

Fiche de données de sécurité

VAPORISATEUR LAVE-OEIL ET PLAIES

Remplace la date: 23/08/2017

Date de révision: 15/02/2019
Version: 2.0.0

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial: VAPORISATEUR LAVE-OEIL ET PLAIES

Autres informations: Le produit est un équipement médical couvert par la directive 93/42/CEE du Conseil relative aux dispositifs médicaux. Il n'a donc pas besoin d'une fiche de données de sécurité. C'est la raison pour laquelle cette fiche de données de sécurité ne répond pas entièrement aux exigences légales relatives aux fiches de données de sécurité.

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

Utilisations recommandées: Vaporisateur Lave-OEil et plaies.
Cette fiche de données de sécurité contient des informations générales sur le produit chimique, mais des consignes spécifiques et des lignes directrices sont indiquées sur l'étiquette du produit et sur la notice.

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

Producteur

Société: Aurena Laboratories AB
Adresse: Fjärrviksvägen 22
Code postal: 653 50
Ville: Karlstad
Pays: SUÈDE

Distributeur

Société: Plum A/S
Adresse: Frederik Plums Vej 2
Code postal: 5610
Ville: Assens
Pays: DANEMARK
E-mail: info@plum.dk
Téléphone: +45 64712112
Télécopieur: +45 64712125
Page de garde: www.plum.dk

1.4. Numéro d'appel d'urgence

01 45 42 59 59 (ORFILA (INRS)) La ligne d'urgence est ouverte 24 heures sur 24.

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

CLP-classification: Aerosol 3;H229

Effets nocifs les plus graves: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

2.2. Éléments d'étiquetage

Fiche de données de sécurité

VAPORISATEUR LAVE-OEIL ET PLAIES

Remplace la date: 23/08/2017

Date de révision: 15/02/2019
Version: 2.0.0

Mentions d'avertissement: Attention

Phrases H

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Phrases P

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410 Protéger du rayonnement solaire.

P412 Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122°F.

2.3. Autres dangers

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Substance	N° CAS	Numéros CE	No d'enregistrement REACH	Concentration	Notes	CLP-classification
AQUA	7732-18-5			99,1 %		
SODIUM CHLORIDE	7647-14-5			0,9 %		

Veuillez vous reporter au paragraphe 16 pour obtenir le texte complet sur les phrases H..

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation: Le produit ne dégage aucune vapeur dangereuse. Sortir à l'air libre.

Ingestion: Pas applicable. Consulter un médecin en cas de malaise.

Contact cutané: Ce produit est destiné aux premiers secours.

Contact avec les yeux: Ce produit est destiné aux premiers secours.

En général: En cas de visite chez un médecin, présenter cette fiche de données de sécurité ou l'étiquette.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Absence de danger.

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

Aucun traitement particulier et immédiat n'est nécessaire. Traiter les symptômes.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés: Eteindre l'incendie avec de la poudre, de la mousse, de la neige carbonique ou un brouillard d'eau. Refroidir les stocks qui ne sont pas en flammes en pulvérisant de l'eau ou du brouillard d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

ATTENTION ! Les bombes aérosol peuvent exploser.

L'augmentation de la température entraîne une hausse de la pression dans l'emballage, avec risque d'explosion.

Des fumées dangereuses se forment en cas d'incendie.

Fiche de données de sécurité

VAPORISATEUR LAVE-OEIL ET PLAIES

Remplace la date: 23/08/2017

Date de révision: 15/02/2019
Version: 2.0.0

5.3. Conseils aux pompiers

S'il existe un risque d'exposition aux vapeurs et gaz de combustion, un appareil respiratoire isolant doit être porté. Si cela peut se faire sans danger, enlever les récipients de la zone menacée par le feu. Eviter d'inhaler les vapeurs et les gaz de combustion. Sortir à l'air frais.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes: Evacuer le personnel qui n'est pas utile. Interdit de fumer ou d'entretenir une flamme nue.

Pour les secouristes: En plus de ce qui précède: Le port d'un vêtement protecteur normal équivalent à la norme EN 469 est recommandé.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter de jeter inutilement dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Bloquer la progression de l'écoulement et absorber à l'aide de sable ou de tout autre matériau absorbant, puis collecter dans un récipient à déchets approprié. Essuyer les petites éclaboussures avec un chiffon.

6.4. Référence à d'autres sections

Se reporter à la section 8 pour le type d'équipement de protection. Se reporter à la section 13 pour les instructions sur l'élimination.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Interdit de fumer ou d'entretenir une flamme nue.

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

Température d'entreposage: 10-30 °C.
Réservoir sous pression. Ne pas exposer aux rayons du soleil ni à des températures supérieures à 50°C.

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

Aucune.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limite d'exposition professionnelle: Ne contient aucune substance exigeant une mention obligatoire.

Base légale: Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, ED 984, Octobre 2016.

Autres informations: Le produit ne nécessite pas de mesure de protection particulière.

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés: Porter l'équipement de protection individuelle précisé ci-dessous.

Équipement de protection individuelle, protection des yeux/du visage: Non exigé.

Fiche de données de sécurité

VAPORISATEUR LAVE-OEIL ET PLAIES

Remplace la date: 23/08/2017

Date de révision: 15/02/2019
Version: 2.0.0

Equipement de protection individuelle, protection de la peau: Non exigé.

Equipement de protection individuelle, protection des mains: Non exigé.

Equipement de protection individuelle, protection respiratoire: Non exigé.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement: S'assurer de la conformité à la législation locale sur les émissions.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Paramètre	Valeur/unité
Etat	Aérosol
Couleur	Clair Sans couleur
Odeur	Neutre
Solubilité	Soluble dans : Eau.
Propriétés explosives	Non explosif
Propriétés oxydantes	N/A

Paramètre	Valeur/unité	Remarques
pH (solution à utiliser)	Aucune donnée	
pH (concentré)	5 - 8	
Point de fusion	Aucune donnée	
Point de congélation	Aucune donnée	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	100 °C	
Point d'inflammation	Aucune donnée	
Taux d'évaporation	Aucune donnée	
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée	
Limites d'inflammabilité	Aucune donnée	
Limites d'explosion	Aucune donnée	
Pression de vapeur	~ 5000 mbar	
Densité de vapeur	Aucune donnée	
Densité relative	Aucune donnée	
Coefficient de partage n-octanol/eau	Aucune donnée	
Température d'auto-inflammabilité	Aucune donnée	
Température de décomposition	Aucune donnée	
Viscosité	Aucune donnée	
Seuil olfactif	Aucune donnée	

9.2. Autres informations

Paramètre	Valeur/unité	Remarques
Densité	1002,5kg/m ³	Valeur pour le liquide.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Fiche de données de sécurité

VAPORISATEUR LAVE-OEIL ET PLAIES

Remplace la date: 23/08/2017

Date de révision: 15/02/2019
Version: 2.0.0

N'est pas réactif.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est inerte s'il est utilisé conformément aux instructions du fournisseur.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun connu.

10.4. Conditions à éviter

Eviter l'exposition directe à la lumière du soleil. Eviter toute augmentation de température ainsi qu'un contact avec des sources d'inflammation.

10.5. Matières incompatibles

Aucun connu.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun connu.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë - par voie orale: Absence de danger. Le produit n'a pas besoin d'être classé.

Toxicité aiguë - par voie cutanée: Le produit n'a pas besoin d'être classé.

Toxicité aiguë - par inhalation: Le produit n'a pas besoin d'être classé.

Corrosion/irritation cutanée: Le produit n'a pas besoin d'être classé.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Le produit n'a pas besoin d'être classé.

Sensibilité respiratoire et cutanée: Le produit n'a pas besoin d'être classé.

Mutagénicité sur les cellules germinales: Le produit n'a pas besoin d'être classé.

Propriétés cancérigènes: Le produit n'a pas besoin d'être classé.

Toxicité pour la reproduction: Le produit n'a pas besoin d'être classé.

Exposition STOT unique: Le produit ne dégage aucune vapeur dangereuse. Le produit n'a pas besoin d'être classé.

Exposition STOT répétée: Le produit n'a pas besoin d'être classé.

Danger par aspiration: Le produit n'a pas besoin d'être classé.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Le produit n'a pas besoin d'être classé.

12.2. Persistance et dégradabilité

Fiche de données de sécurité

VAPORISATEUR LAVE-OEIL ET PLAIES

Remplace la date: 23/08/2017

Date de révision: 15/02/2019
Version: 2.0.0

Supposé biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune bioaccumulation envisagée.

12.4. Mobilité dans le sol

Les données d'essai ne sont pas disponibles.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune évaluation n'est nécessaire, le produit ne contenant que des matières non organiques.

12.6. Autres effets néfastes

Aucun connu.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas jeter les aérosols avec les autres déchets, même une fois qu'ils sont vides. Les aérosols doivent être envoyés à la déchetterie municipale de déchets chimiques avec les caractéristiques techniques spécifiées ci-dessous.

Catégorie de déchet: 16 05 05 gaz en récipients à pression autres que ceux visés à la rubrique 16 05 04

SECTION 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID)

14.1. Numéro ONU:	1950	14.4. Groupe d'emballage:	
14.2. Nom d'expédition des Nations unies:	AÉROSOLS	14.5. Dangers pour l'environnement:	Le produit ne doit pas être étiqueté comme danger environnemental (symbole: poisson et arbre).
14.3. Classe(s) de danger pour le transport:	2.2		
Etiquette(s) de danger:	2.2		
Numéro d'identification du danger:		Code de restriction tunnel:	E

Transport par cours d'eau intérieurs (ADN)

14.1. Numéro ONU:	1950	14.4. Groupe d'emballage:	
14.2. Nom d'expédition des Nations unies:	AEROSOLS	14.5. Dangers pour l'environnement:	Le produit ne doit pas être étiqueté comme danger environnemental (symbole: poisson et arbre).
14.3. Classe(s) de danger pour le transport:	2.2		
Etiquette(s) de danger:	2.2		
Transport en bateaux-citernes:			

Transport maritime (IMDG)

14.1. Numéro ONU:	1950	14.4. Groupe d'emballage:	
14.2. Nom d'expédition des Nations unies:	AEROSOLS	14.5. Dangers pour l'environnement:	Le produit n'est pas un Marine Pollutant (MP).

Fiche de données de sécurité

VAPORISATEUR LAVE-OEIL ET PLAIES

Remplace la date: 23/08/2017

Date de révision: 15/02/2019

Version: 2.0.0

14.3. Classe(s) de danger pour le transport: 2.2

Nom(s) de la ou des substances présentant un danger pour l'environnement:

Etiquette(s) de danger: 2.2

EmS: F-D, S-U

IMDG Code segregation group: - Aucun -

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. Numéro ONU: 1950

14.2. Nom d'expédition des Nations unies: AEROSOLS, NON-FLAMMABLE

14.3. Classe(s) de danger pour le transport: 2.2

Etiquette(s) de danger: 2.2

14.4. Groupe d'emballage:

14.5. Dangers pour l'environnement:

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucunes.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Ne s'applique pas.

Autres informations:

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Dispositions spéciales:

Le produit est couvert par la directive 93/42/CEE du Conseil relative aux dispositifs médicaux. Il n'est donc pas couvert par le règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges cf. l'article 1, al. 5d) de celui-ci. Le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), indique, dans l'article 2 al. 6c, que le paragraphe IV concernant les exigences des fiches de données de sécurité ne s'appliquent pas pour les dispositifs médicaux. Il n'est donc pas nécessaire d'élaborer une fiche de données de sécurité pour le produit mentionné ci-dessus qui réponde aux exigences du règlement. Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (UN ADR 2019).
DIRECTIVE DU CONSEIL du 20 mai 1975 concernant le rapprochement des législations des États membres relatives aux générateurs aérosols (75/324/CEE)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Autres informations: Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

SECTION 16: Autres informations

Historique des versions et indication des modifications

Version	Date de révision	Responsable	Modifications
1.0.0	23/08/2017	CCS Hygien A/S (SKP)	New
2.0.0	15/02/2019	CCS Hygien A/S (SKP)	1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 13, 14, 16

Abréviations:

DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Fiche de données de sécurité

VAPORISATEUR LAVE-OEIL ET PLAIES

Remplace la date: 23/08/2017

Date de révision: 15/02/2019
Version: 2.0.0

STOT: Specific Target Organ Toxicity

Autres informations:

Péréemption des flacons hermétiquement scellés et non ouverts : au moins 3 ans à partir de la date de production.
Des informations supplémentaires peuvent être obtenues par e-mail à l'adresse info@plum.dk ou par téléphone au +45 6471 2112.

Notes du vendeur:

Si un défaut ou des effets indésirables étaient constatés lors de son utilisation, ceux-ci doivent être signalés à Plum A/S, info@plum.dk ou par téléphone au +45 6471 2112 afin que des mesures appropriées soient prises, ainsi que l'obligation de communiquer les effets indésirables graves conformément au point 4 de l'annexe VII de la directive. Les effets indésirables graves doivent toujours être communiqués au conseil de la santé publique dans le pays où l'effet indésirable a été observé.

Date: 15/02/2019

Liste des déclarations H pertinentes

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

La FDS a été élaborée par

Société: Plum A/S
Adresse: Frederik Plums Vej 2
Code postal: 5610
Ville: Assens
Pays: DANEMARK
E-mail: info@plum.dk
Téléphone: +45 64712112
Télécopieur: +45 64712125
Page de garde: www.plum.dk
Langue du document: FR