

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PATE 7890F

Version: 3

Date de révision: 24/06/14

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

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

1. 1. Identificateur de produit: PATE 7890F
1. 2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Efface rayure-pâte abrasive
1. 3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:
FOURNIER COMPOSITES S.A.
ZA DE RAGON – 5 RUE DE COULOMB
44119 TREILLIERES - FRANCE
T +33(0)2.40.30.36.32 - F
+33(0)2.40.30.06.95
-
1. 4. N° code du produit: 000222-06 (1.5 Kg) & 000322-02 (5 Kg)
1. 5. Numéro d'appel d'urgence: FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2. 1. Classification de la substance ou du mélange: Le produit est dispensé de l'étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 - 1272/2008 avec leurs modifications et adaptations traitant de la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses
2. 2. N° CE: Non applicable.
2. 3. Contient:
• Alcool gras éthoxylé C8-16
2. 4. Éléments d'étiquetage (R - S):
2. 4. 1. Symbole(s): Aucun selon le règlement et directive (CE) n° 1907/ 2006 - 1999/45 avec leurs modifications et adaptations.
2. 4. 2. Phrase(s) R: Aucune selon les règlements et directives (CE) n° 1907/2006 - 1999/45 avec leurs modifications et adaptations.
2. 4. 3. Phrase(s) S: 2 Conserver hors de la portée des enfants.
2. 5. Éléments d'étiquetage (CLP - SGH):
2. 5. 1. Symbole(s):  Danger
2. 5. 2. Mention de danger: H318 Provoque des lésions oculaires graves.
2. 5. 3. Prévention: P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.
2. 5. 4. Intervention: P305 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:
Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.
P338 Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P310a Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin.
2. 6. Autres dangers: Risque de lésions oculaires graves

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3. 1. Formule: 190280
3. 2. Composant(s) contribuant aux dangers:
• Alcool gras éthoxylé C8-16
- N° CE: 271-729-1 - N° CAS: 157707-43-2 - Numéro d'enregistrement REACH : 022119945186-33
- Conc. (% pds) : 1 < C <= 5
- R-S : Symbole(s): Xi - Phrase(s) R: 41
- SGH : SGH05 - Lés. oc. 1 - Corrosion - Danger - H318

Les libellés des phrases sont mentionnés à la rubrique 16.

Quick-FDS [18517-32132-18865-013887] - 2018-09-11 - 08:55:32

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PATE 7890F

Version: 3

Date de révision: 24/06/14

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

4. PREMIERS SECOURS

4. 1. Description des premiers secours:

- 4. 1. 1. Conseils généraux: En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.
- 4. 1. 2. Inhalation: Placer le sujet dans une zone aérée.
- 4. 1. 3. Contact avec la peau: Laver à l'eau et au savon par précaution.
- 4. 1. 4. Contact avec les yeux: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- 4. 1. 5. Ingestion: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

4. 2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

- 4. 2. 1. Inhalation: Non déterminé
- 4. 2. 2. Contact avec la peau: Des contacts fréquents ou prolongés peuvent dégraisser ou dessécher la peau, conduisant à une incommodité ou à des dermatites.
- 4. 2. 3. Contact avec les yeux: Peut causer une légère incommodité aux yeux, sans toutefois les blesser.
- 4. 2. 4. Ingestion: Non déterminé
- 4. 3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires : Avis aux médecins

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- 5. 1. Moyens d'extinction: En cas d'incendie à proximité: tous les agents d'extinction sont autorisés.
- 5. 2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange: Des fumées toxiques se forment sous l'effet de la chaleur.
- 5. 3. Conseils aux pompiers: Porter un appareil respiratoire autonome.
- 5. 4. Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité: Aucun.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

- 6. 1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.
- 6. 2. Précautions pour la protection de l'environnement: Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements.
- 6. 3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Balayer ou enlever à la pelle, mettre dans un récipient fermé pour élimination.
- 6. 4. Référence à d'autres sections: Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.
Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- 7. 1. Manipulation:
 - 7. 1. 1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Pas de précautions particulières.
 - 7. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique: Ne jamais mélanger avec d'autres produits.
 - 7. 1. 3. Conseil(s) d'utilisation(s): Lire l'étiquette avant utilisation.
- 7. 2. Stockage:

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PATE 7890F

Version: 3

Date de révision: 24/06/14

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- | | |
|---|---|
| 7. 2. 1. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités: | Conserver hors de la portée des enfants. Conserver toujours le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine. |
| 7. 2. 2. Mesure(s) d'ordre technique: | Conserver dans des emballages pourvus de valve de sécurité appropriée. |
| 7. 2. 3. Condition(s) de stockage: | Conserver à l'abri du gel. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale. |
| 7. 2. 4. Matière(s) incompatible(s) à éloigner: | Pas de produits incompatibles. |
| 7. 2. 5. Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: | Les emballages plastiques sont recommandés. |
| 7. 3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s): | Utilisation professionnelle |

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- | | |
|--|--|
| 8. 1. Paramètres de contrôle: | |
| 8. 1. 1. Limite(s) d'exposition: | |
| 8. 2. Contrôles de l'exposition: | |
| 8. 2. 1. Protection des voies respiratoires: | En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. |
| 8. 2. 2. Protection des mains: | gants en PVC ou autre matière plastique ou en caoutchouc |
| 8. 2. 3. Protection de la peau et du corps: | naturel Pas de vêtement de travail spécialement recommandé. |
| 8. 2. 4. Protection des yeux: | Utiliser des lunettes de sécurité qui protègent des éclaboussures. |
| 8. 3. Mesure(s) d'hygiène: | Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Nettoyer les gants à l'eau et au savon avant de les retirer. Se laver les mains immédiatement après manipulation du produit. |

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- | | |
|--|---|
| 9. 1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles: | |
| 9. 1. 1. Aspect: | Pâte |
| 9. 1. 2. Couleur: | Blanche |
| 9. 1. 3. Odeur: | caractéristique |
| 9. 1. 4. pH: | 0 |
| 9. 1. 5. Point / intervalle d'ébullition: | Non déterminé. |
| 9. 1. 6. Point d'éclair: | Non déterminé. |
| 9. 1. 7. Limites d'explosivité: | Les limites d'explosivité ne figurent pas dans les ouvrages de référence. |
| 9. 1. 8. Densité relative (eau = 1): | 1,300 +/- 0,01 à 20°C |
| 9. 1. 9. Masse volumique apparente: | 1,300 +/- 0,01 |
| 9. 1. 10. Viscosité: | 14000 - 18000 cP à 20°C |
| 9. 2. Autres informations: | |
| 9. 2. 1. Hydrosolubilité: | peut se disperser |
| 9. 2. 2. Liposolubilité: | Non concerné |
| 9. 2. 3. Solubilité aux solvants: | soluble dans la plupart des solvants organiques |

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PATE 7890F

Version: 3

Date de révision: 24/06/14

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10. 1. Réactivité: Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.
10. 2. Stabilité chimique: La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7 de la FDS.
10. 3. Possibilité de réactions dangereuses: Ne jamais mélanger avec d'autres produits.
10. 4. Conditions à éviter: PAS de contact avec les surfaces chaudes.
10. 5. Matières incompatibles: Ne pas mélanger avec d'autres produits.
10. 6. Produits de décomposition dangereux: Ne pas respirer les fumées.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11. 1. Informations sur les effets toxicologiques: Pas d'information disponible au sujet de la préparation.
11. 2. Toxicité aiguë:
11. 2. 1. Inhalation: Non déterminé
11. 2. 2. Contact avec la peau: Des contacts fréquents ou prolongés peuvent dégraisser ou dessécher la peau, conduisant à une incommodité ou à des dermatites.
11. 2. 3. Contact avec les yeux: Peut causer une légère incommodité aux yeux, sans toutefois les blesser.
11. 2. 4. Ingestion: Non déterminé

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12. 1. Toxicité: Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
12. 2. Persistance et dégradabilité: Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n°648/2004 relatif aux détergents.
12. 3. Potentiel de bioaccumulation: Non déterminé.
12. 4. Mobilité dans le sol: Non déterminé
12. 5. Résultats des évaluations PBT et vPvB: Non déterminé.
12. 6. Autres effets néfastes: Données non disponible
12. 7. Information(s) générale(s): Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13. 1. Méthodes de traitement des déchets: Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux.
13. 2. Emballages contaminés: Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.
13. 3. Disposition(s) nationale(s) et régionale(s): Code de l'environnement art. L.541-11 à 39 et R.541-13 à 41 (élimination des déchets); art. R.541-42 à 48 (circuits de traitement des déchets) arrêté du 29/07/05 (contrôle des circuits d'élimination)

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14. 1. Information(s) générale(s): Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.
14. 2. Numéro ONU: Sans
14. 3. Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE: ADR/RID):
14. 4. Voies maritimes (IMDG):
14. 5. Voies aériennes (ICAO/IATA):

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PATE 7890F

Version: 3

Date de révision: 24/06/14

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

14. 6. Dangers pour l'environnement: Non concerné

14. 7. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: La préparation n'est pas classée comme dangereuse.

Non concerné

14. 8. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC:

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15. 1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement: Selon la réglementation européenne sur la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances dangereuses.

15. 2. Évaluation de la sécurité chimique: Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

16. AUTRES INFORMATIONS

16. 1. Législation(s) suivie(s): Les informations de cette fiche de données sécurité répond aux lois nationales et aux directives de la CE.

16. 2. Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3: R41 Risque de lésions oculaires graves.
H318 Provoque des lésions oculaires graves.

16. 3. Avis ou remarques importantes: Les informations données dans cette fiche de données sécurité sont basées sur l'état des connaissances actuelles en notre possession et notre expérience.
Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures de précaution mentionnées ainsi que de veiller à avoir une information complète et suffisante pour l'utilisation de ce produit. Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs.

16. 4. Restrictions: Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés ci-dessus sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.
L'usage de cette préparation est réservé aux utilisateurs professionnels.

16. 5. Historique:

16. 5. 1. Date de la première édition: 20/11/07

16. 5. 2. Date de la révision précédente: 17/09/13

16. 5. 3. Date de révision: 24/06/14

16. 5. 4. Version: 3

16. 5. 5. Révision chapitre(s) n°: 2-3-16

16. 6. Réalisé par: FOURNIER SA