
1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Désignation commerciale : YACHTCARE PATE A POLIR

Utilisation : Pour polir et faire briller après ponçage fin

Fournisseur : SOLOPLAST-VOSSCHEMIE
Z.I. Le Fontanil Tél. 04 76 75 42 38
Rue du Pré Didier Fax 04 76 56 14 49
38522 SAINT EGREVE Cedex

Renseignements en cas d'urgence (santé/sécurité):
Centre Régional Anti-Poisons Lyon - Tél. 04.72.11.69.11

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique du produit :

Description : Oxyde d'aluminium combiné avec une sélection de cires et d'hydrocarbures.

Composants contribuant aux dangers

NOM	N° CAS	N° CE	%	Symbole	Phrase de Risques *
Kérosène	8008-20-6	232-366-4	10-20 %	Xn	R65
Oxyde d'aluminium	1344-28-1	215-691-6	50-75 %		

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Pas de risques particuliers connus à condition de respecter, lors de la manipulation d'agents polissants, les mesures de précautions habituelles, les indications relatives à la manipulation (point 7), aux mesures de précautions individuelles (point 8) et aux informations toxicologiques (point 11).

4. PREMIERS SECOURS

Sur les yeux : Rincer abondamment sous l'eau courante pendant 10 minutes en écartant les paupières.
Contrôle chez l'ophtalmologiste.

Sur la peau : En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

En cas d'ingestion : Immobiliser le sujet.
Rincer la bouche avec de l'eau en abondance.
Ne pas provoquer de vomissement sans avis médical.
Appeler un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés : Brouillard d'eau, poudre sèche, mousse, dioxyde de carbone (CO2).
Mesures particulières de protection : Pas nécessaire.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles :

Ramasser immédiatement avec des moyens appropriés en raison du risque de chute.

Précautions pour la protection de l'environnement :

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts, les eaux de surfaces ou la nappe phréatique.

Méthodes de nettoyage :

Ramasser mécaniquement.

Déposer dans des conteneurs appropriés destinés au recyclage ou à l'élimination.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation :

Porter des chaussures de sécurité en cas de la manipulation de récipients lourds.

Utiliser des systèmes de levage et de transport appropriés.

Porter des lunettes de protection lors des travaux sur une meule de polissage.

Incendie et explosion :

Eloigner des flammes nues.

Protéger des flammèches.

Aucune autre mesure de protection particulière n'est nécessaire.

Stockage :

Classe de stockage : 12 (liquides non inflammables)

Ne pas stocker à des températures inférieures à 0°C.

Température idéale d'utilisation : 15 – 25°C.

Après une séparation de phases, la qualité initiale réapparaît en secouant et en mélangeant doucement.

8. CONTROLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Aménagement d'installations techniques : Voir point 7 « Manipulation et Stockage ».

Composants présentant des valeurs seuils à surveiller par poste de travail :

CAS N°	Désignation	N° CE	Type	Valeur	Unité
1344-28-1	Oxyde d'aluminium	215-6941-6	Valeur MAK	6	mg/m3
8008-20-6	Kérosène	232-366-4	Valeur MAK	1000	mg/m3 (TRGS 900/901)

Voie respiratoires :

Aucun dans la mesure où les valeurs MAK ne sont pas dépassées.

Assurer une ventilation appropriée (aération/aspiration) en cas de formation de quantités importantes de poussières et de dégagement de fortes odeurs.

Protection des mains :

Lors de la manipulation du produit porter des gants de protection appropriés.

Recommandation : gants en caoutchouc nitrile.

Protection des yeux :

Porter des lunettes de protection lors des travaux sur une meule de polissage.

Mesures générales de protection et d'hygiène :

Respecter les mesures de précautions habituelles lors de la manipulation d'agents polissants.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique :

Aspect : crémeux Couleur : blanc Odeur : spécifique

Informations relatives à la sécurité :

Point de fusion : non applicable.

Point d'ébullition : > 100°C

Point d'éclair : > 56°C

Densité : env. 1,3 kg/l

Solubilité dans l'eau : insoluble

pH : non applicable

10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à évier :

Dans des conditions normales, les produits de ce type sont stables et des réactions dangereuses ne sont pas à craindre.

Produits à éviter :

Aucun connu si les conditions de stockage/transport/manipulation sont respectées.

Produits de décomposition dangereux :

La combustion incomplète/la décomposition thermique provoque la formation de fumée, de dioxyde de carbone et de monoxyde de carbone.

Informations complémentaires :

Sous l'action de la chaleur ou en cas de superposition, les pâtes fractionnées peuvent être retravaillées, sans perte de qualité, en mélangeant intimement.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité orale aiguë :

En cas d'ingestion par inadvertance de petites quantités, des dommages à la santé sont improbables. Des quantités plus importantes peuvent provoquer nausées et diarrhées.

Inhalation :

L'inhalation de ce produit à température ambiante normale est improbable en raison de sa basse pression de vapeur. L'inhalation de produits de décomposition thermique sous forme de vapeur ou de fumée peut nuire à la santé.

Effet d'irritation primaire :

- Sur la peau : Le produit est mécaniquement abrasif.
Selon l'ordonnance sur les produits dangereux, ce produit n'est pas classé comme irritant, cependant le frottement répété et prolongé peut provoquer des irritations.
- Dans les yeux : Selon l'ordonnance sur les produits dangereux, ce produit n'est pas classé comme irritant, cependant le contact prolongé avec les yeux peut provoquer des irritations.
En cas de contact involontaire avec les yeux, si les mesures de premiers secours sont mises en application il n'y a pas plus à craindre que rougeurs et picotements passagers.
- Sensibilisation : Selon l'ordonnance sur les produits dangereux, ce produit n'est pas classé comme sensibilisant.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Elimination physicochimique :

Ce produit contient des hydrocarbures liquides et ne doit pas pénétrer dans les égouts, les eaux de surface ou la nappe phréatique.

Biodégradabilité :

Le produit n'est pas facilement biodégradable.

Comportement dans compartiments environnementaux :

Les valeurs de toxicité relatives aux poissons, aux daphnies, aux algues et aux bactéries ne sont pas connues.

Informations complémentaires :

Le produit ne contient pas de métaux lourds solubles ni d'halogènes.

13. INFORMATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Elimination du produit :

Elimination ou traitement dans une décharge agréée ou dans un centre d'incinération agréé conformément à la législation relative aux déchets.

Remise à une entreprise de traitement de déchets.

Elimination des emballages non nettoyés :

Les emballages non nettoyés sont à vider de leur contenu.
Ils peuvent ensuite être recyclés après un nettoyage approprié.
Les emballages non nettoyés sont à éliminer de la même manière que la substance elle-même.

Code de déchets / Désignation du déchet (Liste/Catalogue européen des déchets)

12 02 03 Boues de polissage

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N'est pas un produit dangereux selon les ordonnances ADR/RID, GGVS/GGVE, ADN/ADNR, IDMG/GGV Maritime, ICAO/IATA-DGR ;

En ce qui concerne les envois postaux, respecter les conditions générales de La Poste relatives aux envois en métropole.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Marquage :

La fiche de données de sécurité est disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels.

Classe de pollution des eaux WGK 1 (propre classification) : peu polluant.

TA-Air : Classe III

16. AUTRES INFORMATIONS

Phrases de risques importantes :

R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion

Cette fiche complète la notice technique mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. L'attention de l'utilisateur est, en outre, attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il est conçu.

C'est sous la responsabilité de la personne en possession de cette fiche de sécurité de s'assurer que l'information contenue dans celle-ci soit lue et comprise par toute personne qui utilise, manipule ou même entre occasionnellement, par quelque manière que ce soit, en contact avec le produit. Si par la suite le récipiendaire utilise un produit Soloplast-Vosschemie dans une de ses formulations, il est de sa responsabilité de transférer toutes les données pertinentes vers leurs propres fiches de sécurité, et ce, en accord avec la Directive 88/379/CEE.

Cette fiche ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra, sous sa seule responsabilité, les précautions liées à l'usage qu'il fait du produit. Les rubriques incomplètes résultent du fait que les données ne sont pas connues ou qu'aucune expérience n'a été réalisée, ce qui n'implique pas l'absence d'un danger éventuel.