



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conforme au Règlement (CE) REACH n°1907/2006,
CLP n° 1272/2008 et FDS n° 830 /2015
Date d'édition : 08/07/2022
Révision : 4

PATE DE VASELINE - REF 7599

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIETE / L'ENTREPRISE

Nom du produit : PATE DE VASELINE – REF7599

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Spec. d'usage industriel/professionnel : Industriel
Réservé à un usage professionnel

1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

RONT PRODUCTION

ZI du Val d'Argent
24 rue de Salonique
95100 ARGENTEUIL
Tél : 01 39 80 12 12

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Centre Antipoison : Hôpital WIDAL : + 33 01 40 05 48 48

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Danger(s) principaux

: Ce produit ne contient pas de substances classées dangereuses selon le règlement CLP. Dans des conditions normales d'utilisation aucun danger lié à la préparation n'est à signaler.

Classification selon la directive 67/548/CE ou directive 1999/45/CE

: Néant.

Indication particulière concernant les dangers pour l'homme et l'environnement

: Attention ! Coulée chaude.

Risque(s) spécifique(s)

: Le contact avec le produit chaud peut causer des brûlures de la peau

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Caractéristiques chimiques : Mélange

Nom INCI	CAS Number	N° EINECS (CE)	Pourcentage %	N° enregistrement REACH
PETROLATUM	8009-03-8	232-373-2	100 %	01-2119490412-42-0000

Description : mélange

Composants dangereux : Néant

4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours :

Premiers soins après contact avec la peau : En cas de brûlures lors de contact avec le produit chaud, refroidir la partie de la peau touchée aussi vite que possible avec de l'eau puis consulter un médecin pour enlever le produit et traiter la brûlure.

Premiers soins après contact oculaire : laver immédiatement et abondamment à l'eau, si l'irritation persiste, appeler un médecin.

Premiers soins après ingestion : Ne doit poser aucun problème en cas d'ingestion.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction :

- Appropriés : CO₂, mousse, poudre chimique et eau pulvérisée.
- Déconseillés : jet d'eau

Mesures particulières de protection dans la lutte contre l'incendie :

L'eau ou la mousse peut favoriser la formation d'écume.

Refroidir à l'eau les récipients exposés au feu.

L'eau pulvérisée peut être utilisée pour éloigner les écoulements du produit des zones exposées.

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome dans les espaces confinés.

Empêcher l'écoulement des produits servant à l'extinction/contrôle du feu vers les circuits d'eau potable.

Dangers particuliers d'incendie ou d'explosion : Peut générer des vapeurs irritantes lors de la combustion.

Dangers spécifiques : formation d'oxydes de carbone.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Procédure de notification : Déclarer les déversements ou fuites accidentels aux autorités compétentes. De même en cas d'accident.

Procédure en cas de fuite ou de déversement : Si le produit est en phase liquide, contenir et laisser refroidir. Ramasser et détruire dans une installation agréée en accord avec la législation applicable et les caractéristiques du produit au moment de la destruction ou diriger vers une unité de récupération.

Précautions pour la protection de l'environnement : Prévenir les déversements dans les égouts où les drains pluviaux ainsi que tout contact avec les sols.

Précautions individuelles : sol rendu glissant par déversement de produit. Eviter le contact avec le produit chaud. Si chaud (liquéfié) : porter un vêtement de protection, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage (par exemple visière).

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION

Mesures techniques : Prévoir des postes d'eau à proximité. En cas de manipulation à chaud, porter un vêtement de protection, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage (par exemple visièrè).

Prévention des incendies et des explosions : Conserver à l'écart de toute source d'ignition – Ne pas fumer.

Autres précautions : Mesures d'usage pour produits pharmaceutiques ou cosmétiques.

Conseils d'utilisation : Eviter le contact avec les oxydants et les acides forts.

STOCKAGE

Conditions de stockage

Recommandées : Ne pas entreposer avec des matières inflammables ou combustibles.

Stocker les fûts hermétiquement fermés à l'abri des intempéries, dans un endroit bien ventilé en conformité électrique et sans source de chaleur vive. Maintenir le sol propre.

Stocker à température ambiante. Conserver dans l'emballage d'origine ou en citerne.

Utiliser des aires de stockage avec sol imperméable formant cuvette de rétention.

Matières incompatibles : Réaction dangereuse avec les oxydants et les acides.

MATERIAUX D'EMBALLAGE

Recommandés : Acier inoxydable 316L, acier revêtu. N'utiliser que des récipients, joints, tuyauteries...résistant aux hydrocarbures.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection des mains : Porter des gants étanches isolants thermiques en cas de manipulation à chaud.

Protection des yeux : Appareil de protection des yeux/du visage (par exemple visièrè) si manipulation à chaud.

Protection de la peau et du corps : Vêtement de protection approprié si manipulation de produit à chaud.

Mesures d'hygiène : Respecter les règles d'hygiène générale, ne pas fumer, boire ou manger dans l'espace de travail.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Pâteux
Couleur	: Blanche
Odeur	: Aucune
pH	: Non applicable
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1)	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: > 280 °C
Point d'éclair	: 185 °C en coupe ouverte (NF T 60-118)
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non établi
Pression de vapeur mm Hg à 20 °C)	: Non établi Densité relative de vapeur à 20 °C :
Point de goutte (°C)	: 35 – 70 (selon pharmacopée européenne) – 46-52 (selon MEQU015)
Densité relative, 25°C (Kg/dm3)	: 0,860 - MEQU046
Solubilité dans l'eau	: Négligeable, la vaseline fondue est miscible en toutes proportions au chlorure de méthylène.
Viscosité à 40 oC, (mm2/s)	: non applicable
Viscosité à 100 oC, (mm2/s)	: 5 – 9

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : Produit stable aux températures usuelles de stockage et de manipulation.

REACTIONS DANGEREUSES

Conditions à éviter : Flammes et points d'ignition.

Matières à éviter : Oxydants puissants, acides forts.

Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone.

Risques de polymérisation : Néant.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité orale : non toxique.

Toxicité dermique : non toxique.

Irritation oculaire : Pratiquement pas irritant.

Irritation cutanée : non irritant

Aucun effet néfaste chez l'homme à notre connaissance dans les conditions normales d'utilisation.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Effets / impact sur l'environnement : Non établi.

Ecotoxicité : Ne pas rejeter dans le milieu naturel ou les eaux.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Elimination des déchets : Ce produit peut être brûlé dans une installation fermée et contrôlée pour récupérer sa valeur calorifique ou incinéré dans une installation agréée. Une telle utilisation peut être limitée par la réglementation en vigueur. En outre, le produit peut être traité dans une installation de recyclage agréée ou peut être détruit ou stocké dans une installation agréée. L'utilisation de ces méthodes dépend des lois et des réglementations applicables ainsi que des caractéristiques du produit au moment de la destruction.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit non dangereux au transport selon les dispositions de l'ADR, du RID, de l'ADNR, de l'IMDG et du IATA.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

N°CE : Non applicable.

Symbole(s) : Non applicable.

Phrase(s) R : Non concerné.

Phrase(s) S : Non concerné.

16. AUTRES INFORMATIONS

Législation(s) suivie(s) : cette fiche de données de sécurité répond aux directives et adaptations 91/155, 88/379, 67/548, 2001/58/CE, R/CE 1907/2006, ISO 11014-1.

Rubrique n°2 : Phrase(s) R : non concerné.

Avis ou remarques importantes : Les informations données dans cette fiche de données de sécurité Sont basées sur l'état de nos connaissances actuelles en notre possession et notre expérience

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés en toute bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.