

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Système de vaporisation de colle SpeedFix Premium Plus Profloor
Règlement (EG) Nr. 1907/2006, Annex II, a été modifié. Règlement (EU) Nr. 2015/830 de la
Commission du 28. Mai 2015.

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur

Nom du produit	Système de vaporisation de colle SpeedFix Premium Plus Profloor
Taille du récipient	15.4kg
Notes d'enregistrement Reach	Tous les produits chimiques utilisés dans ce produit ont été enregistrés sous REACH, le cas échéant.

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

Utilisations identifiées	Colle de contact
Utilisations déconseillées	Flexible PVC

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

Fournisseur	PROFLOOR AG Wermatswilerstrasse 8 8610 Uster Tel: 044 994 40 70 Fax: 044 994 40 78 www.profloor.swiss
-------------	--

1.4. Numéro d'urgence

Téléphone d'urgence	Centre antipoison Zürich - Tel: 145
---------------------	-------------------------------------

SECTION 2: Dangers potentiels

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (EG 1272/2008)

Dangers physiques	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas (Liq.) - H280
Dangers pour la santé	Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336
Dangers pour l'environnement	Aquatic Chronic 3 - H412

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger



Mot de signalisation	Danger
----------------------	--------

Mentions de danger	H220 Gaz extrêmement inflammable. H280 Contient du gaz sous pression ; peut exploser s'il est chauffé. H319 Provoque une grave irritation des yeux. H336 Peut provoquer somnolence et vertiges. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.
--------------------	--

Système de vaporisation de colle Speedfix Premium Plus PROFLOOR

Consignes de sécurité	<p>P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.</p> <p>P211 Ne pas vaporiser vers une flamme nue ou une autre source d'inflammation.</p> <p>P251 Ne pas percer ou brûler, même après utilisation.</p> <p>P271 Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans des locaux bien ventilés.</p> <p>P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection oculaire/un écran facial.</p> <p>P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.</p> <p>P410+P412 protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C/122 °F.</p> <p>P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.</p>
Informations supplémentaires sur Marquage	<p>EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.</p>
Contient	<p>Hydrocarbures C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane, ACETON</p>
supplémentaires Consignes de sécurité	<p>P261 Éviter de respirer la vapeur/l'aérosol.</p> <p>P264 Laver soigneusement la peau contaminée après utilisation.</p> <p>P273 Éviter les rejets dans l'environnement.</p> <p>P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau.</p> <p>P304+P340 EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'air frais et lui permettre de respirer librement.</p> <p>P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer délicatement à l'eau pendant quelques minutes. Enlever si possible les lentilles de contact éventuellement présentes. Continuer à rincer.</p> <p>P321 Traitement spécial (voir l'avis médical sur cette étiquette).</p> <p>P332+P313 En cas d'irritation de la peau : Demander un avis médical/une aide médicale.</p> <p>P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste : Consulter un médecin/appeler un médecin.</p> <p>P362+P364 Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau.</p>

2.3. Autres dangers

Les récipients doivent être soigneusement vidés avant leur élimination en raison du risque d'explosion. Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer une irritation, des rougeurs et une dermatite. Peut former des mélanges vapeur-air explosifs/inflammables lors de l'utilisation. Un contact prolongé et répété avec des solvants pendant une période prolongée peut entraîner des effets néfastes permanents sur la santé. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se propager très loin près du sol jusqu'à une source d'inflammation, puis rebondir. Ce produit ne contient pas de substances classées PBT ou vPvB.

SECTION 3: Composition / Informations sur les composants

3.2 Mélanges

GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS ; GAZ DE PÉTROLE	30-60%
CAS- Numéro: 68476-85-7	EG- Numéro: 270-704-2
Classification	
Flam. Gas 1 - H220	
Press. Gas (Liq.) - H280	

Système de vaporisation de colle Speedfix Premium Plus Profloor

Hydrocarbons C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane			10-30%
CAS- Numéro: —	EG- Numéro: 926-605-8	Reach Numéro d'enregistrement 2119486291-36-0000	
Classification Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411			
ACETON			10-30%
CAS- Numéro: 67-64-1	EG- Numéro: 200-662-2	Reach Numéro d'enregistrement 01- 2119471330-49-XXXX	
Classification Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336			

Le texte complet des mentions de danger est indiqué à la section 16.

SECTION 4: Mesures de premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

Informations générales	Transporter immédiatement la personne concernée à l'air frais. Cette fiche de données de sécurité doit être présentée au personnel médical.
Inhalation	Transporter la personne à l'air frais et la maintenir au chaud et au repos dans une position où elle respire facilement. La personne concernée doit être maintenue sous observation. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Consulter immédiatement un médecin.
Ingestion	Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Demander une aide médicale. Ne pas faire vomir.
Contact avec la peau	Retirer immédiatement les vêtements contaminés et laver la peau avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin si les symptômes persistent.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement avec suffisamment d'eau. Retirer les éventuelles lentilles de contact et écarter largement les paupières. Poursuivre le rinçage pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage. Si l'adhésif commence à coller, ne pas écarter violemment les paupières.
Mesures de protection pour les premiers intervenants	Les secouristes doivent porter des vêtements de protection appropriés pendant leur mission de sauvetage.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Informations générales	La gravité des symptômes décrits varie en fonction de la concentration et de la durée de l'exposition. Une exposition prolongée et répétée au solvant pendant une longue période peut entraîner des troubles permanents de la santé.
Inhalation	Toux, sensation d'oppression dans la poitrine, sensation de pression dans la poitrine. L'exposition peut provoquer une toux ou une respiration sifflante. En cas d'exposition massive, les solvants organiques peuvent affecter le SNC et provoquer des vertiges et une ivresse, et à des concentrations très élevées, une perte de conscience et la mort.

Système de vaporisation de colle Speedfix Premium Plus Profloor

Ingestion	Il peut provoquer des douleurs et des rougeurs de la bouche et des gencives.
Contact avec la peau	Un contact prolongé peut provoquer des rougeurs, une irritation et une sécheresse de la peau. Le produit a un effet dégraissant sur la peau.
Contact avec les yeux	Peut-il y avoir des irritations et des rougeurs. Les yeux peuvent verser abondamment.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Notes pour le médecin	Cette fiche de données de sécurité doit être présentée au personnel médical. Les vapeurs peuvent provoquer des maux de tête, de la fatigue, des vertiges et des nausées. Difficultés respiratoires Ne pas inhaler les vapeurs.
------------------------------	--

Spécial	Si la colle commence à coller, ne pas écarter les paupières de force.
Méthodes de traitement	

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Eau pulvérisée, poudre sèche ou dioxyde de carbone. Mousse résistante à l'alcool.

Moyens d'extinction inappropriés Ne pas utiliser de jet d'eau pour l'extinction, car le feu se propage par ce biais.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques	Les récipients peuvent éclater fortement ou exploser s'ils sont chauffés, en raison d'une accumulation excessive de pression. Forme des mélanges explosifs avec l'air. Peut exploser s'il est chauffé ou exposé à des flammes ou des étincelles. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se propager très loin près du sol jusqu'à une source d'inflammation, puis rebondir.
----------------------------	---

Dangereux les oxydes de carbone. Fumées ou vapeurs âcres.

Produits de décomposition

Indications pour la lutte contre l'incendie

Mesures de protection pendant la lutte contre l'incendie	Utiliser de l'eau pour refroidir les récipients exposés au feu et disperser les vapeurs. Si le produit déversé ou répandu ne s'est pas enflammé, utiliser de l'eau pulvérisée pour disperser les vapeurs et protéger le personnel. Contrôler les eaux de ruissellement par endiguement et les tenir éloignées des égouts et des cours d'eau.
---	--

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	Porter un appareil respiratoire autonome fonctionnant en mode pression positive (ARI) et des vêtements de protection adaptés.
--	---

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dissémination accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures de précaution personnelles	Porter des vêtements de protection comme décrit dans la section 8 de cette FDS Porter un équipement de protection approprié, y compris des gants, des lunettes de protection / un écran facial, un appareil respiratoire, des bottes, des vêtements ou un tablier, si nécessaire. Ne pas inhaler les vapeurs. Éviter le contact avec les yeux et le contact prolongé avec la peau.
Pour le personnel	Pour une protection maximale, les vêtements de protection doivent comprendre des combinaisons, des bottes et des gants antistatiques
Pour le personnel d'urgence	Pour une protection maximale, les vêtements de protection doivent comprendre des combinaisons, des bottes et des gants antistatiques.

Mesures de protection de l'environnement

Mesures de protection	Contenir la fuite est en haut. Contenir le produit répandu avec du sable, de la terre ou d'autres matériaux appropriés et non inflammables.
------------------------------	---

Système de vaporisation de colle Speedfix Premium Plus Profloor

6.2. Méthodes et matériel de rétention et de nettoyage

Méthodes de nettoyage

Tenir à l'écart de toute source d'inflammation. Ne pas fumer, ne pas laisser d'étincelles, de flammes ou d'autres sources d'inflammation à proximité des déversements. Assurer une ventilation adéquate. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre et transférer dans des récipients. Éviter de rejeter le produit déversé ou de l'évacuer dans les égouts ou les cours d'eau.

Recueillir le produit déversé dans des récipients fermés en vue de sa récupération ou de son élimination, le remettre à une entreprise d'élimination agréée. Éviter tout contact entre le produit déversé ou les récipients non étanches et l'eau.

Approcher le produit répandu du côté exposé au vent. Prendre des mesures contre les charges électrostatiques. N'utiliser que des outils ne produisant pas d'étincelles.

Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections Pour les informations sur les équipements de protection individuelle, voir section 8. See Section 7 for information on safe handling. Pour l'élimination des déchets, voir section 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Mesures de protection pour une manipulation sûre

Mesures de protection lors de l'utilisation

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues Éviter l'électricité statique et la formation d'étincelles. Porter des vêtements de protection comme indiqué dans la section 8 de cette FDS Lire et suivre les recommandations du fabricant. Ne pas utiliser dans des espaces confinés sans une ventilation adéquate et/ou un masque respiratoire. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

Mesures générales d'hygiène du travail

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Enlever les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans les zones de repas. Se laver après utilisation et avant de manger, de fumer ou d'aller aux toilettes. Ne pas fumer dans la zone de travail. Nettoyer quotidiennement l'équipement et la zone de travail.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Mesures de protection pour le stockage

Conserver dans un récipient d'origine hermétiquement fermé, dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Éviter tout contact avec des substances oxydables. Conserver à l'écart des matériaux suivants : alcalins. Protéger de la lumière du soleil.

Classe de stockage

Stockage de gaz inflammables sous pression.

7.3. Utilisations finales spécifiques

Conforme à la destination

Les utilisations prévues de ce produit sont décrites dans la section 1.2 décrites.

Utilisation(s) finale(s)

de la colle.

Description de l'utilisation

SECTION 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres à surveiller

Valeurs de référence du poste

de travail

ACETON

Valeur limite d'exposition professionnelle (moyenne pondérée sur 8 heures) : AGW 500 ppm 1200 mg/m³ 2(I) ; DFG
AGW = valeur limite d'exposition professionnelle.

ACETON (CAS: 67-64-1)

Système de vaporisation de colle Speedfix Premium Plus Profloor

DNEL	<p>Consommateur - Ingestion ; Long terme : 62 mg/kg/jour</p> <p>Consommateur Cutané ; à long terme : 62 mg/kg/jour</p> <p>Industrie - Cutané ; à long terme : 186 mg/kg/jour</p> <p>Consommateur - Inhalation ; Long terme : 200 mg/m³.</p> <p>Industrie - Inhalation ; Court terme : 2420 mg/m³.</p> <p>Industrie - Inhalation ; Long terme : 1210</p>
PNEC	<p>Eau douce ; 10.6 mg/l</p> <p>Eau de mer ; 1.06 mg/l</p> <p>Rejets intermittents ; 21 mg/l</p> <p>Terre ; 29.5 mg/l</p> <p>Sédiments (eau de mer) ; 3.04 mg/kg</p> <p>Sédiments (eau douce) ; 30.4 mg/kg</p>

8.2. Contrôle de l'exposition

Équipement de protection



Technique appropriée Dispositifs de commande

Assurer une ventilation suffisante. S'assurer que le flux d'air est clairement dirigé à l'opposé du travailleur. Si la contamination de l'air est supérieure à la limite autorisée, utiliser une protection respiratoire appropriée. Respecter les valeurs limites d'exposition professionnelle du produit ou des composants. Les installations techniques doivent également maintenir les concentrations de gaz, de vapeur ou de poussière en dessous de toute limite inférieure d'explosivité.

Utiliser des équipements électriques/de ventilation/d'éclairage antidéflagrants. Veiller à ce que le personnel utilisé soit formé pour minimiser l'exposition. Refer to protective measures listed in sections 7 and 8.

Équipements de protection Vêtements de protection Vêtements de travail

Protection des yeux/du visage Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques. L'équipement de protection individuelle pour la protection des yeux et du visage doit être conforme à la norme européenne EN166.

Protection des mains Pour protéger les mains des produits chimiques, il faut utiliser des gants de protection conformes à la norme européenne EN 374. (PE/PA/PE), 2.5mil (0.06mm), >480 min.

Caoutchouc nitrile. Il faut noter que les liquides peuvent traverser ces gants. Il est recommandé de les changer fréquemment. Le temps de pénétration des matériaux des gants de protection peut varier selon les fabricants de gants de protection. Selon les données fournies par les fabricants de gants de protection, il est nécessaire de vérifier pendant leur utilisation si les gants conservent leurs propriétés répulsives et de les changer dès qu'une détérioration est constatée.

Autre protection de la peau et du corps Prévoir une douche oculaire. Éviter le contact avec la peau. Porter des combinaisons appropriées pour éviter l'exposition de la peau.

Mesures d'hygiène Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Laver immédiatement la peau contaminée. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. Utiliser une lotion pour les mains appropriée afin de prévenir le dégraissage ou les gerçures de la peau. Se laver à la fin de chaque journée de travail et avant de manger, de fumer ou d'utiliser les toilettes.

Produits de protection respiratoire Si la ventilation est insuffisante, une protection respiratoire appropriée doit être portée. Dans les espaces confinés ou mal ventilés, il faut porter un appareil respiratoire autonome. Une protection respiratoire conforme à une norme reconnue doit être portée lorsqu'une évaluation des risques indique que l'inhalation de substances nocives est possible. Pour une utilisation à court terme, il est recommandé d'utiliser un filtre AX.

Système de vaporisation de colle Speedfix Premium Plus Profloor

Risques thermiques	Le spray s'évapore et refroidit rapidement et peut provoquer des engelures ou des brûlures par le froid en cas de contact avec la peau.
Mesures de contrôle de la protection de l'environnement	Les résidus et les récipients vides doivent être considérés comme des déchets dangereux conformément aux réglementations locales et nationales.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparition	Aérosol.
Couleur	Différentes couleurs.
Odeur	Aceton. Ketonisch.
Seuil olfactif	Données manquantes.
pH	pH (solution concentrée): 7
Point de fusion	Données manquantes.
Début et plage d'ébullition	75-90°C @ 760 mm Hg. Boiling point of hydrocarbons C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics. 56°C @ 760 mm Hg. Boiling point for acetone.
Point d'éclair	Non disponible.
Vitesse d'évaporation	Non disponible.
Coefficient d'évaporation	Non disponible.
Inflammabilité (solide, gazeux)	Aucune donnée expérimentale spécifique n'est disponible.
limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Non disponible.
Autre inflammabilité	Keine spezifischen Versuchsdaten vorhanden.
Pression de vapeur	Non disponible.
Densité de vapeur	Non disponible.
Densité relative	0.83 @ 20°C Dichte des flüssigen Klebstoffs.
Densité apparente	Non applicable.
Solubilité/en	Insoluble dans l'eau.
Coefficient de partage	Non disponible.
Température d'auto-inflammation	Non disponible.
Température de décomposition	Non disponible.
Viscosité	280-480 cP @ 20°C
Comportement en cas d'explosion	Peut former des mélanges vapeur-air explosifs/inflammables lors de l'utilisation.
Risque d'explosion dû à qui Influence d'une flamme	
Comportement à l'oxydation	Ne répond pas aux critères de classification comme produit oxydant.
Remarques	Une méthode de point éclair n'est pas disponible, mais les principaux composants dangereux sont disponibles, l'agent de trempage a un point d'éclair de <-60°C avec des limites d'inflammabilité de 10,9% en volume et de 1,4% en volume. La température d'inflammation se situe entre 410C et 580C.

Système de vaporisation de colle Speedfix Premium Plus Profloor

9.2. Autres informations

Autres informations	Non disponible.
Composants organiques volatils	Ce produit a une teneur maximale en COV de 558 g/l. Ce produit a une teneur maximale en COV de 81 %.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

Réactivité

Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

Stabilité chimique

Stabilité chimique Stable à des températures ambiantes normales et dans les conditions d'utilisation prévues.
Hautement volatile.

Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses Ne se produit pas. Peut former des mélanges vapeur-air explosifs/inflammables en cours d'utilisation.

10.1. Conditions à éviter

Conditions incompatibles Protéger de la chaleur, des flammes et autres sources d'inflammation. Les récipients peuvent éclater fortement ou exploser s'ils sont chauffés, en raison d'une accumulation excessive de pression. Éviter l'accumulation de vapeurs dans les zones basses ou confinées.

10.2. Matériaux incompatibles

Matériaux incompatibles Les acides forts. Oxydants puissants. Alcalis forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Dangereux Produits de décomposition Oxydes de carbone.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Akute Toxizität - oral

Akute orale Toxizität (LD₅₀ mg/kg) 2.000,0

Espèce Rat

Toxicité aiguë - dermal

Toxicité aiguë par voie cutanée (LD₅₀ mg/kg) 2.000,0

Espèce Lapin

Toxicité aiguë - par inhalation

Espèce Rat

Informations générales Un contact prolongé et répété avec des solvants pendant une période prolongée peut entraîner des effets néfastes permanents sur la santé.

Inhalation Une exposition élevée peut entraîner des troubles cardiaques et la mort subite. Des concentrations très élevées peuvent avoir un effet anesthésiant et asphyxiant. L'exposition peut provoquer une toux ou une respiration sifflante. Peut irriter les voies respiratoires.

Système de vaporisation de colle Speedfix Premium Plus Profloor

Ingestion	L'ingestion peut provoquer une grave irritation de la bouche, de l'œsophage et du tractus gastro-intestinal. Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. Peut provoquer des nausées, des maux de tête, des étourdissements et un empoisonnement.
Contact avec la peau	Un contact prolongé peut provoquer des rougeurs, une irritation et une sécheresse de la peau.
Contact avec les yeux	Irrite les yeux. Il peut y avoir des irritations et des rougeurs. Les yeux peuvent verser abondamment. Une exposition prolongée et répétée aux solvants peut entraîner des effets néfastes pour la santé..
Dangers aigus et chroniques pour la santé	
Chemin d'exposition	Inhalation Absorption par la peau Ingestion
Organes cibles	Système nerveux central Voies respiratoires, poumons Peau
Symptômes médicaux	Effet anesthésiant. Les vapeurs peuvent provoquer une somnolence

Informations toxicologiques sur les composants

GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS ; GAZ DE PÉTROLE

Effets toxicologiques Les informations sont basées sur les données des composants et des produits similaires.

Akute Toxicité - orale

Notes (oral LD₅₀) Non applicable.

Toxicité aiguë - par voie cutanée

Notes (dermal LD₅₀) Non applicable.

Toxicité aiguë - inhalativ

Notes (Inhalation LC₅₀) LC₅₀ >20 mg/l, Inhalation, rat

Corrosion/irritation de la peau

Corrosion/irritation de la peau Non irritant.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Brûlure/irritation oculaire sévère Non irritant.

Sensibilisation des voies respiratoires

Sensibilisation des voies respiratoires Non sensibilisant.

Sensibilisation cutanée

Sensibilisation cutanée Non sensibilisant.

Mutagénicité des cellules germinales

Genotoxizität - in vitro La cancérogénicité n'est pas attendue chez l'homme.

Cancérogénicité

Cancérogénicité La cancérogénicité n'est pas attendue chez l'homme.

Toxicité pour la reproduction

Toxicité pour la reproduction - Fertilité Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Système de vaporisation de colle Speedfix Premium Plus Profloor

Toxicité pour la reproduction - développement Ne contient pas d'ingrédient connu pour être toxique pour la reproduction.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

STOT - exposition unique Une exposition unique peut entraîner les effets indésirables suivants : Une surexposition aux solvants organiques peut avoir des effets sur le système nerveux central, entraînant des vertiges et une sensation d'ivresse et, à des niveaux très élevés, une perte de conscience et la mort.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)

STOT - exposition répétée Non classé comme toxique pour les organes cibles après exposition répétée.

Risque d'aspiration

Risque d'aspiration Aucun risque d'inhalation n'est attendu en raison de la structure chimique du produit.

Inhalation Peut irriter les voies respiratoires.

Contact avec la peau Le spray s'évapore et refroidit rapidement et peut provoquer des engelures ou des brûlures par le froid en cas de contact avec la peau.

Chemin d'exposition Inhalation Contact avec la peau et / ou les yeux.

Hydrocarbures C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, <5% n-hexane

Corrosion/irritation de la peau

Corrosion/irritation sur la peau Irrite la peau.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Brûlure/irritation oculaire sévère Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation des voies respiratoires

Sensibilisation des voies respiratoires Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

Toxicité pour la reproduction - Fertilité Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Informations générales Le produit est irritant pour les muqueuses et peut provoquer des douleurs abdominales en cas d'ingestion.

ACETON

Effets toxicologiques La toxicité de cette substance a été évaluée dans le cadre de l'enregistrement Reach.

Toxicité aiguë - par voie cutanée

2.000,0

Toxicité aiguë par voie cutanée (LD₅₀ mg/kg)

Espèce Lapin

Sensibilisation cutanée

Système de vaporisation de colle Speedfix Premium Plus Profloor

Sensibilisation cutanée	Les études épidémiologiques n'ont pas montré de signes de sensibilisation cutanée.
Contact avec la peau	Irrite la peau.
Contact avec les yeux	Irritant pour les yeux.

SECTION 12: Informations environnementales

Écotoxicité Le produit contient des substances toxiques pour les organismes aquatiques et qui peuvent entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Informations environnementales sur les composants

GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS ; GAZ DE PÉTROLE

Écotoxicité Les informations sont basées sur les données des composants et des produits similaires.

Hydrocarbons C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

Écotoxicité Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

12.1. Toxicité

Informations environnementales sur les composants

GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS ; GAZ DE PÉTROLE

Toxicité N'est pas considéré comme dangereux pour l'environnement. En raison de sa nature physique, le produit n'est pas considéré comme dangereux. Hautement volatile.

Hydrocarbons C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

Toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson LL₅₀, 96 Heures: 9.776 mg/l, Poisson d'eau douce
EL₅₀, 48 Heures: 3.0 mg/l, Daphnia magna

**Toxicité aiguë -
Invertébrés
aquatiques**

NOEL, 48 Heures: 8.483 mg/l, Tetrahymena pyriformis.

**Toxicité aiguë - Micro-
organismes**

ACETON

Toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson LC₅₀, 96 hours: >100 mg/l, Fish

**Toxicité aiguë -
Invertébrés
aquatiques** EC₅₀, 48 Stunden: 12600 mg/l, Daphnia magna EC₅₀,
48 hours: 8300 mg/l, Daphnia magna

IC₅₀, 72 hours: >100 mg/l, Algen

**Toxicité aiguë - plantes
aquatiques**

Toxicité aiguë - plantes aquatiques

**Toxicité chronique -
Invertébrés aquatiques** NOEC, 28 Jours: >10<100 mg/l, Invertébrés d'eau douce

12.2. Persistance et dégradabilité

Système de vaporisation de colle Speedfix Premium Plus Profloor

Persistence et dégradabilité Biodégradable seulement en partie.

Informations environnementales sur les composants

GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS ; GAZ DE PÉTROLE

Persistence et dégradabilité Le produit est facilement dégradable.

Hydrocarbons C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

Persistence et dégradabilité Le produit est biodégradable.

ACETON

Persistence et dégradabilité Le produit est facilement dégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation Aucune donnée sur la bioaccumulation n'est disponible.

Coefficient de partage Non disponible.

Informations environnementales sur les composants

GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS ; GAZ DE PÉTROLE

Potentiel de bioaccumulation la bioaccumulation est improbable.

12.4. Mobilité dans le sol

Informations environnementales sur les composants

GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS ; GAZ DE PÉTROLE

Mobilité Le produit contient des composés organiques volatils (COV) qui s'évaporent facilement de toutes les surfaces.

Hydrocarbons C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

Mobilité Le produit contient des composés organiques volatils (COV) qui s'évaporent facilement de toutes les surfaces.

12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Résultats des évaluations PBT et vPvB Ce produit ne contient pas de substances classées PBT ou vPvB.

Informations environnementales sur les composants

GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS ; GAZ DE PÉTROLE

Résultats des évaluations PBT et vPvB Ce produit ne contient pas de substances classées PBT ou vPvB.

Hydrocarbons C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

Résultats des évaluations PBT et vPvB Cette substance ne doit pas être classée PBT ou vPvB selon les critères de classification de l'UE actuellement en vigueur.

Système de vaporisation de colle Speedfix Premium Plus Profloor

ACETON

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce produit ne contient pas de substances classées PBT ou vPvB

12.6. Autres effets nocifs

Autres effets nocifs Non disponible.

SECTION 13: Instructions pour l'élimination

13.1. Procédés de traitement des déchets

Informations générales	S'assurer que les conteneurs sont vides avant l'élimination (risque d'explosion) Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.
Méthodes d'élimination	Ne pas percer ou brûler les récipients, même s'ils sont vides. Éviter de rejeter les déversements ou les écoulements dans les égouts ou les cours d'eau. Éliminer les déchets dans une décharge agréée, conformément aux exigences des autorités locales de gestion des déchets. Les résidus et les récipients vides doivent être considérés comme des déchets dangereux conformément aux réglementations locales et nationales.
Classe de déchets	Bidon plein partiellement rempli : 16 05 04. Bidon vide : 15 01 10 (contenant des résidus dangereux), Bidon vide : 15 01 04 (contenant des résidus non dangereux)

SECTION 14: Informations sur le transport

14.1. UN-Nummer

UN Nr. (ADR/RID)	3501
UN Nr. (IMDG)	3501
UN Nr. (ICAO)	3501
UN Nr. (ADN)	3501

14.2. Désignation d'expédition ONU conforme

Nom technique correct (ADR/RID)	CHEMICALS UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S. (GAZ DE PÉTROLE, LIQUÉFIÉS ; GAZ DE TRAITEMENT DU PÉTROLE, Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane, ACETON)
Nom technique correct (IMDG)	CHEMICALS UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S. (GAZ DE PÉTROLE, LIQUÉFIÉS ;
Nom technique correct (ICAO)	GAZ DE TRAITEMENT DU PÉTROLE, Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane, ACETON)
Nom technique correct (ADN)	CHEMICALS UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S. (GAZ DE PÉTROLE, LIQUÉFIÉS ; GAZ DE TRAITEMENT DU PÉTROLE, Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane, ACETON)
	CHEMICALS UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S. (GAZ DE PÉTROLE, LIQUÉFIÉS ; GAZ DE TRAITEMENT DU PÉTROLE, Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane, ACETON)
	CHEMICALS UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S. (GAZ DE PÉTROLE, LIQUÉFIÉS ; GAZ DE TRAITEMENT DU PÉTROLE, Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane, ACETON)

14.3. Classe de danger pour le transport

ADR/RID Classe	2.1
ADR/RID Code de classification	8F
ADR/RID Étiquette de danger	2.1
IMDG Classe	2.1
ICAO- Classe/sous-classe	2.1

Système de vaporisation de colle Speedfix Premium Plus Profloor

ADN Classe 2.1

Fiche de transport



14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

14.5. Dangers pour l'environnement

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin

Non.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

EmS F-D, S-U

ADR Catégorie de transport 2

Indice de détection des dangers 23 (ADR/RID)

Code de restriction du tunnel (B/D)

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au recueil IBC

Transport en vrac conformément à l'annexe II de MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable.

SECTION 15: Législation

15.1. Réglementation/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifique à la substance ou au mélange

Réglementation nationale Contrôle des substances Hazardous to Health Regulations 2002 (as amended). Santé et sécurité au travail etc. Act 1974 (as amended).

Législation européenne Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006. décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), tel que modifié. Règlement (CE) no 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges (telquemodifié).

Instructions Workplace Exposure Limits EH40.

Autorisations (Titre VII du règlement) 1907/2006) Aucune autorisation particulière n'est connue pour ce produit.

Restrictions (Titre VIII du règlement 1907/2006) Aucune restriction particulière d'utilisation de ce produit n'est connue.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

Répertoires

Système de vaporisation de colle Speedfix Premium Plus Profloor

EU (EINECS/ELINCS):

Tous les ingrédients sont listés ou exemptés.

SECTION 16: Autres informations

Procédure de classification selon Règlement (EG) 1972/2008 Créé par	Flam. Gas 1 - H220, Press. Gas (Liq.) - H280: Valeur probante des données. Eye Irrit. 2 - H319, STOT SE 3 - H336, Aquatic Chronic 3 - H412: Méthode de calcul.
Date de modification	Département technique 14.06.2021

Numéro de la fiche de données de sécurité 22359

Texte intégral des mentions

- H220 Gaz extrêmement inflammable.
- H225 Liquide et vapeur facilement inflammables.
- H280 Contient du gaz sous pression ; peut exploser s'il est chauffé.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H319 Provoque une grave irritation des yeux.
- H336 Peut provoquer somnolence et vertiges.
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.

Ces informations ne concernent que le produit indiqué et peuvent ne pas être valables pour ce matériau en combinaison avec n'importe quel autre matériau ou dans d'autres applications. Les informations sont, à la connaissance de la société, précises et fiables à la date indiquée. Toutefois, aucune garantie n'est donnée quant à l'exactitude, la fiabilité ou l'exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que ces informations conviennent à son application spécifique