

Date de création
05.02.2024

Numéro de révision 2.0

SECTION 1 : DÉSIGNATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit **Plum BodyNeutrAll 600 ml solution 1**
No. cat : 4736
Synonyme
N° CAS

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

Utilisation recommandée Dispositif médical pour les premiers secours en cas d'accidents avec des produits chimiques, avec la solution 2

Utilisations déconseillées Aucune information disponible

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

Nom de l'entreprise Plum Safety ApS,
Mandelalleen 1, DK-
5610 Assens
Tel.:+45 6916 96 00

Adresse électronique www.plum.eu

1.4. Numéro d'urgence

Centre Antipoison et de Toxicovigilance, Hôpital Fernand WIDAL

200 rue du Faubourg Saint Denis, 75475 Paris Cedex 10, Tel. + 33 (0)1 45 42 59 59

SECTION 2 : DANGERS POTENTIELS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CLP - Règlement (CE) n° 1272/2008 Dangers

physiques

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Risques pour la santé

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Dangers pour l'environnement

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Plum BodyNeutrAll 600 ml Sol. 1

créé le 05.02.2024

2.2. Éléments d'étiquetage/ mentions de danger/ conseils de prudence

Aucun élément d'étiquetage requis

Aucune mention de danger requise

Pas de consignes de sécurité nécessaires

2.3. Autres dangers

Aucune information n'est disponible

SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1 Substances

Composant	N° CAS	N° CE	Pourcentage en poids	Classification CLP - Règlement (CE) n° 1272/2008
Polyéthylène glycols	25322-68-3		< 80 %	STOT SE 3 (H335)
Glycérine	56-81-5		< 10 %	
Acide ascorbique	50-81-7		< 10 %	
agents de surface anioniques et non ioniques	65-85-0		< 1 %	

SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SECOURS

4.1. Description des mesures de premiers secours

Remarques générales	Consulter un médecin si les symptômes persistent.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement et abondamment à l'eau ou avec une solution de rinçage oculaire, y compris sous les paupières. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Ingestion	Rincer la bouche à l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. En cas de formation de mousse, donner un antimousse, par exemple Espumisan® Emulsion.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Formation de mousse en cas d'ingestion orale et d'obstruction des voies respiratoires

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

Conseils au médecin	En cas de formation de mousse dans la bouche, donner un antimousse, p. ex. l'émulsion Espumisan®.
----------------------------	---

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Plum BodyNeutrAll 600 ml Sol. 1

créé le 05.02.2024

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de l'agent d'extinction à sec ou du dioxyde de carbone.

Moyens d'extinction non appropriés pour des raisons de sécurité

Aucune information n'est disponible.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune information n'est disponible.

Produits de combustion dangereux

Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone (CO₂).

5.3. Instructions pour la lutte contre l'incendie

Comme pour tout incendie, il convient d'utiliser un appareil respiratoire autonome en mode de demande de pression conformément à la norme MSHA/NIOSH (approuvée ou équivalente) et de porter des vêtements de protection complets.

SECTION 6 : MESURES EN CAS DE LIBERATION INCORRECTE

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

Aucune information n'est disponible.

6.2. Mesures de protection de l'environnement

Ne pas éliminer dans l'environnement ou dans des eaux ouvertes. Dans le cadre de l'application des premiers secours, éviter autant que possible la pollution des eaux usées.

6.3. Méthodes et matériel de rétention et de nettoyage

Absorber avec un matériau absorbant inerte. Conserver dans des récipients appropriés jusqu'à l'élimination.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir les mesures de protection aux points 8 et 13.

SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Mesures de protection pour une manipulation sûre

Ne pas ingérer ou respirer. Ne pas laisser pénétrer dans les yeux.

Mesures d'hygiène

Manipuler avec une bonne hygiène de travail et des techniques de sécurité. Tenir à l'écart des denrées alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Enlever les vêtements souillés et les laver avant de les réutiliser. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

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

Maintenir le récipient bien fermé et le stocker dans un endroit sec.

7.3. Utilisations finales spécifiques

Utilisation dans les ateliers, les laboratoires et les établissements de santé

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Plum BodyNeutrAll 600 ml Sol. 1

créé le 05.02.2024

SECTION 8 : LIMITATION ET CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres à surveiller

Valeurs limites d'exposition

Aucune information n'est disponible

Valeurs limites biologiques

Ce produit, tel qu'il est livré, ne contient pas de matériaux dangereux avec des limites biologiques fixées par les organismes de réglementation spécifiques à chaque pays.

8.2. Contrôle de l'exposition

Mesures techniques de protection

S'assurer que les installations de rinçage oculaire se trouvent à proximité du lieu de travail.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux

Lunettes de protection avec protections latérales (norme européenne -EN166)

Protection de la peau et du corps

Vêtements de travail à manches longues

Contrôle de l'exposition environnementale

Aucune information n'est disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

créé le 05.02.2024

Plum BodyNeutrAll 600 ml Sol. 1

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Aucune information n'est disponible	
État physique	Liquide	
Odeur	Légèrement aromatique	
Seuil olfactif	Données non disponibles	
Valeur du pH	3.0-4.0	
Point/intervalle de fusion	-10°C a - 5°C/ 14°F a 23 °F	
Point de ramollissement	Données non disponibles	
Point d'ébullition/domaine d'ébullition	Aucune information n'est disponible	
Point d'éclair	avant 171 °C / 339,8 ° F	Méthode - Aucune information n'est disponible
Taux d'évaporation	Données non disponibles	
Inflammabilité (solide, gazeux)	Non applicable	Liquide
Limites d'explosivité	Données non disponibles	
Pression de vapeur	<0.01 mmHg @ 20 °C	
Densité de vapeur	Données non disponibles	(air = 1.0)
Poids spécifique / densité	1.125	
Densité apparente	Non applicable	
Solubilité dans l'eau	soluble	
Solubilité dans d'autres solvants	Aucune information n'est disponible	
Coefficient de partage : n-octanol/eau	0,1	
Température d'auto-inflammation	304 °C / 579.2 °F	
Température de décomposition	Données non disponibles	
Viscosité	60-70 mPa.s @ 20 °C	
Risque d'explosion	Aucune information n'est disponible	
Propriétés oxydantes	Aucune information n'est disponible	

9.2. Autres informations

Poids moléculaire Mélange/ non applicable

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité Selon les informations disponibles, aucune connue

10.2. Stabilité chimique Stable dans des conditions normales

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Polymérisation dangereuse Aucune information n'est disponible.
Réactions dangereuses Aucune dans des conditions normales d'utilisation.

10.4. Conditions à éviter Aucune connue d'après les informations disponibles

10.5. Matières incompatibles Aucune connue selon les informations disponibles,

10.5 Produits incompatibles Chaleur excessive. Oxydants puissants.

10.6 Produits de décomposition dangereux Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO2)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

créé le 05.02.2024

Plum BodyNeutrAll 600 ml Sol. 1

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Informations sur les produits

- (a) **toxicité aiguë,**
Oral Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Dermique Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Inhalation Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Composant	DL50 Oral	DL50 Dermique	LC50 Inhalation

- (b) **Corrosion/irritation de la peau,** Pas de données disponibles
- (c) **lésions/irritations oculaires graves,** Données non disponibles
- (d) **Mutagénicité sur les cellules germinales,** Données non disponibles
- (e) **cancérogénicité,** Ce produit ne contient pas de produits chimiques cancérigènes connus
- (f) **Toxicité pour la reproduction,** Aucune donnée disponible
- (g) **toxicité spécifique pour certains organes cibles en cas d'exposition unique,** Données non disponibles
- (h) **toxicité spécifique pour certains organes cibles en cas d'exposition répétée,** Données non disponibles
- Organes cibles** Aucun connu.
- (i) **risque d'aspiration.** En cas d'absorption orale et de formation de mousse

SECTION 12 : INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

12.1. Toxicité

Effets écotoxiques

Composant	Poisson d'eau douce	Puce d'eau	Algues d'eau douce	Microtox
Polyéthylène glycols	LC50 = 10 g/L/96h			

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance

Soluble dans l'eau, la persistance est improbable, Selon les informations disponibles.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

La bioaccumulation est improbable

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

créé le 05.02.2024

Plum BodyNeutrAll 600 ml Sol. 1

12.4. Mobilité dans le sol

Le produit est soluble dans l'eau et peut se propager dans les systèmes aquatiques. de sa solubilité dans l'environnement est susceptible d'être mobile. Hautement mobile dans les sols

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible pour l'évaluation.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible pour l'évaluation.
Ce produit ne contient pas de perturbateurs endocriniens connus ou suspectés.

Informations sur la perturbation endocrinienne

Polluant organique persistant

Ce produit ne contient pas de substance connue ou suspectée.

Potentiel de destruction de l'ozone

Ce produit ne contient pas de substance connue ou suspectée.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

créé le 05.02.2024

Plum BodyNeutrAll 600 ml Sol. 1

SECTION 13 : INSTRUCTIONS POUR L'ÉLIMINATION

13.1 Procédures de traitement des déchets

Déchets de résidus / produits non utilisés	Les déchets ne sont pas considérés comme dangereux. Élimination conformément aux directives européennes sur les déchets et sur les déchets dangereux. Éliminer conformément à la réglementation locale.
Emballage contaminé	Éliminer en respectant les dispositions administratives locales.
Catalogue européen des déchets spécifiques au produit.	Selon le catalogue européen des déchets (CED), les numéros de code des déchets ne sont pas mais axée sur les applications.
Autres informations le produit est utilisé.	Les codes de déchets doivent être définis par l'utilisateur en fonction de l'application pour laquelle produit a été utilisé. Ne pas rejeter à l'égout.

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

IMDG/IMO Non réglementé.

14.1. Numéro UN

14.2. Désignation d'expédition ONU conforme

14.3. Classe de danger pour le transport

14.4. Groupe d'emballage

ADR

Non réglementé.

14.1. Numéro UN

14.2. Désignation d'expédition ONU conforme

14.3. Classe de danger pour le transport

14.4. Groupe d'emballage

IATA

Non réglementé.

14.1. Numéro UN

14.2. Désignation d'expédition ONU conforme

14.3. Classe de danger pour le transport

14.4. Groupe d'emballage

14.5. Dangers pour l'environnement Aucun danger identifié

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune mesure particulière n'est nécessaire

14.7. Transport en vrac conformément à l'Annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et selon le recueil IBC Non applicable, marchandises emballées

SECTION 15 : DISPOSITIONS JURIDIQUES

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Plum BodyNeutrAll 600 Sol. 1

créé le 05.02.2024

15.2. X = énuméré

Inventaires internationaux

Composant	EINECS	ELINCS	PNL	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
Polyéthylène glycols	-	-	500-038-2	X	X	-	X	X	X	X	X

Réglementation nationale

Composant	Allemagne Classe de danger pour l'eau (VwVwS)	Allemagne - Classe TA-Luft
Polyéthylène glycols	WGK 1	

Respecter les restrictions d'emploi selon les dispositions relatives à la protection des jeunes au travail (94/33/CE)
Respecter la directive 98/24/CE concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail

15.3. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique / un rapport (CSA / CSR) n'a pas été effectué(e)

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Texte intégral des mentions de danger de la section 3

Légende

CAS - Service des résumés chimiques

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des produits chimiques commerciaux existants/liste des substances chimiques notifiées

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (inventaire philippin des produits chimiques et des substances chimiques existants)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

KECL - Inventaire coréen des substances chimiques existantes (Korean Existing and Evaluated Chemical Substances)

WEL - Valeurs limites d'exposition professionnelle

ACGIH - Conférence américaine sur l'hygiène industrielle

DNEL - Valeur limite en dessous de laquelle la substance n'a pas d'effet

RPE - Équipement de protection respiratoire

CL50 - Concentration létale 50

CSEO - Concentration sans effet observé

PBT - Persistant, Bioaccumulable, Toxique

TSCA - Loi américaine sur le contrôle des substances dangereuses Section 8(b) Inventaire

DSL/NDSL - Équivalent canadien de la liste européenne des substances existantes/liste canadienne des substances commercialisées uniquement à l'étranger

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances - Inventaire japonais des substances chimiques existantes et nouvelles

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances, Inventaire australien des substances chimiques

NZIoC - Inventaire néo-zélandais des produits chimiques existants (New Zealand Inventory of Chemicals)

TWA - Moyenne pondérée dans le temps

IARC - International Agency for Research on

Cancer **PNEC** - Concentration estimée sans effet

DL50 - Dose létale 50

EC50 - Concentration efficace 50

POW - Coefficient de partage octanol : eau

vpvB - très persistant et très bioaccumulable

ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code (Code maritime international des marchandises dangereuses)

OCDE - Organisation de coopération et de développement économiques

BCF - Facteur de bioconcentration (BCF) **Littérature spécialisée et sources de données** Fournisseurs Fiche de données de sécurité, Chemadvisor - LOLI,

ICAO/IATA - Organisation de l'aviation civile internationale/Association internationale du transport aérien

MAR

POL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires