

01 Identification de la substance / préparation et de la société

Produit: SolProtect® Liquide Laminat
Utilisation: Revêtement pour des solvant inkjet prints
Société: Pilz Werbetechnik Dipl.-Ing. Mario Pilz e.U.
A-4822 Bad Goisern am Hallstättersee
Reitern 67a
AUSTRIA
Téléphone: +43 6135 7618
mobil: +43 664 18 33 439
Téléfax: +43 6135 7618
e-mail: info@solprotect.com
Site internet: www.solprotect.com
Numéro de téléphone en cas d'urgence: +43 664 18 33 439
Voir la désignation de produit: +49 911 3982434

02 Composition / informations sur les composants

Substance	EINECS/ELINCS	CAS	Conc. %	Symb. / phras. R
Isotridecanol, éthoxylé	-	n.v.	< 5%	22-41, EN374, EN166
Haute pression émulsionnées cires de polyéthylène				(Texte des phrases R voir point 16)
Agents de surface anioniques et non, solvants solubles dans l'eau, Mouillant, Parfum et auxiliaires				

03 Dangers possibles

- 3.1 personnes: regardez point 11 und 15
3.2 environnemental: regardez point 12

04 Premiers secours

- 4.1 Indications générales: En cas de projection de produit, changer de vêtements.
- 4.2 Après inhalation: Assurer un apport d'air frais. En cas de malaises, se rendre chez le médecin.
- 4.3 Après contact cutané: En cas de contact avec la peau, laver à l'eau chaude. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.
- 4.4 Après contact avec les yeux: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- 4.5 Après Ingestion: Ne pas faire vomir. Bouche avec de l'eau et rincer abondamment à l'eau à boire. Immédiatement consulter un médecin, de données à bord. Ne pas laisser sans surveillance concernées.
- 4.6 Indications pour le médecin: En cas d'ingestion sont les nausées et les troubles gastro-intestinaux et l'irritation possible des muqueuses. Dans le cas d'un lavage gastrique Zuhabe de diméticone (antimousse).

05 Mesures de lutte contre l'incendie

- | | | |
|-----|---|--|
| 5.1 | Agent d'extinction approprié: | Incendies sur l'environnement. |
| 5.2 | Agent d'extinction non approprié: | Non déterminé. |
| 5.3 | Risque particulier dû à la matière ou au produit lui-même, aux produits de sa combustion: | En cas d'incendie peuvent se former: Les oxydes de carbone, les oxydes d'azote, de vapeur inflammatoires de l'air des mélanges. |
| 5.4 | Equipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie: | Utiliser un appareil respiratoire autonome. |
| 5.5 | Indications complémentaires: | Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. |

06 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- | | | |
|-----|--|---|
| 6.1 | Mesures de prudence relatives aux personnes: | Veiller à assurer une aération suffisante. Tenir à l'écart de sources d'inflammation. |
| 6.2 | Mesures de protection de l'environnement: | Pour endiguer l'évasion de plus grandes quantités. Ne pas rejeter dans les égouts. Intrusion dans la surface et les eaux souterraines que dans le so. |
| 6.3 | Procédé de nettoyage/récupération: | Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur. |

07 Manipulation et stockage

- | | | |
|-----|---|---|
| 7.1 | Manipulation et stockage en toute sécurité: | Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. |
| 7.2 | Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs: | Seulement dans emballage d'origine, des camps fermés. |
| 7.3 | Indications concernant les stockages en commun: | Ne pas stocker avec des agents oxydants. |

08 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Indications complémentaires sur la configuration des installations techniques.
Assurer une ventilation du poste de travail adéquate.

8.1	Protection respiratoire:	En général pas nécessaire.
8.2	Protection des mains:	Caoutchouc butyle recommandé, (EN374)
8.3	Protection des yeux:	Lunettes de protection recommandées, (EN166)
8.4	Protection corporelle:	En général pas nécessaire.

09 Propriétés physiques et chimiques

Etat:	Liquide
Couleur:	Llaiteuse
Odeur:	Scented
Valeur du pH 1% ig:	8,5
Point d'ébullition (°C):	Non déterminé
Point d'éclair (°C):	Non déterminé
densité relative:	1,042
solubilité dans l'eau:	Miscible

10 Stabilité et réactivité

10.1	conditions à éviter:	Voir Pkt. 7
10.2	à éviter:	Contact avec d'autres produits chimiques éviter
10.3	Produits de décomposition dangereux:	Voir Pkt. 5.3

11 Informations toxicologiques

11.1	Toxicité orale aiguë OECD 401:	Non déterminé
11.2	Expériences issue de la pratique:	Aucun
11.3	Remarques générales:	Absence de données toxicologiques. La classification a été effectuée par calcul d'après la Directive Préparations.

12 Informations écologiques

12.1	Biodégradabilité:	La préparation de ces agents de surface contenus répondent à 90% les conditions de la biodégradabilité.
12.2	AOX-remarque:	Pas de réaction dangereuse connue.
12.3	76/464/EWG:	Non applicable.
12.4	Indications générales:	Données écologiques non disponibles.

13 Considérations relatives à l'élimination

- 13.1 Elimination / Produit: D'élimination des déchets: EG-54406 Émulsion de cire. Solides ou de résidus de substances dans une installation agréée pour éliminer.
- 13.2 Catalogue européen des déchets (recommandé): EG-54406
- 13.3 Elimination / Emballage non nettoyé: Les emballages non contaminés peuvent être recyclés. Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

14 Informations relatives au transport

Classification selon ADR:	Pas applicable
Classification selon IMDG:	Pas applicable
Classification selon IATA:	Pas applicable
Remarques supplémentaires:	Pas de marchandises dangereuses à haut règlements.

15 Informations réglementaires

Classification:	Supprimé
Symbole de danger:	Supprimé

16 Autres données

- R22: Nocif en cas d'ingestion.
R41: Risque de lésions oculaires.

Information supplémentaire

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

Préférés des applications: Protection pour les surfaces.

Les données sont basées sur l'état actuel de nos connaissances sur le produit et les instructions doivent être à titre indicatif. De plus, l'utilisateur sur les risques éventuels que, dans le cadre d'une utilisation du produit à d'autres fins existent. L'utilisateur est dans tous les cas, l'obligation, pour son activité de toutes les règles en vigueur à respecter et à l'application du produit, associées à des fins d'. Toutes ces dispositions ont été répertoriés pour l'utilisateur de substances dangereuses dans l'accomplissement de ses engagements pour aider. La liste n'est pas exhaustive. L'utilisateur est dans tous les cas l'obligation de vérifier si, outre les dispositions visées d'autres dispositions relatives à l'entreposage et l'utilisation des produits, pour lesquelles il est seul responsable.