1	DNEL	144 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	aiguë - effets locaux
1,4-dioxane	123-91-1	DNEL	21 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
oxyde d'éthylène	75-21-8	DNEL	10 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	aiguë - effets systémiques

PNEC pertinents des composants du mélange						
Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition
sodium laureth sulfate	68585-34-2	PNEC	0.24 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
sodium laureth sulfate	68585-34-2	PNEC	0.024 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
sodium laureth sulfate	68585-34-2	PNEC	10 g/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
sodium laureth sulfate	68585-34-2	PNEC	0.917 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
sodium laureth sulfate	68585-34-2	PNEC	0.092 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
sodium laureth sulfate	68585-34-2	PNEC	7.5 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
Sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulfate	3088-31-1	PNEC	0.086 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulfate	3088-31-1	PNEC	0.009 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulfate	3088-31-1	PNEC	0.861 mg/l	organismes aquatiques	eau	rejets discontinus
Sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulfate	3088-31-1	PNEC	588.9 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulfate	3088-31-1	PNEC	3,222 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulfate	3088-31-1	PNEC	3,222 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulfate	3088-31-1	PNEC	1,527 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Jade Detox Wash & Seal

numéro de la version GHS 1.0.

Date d'établissement. 2022-01-19.

PNEC pertinents des composants du mélange						
Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	1.2 µg/l	organismes aquatiques	eau	rejets discontinus
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0.12 µg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0.012 µg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	10 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0.012 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0.001 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0.002 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
C.I. Acid Yellow 23, trisodium salt	1934-21-0	PNEC	0.12 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
C.I. Acid Yellow 23, trisodium salt	1934-21-0	PNEC	0.012 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
C.I. Acid Yellow 23, trisodium salt	1934-21-0	PNEC	10 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
C.I. Acid Yellow 23, trisodium salt	1934-21-0	PNEC	0.47 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
C.I. Acid Yellow 23, trisodium salt	1934-21-0	PNEC	0.047 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
C.I. Acid Yellow 23, trisodium salt	1934-21-0	PNEC	0.024 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
1,4-dioxane	123-91-1	PNEC	10 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
1,4-dioxane	123-91-1	PNEC	0.67 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
1,4-dioxane	123-91-1	PNEC	2,700 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
1,4-dioxane	123-91-1	PNEC	37 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
1,4-dioxane	123-91-1	PNEC	0.153 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
oxyde d'éthylène	75-21-8	PNEC	0.084 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
oxyde d'éthylène	75-21-8	PNEC	0.008 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Jade Detox Wash & Seal

numéro de la version GHS 1.0.

Date d'établissement. 2022-01-19.

PNEC pertinents des composants du mélange						
Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition
oxyde d'éthylène	75-21-8	PNEC	13 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
oxyde d'éthylène	75-21-8	PNEC	0.329 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
oxyde d'éthylène	75-21-8	PNEC	0.033 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
oxyde d'éthylène	75-21-8	PNEC	0.017 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Ventilation générale.

Mesures de protection individuelle (équipement de protection individuelle)

Protection des yeux/du visage

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

Protection de la peau

Protection des mains

Porter des gants appropriés. Un gant de protection contre les substances chimiques selon la norme EN 374 est approprié. Avant usage vérifier l'étanchéité/l'imperméabilité. En cas de réutilisation des gants, bien nettoyer avant de les enlever puis bien aérer. Pour un usage spécial il est recommandé de vérifier la résistance des gants de protection indiqué plus haut contre les produits chimiques avec le fournisseur de ces gants.

Mesures de protection diverse

Faire des périodes de récupération pour la régénération de la peau. Une protection de la peau (crèmes barrières/pommades) est recommandée. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique	Liquide
Couleur	Pearlescent - Vert claire
Particule	Non pertinent Liquide
Odeur	Fruité - Citrus



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux
(RPD)

Jade Detox Wash & Seal

numéro de la version GHS 1.0.

Date d'établissement. 2022-01-19.

Autres paramètres de sécurité

(Valeur de) pH	7 – 7.5 (25 °C)
Point de fusion/point de congélation	Non déterminé
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	100 °C
Point d'éclair	Non déterminé
Taux d'évaporation	Non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz)	Non pertinent Fluide
Pression de vapeur	31.69 hPa à 25 °C
Densité	1.03 g/cm ³ à 25 °C
Densité de vapeur	Cette information n'est pas disponible

Solubilité(s)

Solubilité dans l'eau	En toute proportion miscible
-----------------------	------------------------------

Coefficient de partage

- n-octanol/eau (log KOW)	Cette information n'est pas disponible
---------------------------	--

Température d'auto-inflammabilité

Viscosité	Non déterminé
Propriétés explosives	Pas explosif SGH des Nations unies, annexe 4
Propriétés comburantes	Aucune

9.2	Autres informations	Il n'y a aucune information additionnelle
-----	---------------------	---

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Concernant l'incompatibilité: voir en bas "Conditions à éviter" et " Matières incompatibles".

10.2 Stabilité chimique

Voir en bas "Conditions à éviter".

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues.

10.4 Conditions à éviter

Il n'y a aucune condition particulière connue qui devrait être évitée.

10.5 Matières incompatibles

Comburants.



Fiche de Données de Sécurité
selon Règlement sur les produits dangereux
(RPD)

Jade Detox Wash & Seal

numéro de la version GHS 1.0.

Date d'établissement. 2022-01-19.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Les produits de décomposition dangereux que l'on peut raisonnablement prévoir à la suite de l'utilisation, du stockage, du déversement et de l'échauffement, ne sont pas connus. Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5.

RUBRIQUE 11: Données toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Il n'existe pas de données d'essai sur le mélange comme tel.

Procédure de classification

La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

Classification selon SGH

Toxicité aiguë

N'est pas classé comme toxicité aiguë.

Estimation de la toxicité aiguë (ETA) de composants du mélange			
Nom de la substance	No CAS	Voie d'exposition	ETA
sodium laureth sulfate	68585-34-2	cutané	≥2,000 mg/kg
Allyl heptanoate	142-19-8	oral	630 mg/kg
Allyl heptanoate	142-19-8	cutané	810 mg/kg
oxyde d'éthylène	75-21-8	oral	500 mg/kg
oxyde d'éthylène	75-21-8	inhalation: vapeur	3 mg/4h

Corrosion/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

Lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux

Provoque de graves lésions des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

N'est pas classé comme sensibilisant respiratoire ou sensibilisant cutané.

Mutagenicité sur cellules germinales

N'est pas classé comme mutagène sur les cellules germinales.

Cancérogénicité

N'est pas classé comme cancérogène.

Toxicité pour la reproduction

N'est pas classé comme toxique pour la reproduction.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

N'est pas classé comme un toxique spécifique pour certains organes cibles (exposition unique).

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

N'est pas classé comme un toxique spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée).

Danger en cas d'aspiration

N'est pas classé comme présentant un danger en cas d'aspiration.



Fiche de Données de Sécurité
selon Règlement sur les produits dangereux
(RPD)

Jade Detox Wash & Seal

numéro de la version GHS 1.0.

Date d'établissement. 2022-01-19.

RUBRIQUE 12: Données écologiques

12.1 Toxicité

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Toxicité aquatique (aiguë) des composants du mélange					
Nom de la substance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Durée d'exposition
sodium laureth sulfate	68585-34-2	LC50	7.1 mg/l	poisson	96 h
sodium laureth sulfate	68585-34-2	EC50	7.2 mg/l	invertébrés aquatiques	48 h
sodium laureth sulfate	68585-34-2	ErC50	27 mg/l	algue	72 h
cocamidopropylhydroxy-sultaine	68139-30-0	LC50	1.7 – 2 mg/l	algue	72 h
cocamidopropylhydroxy-sultaine	68139-30-0	LC50	1.7 – 2 mg/l	daphnie	48 h
cocamidopropylhydroxy-sultaine	68139-30-0	LC50	1.7 – 2 mg/l	poisson	96 h
cocamidopropylhydroxy-sultaine	68139-30-0	EC50	11 mg/l	invertébrés aquatiques	48 h
cocamidopropylhydroxy-sultaine	68139-30-0	ErC50	0.32 mg/l	algue	72 h
Allyl heptanoate	142-19-8	LC50	0.201 mg/l	poisson	24 h
Allyl heptanoate	142-19-8	EC50	0.89 mg/l	invertébrés aquatiques	48 h
Allyl heptanoate	142-19-8	ErC50	>4.6 mg/l	algue	72 h
C.I. Acid Yellow 23, tri-sodium salt	1934-21-0	EC50	5,707 mg/l	crustacé	48 h
C.I. Acid Yellow 23, tri-sodium salt	1934-21-0	EC50	>125 mg/l	invertébrés aquatiques	48 h
C.I. Acid Yellow 23, tri-sodium salt	1934-21-0	EC50	>125 mg/l	algue	72 h
C.I. Acid Yellow 23, tri-sodium salt	1934-21-0	LC50	>120 mg/l	poisson	96 h
1,4-dioxane	123-91-1	EC50	>1,000 mg/l	invertébrés aquatiques	48 h
1,4-dioxane	123-91-1	ErC50	>1,000 mg/l	algue	72 h
C.I. Acid Blue 9, disodium salt	3844-45-9	LC50	824 mg/l	truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss)	96 h
C.I. Acid Blue 9, disodium salt	3844-45-9	EC50	>97 mg/l	daphnia magna	48 h
oxyde d'éthylène	75-21-8	LC50	90 mg/l	poisson	24 h
oxyde d'éthylène	75-21-8	ErC50	240 mg/l	algue	96 h



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Jade Detox Wash & Seal

numéro de la version GHS 1.0.

Date d'établissement. 2022-01-19.

Toxicité aquatique (chronique) des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Durée d'exposition
sodium laureth sulfate	68585-34-2	EC50	0.37 mg/l	invertébrés aquatiques	21 d
sodium laureth sulfate	68585-34-2	LC50	0.74 mg/l	invertébrés aquatiques	21 d
C.I. Acid Yellow 23, tri-sodium salt	1934-21-0	EC50	>1,000 mg/l	micro-organismes	3 h
1,4-dioxane	123-91-1	LC50	>100 mg/l	poisson	21 d
C.I. Acid Blue 9, disodium salt	3844-45-9	EC50	>1,000 mg/l	micro-organismes	3 h
oxyde d'éthylène	75-21-8	EC50	>713 mg/l	micro-organismes	180 min

12.2 Persistance et dégradabilité

Des données ne sont pas disponibles.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Des données ne sont pas disponibles.

12.4 Mobilité dans le sol

Des données ne sont pas disponibles.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Des données ne sont pas disponibles.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est énuméré.

12.7 Autres effets néfastes

Des données ne sont pas disponibles.

RUBRIQUE 13: Données sur l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Informations pertinentes pour l'évacuation des eaux usées

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Traitement des déchets des conteneurs/emballages

Des emballages complètement vides peuvent être recyclés. Manipuler des emballages contaminés de la même manière que la substance.

Remarques

Veuillez bien noter toute disposition nationale ou régionale pertinente. Les déchets sont à trier selon les catégories qui peuvent être traitées séparément dans les installations locales ou nationales de gestion des déchets.



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Jade Detox Wash & Seal

numéro de la version GHS 1.0.

Date d'établissement. 2022-01-19.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- 14.1 Numéro ONU** Non soumis aux règlements sur le transport
- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU** Non pertinent
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport** Pas attribué
- 14.4 Groupe d'emballage** Non pertinent
- 14.5 Dangers pour l'environnement** Pas dangereux pour l'environnement selon le règlement sur les transports des marchandises dangereuses
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**
Il n'y a aucune information additionnelle.
- 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au recueil IBC**
Le transport en vrac de cargaisons n'est pas prévu.
- 14.8 Informations pour chacun des règlements types des Nations unies**
Informations relatives au transport/Règlementations nationales/Informations supplémentaires(UN RTDG)
Non soumis aux règlements sur le transport. RTMD de l'ONU
Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG)/Informations supplémentaires
Non soumis à l'IMDG.
Organisation de l'aviation civile internationale (OACI-IATA/DGR)/Informations supplémentaires
Non soumis à l'OACI-IATA.

RUBRIQUE 15: Informations sur la réglementation

- 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
Réglementations nationales (États-Unis)
Toxic Substance Control Act (TSCA) Tous les composants sont énumérés
Superfund Amendment and Reauthorization Act (SARA TITLE III)
The List of Extremely Hazardous Substances and Their Threshold Planning Quantities (EPCRA Section 302, 304)

The List of Extremely Hazardous Substances and Their Threshold Planning Quantities				
Nom de la substance	No CAS	Notes	Reportable quantity (pounds)	Threshold planning quantity (pounds)
oxyde d'éthylène	75-21-8	f	10	1000

Légende

- f Chemical on the original list that does not meet toxicity criteria but because of its acute lethality, high production volume and known risk is considered chemical of concern ("Other chemicals"). (November 17, 1986, and February 15, 1990.)



Fiche de Données de Sécurité
selon Règlement sur les produits dangereux
(RPD)

Jade Detox Wash & Seal

numéro de la version GHS 1.0.

Date d'établissement. 2022-01-19.

Specific Toxic Chemical Listings (EPCRA Section 313)

Toxics Release Inventory			
Nom de la substance	No CAS	Remarques	Effective date
oxyde d'éthylène	75-21-8		1986-12-31
1,4-dioxane	123-91-1		1986-12-31

Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act (CERCLA)

List of Hazardous Substances and Reportable Quantities (CERCLA section 102a) (40 CFR 302.4)

Nom de la substance	No CAS	Remarques	Statutory code	Final RQ pounds (Kg)
oxyde d'éthylène	75-21-8		3 4	10 (4,54)
1,4-dioxane	123-91-1		3 4	100 (45,4)

Légende

- 3 "3" indicates that the source is section 112 of the Clean Air Act
4 "4" indicates that the source is section 3001 of the Resource Conservation and Recovery Act (RCRA)

Clean Air Act

Nom de la substance	No CAS	Type d'enregistrement	Basis for listing	Threshold quantity (lbs)
oxyde d'éthylène	75-21-8	Toxic substance	a b	10000

Légende

- a Mandated for listing by Congress.
b On EHS list, vapor pressure 10 mmHg or greater.

Right to Know Hazardous Substance List

Toxic or Hazardous Substance List (MA-TURA)

Nom de la substance	No CAS	DEP CODE	PBT / HHS / LHS	PBT / HHS Threshold	De Minimis Concentration Threshold
oxyde d'éthylène	75-21-8				0.1 %
1,4-dioxane	123-91-1				0.1 %

Hazardous Substance List (NJ-RTK)

Nom de la substance	No CAS	Remarques	Classifications
oxyde d'éthylène	75-21-8		CA MU TE F4 R3
1,4-dioxane	123-91-1		CA F3 R1

Légende

- CA Cancérogène



Fiche de Données de Sécurité
selon Règlement sur les produits dangereux
(RPD)

Jade Detox Wash & Seal

numéro de la version GHS 1.0.

Date d'établissement. 2022-01-19.

Légende

F3 Flammable - Third Degree
F4 Flammable - Fourth Degree
MU Mutagène
R1 Reactive - First Degree
R3 Reactive - Third Degree
TE Tératogène

Hazardous Substance List (RI-RTK)

Nom de la substance	No CAS	Références
oxyde d'éthylène	75-21-8	T, F, C
1,4-dioxane	123-91-1	T, F, C

Légende

C Cancérogénicité (CIRC)
F Flammability (NFPA®)
T Toxicité (ACGIH®)

California Environmental Protection Agency (Cal/EPA): Proposition 65 - Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986

Proposition 65 List of chemicals				
Nom selon l'inventaire	No CAS	%M	Remarques	Type of the toxicity
oxyde d'éthylène	75-21-8	0.00004209		cancer
oxyde d'éthylène	75-21-8	0.00004209		female
oxyde d'éthylène	75-21-8	0.00004209		developmental, male
1,4-dioxane	123-91-1	0.0004209		cancer

Teneur en COV

Regulated Volatile Organic Compounds (VOC-EPA) 0.07913 %

Regulated Volatile Organic Compounds (VOC-Cal ARB) 0.07933 %

Orientations disponibles spécifiques au niveau de l'industrie ou du secteur

NPCA-HMIS® III

Hazardous Materials Identification System (système d'identification des matières dangereuses). American Coatings Association (association américaine des fabricants de revêtements).

Catégorie	Évaluation	Description
Chronic	*	chronic (long-term) health effects may result from repeated overexposure
Health	3	major injury likely unless prompt action is taken and medical treatment is given
Flammability	1	material that must be preheated before ignition can occur
Physical hazard	0	material that is normally stable, even under fire conditions, and will not react with water, polymerize, decompose, condense, or self-react. Non-explosive
Personal protection	-	



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Jade Detox Wash & Seal

numéro de la version GHS 1.0.

Date d'établissement. 2022-01-19.

NFPA® 704

Système normalisé d'identification des dangers présentés par des substances en vue des interventions d'urgence.

Catégorie	Degré de danger	Description
Flammability	1	material that must be preheated before ignition can occur
Health	3	material that, under emergency conditions, can cause serious or permanent injury
Instability	0	material that is normally stable, even under fire conditions
Special hazard		

Règlementations nationales(Canada)

Liste intérieure des substances (LIS)

Tous les composants sont énumérés.

Inventaires nationaux

Pays	Inventaire	Status
CA	DSL	tous les composants sont énumérés
EU	REACH Reg.	les composants ne sont pas tous énumérés
US	TSCA	tous les composants sont énumérés

Légende

DSL Liste intérieure des substances (LIS)
REACH Reg. Substances enregistrées REACH
TSCA Toxic Substance Control Act

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Des évaluations de la sécurité chimique pour cette substance dans ce mélange n'ont pas été effectuées.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indication des modifications (fiche révisée de données de sécurité)

Alignement sur le règlement. Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals ("Purple book").

Restructuration: rubrique 9, rubrique 14

Abréviations et acronymes

Abr.	Description des abréviations utilisées
"BC Regulation"	OHS Regulation: Section 5.48 (British Columbia)
ACGIH®	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
Acute Tox.	Toxicité aiguë
Asp. Tox.	Danger en cas d'aspiration
Cal ARB	California Air Resources Board
Carc.	Cancérogénicité
CAS	Chemical Abstracts Service (numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service. Identifiant numérique unique n'ayant aucune signification chimique)
cD	Poussières combustibles



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Jade Detox Wash & Seal

numéro de la version GHS 1.0.

Date d'établissement. 2022-01-19.

Abr.	Description des abréviations utilisées
CIRC	Centre International de Recherche sur le Cancer
COV	Composés Organiques Volatils
DEP CODE	Department of Environmental Protection Code
DGR	Dangerous Goods Regulations (règlement sur les transports des marchandises dangereuses - voir IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (dose dérivée sans effet)
EC50	Effective Concentration 50 % (Concentration efficace 50 %). La CE50 correspond à la concentration d'une substance testée entraînant 50 % de modifications de la réponse (e50.: sur la croissance) au cours d'une période donnée
EPA	Environmental Protection Agency (agence de protection de l'environnement des États-Unis). C'est une agence indépendante du gouvernement américain. Sa mission est de protéger la santé humaine et de sauvegarder les éléments naturels
ErC50	≡ CE50: dans cette méthode, la concentration de la substance à étudier qui provoque une réduction de 50 %, soit de la croissance (CE50b), soit du taux de croissance (CE50r) par rapport au témoin
ETA	Estimation de la Toxicité Aiguë
Eye Dam.	Causant des lésions oculaires graves
Eye Irrit.	Irritant oculaire
Flam. Liq.	Liquide inflammable
HHS	Higher hazard substance
IARC	Centre International de Recherche sur le Cancer
IATA	Association Internationale du Transport Aérien
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (code maritime international des marchandises dangereuses)
LC50	Lethal Concentration 50 % (concentration létale 50 %): la CL50 correspond à la concentration d'une substance testée entraînant une létalité de 50 % au cours d'une période donnée
LHS	Lower hazard substance
MARPOL	La convention internationale concernant la pollution de la mer (abrev. de "Marine Pollutant")
Muta.	Mutagénicité sur cellules germinales
NFPA®	National Fire Protection Association (États-Unis)
NPCA-HMIS® III	National Paint and Coatings Association: Hazardous Materials Identification System - HMIS® III, Third Edition
NTP-RoC	National Toxicology Program (États Unis): Report on Carcinogens (Rapport sur les Cancérogènes)
OACI	Organisation de l'Aviation Civile Internationale
OHS Code	Occupational Health and Safety Code: Occupational exposure limits for chemical substances (Alberta)
PBT	Persistant, Bioaccumulable et Toxique
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentration prédite sans effet)
ppm	Parties par million
Press. Gas	Gaz sous pression
Règlement 833	R.R.O. 1990, Règl. 833: Contrôle de l'exposition à des agents biologiques ou chimiques (Ontario)



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Jade Detox Wash & Seal

numéro de la version GHS 1.0.

Date d'établissement. 2022-01-19.

Abr.	Description des abréviations utilisées
Regulation OHS	Règlement sur la santé et la sécurité du travail: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air (Québec)
RTECS	Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (base de données de NIOSH avec des informations toxicologiques)
RTMD de l'ONU	Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses
SGH	"Système Général Harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques" développé par les Nations unies
SH	Convention internationale sur le système harmonisé de désignation et de codification des marchandises (système harmonisé - SH, élaborée par l'Organisation mondiale des douanes)
Skin Corr.	Corrosif pour la peau
Skin Irrit.	Irritant pour la peau
Skin Sens.	Sensibilisation cutanée
STOT RE	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée
STOT SE	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique
VLCT	Valeur limite court terme
VME	Valeur limite de moyenne d'exposition
VOC	Composés Organiques Volatils
VP	Valeur plafond
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (très persistant et très bioaccumulable)

Principales références bibliographiques et sources de données

Règlement sur les produits dangereux (RPD).

Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses. Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien).

Procédure de classification

Propriétés physiques et chimiques. La classification est fondée sur un mélange testé.

Dangers pour la santé. Dangers pour l'environnement. La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

Liste des phrases (code et texte intégral comme indiqué dans la rubrique 2 et 3)

Code	Texte
H-cD	Peut former des concentrations de poussières combustibles dans l'air.
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H227	Liquide combustible.
H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H311	Toxique par contact cutané.
H312	Nocif par contact cutané.



**Fiche de Données de
Sécurité**
selon Règlement sur les produits dangereux
(RPD)

Jade Detox Wash & Seal

numéro de la version GHS 1.0.

Date d'établissement. 2022-01-19.

Code	Texte
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H331	Toxique par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H340	Peut induire des anomalies génétiques.
H350	Peut provoquer le cancer.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Clause de non-responsabilité

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Cette FDS a été élaborée exclusivement pour ce produit et est exclusivement destinée à ce produit.