

RÈGLEMENT (CE) N o 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH) – ANNEXE II. EXIGENCES CONCERNANT L'ÉTABLISSEMENT DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit.

NOM DE PRODUIT: HIMALAYA SALT (Pink)

Nº. CAS: 7647-14-5

Nº. EC: 231-598-3

Nº. D'ENREGISTREMENT REACH: Exonéré

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

Usage de produit: Matière première destinée aux soins personnels, à usage domestique ou industriel.

Utilisations déconseillées: Inconnus.

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

Nom de l'entreprise: Nortem Chem S.L.

Adresse: Rue Alexander Humboldt №12. El Puerto de Santa María, 11500, Cádiz (Espagne).

Numéro de téléphone: +34 856 925 095

E-mail: elpuerto@nortemchem.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone d'urgence: +34 856 925 095

Horaires (lundi - vendredi): de 9:00 à 18:00 heures

RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

La substance ne contient pas de composés dangereux.

- * Classification selon le Règlement (CE) nº 1272/2008.
- * Vérifiez la classification complète, y compris les déclarations préventives dans la SECTION 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Ne s'applique pas.

Ed. 1 Page 1 sur 9 Date: 02/12/2019



2.3. Autres dangers

PBT: Cette substance n'est pas identifiée entant que substance PBT.

vPvB: Cette substance n'est pas identifiée comme une substance vPvB.

RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substances

Ne s'applique pas.

3.2. Mélanges

Ne s'applique pas.

Allergènes cosmétiques selon le Règlement (CE) nº 1223/2009 du Parlement européen et du Conseil, du 30 novembre 2009, relatif aux produits cosmétiques: Ne s'applique pas.

RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Information générale: Aucune mesure particulière n'est requise.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Après inhalation: Respirer de l'air frais, consulter le médecin en cas de troubles.

Après contact avec la peau: En général, le produit n'irrite pas la peau.

Après contact avec les yeux: Rincer les yeux ouverts pendant plusieurs minutes sous l'eau courante.

Après l'ingestion: Fournir plusieurs verres d'eau à boire pour diluer. Si les symptômes persistent, consultez le médecin.

*Effets différés: Ne s'applique pas.

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

Ne s'applique pas.

REBRIQUE 5: MESURES DE LUTTECONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés: Utiliser un flux discontinu d'eau ou de brouillard d'eau. Assurer une ventilation parfaite.

Moyens d'extinction non appropriés: Ne s'applique pas.



5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques: Pendant la combustion lors de l'incendie, aucune vapeur toxique n'est produite dérivé de la substance.

Dangers spécifiques lors de la lutte contre un incendie: Il n'y a pas de dangers spécifiques dérivés de la substance.

5.3. Conseils aux pompiers

Recommandations pour le personnel: Lors de la lutte contre l'incendie, porter des masques de protection appropriés et pendant l'extinction à long terme, utiliser des appareils respiratoires à oxygène.

RUBRIQUE 6: MESURES Á PRENDRE EN CAS DE DISPERSIÓN ACCIDENTELLE

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

Éviter la poussière. Non requis.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Aucun effet indésirable n'est connu. Prévenir la contamination des eaux de surface et souterraines.

Information supplémentaire: Aucune substance dangereuse n'est libérée.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédure de nettoyage: Nettoyez la contamination / les déversements dès qu'ils se produisent. Collectez les déchets mécaniquement. Ramassez autant que possible dans un récipient propre approprié, de préférence pour réutilisation, sinon pour élimination.

Laver la zone de déversement avec de grandes quantités d'eau.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Consulter les sections 8 et 13 de cette FDS.

RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une utilisation sûre: Porter des lunettes de protection individuelles.

Conseils pour éviter l'apparition de nouveaux risques pour la santé et l'environnement: Sans objet. Il n'y a pas de risques particuliers pour la santé et l'environnement.

Conseils en ce qui concerne les mesures générales d'hygiène: Se laver les mains après chaque utilisation.



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

Conditions de stockage: Le produit doit être stocké protégé et gardé au sec.

Matières incompatibles: Non applicable.

Conditions de stockage commun: Stocker dans des récipients fermés.

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

Matière première destinée aux soins personnels, à usage domestique ou industriel.

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle: Sans objet.

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection individuelle:

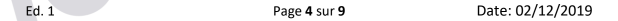
Protection respiratoire: N'est pas nécessaire.

Protection des yeux: Lunettes de protection.

Protection des mains/de la peau: N'est pas nécessaire.

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

Ne requiert pas de précautions environnementales spéciales.





RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉSPHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Cristal rose - blanc
Odeur	Inodore
Seuil olfactif	N/A*
pH	-
Point de fusion/point de congélation	801 °C, 1 atm
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	N/A
Point d'éclair	N/A
Taux d'évaporation	Ne s'évapore pas
Inflammabilité (solide, gaz)	Non inflammable
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	N/A
Pression de vapeur	N/A
Densité de vapeur	-
Densité relative (20°C)	2.16 g/cm ³ (25°C)
Solubilité(s)	317 g/L (20°C, pH 7-10, 1%)
Coefficient de partage: n-octanol/eau	N/A
Température d'auto-inflammabilité	N/A
Température de décomposition	N/A
Viscosité	N/A
Propriétés explosives	N/A
Propriétés comburantes	N/A

^{*} N/A: Ne s'applique pas.

9.2. Autres informations

N'est pas appliqué.

Ed. 1 Page **5** sur **9** Date: 02/12/2019



RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Sans objet. Pas de dangers de réactivité.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune n'est connue.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Aucune en particulier.

10.5. Matières incompatibles

N'est pas appliqué

10.6. Produits de décomposition dangereux

N'est pas appliqué.

RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Type de danger qu'implique ce produit: N'est pas appliqué.

Toxicité aiguë:

Oral (rat): LD50 > 3550 mg/kg

Cutanée (lapin): LD50 > 10000 mg/kg

Inhalation (rat): LC50 > 42 mg/L d'air

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Non irritant.

Lésions oculaires graves ou irritation des yeux: Non irritant.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: N'est pas appliqué.

Mutagénicité sur les cellules germinales: N'est pas considéré comme étant mutagène.

Cancérogénicité: N'est pas considéré comme étant cancérigène.

Toxicité pour la reproduction: N'est pas considéré comme étant toxique pour la reproduction.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique: Sans objet.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée: Aucun effet observé.



Danger par aspiration: Sans objet.

Informations sur les voies d'exposition probables: Sans objet.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques: Sans objet.

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée: Sans objet.

Effets interactifs: Sans objet.

RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Toxicité pour les poissons

LC50 Lepomis macrochirus: 5840 mg/l; 96 h

Toxicité pour les invertébrés aquatiques

LC50 Daphnia magna: 4136 mg/l; 48 h

Toxicité pour les algues

EC50 Nitzschia sp.: 2430 mg/l; 120 h

Toxicité pour les bactéries

NOEC Escherichia coli: 292-584 mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

N'est pas appliqué.

12.3. Potentiel de bioaccumulation.

On n'attend pas de bioaccumulation.

12.4. Mobilité dans le sol

N'est pas appliqué. Composé inorganique.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce produit n'est pas considéré comme persistant, bioaccumulable ou toxique (PBT).

Ce produit n'est pas considéré comme très persistent ou très bioaccumulable (vPvB).

12.6. Autres effets néfastes

En respectant les conditions adéquate de gestion, il ne devrait pas y avoir de problèmes écologiques.



RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Traitement des résidus de produit: Pas de traitement spécial.

Les déchets doivent être éliminés conformément aux réglementations locales et nationales. Laissez les produits chimiques dans leurs contenants d'origine. Ne pas mélanger avec d'autres déchets. Manipulez les conteneurs sales comme le produit lui-même.

* Sans précautions particulières.

RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Marchandise non dangereuse pour ADR, RID, ADN, IMDG et ICAO selon les Règlements type des Nations Unies.

14.1. Numéro ONU

Ne s'applique pas.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Ne s'applique pas.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Ne s'applique pas.

14.4. Groupe d'emballage

Ne s'applique pas.

14.5. Dangers pour l'environnement

Ne s'applique pas.

14.6. Précautions particulières à prendre par les utilisateurs

Ne s'applique pas.

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

Ne s'applique pas.



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

- La Fiche de Données de Sécurité est conforme avec le RÈGLEMENT (UE) 2015/830 de la Commission modifiant 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).
- Le produit commercialisé est conforme avec le RÈGLEMENT (CE) nº 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 CLP.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas considéré produit chimique dangereux.

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

L'information que contient cette feuille de sécurité est correcte selon nos connaissances correspondant à la date de sa révision. L'information donnée décrit seulement les produits selon les dispositions de sécurité et ne doit pas être considérée comme une garantie ou une spécification de qualité, elle ne constitue pas de relation légale. L'information que contient cette feuille de données de sécurité concerne seulement le matériel spécifique signalé et peut ne pas être valide en cas d'utilisation en combinaison avec d'autres produits ou pour n'importe quel processus, sauf s'il est mentionné dans le texte.

Classe de danger	Ne s'applique pas.
Catégorie de danger	Ne s'applique pas.
Mention de danger	Ne s'applique pas.
Mention d'avertissement	Ne s'applique pas.
Conseils de prudence	Ne s'applique pas.

Ed. 1 Page **9** sur **9** Date: 02/12/2019