



FICHE DE DONNEES DE SECURITE
(conformément au règlement CE N° 1272/2008 et ses
modifications)

CIRE DE PARAFFINE

Version n° : v20/01-CLP
Date de révision : 29/07/2020

1. Identification de la substance / préparation et de la société

| | |
|---|--|
| Nom commercial: | Polarit® A55 |
| Secteur industriel : | industrie chimique, industrie des bougies, matériau de base |
| Utilisation de la substance / préparation: | Le produit est défini comme une matière première destinée à la production ou à la transformation ultérieure. Veuillez nous appeler au numéro de téléphone indiqué ci-dessous pour clarifier d'autres utilisations. Nous vous mettrons en contact avec un membre du personnel d'ingénierie d'application pour vous aider. |
| Restrictions d'utilisation recommandées : | Voir le chapitre 16 |
| Société: | LAB SAS |
| Rue: Ville: | 1 rue de la clef des champs 68600 Volgelsheim |
| Téléphone: | +33(3) 89 22 77 65 |
| Courriel: | office@labsys.fr |

2. Identification des dangers

| | |
|---|---|
| Classification/Caractéristiques des dangers : | Ce produit ne nécessite pas d'étiquetage. 1272/2008, version actuelle |
| Informations supplémentaires sur la sécurité des personnes et de l'environnement: | Risque de brûlures cutanées. |

3. Composition / Informations sur les ingrédients

Informations relatives à la substance/composition

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Caractérisation chimique : | Paraffine |
| Numéros CAS des composants: | 8002-74-2 64742-51-4 |
| Numéros EINECS des composants: | 232-315-6 265-154-5 |
| Ingrédients dangereux : | aucun |
| N° REACH: | 01-2119488076-30 01-2119480133-46 |

4. Premiers soins

Informations générales:
Emportez les vêtements contaminés.

En cas de contact visuel :

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement abondamment à l'eau.
En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologiste.

En cas de contact cutané :

En cas de contact avec un produit fondu, refroidir rapidement la zone de la peau avec de l'eau froide. Ne pas peeler le produit solidifié de la peau.

En cas d'inhalation :

Déplacez la personne affectée à l'air frais, restez au chaud et laissez-la se reposer. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

En cas d'ingestion :

Rincer abondamment la bouche avec de l'eau.

Renseignements à l'intention du médecin :

Aucune donnée disponible. Traiter de manière symptomatique

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Agents extincteurs appropriés:

sable, mousse, poudre sèche , dioxyde de carbone (CO₂)

Agents extincteurs ne devant pas être utilisés pour des raisons de sécurité:

Eau

Risques particuliers d'exposition résultant de la substance ou de la préparation elle-même, des produits de combustion, des gaz résultants:

En cas d'incendie peuvent être libérés: dioxyde de carbone, oxydes nitrés (NO_x), suie et autres produits organiques.

Équipement de protection spécial pour les pompiers:

En cas d'incendie : Porter un appareil respiratoire autonome.

Informations complémentaires:

Utilisez un vaporisateur d'eau pour protéger le personnel et refroidir les contenants menacés.

6. Mesures de rejet accidentel

Précautions personnelles :

Porter un appareil respiratoire en cas d'exposition à de la vapeur/poussière/aérosols.

Précautions environnementales :

Ne pas laisser entrer dans les drains, les cours d'eau ou le sol.

Procédures de nettoyage:

Laisser le produit refroidir et se solidifier. Collecter dans des contenants appropriés pour le recyclage ou l'élimination.

7. Manutention et stockage

Conseils de manipulation sécuritaire:

Éviter la formation de vapeur/fumée de cire. Si cela n'est pas possible, fournir une ventilation adéquate de l'air; Si nécessaire , utilisez une installation d'aspiration.

Conseils sur la protection contre les incendies et les explosions :

Des mesures contre les charges électrostatiques doivent être fournies. Le produit ne peut former des compositions inflammables ou brûler que s'il est chauffé à des températures supérieures au point d'éclair.

Informations supplémentaires :

Exigences relatives aux aires de stockage et aux conteneurs

N'utiliser que des contenants approuvés pour la substance/le groupe de produits. Gardez le lieu de stockage au

Conseils pour le stockage:

Matériaux à éviter : Agents oxydants puissants.

Plus d'informations sur les conditions de stockage: Conserver dans un endroit frais et bien ventilé.

Classe de feu: B

Classe de stockage : 11 (solides brûlables)

Applications typiques: Respectez la fiche technique.

8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

Composants avec paramètres de contrôle du lieu de travail

Valeur limite nationale d'exposition professionnelle : Aucune donnée disponible

Valeur limite européenne d'exposition professionnelle: Aucune donnée disponible

Mesures d'ingénierie : En cas de traitement thermique, prévoir l'extraction des vapeurs ou une ventilation adéquate.

Valeurs PNEC Aucune donnée disponible

DNEL-Valeurs Aucune donnée disponible

Équipement de protection

Protection respiratoire :

Une protection respiratoire est nécessaire lors de la formation d'aérosols ou de brouillard : utilisez un masque de type filtre A2, A2 / P2 ou ABEK.

Protection des mains:

Protection des mains conformément à d'autres produits chimiques utilisés. Une protection préventive des mains est recommandée. L'utilisation régulière d'une crème protectrice pour la peau est recommandée.

Protection des yeux:

Lunettes de protection avec protection latérale.

Protection du corps:

Si le contact avec un produit chaud est possible, veuillez porter des vêtements de protection résistants à la chaleur et ignifuges.

Mesures d'hygiène:

Les précautions habituelles pour la manipulation correcte des produits chimiques doivent être observées. Après le travail, avant les pauses repas, nettoyez la cire de la peau souillée par de l'eau et un agent nettoyant émoullissant / savon. Éviter l'inhalation de fumée de cire.

9. Propriétés physiques et chimiques

Forme: Solide

Couleur: blanc à blanc cassé

Odeur: Faible typique

Renseignements importants sur la santé, la sécurité et l'environnement

Valeur du pH : sans objet

Point de goutte (DIN ISO 2176): 40 – 80 °C

Température d'ébullition / -
plage: indéterminé



FICHE DE DONNEES DE SECURITE
(conformément au règlement CE N° 1272/2008 et ses
modifications)

CIRE DE PARAFFINE

Version n° : v20/01-CLP
Date de révision : 29/07/2020

Pression de vapeur: indéterminé
Density@20°C (DIN 53217): env. 0,92 g/cm³

Solubilité dans l'eau : Insoluble
Viscosity@120°C (DIN 53019): < 30 Les mpas
Point d'éclair (DIN ISO 2592): > 100 °C
Température d'inflammation: non disponible
Auto-allumage : Non déterminé / seulement au-dessus du point d'éclair
Explosion: uniquement sous forme d'aérosol / poussière
Propriétés comburantes: inconnu
Densité de vapeur: indéterminé
Taux d'évaporation indéterminé

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter : Aucune réaction dangereuse connue
Matériaux à éviter : Agents oxydants puissants
Produits de décomposition des risques: Aucun produit de décomposition dangereux connu

11. Informations toxicologiques

Données toxicologiques non humaines
Toxicité orale aiguë : DL50 (rat) > 3750 mg/kg
Toxicité cutanée aiguë : DL50 (lapin) > 2000 mg/kg
Corrosion/irritation cutanée Ne devrait pas constituer un danger
Lésions oculaires graves/irritation oculaire Ne devrait pas constituer un danger
Sensibilisation respiratoire ou cutanée Ne devrait pas constituer un danger
Mutagénicité sur les cellules germinales Ne devrait pas constituer un danger
Cancérogénicité Ne devrait pas constituer un danger
Toxicité pour la reproduction Ne devrait pas constituer un danger
STOT - exposition unique Ne devrait pas constituer un danger
STOT - exposition répétée Ne devrait pas constituer un danger
Toxicité par aspiration Ne devrait pas constituer un danger
Informations complémentaires: Données obtenues par analogie , par exemple QSAR.

12. Information écologique

Écotoxicité : Aucune donnée disponible.
Comportement dans les compartiments environnementaux :
Des rejets techniquement corrects de concentrations minimales dans des stations d'épuration biologiques adaptées ne perturberont pas la biodégradabilité des boues activées.
Pour plus d'informations: Ne pas permettre le rejet incontrôlé de produit dans l'environnement.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE
(conformément au règlement CE N° 1272/2008 et ses
modifications)

CIRE DE PARAFFINE

Version n° : v20/01-CLP
Date de révision : 29/07/2020

13. Considérations relatives à l'élimination

Produit:

En ce qui concerne les réglementations locales, par exemple, éliminer dans une installation d'incinération des déchets appropriée.

Désignations des déchets conformément à l'AVV

Aucun numéro de clé de déchet selon la liste des « types de déchets européens » ne peut être attribué à ce produit, car cette classification est basée sur l'utilisation (encore indéterminée) à laquelle le produit est destiné par le consommateur.

Le numéro de la clé de déchet doit être déterminé conformément à la liste des « types de déchets européens » (décision relative à la liste des types de déchets de l'UE 2000/532/CE) en coopération avec l'entreprise d'élimination/l'entreprise productrice/l'autorité officielle.

Emballages vides :

Les emballages non contaminés peuvent être recyclés. Les emballages qui ne peuvent pas être nettoyés correctement doivent être éliminés.

14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

Numéro ONU et classe de danger pour le transport

Non réglementé en tant que marchandise dangereuse (ADN, ADR, RID, IMDG, IATA)

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage conformément à la directive CE:

Le produit ne nécessite pas d'étiquette de mise en garde conformément aux normes 67/548/EWG et 1999/45/CE, ainsi qu'à la norme EC/1272/2008.

Réglementation nationale:

Veuillez vérifier la réglementation locale et contacter l'administration.

Classe de danger pour l'eau : ne pas mettre l'eau en danger; en accord. à AwSV

16. Autres informations

Restrictions d'utilisation recommandées

Ne chauffez pas à des températures supérieures au point d'éclair.

SVHC

Les substances énumérées au point (<http://echa.europa.eu/en/candidate-list-table>) ne sont ni prévues ni introduites intentionnellement au cours du processus de fabrication. Nos produits n'ont aucun contact avec ces substances pendant le processus de fabrication. Le fait que ces substances ne soient pas introduites intentionnellement n'exclut pas que des traces inférieures à 0,1 % puissent être présentes involontairement ou résulter de caractéristiques spécifiques de la matière première.

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au meilleur de nos connaissances, informations à la date de sa publication. Les informations fournies ne sont fournies qu'à titre indicatif pour la manipulation, l'utilisation, la transformation, le stockage, le transport, l'élimination et la libération en toute sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que le matériel spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour ce matériel utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans tout autre document, sauf indication contraire dans le texte.

Avec cette dernière version de la fiche de données de sécurité, toutes les versions précédentes perdent automatiquement leur validité.
