

SHAMPOING JANTES

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

1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

SHAMPOING JANTES

produit/désignation

Nom chimique

Type de produit Mélange Code produit AS16

UFI: HTJ5-C035-1002-RKSS

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

<u>Utilisations identifiées pertinentes</u> - Utilisations par des consommateurs

- Nettoyants d'entretien, autres

- Usage professionnel et/ou industriel

<u>Usages déconseillés</u>
- Ne pas utiliser pour des utilisations autres que celles préconisées.

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

SAS SHINE

Allée du souvenir, les plagnes

42330 Cuzieux

Téléphone: +33 04.28.04.46.19

Site web auto-shine.fr

Contact Sécurité Emilie Crouzet: 04.28.04.46.19/07.49.14.03.97 emilie@shine-group.fr

1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA + 33 (0)1 45 42 59 59 France
- French National Products and Composition Database (B.N.P.C.); French Poison and toxicovigilance Centre Network.

Centre Antipoison de Nancy, CHU de Nancy, Hôpital Central, 29 avenue du Maréchal de Lattre de Tassignyl, 53035 NANCY Cedex France Tel: + 33 3 83 85 21 92 Mail: bnpc(at)chru-nancy.fr (France) France

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 - Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Eye Dam. 1 Lésions oculaires graves - Catégorie 1

2.2 - Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Contient : Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts | D-Glucopyranose, oligomériques, décyl octyl glycosides | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts

Mention d'avertissement : Danger

21/10/2024 - Français 1/13



SHAMPOING JANTES

Pictogrammes des risques



Mentions de danger

H318	Provoque de graves lésions des yeux.
On annual and annual and an	

Conseils de prudence

P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102	Tenir hors de portée des enfants.
P103	Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
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.
Phrases EUH	
EUH208	Contient 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one (BIT) . Peut produire une réaction allergique.

Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents

- moins de 5% : phosphates, agents de surface amphotères, agents de surface non ioniques
- 5% ou plus, mais moins de 15% : agents de surface anioniques
- Conservateur : 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, BENZISOTHIAZOLINONE

2.3 - Autres dangers

Substance PBT.	 Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACh.
matière vPvB.	 Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACh.

<u>Autres dangers n'entraînant pas la classification</u> - Aucune information disponible.

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 - Substances

Non applicable

3.2 - Mélanges

Nom chimique	N°	%	Classe(s)	Concentrations spécifiques
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts INCI : SODIUM COCETH-30	n°CAS : 68891-38-3 Numéro d'identification UE : N°CE : 500-234-8 Numéro d'enregistrement	5 - 10	Aquatic Chronic 3 - H412 Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315	Eye Irrit. 2 - H319 : 5<%<10 Eye Dam. 1 - H318 : 10<%<100
SULFATE	REACH: 01-2119488639-16			

2/13 21/10/2024 - Français



SHAMPOING JANTES

Nom chimique	N°	%	Classe(s)	Concentrations spécifiques
Tetrapotassium pyrophosphate INCI : TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE	n°CAS : 7320-34-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 230-785-7	0 - 5	Eye Irrit. 2 - H319	Non applicable
D-Glucopyranose, oligomériques, décyl octyl glycosides INCI : CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE	n°CAS: 68515-73-1 Numéro d'identification UE: N°CE: 500-220-1 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119488530-36-xxxx	0 - 5	Eye Dam. 1 - H318	Non applicable
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N, N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	n°CAS: 97862-59-4 Numéro d'identification UE: N°CE: 931-296-8 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119488533-30	0 - 5	Aquatic Chronic 3 - H412 Eye Dam. 1 - H318	Eye Dam. 1 - H318 : 10<%<=100 Eye Irrit. 2 - H319 : 4<%<=10
bronopol (INN); 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol INCI: 2-BROMO-2-NITROPR OPANE-1,3-DIOL		< 0,1	Acute Tox. 4 Dermal - H312 Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Acute 1 - H400 Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 - H335	Facteur M: 10
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one (BIT) INCI : BENZISOTHIAZOLINO NE	n°CAS : 2634-33-5 Numéro d'identification UE : 613-088-00-6 N°CE : 220-120-9	< 0,1	Acute Tox. 2 Inhalation - H330 Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1A - H317	Skin Sens. 1A - H317: 0,036<=%<=100 Facteur M: 1 / 1 ETA oral 450 ATE Inhalation Poussière/Brouillard 0,21

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 - Description des mesures de premiers secours

En cas d'inhalation	- Veiller à un apport d'air frais.
Après contact avec la peau	 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.
Après contact avec les yeux	- En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtamologiste.
En cas d'ingestion	Rincer la bouche abondamment à l'eau.NE PAS faire vomir.

4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes et effets - En cas d'inhalation	- Aucune information disponible.
Symptômes et effets - Après contact avec la peau	- En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
Symptômes et effets - Après contact avec les yeux	- Lésions oculaires graves/irritation oculaire

<u>d'ingestion</u>

Symptômes et effets - En cas - Aucune information disponible.

4.3 - Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- Traitement symptomatique.

21/10/2024 - Français 3/13



SHAMPOING JANTES

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 - Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

- ABC-poudre

- Dioxyde de carbone (CO2)

- Mousse

- Poudre d'extinction

Moyens d'extinction inappropriés

- Jet d'eau à grand débit

5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers résultant de la substance ou du

<u>Dangers particuliers résultant</u> - Aucune information disponible.

<u>mélange</u>

5.3 - Conseils aux pompiers

- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes - Utiliser un équipement de protection personnel.

Pour les secouristes - Aucune information disponible.

6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement

- Aucune information disponible.

6.3 - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel de confinement

- Aucune information disponible.

Méthodes et matériel de nettoyage

- Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

- Rincer abondamment avec de l'eau.

Techniques inappropriées

- Aucune information disponible.

6.4 - Référence à d'autres rubriques

- Evacuation: voir rubrique 13

- Protection individuelle: voir rubrique 8

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandation - Éviter de: Contact avec les yeux

- Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure

les risques suivants: Contact avec les yeux

- Éviter de: Contact avec la peau

21/10/2024 - Français 4/13



SHAMPOING JANTES

- Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure les risques suivants: Contact avec la peau

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

- Aucune information disponible.

- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités
- Aucune information disponible.
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)
- Nettoyants d'entretien, autres

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 - Paramètres de contrôle

DNEL/PNEC

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (68891-38-3)			
Туре	Valeur	Utilisateur	Effet
DNEL court terme par voie orale (aigu)	15 mg/kg	Consommateurs	Systémique
DNEL long terme par inhalation	175 mg/m³	Travailleurs	Systémique
DNEL long terme par inhalation	52 mg/m³	Consommateurs	Systémique
DNEL long terme dermique	2750 mg/kg bw/day	Travailleurs	Systémique
DNEL long terme dermique	1650 mg/kg bw/day	Consommateurs	Systémique
PNEC eaux, eau douce	0,24 mg/l		
PNEC eaux, eau de mer	0,024 mg/l		
PNEC eaux, libération périodique	0,071 mg/l		
PNEC sédiment, eau douce	0,9168 mg/kg		
PNEC sédiment, eau de mer	0,09168 mg/kg		
PNEC station d'épuration (STP)	10000 mg/l		

D-Glucopyranose, oligomériques, décyl octyl glycosides (68515-73-1)			
Туре	Valeur	Utilisateur	Effet
DNEL long terme par voie orale (répété)	35,7 mg/kg bw/day	Consommateurs	Systémique
DNEL long terme par inhalation	420 mg/m³	Travailleurs	Systémique
DNEL long terme par inhalation	124 mg/m³	Consommateurs	Systémique
DNEL long terme dermique	595000 mg/kg bw/day	Travailleurs	Systémique
DNEL long terme dermique	357000 mg/kg bw/day	Consommateurs	Systémique
PNEC eaux, eau douce	0,000176 mg/l		
PNEC eaux, eau de mer	0,000176 mg/l		
PNEC eaux, libération périodique	0,00027 mg/l		
PNEC sédiment, eau douce	1,516 mg/kg		
PNEC sédiment, eau de mer	0,000152 mg/kg		

8.2 - Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

- Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

- Protection oculaire appropriée: Lunettes avec protections sur les côtés

- DIN EN 166



21/10/2024 - Français 5/13



SHAMPOING JANTES

- Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.
- Les crèmes ne peuvent remplacer un moyen de protection personnelle.
- Vêtement de protection



protection de l'environnement

- Contrôles d'exposition liés à la Indications détaillées: voir notice technique.
 - Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<u>État</u>	Liquide	<u>Aspect</u>	Liquide	
Couleur	jaune	<u>Odeur</u>	caractéristique	
Seuil olfactif		Aucune donnée di	Aucune donnée disponible	
рН		10		
Point de fusion		Aucune donnée di	sponible	
Point de congélatio	n	Aucune donnée di	sponible	
Point d'ébullition		Aucune donnée di	sponible	
Point éclair		Aucune donnée di	sponible	
Taux d'évaporation		Aucune donnée di	sponible	
inflammabilité		Aucune donnée di	sponible	
Limite inférieure d'e	explosivité	Aucune donnée di	sponible	
Limite supérieure d	'explosivité	Aucune donnée di	sponible	
Pression de la vape	eur	Aucune donnée di	sponible	
Densité de la vapeu	ır	Aucune donnée di	sponible	
Densité relative		Aucune donnée di	sponible	
Densité		1,065 kg/l < V < 1,	071 kg/l	
Solubilité (Eau)		100 %	100 % Soluble dans:	
		Eau		
Solubilité (Ethanol)		Aucune donnée di	sponible	
Solubilité (Acétone)		Aucune donnée di	sponible	
Solubilité (Solvants	organiques)	Aucune donnée di	sponible	
Log KOW		Aucune donnée di	sponible	
Température d'auto	o-inflammabilité	Aucune donnée di	sponible	
Température de dé	composition	Aucune donnée di	sponible	
Viscosité, cinémation	que	Aucune donnée di	Aucune donnée disponible	
Viscosité, dynamiqu	Viscosité, dynamique		sponible	
Caractéristiques de	o portioulos			

Caractéristiques des particules

Taille des particules	Aucune donnée disponible

6/13 21/10/2024 - Français



SHAMPOING JANTES

Empoussièrement	Aucune donnée disponible
Aire de surface spécifique	Aucune donnée disponible
Forme	Aucune donnée disponible

9.2 - Autres informations

Teneur en COV	Aucune donnée disponible
Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible
Conductivité	Aucune donnée disponible
Indice de réfraction	Aucune donnée disponible
Teneur en corps solides	Aucune donnée disponible
Tension de surface	Aucune donnée disponible
Concentration de saturation	Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 - Réactivité

- Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

10.2 - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.4 - Conditions à éviter

- Aucune information disponible.

10.5 - Matières incompatibles

- Aucune information disponible.

10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prevues.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 - Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë	- Non classé

Toxicité: Mélange

DL50 Orale (rat)	Aucune donnée disponible
DL50 Cutanée (rat)	Aucune donnée disponible
DL50 Cutanée (lapin)	Aucune donnée disponible
CL50 Inhalation (rat)	Aucune donnée disponible
CL50 Inhalation poussières brouillard (rat)	Aucune donnée disponible
CL50 Inhalation vapeurs (rat)	Aucune donnée disponible

- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

21/10/2024 - Français 7/13



SHAMPOING JANTES

Toxicité: Substances

	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium sa	lts (68891-38-3)
	DL50 Orale (rat)	> 2000 mg/kg
	DL50 Cutanée (rat)	> 5000 mg/kg
	D-Glucopyranose, oligomériques, décyl octyl glyco	sides (68515-73-1)
	DL50 Orale (rat)	2000 mg/kg
	DL50 Cutanée (lapin)	2000 mg/kg
	bronopol (INN); 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol 2-(52-51-7)	-bromo-2-nitropropane-1,3-diol
	DL50 Orale (rat)	305 mg/kg
	DL50 Cutanée (rat)	> 2000 mg/kg
	CL50 Inhalation poussières brouillard (rat)	800 mg/l 4 h
Corrosion cutanée/irritation cutanée	- Non classé	
	- Irritant pour la peau.	
<u>Lésions oculaires</u> graves/irritation oculaire	- Lésions oculaires graves - Catégorie 1 - Provoque de graves lésions des yeux.	
	Risque de lésions oculaires graves.Provoque une sévère irritation des yeux.	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	- Non classé	
Mutagénicité sur les cellules germinales	- Non classé	
<u>Cancerogénité</u>	- Non classé	
Toxicité pour la reproduction	- Non classé	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	- Non classé	
Toxicité spécifique pour	- Non classé	

11.2 - Informations sur les autres dangers

- Non classé

- Informations toxicologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 - Toxicité

Toxicité: Mélange

<u>certains organes cibles – exposition répétée</u>

Danger par aspiration

21/10/2024 - Français 8/13



SHAMPOING JANTES

CE50 48h crustacés	Aucune donnée disponible
CL50 96h poissons	Aucune donnée disponible
CEr50 algues	Aucune donnée disponible
CEr50 autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible
NOEC chronique poissons	Aucune donnée disponible
NOEC chronique crustacés	Aucune donnée disponible
NOEC chronique algues	Aucune donnée disponible
NOEC chronique autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible

⁻ La substance/le mélange ne satisfont pas aux critères de toxicité aiguë pour le milieu aquatique selon l'annexe I du règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

Toxicité: Substances

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (68891-38-3)		
CE50 48h crustacés	10 mg/l < V < 100 mg/l	
CL50 96h poissons	10 mg/l < V < 100 mg/l	
CEr50 algues	10 mg/l < V < 100 mg/l	
NOEC chronique poissons	> 0,1 mg/l	
NOEC chronique crustacés 0,1 mg/l < V < 1 mg/l		

D-Glucopyranose, oligomériques, décyl octyl glycosides (68515-73-1)		
CE50 48h crustacés 100 mg/l		
CL50 96h poissons	100,81 mg/l < V < 170 mg/l	
CEr50 algues	27,2 mg/l < V < 37 mg/l	
NOEC chronique poissons	1 mg/l < V < 3,2 mg/l	
NOEC chronique crustacés 100 mg/l		

bronopol (INN); 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol (52-51-7)		
CE50 48h crustacés 35,7 mg/l		
CL50 96h poissons	1,4 mg/l	
CEr50 algues	0,37 mg/l	
NOEC chronique poissons	21,5 mg/l	
NOEC chronique crustacés 0,27 mg/l		

12.2 - Persistance et dégradabilité

<u>Mélange</u>

Demande biochimique en oxygène (DBO)	Aucune donnée disponible
Demande chimique en oxygène (DCO)	Aucune donnée disponible
% de biodégradation en 28 jours	Aucune donnée disponible

⁻ Les agents de surface contenus dans ce mélange respèctent les critères de biodégradabilité comme définis dans le règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

Substances

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (68891-38-3)	
, o ac acces grammen on _c , o acc	73 % Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).

12.3 - Potentiel de bioaccumulation

21/10/2024 - Français 9/13



SHAMPOING JANTES

<u>Mélange</u>

Facteur de bioconcentration (FBC)	Aucune donnée disponible
Log KOW	Aucune donnée disponible

- Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

Substances

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (68891-38-3)		
Log KOW -1,38		
bronopol (INN); 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol (52-51-7)		
Log KOW	0,18	

12.4 - Mobilité dans le sol

- Aucune information disponible.

12.5 - Résultats des évaluations PBT et vPvB

- Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACh.
- Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACh.

12.6 - Propriétés perturbant le système endocrinien

- Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.
- Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

12.7 - Autres effets néfastes

- Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets	- L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.
Evacuation des eaux	- Aucune information disponible.
Précautions particulières à prendre	- Aucune information disponible.
Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale	- Aucune information disponible.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

21/10/2024 - Français 10/13



SHAMPOING JANTES

14.1 - Numéro ONU ou numéro d'identification

Non applicable

14.2 - Désignation officielle de transport de l'ONU

Non applicable

14.3 - Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable

14.4 - Groupe d'emballage

Non applicable

14.5 - Dangers pour l'environnement

Non applicable

14.6 - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

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

Non applicable

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Aucun

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

Substances REACH

candidates

Substances Annex XIV Aucun
Substances Annex XVII Aucun

Teneur en COV Aucune donnée disponible

RG - Maladies RG 84 - Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage

<u>professionnelles</u> professionnel

Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents

Contient:

- moins de 5% : phosphates, agents de surface amphotères, agents de surface non ioniques
- 5% ou plus, mais moins de 15% : agents de surface anioniques
- parfums
- Conservateur: 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, BENZISOTHIAZOLINONE

Site web auto-shine.fr

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

<u>Evaluation de la sécurité chimique</u> - Aucune information disponible.

effectuée pour le produit

RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS

21/10/2024 - Français 11/13



SHAMPOING JANTES

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
1	05/10/2024		

- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Abréviations et acronymes Society) - Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction) - Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 2 - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals - IATA: International Air Transport Association - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods - Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée - Catégorie 2 - Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Skin Sens. 1B: Sensibilisation cutanée - Catégorie 1B - Substance SVHC. - Transport par voie terrestre (ADR/RID) Sources de données: Fournisseur

Http://echa.europa.eu/

Textes des phrases réglementaires

Acute Tox. 2 Inhalation	Toxicité aiguë (par inhalation) - Catégorie 2	
Acute Tox. 4 Dermal	Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 4	
Acute Tox. 4 Oral	Tox. 4 Oral Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4	
Aquatic Acute 1	Acute 1 Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Acute 1	
Aquatic Chronic 1	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 1	
Aquatic Chronic 3	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 3	
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves - Catégorie 1	
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2	
Flam. Liq. 2	Flam. Liq. 2 Liquide et vapeurs inflammables Catégorie 2	
Flam. Liq. 3	am. Liq. 3 Liquide et vapeurs inflammables Catégorie 3	
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.	
H302	Nocif en cas d'ingestion.	
H312	Nocif par contact cutané.	
H315	Provoque une irritation cutanée.	
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.	
H318	Provoque de graves lésions des yeux.	
H319	19 Provoque une sévère irritation des yeux.	
H330	Mortel par inhalation.	
H335	Peut irriter les voies respiratoires.	
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.	
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.	
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	
Skin Corr. 1A	Corrosion cutanée - Catégorie 1A	

21/10/2024 - Français 12/13



SHAMPOING JANTES

Skin Irrit. 2	Irritation cutanée - Catégorie 2	
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A	
STOT SE 3 Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique - Catégorie 3 (H		

Indications de stage professionnel	- Indications détaillées: voir notice technique.
	- Utilisation par les consommateurs

Conforme règlement (CE) n° 2020/878

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

*** *** ***

21/10/2024 - Français 13/13