

IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE'/ENTREPRISE

- 1.1 *Nom commercial:* PERICOOL
Utilisation: Panneau évaporation capable de refroidir même dans des domaines d'application difficiles
- 1.2 *Identification de l'entreprise:*
TERMOTECNICA PERICOLI S.r.l.
Regione Rapalline, 44 - 17031 Albenga (SV) - Italie
Tel. +39 0182 589006 - Fax +39 0182 589005
www.pericoli.com - termotecnica@pericoli.com

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

- 2.1 *Classification de la substance ou du mélange*
Directives politiques 67/548/CE, 99/45/CE et modifications ultérieures
Propriétés/symboles: Pas dangereux
Phrases R: ---
Critères de réglementation CE 1272/2008 (CLP)
Danger: ---
Effets physiques - chimiques nocifs pour la santé et l'environnement: No danger
- 2.2 *Éléments d'étiquetage*
Symboles: ---
Phrases R: ---
Phrases S:
S2 Tenir hors de portée des enfants
S16 Tenir à l'écart de toute source d'ignition - ne pas fumer
Dispositions particulières
Etiquette CE: ---
Danger
Indication de danger: ---
Consignes de sécurité:
P102 Tenir hors de portée des enfants;
P210 Tenir à l'écart des étincelles/flammes/surfaces chaudes - Ne pas fumer;
P501 Éliminer le contenu/réceptier conformément à la réglementation.
Dispositions particulières: Aucun
- 2.3 *Autres dangers*
Substances vPvB: Aucun
Substances PBT: Aucun
Autres dangers: Aucun

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

- 3.1 *Substances:* Pas applicable
- 3.2 *Mélanges:* Le produit contient des composés organiques volatils, % < 0.1
Composants dangereux au sens de la directive CEE 67/548 et du règlement CLP et de la classification:

Identification	Concentration %	Nombre CAS	OSHA PEL	ACGIH-TLV	LC ₅₀	LD ₅₀
Formaldéhyde	< 0.1 %	CAS: 50-00-0	0.75 ppm TWA	0.3 ppm Ceiling	590 ppm 4h (Rat)	800 mg/kg Oral (Rat)

Classification 67/548/CEE: Car. Cat. 3 R34, T R23/24/25, C R34, Xi R43

Klassifizierung 1272/2008 (CLP): Car. 2 H351, Toxicité aiguë 3 H301, Toxicité aiguë 3 H311, Toxicité aiguë 3 H331,

Peau corr. 1B H314, STOT SE 3 H335, Sens peau 1 H317

4. PREMIERS SECOURS

- 4.1 *Description des premiers secours*
- En cas de contact avec la peau:*
En cas de contact avec la poudre, laver avec de l'eau et du savon;
En cas d'irritation, rougeur ou enflure consulter un médecin.
- En cas de contact avec les yeux:*
En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement la poudre à l'eau froide
- En cas d'ingestion:*
N'est pas une voie d'exposition principale, mais si elle se produit, ne pas faire vomir, rincer la bouche avec de l'eau et boire un ou deux verres d'eau;
Si vous avez des douleurs à l'estomac ou des nausées, consulter un médecin;
Ne jamais rien faire si la victime est inconsciente ou en convulsion.
- En cas d'inhalation:*
En cas d'exposition à des concentrations élevées de poussières déplacer la personne à l'air frais;
Si la respiration est arrêtée, pratiquer la respiration artificielle et consulter un médecin.
- 4.2 *Principaux symptômes et effets, aigus et les retardataires:* Information non disponible
- 4.3 *Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers:*
Information non disponible

5. LUTTE CONTRE LE FEU

- 5.1 *Moyens d'extinction*
Moyens d'extinction appropriés: le dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse;
Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité: aucun en particulier.
- 5.2 *Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:*
Peuvent développer des oxydes de carbone, oxydes d'azote, les acides organiques, l'acide chlorhydrique, des aldéhydes
- 5.3 *Recommandations pour les pompiers:*
Utiliser un appareil respiratoire, approprié;
Eviter d'inhaler les vapeurs;
Le produit n'est pas considéré comme inflammable selon les critères du WHMIS;
Le matériau va brûler en présence d'une source d'ignition.

6. MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

- 6.1 *Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:*
Pas de précautions spéciales
- 6.2 *Précautions pour l'environnement:*
Empêcher la pénétration dans le sol/ sous-sol lavage à l'eau;
Empêcher l'écoulement dans les eaux de surface ou dans les égouts;
Retenir l'eau de lavage polluée et l'éliminer.
- 6.3 *Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:*
Les déchets peuvent être incinérés ou mis en décharge conformément aux règlements fédéraux, étatiques et locaux déchets non dangereux
- 6.4 *Référence à d'autres sections:* Aucun

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- 7.1 *Précautions à prendre pour la manipulation sans danger:*
Tenir à l'écart des flammes nues, des étincelles et des sources de chaleur
- 7.2 *Conditions d'un stockage sur, y compris d'éventuelles incompatibilités:*
Tenir à l'écart des flammes nues, des étincelles et des sources de chaleur;
Tenir à l'écart des aliments et boissons.
Matières incompatibles: Aucun en particulier
Indication pour les locaux: Frais et bien ventilé

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

- 8.1 *Protection respiratoire:*
Pas nécessaires dans les conditions normales d'utilisation
- 8.2 *Protection des mains:*
Pas nécessaires dans les conditions normales d'utilisation
- 8.3 *Protection des yeux:*
Pas nécessaires dans les conditions normales d'utilisation
- 8.4 *Protection du corps:*
Pas nécessaires dans les conditions normales d'utilisation

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- 9.1 *Informations sur les propriétés physiques et chimiques:*
Apparition: Solide
Odeur: Inodore
pH: Pas applicable
Point de fusion/congélation: Pas applicable
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition: Pas applicable
Supérieure/inférieure d'inflammabilité ou limites d'explosivité: Pas applicable
Densité de vapeur: Pas applicable
Point d'éclair: Pas applicable
Taux d'évaporation: Pas applicable
Pression de vapeur: Pas applicable
Densité relative: Pas applicable
Température d'allumage: Pas applicable
Température de décomposition: Pas applicable
Viscosité: Pas applicable
Propriétés explosives: Pas applicable
Propriétés oxydantes: Pas applicable
- 9.2 *Plus d'informations:* ---

10. STABILITE' ET REACTIVITE'

- 10.1 *Réactivité:* Stable dans des conditions normales
- 10.2 *Stabilité chimique:* Stable dans des conditions normales
- 10.3 *Possibilité des réactions dangereuses:* Aucun
- 10.4 *Conditions à éviter:* Stable dans des conditions normales
- 10.5 *Matières incompatibles:* Tenir à l'écart des flammes nues, des étincelles et des sources de chaleur
- 10.6 *Produits de décomposition dangereux:* Epeuvent développer des oxydes de carbone, oxydes d'azote, les acides organiques, de l'acide chlorhydrique, des aldéhydes

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

- 11.1 *Informations sur les effets toxicologiques*
Informations toxicologiques concernant le mélange: Pas applicable
Informations toxicologiques relatives aux principales substances présentes dans le mélange:
 Formaldéhyde – CAS: 50-00-0
 LD₅₀ (RAT) ORAL: 800 mg/kg
Voies d'entrée: Contact avec la peau, inhalation de poussières
Effets d'une exposition aiguë:
Inhalation: Lors de la coupe peut créer une poussière nuisible
Effets de l'exposition chronique: Aucun
Irritation: Non dangereux d'après les critères WHMIS
Sensibilisation des voies respiratoires: Pas de données disponibles

12. INFORMATION ECOLOGIQUE

- 12.1 *Toxicité:*
 Utilisation selon l'une des méthodes de travail, en évitant l'élimination dans l'environnement;
 Le produit n'est pas vendu comme un déchet alors aucune information n'est disponible;
 Le produit ne contient pas de substances à des niveaux égaux ou supérieurs aux caractéristiques de toxicité sur la base des matières premières et de fabrication utilisés dans le processus de fabrication.
- 12.2 *Persistence et dégradabilité:* Pas applicable
- 12.3 *Potentiel de bioaccumulation:* Pas applicable
- 12.4 *Mobilité dans le sol:* Pas applicable
- 12.5 *Résultats de l'évaluation PBT et vPvB Substances:*
 vPvB Stoffe: Aucun
 PBT Stoffe: Aucun
- 12.6 *Andere schädliche Wirkungen:* Aucun

13. CONSIDERATIONS D'ELIMINATION

- 13.1 *Méthodes de traitement des déchets:*
 Récupérer si possible
 Envoyer à des usines de traitement autorisées ou à l'incinération dans des conditions contrôlées
 Fonctionner selon les réglementations locales et nationales

14. INFORMATIONS SUR LES TRANSPORTS

- 14.1 *Classification ADR/RiD/IMDG:* Libre/non réglementée

15. INFORMATIONS SUR LA REGLEMENTATION

- 15.1 *Normes et législation sur la santé, sécurité et environnement spécifiques à la substance ou mélange:*
Informations conformément à Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) – Section 313 (Rapport de rejet de produits chimiques toxiques) 40 CFR 372:
 Exemptés de déclaration en toute composante
Réglementation TSCA: Toutes les substances sont répertoriées dans l'inventaire des substances chimiques
Liste de toutes les substances qui sont produites et/ou mises sur le marché au Canada (DSL):
 Exemptés de l'obligation