

Nom commercial: ecosol GRILL 4PURE/MIX

Numéro de la matière: SUB421010244400

Version: 6 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 05.07.21

remplace la version: 5 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

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

1.1. Identificateur de produit

ecosol GRILL 4PURE/MIX

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

Utilisation de la substance/préparation

Gel nettoyant pour grill hautement actif. Uniquement pour l'utilisation professionnelle.

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

Adresse/fabricant

HAGLEITNER HYGIENE INTERNATIONAL GMBH

Lunastrasse 5

5700 Zell am See

No. de téléphone +43 (0)5 0456

No. Fax +43 (0)5 0456 7777

E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at

Service émetteur / Regulatory Affairs

téléphone

Adresse/Fournisseur

Steinfels Swiss Division der Coop Genossenschaft

St. Gallerstrasse 180

CH8404 Winterthur

No. de téléphone 052 234 44 00

No. Fax 052 234 44 01

Adresse email de la info@steinfels-swiss.ch

personne

responsable pour

cette FDS

1.4. Numéro d'appel d'urgence

145 (Tox Info Suisse)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

Nom commercial: ecosol GRILL 4PURE/MIX

Numéro de la matière: SUB421010244400

Version: 6 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 05.07.21

remplace la version: 5 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.
 H318 Provoque de graves lésions des yeux.

Conseils de prudence

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

composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)

contient Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na; 2-aminoéthanol; Polyoxyethylene isodecyl ether; Alkylpolyglucoside; Hexyl D-glucoside; FATTY ALCOHOL, ETHOXYLAT

Informations complémentaires

Uniquement pour l'utilisation professionnelle.

2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner. Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Composants dangereux

alcool benzylique

No. CAS	100-51-6				
No. EINECS	202-859-9				
Concentration	>= 10	<	25	%	
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	Acute Tox. 4		H302		
	Acute Tox. 4		H332		
ATE	orale		1.230	mg/kg	
ATE	dermale		2.000	mg/kg	

Nom commercial: ecosol GRILL 4PURE/MIX

Numéro de la matière: SUB421010244400

Version: 6 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 05.07.21

remplace la version: 5 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

cATpE par inhalation, 1,5 mg/l

Poussières/Brouillards

cATpE par inhalation, Vapeurs 11 mg/l

Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyéthoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na

No. CAS 68891-38-3

No. EINECS 500-234-8

Numéro 01-2119488639-16

d'enregistrement

Concentration >= 10 < 25 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 >= 10 %

Eye Irrit. 2 H319 >= 5 < 10 %

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol

No. CAS 112-34-5

No. EINECS 203-961-6

Numéro 01-2119475104-44-0005

d'enregistrement

Concentration >= 10 < 25 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

Alkylpolyglucoside

No. CAS 161074-93-7

No. EINECS N.D.

Concentration >= 3 < 10 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

2-aminoéthanol

No. CAS 141-43-5

No. EINECS 205-483-3

Concentration >= 3 < 4,1 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Acute Tox. 4 H312

Skin Corr. 1B H314

Acute Tox. 4 H332

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

STOT SE 3 H335 >= 5 %

ATE orale 1,515 mg/kg

cATpE par inhalation, 1,5 mg/l

Poussières/Brouillards

cATpE par inhalation, Vapeurs 11 mg/l

Hexyl D-glucoside

Nom commercial: ecosol GRILL 4PURE/MIX

Numéro de la matière: SUB421010244400

Version: 6 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 05.07.21

remplace la version: 5 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

No. CAS	54549-24-5			
Concentration	>= 1	<	3	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
Eye Dam. 1		H318		

FATTY ALCOHOL, ETHOXYLAT

No. CAS	68439-46-3			
No. EINECS	N.D.			
Concentration	>= 1	<	3	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
Eye Dam. 1		H318		

Polyoxyethylene isodecyl ether

No. CAS	61827-42-7			
Concentration	>= 1	<	2,1	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
Eye Dam. 1		H318		
Acute Tox. 4		H302		

cATpE	orale	500	mg/kg
-------	-------	-----	-------

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.

En cas d'inhalation

En cas d'inhalation de brouillard, de pulvérisation, demander aussitôt l'avis d'un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Assurer un apport d'air frais. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

En cas de contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

En cas de contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt sous un fort courant d'eau durant 15 minutes. Protéger l'oeil non contaminé. Traitement chez un ophtalmologiste.

En cas d'ingestion

Ne pas faire vomir. Faire boire de l'eau par petites gorgées. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Conduire chez le médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les symptômes suivants peuvent apparaître: Dyspnée, Toux

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**Avis aux médecins / Risques**

Risque de perforation intestinale; Risque de troubles respiratoires

Nom commercial: ecosol GRILL 4PURE/MIX

Numéro de la matière: SUB421010244400

Version: 6 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 05.07.21

remplace la version: 5 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Eau pulvérisée, Mousse, Poudre ABC, Produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

Moyens d'extinction non-appropriés

Jet d'eau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucuns connus.

5.3. Conseils aux pompiers

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Porter un vêtement complet de protection. En cas d'incendie, utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

Autres données

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Utiliser un vêtement de protection individuelle. Sol très glissant suite au déversement du produit. Eviter la contamination de la peau, des yeux et des vêtements. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les eaux superficielles/les eaux souterraines.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Eliminer les restes avec beaucoup d'eau. Eliminer selon les réglementations en vigueur.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Utiliser uniquement des équipements résistant aux bases. Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Aucune mesure particulière nécessaire.

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

Nom commercial: ecosol GRILL 4PURE/MIX

Numéro de la matière: SUB421010244400

Version: 6 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 05.07.21

remplace la version: 5 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

Température de stockage recommandée

Valeur >= 5 <= 25 °C

Stabilité au stockage

Durée de stockage: 3 ans

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Prévoir un sol résistant aux lessives alcalines.

Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker en commun avec: Acides, Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés, ouvrir et manipuler avec précaution. Protéger du gel.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****Autres données**

Maintenir les concentrations dans l'air au-dessous des standards d'exposition professionnelle.

Dose dérivée sans effet (DNEL)/dose calculée d'effet minimum (DMEL)**Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na**

Substance de référence	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na	
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	dermale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	2750	mg/kg/d

	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na	
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	175	mg/m ³

	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na	
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	dermale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	1650	mg/kg/d

	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na	
--	---	--

Nom commercial: ecosol GRILL 4PURE/MIX

Numéro de la matière: SUB421010244400

Version: 6 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 05.07.21

remplace la version: 5 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	52	mg/m ³

	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na	
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	orale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	15	mg/kg/d

Concentration sans effet prévisible (PNEC)**Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na**

Substance de référence	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na	
Valeur type	PNEC	
Type	Eau douce	
Concentration	0,24	mg/l
méthode	Coefficients de détermination	

	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na	
Valeur type	PNEC	
Type	Eau salée	
Concentration	0,024	mg/l
méthode	Coefficients de détermination	

	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na	
Valeur type	PNEC	
Type	STP	
Concentration	10000	mg/l
méthode	Coefficients de détermination	

	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na	
Valeur type	PNEC	
Type	Sédiment d'eau douce	
Concentration	5,45	mg/kg
méthode	Répartition équilibrée	

	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na	
Valeur type	PNEC	
Type	Sédiment marin	

Nom commercial: ecosol GRILL 4PURE/MIX

Numéro de la matière: SUB421010244400

Version: 6 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 05.07.21

remplace la version: 5 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

Concentration méthode	0,545 Répartition équilibrée	mg/kg
Valeur type Type	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na PNEC Sol	
Concentration méthode	0,946 Répartition équilibrée	mg/kg

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

Protection respiratoire - Note

N'est pas nécessaire mais il faut empêcher de la respiration des vapeurs; Protection respiratoire en présence d'aérosol ou de brouillard de produit.

Protection des mains

Gants (résistants aux lessives alcalines)		
Utilisation	Contact de courte durée avec les mains	
Substance de référence	hydroxyde de sodium soude caustique	
Matériau approprié	caoutchouc butyle	
Épaisseur du gant	= 0,5	mm
Temps de pénétration	> 480	min
Gants (résistants aux lessives alcalines)		
Utilisation	Contact de courte durée avec les mains	
Substance de référence	hydroxyde de sodium soude caustique	
Matériau approprié	nitrile	
Épaisseur du gant	A 0,35	mm
	partir	
Temps de pénétration	> 480	min

Protection des yeux

Lunettes assurant une protection complète des yeux

Protection du corps

Vêtement de protection résistant aux bases

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État de la matière	Liquide, limpide
Couleur	rouge brunâtre, limpide
Odeur	caractéristique

Point de congélation

Valeur env. -4 à 4 °C

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Valeur env. 100 °C

Nom commercial: ecosol GRILL 4PURE/MIX

Numéro de la matière: SUB421010244400 Version: 6 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 05.07.21

remplace la version: 5 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

Limite inférieure et supérieure d'explosion

Remarque Non applicable

Point d'éclair

Valeur > 65 °C

Température d'inflammabilité

Remarque Non applicable

température de décomposition

Remarque Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions.

valeur pH

Valeur	=	11	
Concentration/H ₂ O		100	%
température		20	°C

Viscosité

Remarque non déterminé

solubilité(s)

Remarque non déterminé

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)

Remarque non déterminé

Pression de vapeur

Remarque non déterminé

Densité et/ou densité relative

Valeur	1,04		
température	20	°C	g/cm ³

Densité de vapeur relative

Remarque non déterminé

9.2. Autres informations**Point de sublimation**

Remarque non déterminé

Taux d'évaporation

Remarque non déterminé

Le coefficient de l'évaporation

Remarque non déterminé

Hydrosolubilité

Remarque entièrement miscible

Propriétés comburantes

Remarque Non applicable

Masse volumique apparente

Remarque non déterminé

La densité après le tassement

Nom commercial: ecosol GRILL 4PURE/MIX

Numéro de la matière: SUB421010244400

Version: 6 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 05.07.21

remplace la version: 5 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

Remarque non déterminé

Teneur en solide

Remarque non déterminé

Tension superficielle

Remarque non déterminé

Autres données

Aucun(e) n'est connu(e).

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Réactions avec les acides et les oxydants forts.

10.2. Stabilité chimique

Protéger de la chaleur et du froid extrêmes.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Protéger des salissures.

10.4. Conditions à éviter

Ne pas conserver à une température inférieure à -5 °C.

10.5. Matières incompatibles

Le produit réagit avec: Acides, Agents d'oxydation

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008****Toxicité aiguë par voie orale**ATE 3.944,39 mg/kg
05

méthode valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)

Toxicité aiguë par pénétration cutanéeATE 8.333,33 mg/kg
33

méthode valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)

Toxicité aiguë par inhalation

ATE 39,2857 mg/l

Administration/Forme Vapeurs
méthode valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)

ATE 5,3571 mg/l

Administration/Forme Poussières/Brouillards
méthode valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)**Corrosion/irritation cutanée**

Nom commercial: ecosol GRILL 4PURE/MIX

Numéro de la matière: SUB421010244400 Version: 6 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 05.07.21

remplace la version: 5 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

évaluation Fortement corrosif

lésions oculaires graves/irritation oculaire

évaluation Fortement corrosif

sensibilisation

évaluation non sensibilisant

Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée

Remarque N'est disponible

Mutagénicité

Remarque N'est disponible

Toxicité pour la reproduction

Remarque N'est disponible

Cancérogénicité

Remarque N'est disponible

toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)

Remarque N'est disponible

11.2 Informations sur les autres dangers**Propriétés perturbant le système endocrinien chez l'homme**

Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocriniennes chez l'homme.

Expériences issues de la pratique

Le produit attaque fortement la peau, les yeux et les muqueuses.

Autres données

Données toxicologiques spécifiques à ce produit ne sont pas connues.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité****Indications générales**

non déterminé

Toxicité pour les poissons

Substance de référence	Propane-1,2-diol	
No. CAS	57-55-6	
Espèces	Pimephales promelas	
CL 50	51400	mg/l
Durée d'exposition	96	h
Source	IUCLID	

Toxicité pour les poissons (Composants)**alcool benzylique**

Espèces	Lepomis macrochirus	
CL 50	= 10	mg/l
Durée d'exposition	= 96	h

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol

Nom commercial: ecosol GRILL 4PURE/MIX

Numéro de la matière: SUB421010244400 Version: 6 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 05.07.21

remplace la version: 5 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

Espèces	cyprins dorés (<i>Leuciscus idus</i>)	
CL 50	> 100	mg/l
Source	Données de la littérature	

Toxicité pour les daphnies

Substance de référence	Propane-1,2-diol	
No. CAS	57-55-6	
Espèces	Daphnia magna	
CL 50	43500	mg/l
Durée d'exposition	48 h	
Source	IUCLID	

Toxicité pour les daphnies (Composants)**alcool benzylique**

Espèces	Daphnia magna	
CE50	= 400	mg/l
Durée d'exposition	= 24 h	

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol

Espèces	Daphnia magna	
CE50	> 100	mg/l
Durée d'exposition	= 48 h	
Source	Données de la littérature	

Toxicité pour les algues

Substance de référence	Propane-1,2-diol	
No. CAS	57-55-6	
Espèces	Selenastrum capricornutum	
CE50	19500	mg/l
Durée d'exposition	14 d	
Source	IUCLID	

Toxicité pour les algues (Composants)**alcool benzylique**

Espèces	Scenedesmus quadricauda	
IC5	= 640	mg/l
Durée d'exposition	= 96 h	

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol

CE50	> 100	mg/l
Source	Données de la littérature	

Toxicité pour les bactéries (Composants)**2-aminoéthanol**

Espèces	boue activée	
CE50	> 1000	mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité**Indications générales**

N'est disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation**Indications générales**

Nom commercial: ecosol GRILL 4PURE/MIX

Numéro de la matière: SUB421010244400

Version: 6 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 05.07.21

remplace la version: 5 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

N'est disponible

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)

Remarque

non déterminé

12.4. Mobilité dans le sol**Indications générales**

N'est disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**Indications générales**

Non applicable

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**Indications générales**

Le mélange a été évalué sous application de la règle de cumul spécifiée au règlement (CE) n° 1272/2008 CLP et est classé pour ses propriétés écotoxicologiques identifiées. voir détails aux sections 2 et 3.

Propriétés perturbant le système endocrinien pour l'environnement

Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

12.7. Autres effets néfastes**Indications générales**

non déterminé

potentiel de réchauffement planétaire

Remarque

non déterminé

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Code de déchets CEE 20 01 15* déchets basiques
Eliminer comme déchet dangereux.

Emballages contaminés

Code de déchets CEE 20 01 39 matières plastiques
Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Nom commercial: ecosol GRILL 4PURE/MIX

Numéro de la matière: SUB421010244400

Version: 6 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 05.07.21

remplace la version: 5 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport terrestre.-	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.-	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.-
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	-	-	-
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	-	-	-
Carte pour désignation du danger			
14.4. Groupe d'emballage	-	-	-
14.5. Dangers pour l'environnement	-		-

Information pour tous les modes de transport

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Respecter les dispositions pertinentes du Code des transports.

Autres informations

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

non déterminé

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

COV

COV (CH) = 5 %

COV (CE) = 5 %

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est réalisée pour ce préparation.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Nom commercial: ecosol GRILL 4PURE/MIX

Numéro de la matière: SUB421010244400

Version: 6 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 05.07.21

remplace la version: 5 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

Modifications / suppléments: Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées par un étoile (*) à gauche de la page.

Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

mentions de danger H-de la rubrique 3

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

catégories de danger CLP de la rubrique 3

Acute Tox. 4	Toxicité aiguë, Catégorie 4
Aquatic Chronic 3	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 3
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves, Catégorie 1
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire, Catégorie 2
Skin Corr. 1B	Corrosion cutanée, Catégorie 1B
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, Catégorie 2

abréviations

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 CAS: Chemical Abstracts Service
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 EAK: Europäischer Abfallkatalog
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 VOC: Volatile Organic Compound
 INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
 MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
 NOEL: No observable effect level
 NOEC: No observable effect concentration
 LD: Lethal dose
 LC: Lethal concentration
 GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
 EU: European Union
 EC: European Community
 IMO: International Maritime Organization
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 DNEL: Derived no effect level
 DMEL: Derived minimal effect level
 PNEC: Predicted no effect concentration
 CEFIC: European Chemical Industry Council
 UN: United Nations

Informations complémentaires

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : ***

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une

Nom commercial: ecosol GRILL 4PURE/MIX

Numéro de la matière: SUB421010244400

Version: 6 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 05.07.21

remplace la version: 5 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

