

Données Sécurité



SP101



Sac poubelle

1. Identification

Nom du produit : Sac poubelle
Emploi de la substance/de la préparation : Résine synthétique
Identification de la société : Voir producteur N° en cas d'urgence : +39/0532/468653

2. Composition/information sur les composants

Nom chimique usuel (ou nom générique) : 900-88-4
Caractérisation chimique
Description : Polyéthylène à faible densité
Composants contribuant aux dangers : néant
Indications complémentaires : Peut contenir des additifs.

3. Identification des dangers

Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement :
Le produit en fusion adhère à la peau et provoque des brûlures.
Risque de glissade sur la matière renversée.
Système de classification :
D'après les Directives CEE 1999/45, 67/548, 76/769 et les adaptations suivantes, ce produit n'est pas classifié comme dangereux.

4. Premiers secours

Indications générales
A température ambiante, le produit n'est pas irritant et ne libère pas de vapeurs nocives.
Les mesures évoquées ci-dessous se rapportent à des situations critiques (incendie, conditions d'utilisations incorrectes).
Après inhalation :
Dans le cas d'une inhalation excessive de fumée, emmener le sujet à l'air frais. Demander une assistance médicale.
Après contact avec la peau :
Après contact avec le produit fondu, rafraîchir rapidement à l'eau froide
Ne pas enlever le produit solidifié de la peau
Demander immédiatement conseil à un médecin
Après contact avec les yeux :
Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.
Après ingestion :
Aucune mesure spécifique particulière en cas d'ingestion du produit tel quel.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction:
Brouillard d'eau, Mousse, Poudre chimique
Produits d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité : Jet d'eau à grand débit.
Dangers particuliers dus au produit, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés :
Peut être dégagé en cas d'incendie:
Eau (H2O), dioxyde de carbone (CO2) et, en absence d'oxygène (O2), oxyde de carbone (CO)

Les produits de la combustion sont dangereux.
Équipement spécial de sécurité :
Utiliser un masque avec un filtre universel.
Dans les pièces fermées, utiliser un appareil de protection respiratoire automatique.
Autres indications Pouvoir calorifique: ← 9994 kcal/kg

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Les précautions individuelles :
Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés. Voir le point 8.
Mesures pour la protection de l'environnement : Aucune mesure particulière n'est requise. Voir les points 12 et 13.
Méthodes de nettoyage/récupération :
Recycler le produit ou l'éliminer en sécurité. Voir le point 13.
Indications complémentaires :
Spilled material may present a slipping hazard

7. Manipulation et stockage

Manipulation :
Précautions à prendre pour la manipulation :
Pas de mesure spéciale nécessaire quand la manipulation est réalisée à température ambiante.
Lors de l'échauffement de la matière à la température de travail, il peut se former des vapeurs qui sont composées de: Éthylène et alcènes avec un haut poids moléculaire Traces de formaldéhyde et d'acroléine
Traces d'acides : (acide formique, acide acétique)
Pour de telles conditions de traitement, il est conseillé de prévoir un système de ventilation approprié.
Comme c'est le cas pour tous les types de polymères, si pendant le transport ou le moulage des grains, il se forme de la poussière, prendre des mesures de précaution contre les risques d'explosion.
Do not allow the formation of dust
Spilled material may present a slipping hazard
Stockage :
Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage
Prendre les mesures de précaution contre l'électricité statique.
Ne pas fumer.
Relier les appareils à la terre. Utilisation de flammes libres interdite.
Indications concernant le stockage commun : non nécessaire
Autres indications sur les conditions de stockage :
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil
Conserver les emballages dans un lieu bien aéré Stocker à sec
Ne pas empiler les charges au delà de deux hauteurs au maximum.

8. Contrôle de l'exposition protection individuelle

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :
Sans autre indication, voir point 7.
Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail : néant
Valeurs limites d'exposition supplémentaires pour les dangers de traitement possibles :
107-02-8 acryaldéhyde
VME (France): Valeur momentanée: 0,25 mg/m³, 01 ppm
50-00-0 formaldéhyde
VME (France): Valeur momentanée: 1 ppm
Valeur à long terme: 0,5 ppm
C3
64-19-7 acide acétique, d'une concentrationsuperieure a 10 pour cent, en poids, d'acideacétique
VME (France): Valeur momentanée: 25 mg/m³, 10 ppm

64-18-6 acide formique
VME (France): Valeur momentanée: 9 mg/m³, 5 ppm
Indications complémentaires : Void
Equipement de protection individuelle :
Mesures générales de protection et d'hygiène
Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser
Protection respiratoire :
Protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.
Protection des mains : Gants calorifugés
Matériau des gants : Refer to the manufacturer's instructions.
Temps de pénétration du matériau des gants : Not applicable
Protection des yeux : non nécessaire.

9. Propriétés physiques et chimiques

Forme : pastilles
Couleur neutre diverses
Odeur : presque inodore
Méthode
Modification d'état
Point de fusion : 50-140°C
Point d'ébullition : Non applicable
Point d'éclair : Non applicable (Annexe V directives 92/69/CEE, A.9)
Température d'inflammation : → 306°C
Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.
Voir cependant point(s) 7.
Densité : à 20°C, 0,9-0,97 g/cm³
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau : insoluble
Indications complémentaires
Soluble dans les solvants chlorés aromatiques à ébullition.

10. Stabilité et réactivité

Décomposition thermique/conditions à éviter
Le produit est stable dans des conditions normales de manipulation et de stockage. Il se décompose au-delà de 360 cC.
Réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse connue
Produits de décomposition dangereux :
A température ambiante, aucun produit de décomposition dangereux connu.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë :
Effet primaire d'irritation :
De la peau : Pas d'effet d'irritation.
Des yeux : Pas d'effet d'irritation.
Sensibilisation : Aucun effet de sensibilisation connu.
Indications toxicologiques complémentaires :
En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

12. Informations écologiques

Autres indications : Le produit ni est pas biodégradable.
Comportement dans des compartiments de l'environnement
Mobilité et potentiel de bio-accumulation.
Flotte sur l'eau.
Il ne se produit aucune bioaccumulation significative.
Indications générales :
Le produit n'est pas toxique mais les petites particules peuvent avoir des effets physiques sur les organismes aquatiques et terrestres.

13. Considérations relatives à l'élimination

Produit
Recommandation :
Récupérer ou recycler si c'est possible.
Elimination par incinération contrôlée ou dans une décharge autorisée.
Catalogue européen des déchets 070213

Emballages non nettoyés :
Recommandation
Evacuation à effectuer conformément aux prescriptions légales.

14. Informations relatives au transport

Indications complémentaires de transport :
D'après les Directives nationales et internationales, qui réglementent le transport routier, ferroviaire, aérien et maritime, le produit n'est pas dangereux.

15. Informations réglementaires

Marquage selon les directives CEE : non classifié

16. Autres informations

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et ont pour but de décrire le produit au niveau des exigences de l'environnement, la santé et la sécurité. Cependant, elles ne doivent pas être interprétées comme garantie pour les propriétés spécifiques du produit. Aucune responsabilité en ce qui concerne le comportement de ses clients, qui ne se conforment pas aux informations mentionnées plus haut ainsi que pour les utilisations inadéquates du produit.

Sac poubelle



SP101

Données Sécurité

