

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme à la CE directive 2001/58/EC et REACH 1907/2006 Annex II

Spray Fix

1. Identification du produit ou de la préparation et de l'entreprise

Nom du produit : Spray Fix
Usage normal : Colle
Fournisseur : EPDM France
31 route du Boissard
78890 GARANCIERES
Téléphone : 0033 (0) 1 348 648 48
Fax : 0033 (0) 1 348 648 49

Informations en cas d'urgence (centre anti-poison): 0032 070 245 245

2. Identification des dangers

Symboles:



N : Dangereux pour l'environnement

F : Facilement inflammable

Xn : Nocif

Etiquette 3 : Liquide inflammable

Phrases R Facilement inflammable,
Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation,
irritant pour la peau,
Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique,
L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges,
Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant,
Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion

Danger d'incendie

Peut former un mélange vapeur-air inflammable et explosif
Mise à feu à distance est possible
Flotte sur l' eau et peut s'enflammer à nouveau

Classé comme dangereux selon les critères des directives 67/548/CEE et 1999/45/CE

Ecologie - général

Flotte sur l' eau, s'évapore vite, danger de pollution d'eau potable en cas de pénétration du sol du produits
Eviter que le produit non dilué n'arrive dans les égouts ou les eaux de surface

Ecologie - eau

Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

3. Composition

Nom : Spray Fix
Symbole : F;Xn;N
No CAS :
No CE/EINECS/ELINCS :
No index CE :
Phrases R : R11, R48/20, R38, R50/53, R67, R63, R65
Description : colle de contact pistoletable à base des caoutchoux synthétiques.

Composants dangereux	no-CAS	no-CE	no-index	Poids %	Classification
cyclohexane	110-82-7	203-806-2	601-017-00-1	>= 20% <= 30%	F,N,Xn R11, R38, R50/53, R67, R65
Caoutchouc synthétique & résines				>= 35% <= 45%	
Essence desaromatisé	64742-49-0	265-151-9	649-328-00-1	>= 20% <= 30%	F,Xn,N R11, R38, R51/53, R65, R67
Toluène	108-88-3	203-625-9	601-021-00-3	>= 20% <= 30%	F,Xn R11, R38, R48/20 R63, R65, R67

4. Premiers secours

Symptômes/lésions

Vertiges - Nausées - Peau sèche - Maux de tête - Perte de conscience - irritation de la peau

Symptômes/lésions après contact oculaire

Irritant pour les yeux - Mal - Rougeur du tissu oculaire

Symptômes/lésions après contact avec la peau:

Nocif quand la substance est absorbée par la peau. -

APRES EXPOSITION/CONTACT PROLONGE OU REPETE:

Peut déclencher une réaction allergique

Irritant pour la peau.

Peut causer des irritations de la peau / dermatites.

Premiers soins général

Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.

Consulter un médecin si l'irritation persiste

Premiers soins après inhalation

Emmener la victime à l'air frais - En cas d'arrêt respiratoire: faire le bouche-à-bouche

Si il n'y a pas de récupération immédiatement: consulter un médecin/le service médical

Premiers soins après contact avec la peau:

Rincer à l'eau - Se laver à l'eau et au savon - Consulter un médecin si l'irritation persiste

Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent causer dermopathie

Premiers soins après contact oculaire

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau -

Consulter un ophtalmologue si l'irritation persiste

Premiers soins après ingestion

Si il n'y a pas de récupération immédiatement: consulter un médecin/le service médical

Ne pas faire vomir

Conseil au docteur/physicien

Contient: Essence. Entraîne des lésions neurologiques. le toluène

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Mesures générales

Assurer une ventilation adéquate - Eviter le contact avec la peau et les yeux -
Ni flammes nues ni étincelles - Eviter l'accumulation de charges électrostatiques (par mise à la terre, par exemple) -
Ne pas inhaler les vapeurs - Arrêter les moteurs et interdiction de fumer -
Obturer les fuites si possible, sans prendre de risque.

Agents d'extinct.-instructions :

Mousse
Eau pulvérisée
Seulement en cas de feu peu important: poudre chimique sèche,
dioxyde de carbone, sable, terre
Ne pas user de l'eau abondante en jet

Danger d'incendie

Peut former un mélange vapeur-air inflammable et explosif
Mise à feu à distance est possible
Flotte sur l' eau et peut s'enflammer à nouveau.

Danger réactif

Aucun renseignement disponible

Protection personnelle (Intervention) :



Vêtements de protection - Appareil à air comprimé/oxygène - Bottes de sécurité en caoutchouc à mi-genoux - Gants

Autres informations (mesures de lutte contre l'incendie) :

Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures générales

Assurer une ventilation adéquate - Eviter le contact avec la peau et les yeux -
Ni flammes nues ni étincelles - Eviter l'accumulation de charges électrostatiques (par mise à la terre, par exemple) -
Ne pas inhaler les vapeurs - Arrêter les moteurs et interdiction de fumer -
Obturer les fuites si possible, sans prendre de risque.

Protection personnelle (Intervention) :



Vêtements de protection - Appareil à air comprimé/oxygène - Bottes de sécurité en caoutchouc à mi-genoux - Gants

Manipulation du produit

Eviter le contact avec la peau et les yeux -
Mettre les appareils à la terre - Pas de flammes nues -
Prendre des mesures contre les charges électrostatiques - locale/ventilation ou protection respiratoire
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation -
Utiliser seulement dans des zones bien ventilées -
Tenir à l'écart de sources d'ignition/des étincelles - Tenir à l'écart de flammes nues/la chaleur -
Ventiler les locaux - Ne pas utiliser l'air comprimé pour remplir, mettre en fût ou en oeuvre -
Si on utilise des pompes à déplacement positif, ils doivent être équipées d'une soupape nonintégrée de compensation de pression
Se laver les mains immédiatement après manipulation du produit
le mélange vapeur-air peut devenir facilement inflammable et explosif.
Éviter le contact prolongé et répété avec la peau
Manipuler récipients vides non nettoyés comme les pleins

Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser à l'égout

Fuite

Absorber de petites quantités répandus avec du sable, de la terre ou un produit absorbant inerte
Pomper/recueillir produit libéré dans récipients appropriés
Obturer les fuites si possible, sans prendre de risque.
Boucher la fuite, couper l'alimentation

Elimination

EPDM FRANCE 31 route du boissard 78890 GARANCIERS / FRANCE

Tel: 01 348 648 48 – Fax: 01 348 648 49

Email: epdm@epdm.fr – Web: www.epdm.fr

Mettre le solide répandu dans un récipient qui se referme -
Manipuler récipients comme extrêmement inflammables et dangereux

Autres informations (dispersion accidentelle)

Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air

7. Manipulation et stockage

Température de manipulation: Entre 15 et 25°C

Manipulation du produit

Eviter le contact avec la peau et les yeux -
Mettre les appareils à la terre - Pas de flammes nues -
Prendre des mesures contre les charges électrostatiques - locale/ventilation ou protection respiratoire
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation -
Utiliser seulement dans des zones bien ventilées -
Tenir à l'écart de sources d'ignition/des étincelles - Tenir à l'écart de flammes nues/la chaleur -
Ventiler les locaux - Ne pas utiliser l'air comprimé pour remplir, mettre en fût ou en oeuvre -
Si on utilise des pompes à déplacement positif, ils doivent être équipées d'une soupape nonintégrée de compensation de pression
Se laver les mains immédiatement après manipulation du produit
le mélange vapeur-air peut devenir facilement inflammable et explosif.
Éviter le contact prolongé et répété avec la peau
Manipuler récipients vides non nettoyés comme les pleins

Lieu de stockage

Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais et bien ventilé.
Conserver à l'abri : des rayons solaires directes, de sources de chaleur et des sources d'ignition.
Local à l'épreuve du feu. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine

Durée maximale de stockage: 12 mois
Température de stockage Entre 10 et 20°C
Emballage : exigences conforme à la réglementation
Matériaux recommandés acier inoxydable
acier
aluminium

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Valeur limite (ppm) 100
Protection voies respiratoires: Assurer une ventilation adéquate. Si l'aspiration locale ne suffit pas, mettez un masque couvrant tout le visage.
Protection des mains gants résistants aux solvants
Protection des yeux Lunettes de protection
Protection corporelle vêtements de travail ordinaires

Manipulation du produit

Eviter le contact avec la peau et les yeux -
Mettre les appareils à la terre - Pas de flammes nues -
Prendre des mesures contre les charges électrostatiques - locale/ventilation ou protection respiratoire
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation -
Utiliser seulement dans des zones bien ventilées -
Tenir à l'écart de sources d'ignition/des étincelles - Tenir à l'écart de flammes nues/la chaleur -
Ventiler les locaux - Ne pas utiliser l'air comprimé pour remplir, mettre en fût ou en oeuvre -
Si on utilise des pompes à déplacement positif, ils doivent être équipées d'une soupape nonintégrée de compensation de pression
Se laver les mains immédiatement après manipulation du produit
le mélange vapeur-air peut devenir facilement inflammable et explosif.
Éviter le contact prolongé et répété avec la peau
Manipuler récipients vides non nettoyés comme les pleins

Protection personnelle (Manipulation)



En cas de danger d'éclaboussures: lunettes de protection
Gants

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat d'agrégation :	Liquide
Odeur :	odeur aromatique
Couleur :	Jaune
Point d'éclair :	-26 °C
Limites d'explosivité inférieures:	1,1 vol %
Limites d'explosivité supérieures:	7,4 vol %
Point d'ébullition :	60 °C
Viscosité :	300 mPas ± 50
Densité absolue :	0,82 g/cm ³ ± 0.05
Tension de Vapeur :	160,00 hPa (20°C)
Solubilité dans l'eau :	insoluble dans l'eau
T° d'auto-inflammation :	> 200 °C
Début trajet d'ébullition :	60 °C
Fin du trajet d'ébullition :	100 °C

10. Stabilité et réactivité

Instabilité Les vapeurs peuvent former un mélange inflammable et explosif avec l'air

Conditions à éviter

flamme nue. étincelles. Chaleur. lumière du soleil tout droit

Danger réactif

Aucun renseignement disponible

Matériaux à éviter

à l'état liquide évitez
d'eau
Plastique

Produits de décomposition dangereux

De la fumée dangereuse peut se produire en cas de hautes températures

11. Informations toxicologiques

Irritation des yeux	Irritants
Irritation de la peau	Irritant. Dégraissement de la peau
Sensibilisation de la peau	Oui. Est absorbées par la peau
Toxicité générale	Risque vertiges, somnolance et perte de conscience en cas d'exposition prolongée Irritant
Danger de toxicité	Aucune donnée concernant la toxicité
Composant	Essence desaromatisé
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg
Symptômes/lésions	Vertiges - Nausées - Peau sèche - Maux de tête - Perte de conscience - irritation de la peau

Symptômes/lésions après contact avec la peau :

Nocif quand la substance est absorbée par la peau
APRES EXPOSITION/CONTACT PROLONGE OU REPETE:
Peut déclencher une réaction allergique -
Irritant pour la peau. - Peut causer des irritations de la peau / dermatites.

Symptômes/lésions après contact oculaire

Irritant pour les yeux - Mal - Rougeur du tissu oculaire

12. Informations écologiques

Composant	Essence desaromatisé
CL50 poissons 1	1/10 (PISCES) mg/l
CE50 autres organismes aquatiques 1	1/10 (BACTERIA) mg/l
CE50 autres organismes aquatiques 2	10/100 (ALGAE) mg/l

Ecologie - général

Flotte sur l' eau, s'évapore vite, danger de pollution d'eau potable en cas de pénétration du sol du produits
Eviter que le produit non dilué n'arrive dans les égouts ou les eaux de surface

Ecologie - eau

Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

Composant	Essence desaromatisé
Log Pow	4/5.7
WGK	1
WGK remarque	Classification interne de l'entreprise
Bioaccumulation	Aucun renseignement disponible
Persistance et dégradabilité	Aucun renseignement disponible

13. Considérations relatives à l'élimination

néfastes à long terme pour l'environnement

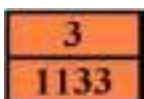
Flotte sur l' eau, s'évapore vite, danger de pollution d'eau potable en cas de pénétration du sol du produits.
Eviter que le produit non dilué n'arrive dans les égouts ou les eaux de surface

Législation régionale (déchets) :

Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.

14. Informations relatives au transport

Classe ADR	3
Groupe d'emballage ADR	II
Code danger	3
No ADR ONU	1133
Panneaux oranges	



Étiquettes de danger ADR



Désignation officielle de transport Colle ayant un point d'éclair inférieur à 21°C

15. Informations réglementaires

Nom étiquette Produit de collage
Symbole



F - Facilement inflammable
Xn - Nocif
N - Dangereux pour l'environnement



F

Xn

N

Phrases R

- R11 - Facilement inflammable
- R48/20 - Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation
- R38 - Irritant pour la peau
- R50/53 - Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
- R67 - L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges
- R63 - Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant
- R65 - Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion

Classé comme dangereux selon les critères des directives 67/548/CEE et 1999/45/CE**Phrases S**

- S36/37 - Porter un vêtement de protection et des gants appropriés
- S43 - En cas d'incendie, utiliser mousse, eau pulvérisée, poudre chimique sèche, dioxyde de carbone, sable, terre. Ne pas user de l'eau abondante en jet.
- S53 - Evitez l'exposition - se procurer les instructions spéciales avant l'utilisation
- S61 - Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

16. Autres informations

Texte des Phrases R du § 2 :

- R11 : Facilement inflammable.
- R38 : Irritant pour la peau.
- R48/20 : Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.
- R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- R63 : Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
- R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
- R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

sources des données

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et ont pour but de décrire le produit au niveau des exigences de l'environnement, la santé et la sécurité. Cependant, elles ne doivent pas être interprétées comme garantie pour les propriétés

Version FDS : 1.1

Date de révision FDS : 18/03/2009

FDS: conforme à la CE directive 2001/58/EC et REACH 1907/2006 Annex II

Clause REACH:

Les données dans la FDS sont cohérentes avec le RSC, pour autant que les données aient été disponibles lors de la rédaction de la FDS (voir date d'actualisation et version).

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