

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Plast pigment powder red

FS3071

Conformément à la directive CE n °. 1907/2006 (n ° 878/2020)

Numéro de révision: 1.0 Date de préparation 05-mars-2018 Date de révision :

27-oct.-2022

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Plast pigment powder red

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

Utilisation recommandée pigment

Utilisations déconseillées Réservé aux utilisateurs professionnels.

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

Contacter le fabricant **Fournisseur** c/o DeLaval International AB France: DeLaval PO BOX 39 Omega Parc Bat. 5

147 21 Tumba 3 Bd Jean Moulin - CS40504

78997 Elancourt Sweden

Tel + 46 08-530 66 000 France

Email MSDS.EU@delaval.com Tel: (1) 3081 8002

Belgique/Luxembourg:

DeLaval N.V.

Industriepark-Drongen 10

9031 Gent Belgium

Tel. +32 9 280 91 21

Suisse: DeLaval AG Munchrutistrasse 2 6210 Sursee Switzerland Tel (41) 926 6611

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence

France:

(33) 1 4005 4848

Antipoison Center - Tel - +32 (0) 70 245 245

Luxembourg: par+ 352 8002 5500

Suisse:

(41) 44 251 51 51 (short number 145)

Date de révision : 27-oct.-2022

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le réglement (CE) n° 1272/2008

Pour le texte complet des phrases H mentionnées dans cet article, se référer à la section 16

Non dangereux.

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage conformément le réglement (CE) n° 1272/2008

Non dangereux

Conseils de prudence P102 - Tenir hors de portée des enfants

2.3. Autres dangers

Cette préparation ne contient aucune substance considérée comme très persistante ou très bioaccumulable (vPvB) (≥ 0.1%) Cette préparation ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable ou toxique (PBT) (≥ 0.1%) Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé (≥ 0.1%)

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substances

Sans objet

3.2. Mélange

Nature chimique de la préparation.

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

Estimation de la toxicité aiguë

Informations supplémentaires

Ce produit ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très préoccupantes à une concentration ≥ 0.1% (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours.

Contact oculaire Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Contact avec la peau Laver au savon avec une grande quantité d'eau. Rincer abondamment à l'eau.

Ingestion Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Inhalation Amener la victime à l'air libre. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets aigus D'après notre expérience et les informations qui nous sont accessibles, le produit n'a aucun

effet nocif lorsqu'il est utilisé et manipulé de la façon indiquée.

Effets retardés Aucun(e) connu(e).
Effets d'une surexposition Aucun(e) connu(e).

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

Notes au médecin Traiter les symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions

locales et à l'environnement avoisinant

Date de révision: 27-oct.-2022

Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de

sécurité

Aucun(e).

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques dus au produit chimique Aucun(e) en particulier.

5.3. Conseils aux pompiers

Équipements de protection et précautions pour les pompiers Utiliser un équipement de protection individuelle.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Précautions individuelles
Autres informations

Mettre en place une ventilation adaptée.
Voir Section 12 pour plus d'informations

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir Section 12 pour plus d'informations

Équipement de protection individuel, voir section 8 SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation Éviter la formation de poussière dans les endroits clos. Éviter l'inhalation de la poussière.

Remarques générales en matière

Remarques generales en matiere

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

d'hygiène

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

Stockage Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé.

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

Scénario d'exposition Sans objet Autres recommandations Sans objet

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Niveau dérivé sans effet (DNEL)

Concentration prévisible sans effet (PNEC)

Aucune information disponible

Aucune information disponible

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les

zones confinées.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection de la peau Vêtements à manches longues.
Protection des mains Vêtements à manches longues.
caoutchouc butyle, Gants

Protection respiratoireEn cas de concentrations supérieures aux limites d'exposition, les travailleurs doivent utiliser les respirateurs homologués

correspondants. Type P1.

Contrôles d'exposition liés à la protection de

l'environnement

Aucune information disponible.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physiquePoudreAspectRouge

Odeur Caractéristique

Seuil olfactif Aucune information disponible

<u>Propriété</u> <u>Valeurs</u>

Point/intervalle de fusion

Point/intervalle d'ébullition

Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz) Indéterminé(e)(s)

Limite supérieure d'inflammabilité: Aucune donnée disponible

Limite supérieure d'explosivité Indéterminé(e)(s)

Limite inférieure d'inflammabilité Aucune donnée disponible

Limite inférieure d'explosivité Indéterminé(e)(s)

Point d'éclair Aucune donnée disponible Sans objet

Température d'auto-inflammabilitéAucune donnée disponibleTempérature de décompositionAucune donnée disponible

pH Sans objet

Viscosité cinématique
Hydrosolubilité
Aucune donnée disponible
Insoluble dans l'eau
Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible

Coefficient de partage : n-octanol/eau Aucune donnée dispoi

Pression de vapeur Sans objet

Densité relativeAucune donnée disponibleDensité de vapeurAucune donnée disponible

Caractéristiques des particulesSans objetDensité de vapeurSans objet

9.2. Autres informations

Viscosité Aucune donnée disponible

Densité de liquide 4 g/cm³

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Explosibles

Propriétés explosives N'est pas un explosif Température de décomposition Indéterminé(e)(s) Température de décomposition Indéterminé(e)(s)

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Aucune information disponible

Taux d'évaporation Sans objet

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Aucune donnée disponible.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses aucun dans les conditions normales d'utilisation.

10.4. Conditions à éviter

Tenir hors de portée des enfants.

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles Bases, Amines, Acides forts

10.6. Produits de décomposition dangereux

Date de révision: 27-oct.-2022

aucun dans les conditions normales d'utilisation.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiquë

Inhalation Aucune information disponible. Aucune information disponible. **Contact oculaire** Aucune information disponible. Contact avec la peau Aucune information disponible. Ingestion

Corrosion/irritation cutanée

Lésions oculaires graves/irritation

oculaire

Sensibilisation respiratoire ou

cutanée

Mutagénicité sur les cellules

germinales Cancérogénicité

STOT - exposition unique

Toxicité pour la reproduction STOT - exposition répétée Danger par aspiration

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

11.2. Informations sur les autres dangers

11.2.1. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Propriétés perturbatrices

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé (≥ 0.1%).

endocriniennes

11.2.2. Autres informations

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Effets d'écotoxicité

Ne contient pas de substances connues pour être dangereuses pour l'environnement ou non-dégradables dans des stations de traitement d'eaux usées.

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé (≥ 0.1%).

12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus / produits non

Éliminer conformément aux réglementations locales. Ne pas jeter les déchets à l'égout.

Date de révision: 27-oct.-2022

utilisés

Emballages contaminés Éliminer conformément aux réglementations locales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

IMDG/IMO

14.1N° ONUNon réglementé14.2Nom d'expéditionNon réglementé14.3Classe(s) de danger pour le transportNon réglementé14.4Groupe d'emballageNon réglementé14.5Danger pour l'environnementAucun(e)14.6Dispositions spécialesAucun(e)

14.7 Maritime transport in bulk according to IMO Aucune information disponible

instruments

ADR/RID

14.1N° ONUNon réglementé14.2Nom d'expéditionNon réglementé14.3Classe(s) de danger pour le transportNon réglementé14.4Groupe d'emballageNon réglementé14.5Danger pour l'environnementAucun(e)14.6Dispositions spécialesAucun(e)

IATA/ICAO

14.1N° ONUNon réglementé14.2Nom d'expéditionNon réglementé14.3Classe(s) de danger pour le transportNon réglementé14.4Groupe d'emballageNon réglementé14.5Danger pour l'environnementAucun(e)14.6Dispositions spécialesAucun(e)

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

Législations de l'UE

Reg.1907/2006-REACH

Reg. 878/2020 That modify REACH

Reg.1272/2008 On classification, packaging and labeling of dangerous substances and preparations

Reg. 2018/1480/CE (ATP 13 CLP)

Dir. 98/24/CE

Dir. 2000/39/CE

Dir. 2008/98/EC (on waste)

Inventaires internationaux

EINECS/ELINCS All components are listed or exempted

Autres

- · Directive 2012/18/EU
- · Named dangerous substances ANNEX I None of the ingredients is listed.

Légende

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible

16. AUTRES INFORMATIONS

Principales références de la littérature et sources de données

www.ChemADVISOR.com/

Date de préparation 05-mars-2018

Date de révision : 27-oct.-2022

Numéro de révision: 1.0

Remarque sur la révision:

Motif de la révision (EU) 2020/878

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte

Fin de la Fiche de données de sécurité