

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément aux Règlements (CE) n° 2015/830 et (CE) n° 1907/2006

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : **FLOSET™ SR 75 H**

Type de produit : Mélange

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

Utilisations identifiées: Agent de procédé pour applications industrielles.

Utilisations déconseillées : Aucun(e).

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

Société : SNF SAS
ZAC de Milieux
42163 Andrézieux
France

Téléphone : +33 (0)4 77 36 86 00

Télécopie : +33 (0)4 77 36 87 18

Adresse e-mail: sds@snf.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence (24h/24) : +33 (0)4 77 86 87 25

Centre antipoison : ORFILA : 01 45 42 59 59 (INRS) (27/24, 7/7)

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) 1272/2008 :

Non classé.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) 1272/2008 :

Pictogramme(s) de danger : Aucun(e).

Mention d'avertissement : Aucun(e).

Mentions de danger : Aucun(e).

Conseils de prudence : Aucun(e).

Éléments complémentaires : EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande

2.3. Autres dangers

En cas de déversement, le produit peut occasionner des conditions extrêmement glissantes.

Évaluation PBT et vPvB :

Ne remplit pas les critères conformément à l'annexe XIII de REACH.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable, ce produit n'est pas une substance.

3.2 Mélanges

Composants dangereux

Isotridécanol, éthoxylé

Concentration/ intervalle : < 8%

No.CE. : Polymère

Numéro d'enregistrement REACH : Non applicable (polymère).

Classification selon le règlement (CE) 1272/2008 : Acute Tox. 4;H302, Eye Dam. 1;H318

Pour l'explication des abréviations voir section 16

SECTION 4 : Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation :

Amener la victime à l'air libre. Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

Contact avec la peau :

Laver abondamment à l'eau. Faire appel à une assistance médicale en cas d'apparition d'une irritation qui persiste.

Contact avec les yeux :

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Ingestion :

En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir sauf sur instruction du personnel médical. Faire appel à une assistance médicale.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune raisonnablement prévisible.

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

Aucune raisonnablement prévisible.

Autres informations :
Aucun(e).

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :
Eau pulvérisée. Mousse. Dioxyde de carbone (CO₂). Poudre sèche.

Moyens d'extinction inappropriés :
Aucun à notre connaissance.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux :
Oxydes de carbone (CO_x). Oxydes d'azote (NO_x).

5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de protection:
Pas de mesures spéciales de protection requises pour la lutte contre le feu.

Autres informations:
Ne brûlera pas tant que l'eau ne s'est pas évaporée. En cas de déversement, le produit peut occasionner des conditions extrêmement glissantes.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles :
Pas de précautions spéciales requises. En cas de déversement, le produit peut occasionner des conditions extrêmement glissantes.

Équipement de protection :
Porter un équipement de protection individuelle adéquat (voir Section 8, Contrôle de l'exposition/Protection individuelle).

Procédures d'urgence :
Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Eloigner les personnes des flaques/fuites.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Comme pour tout produit chimique, ne pas déverser dans des eaux de surface.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Petits déversements :
Ne pas rincer à l'eau. Enlever avec un absorbant inerte. Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination.

Gros déversements :
Ne pas rincer à l'eau. Endiguer. Nettoyer rapidement avec une pelle ou en aspirant.

Résidus :

Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.

6.4. Référence à d'autres sections

SECTION 7: Manipulation et stockage; SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle; SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination;

SECTION 7 : Manipulation et stockage*7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger*

Rend les surfaces extrêmement glissantes en cas de déversement.

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

Conserver le récipient bien fermé. La congélation affectera la condition physique et peut endommager le produit.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Agent de procédé pour applications industrielles.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle*8.1. Paramètres de contrôle**Limites nationales d'exposition professionnelle :*

Aucun(e).

Dose dérivée sans effet (DNEL)/Dose dérivée d'effet minimal (DMEL)

Aucun à notre connaissance.

*Isotridécanol, éthoxylé**Concentration prédite sans effet (PNEC)*

Aucun à notre connaissance.

*8.2. Contrôles de l'exposition**Contrôles techniques appropriés :*

Aspiration locale en cas de brouillards, la ventilation naturelle est suffisante en l'absence de brouillards.

*Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle :**a) Protection des yeux/du visage :*

Lunettes de sécurité avec protections latérales.

b) Protection de la peau :

Porter un tablier ou un vêtement de protection résistant aux produits chimiques en cas d'éclaboussures ou de contacts répétés avec des solutions.

i) Protection des mains :

Gants imperméables.

c) Protection respiratoire :

Non requis, sauf en cas de formation d'aérosols.

d) Conseil supplémentaire :

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement :

Ne pas laisser le produit s'écouler de manière incontrôlée dans l'environnement.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques*9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles*

<i>a) Apparence :</i>	Liquide, Blanc.
<i>b) Odeur :</i>	Légère.
<i>c) Seuil olfactif :</i>	Donnée non disponible.
<i>d) pH :</i>	6 - 8
<i>e) Point de fusion/point de congélation :</i>	Donnée non disponible.
<i>f) Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :</i>	Donnée non disponible.
<i>g) Point d'éclair :</i>	N'a pas de point d'éclair.
<i>h) Taux d'évaporation :</i>	Donnée non disponible.
<i>i) Inflammabilité (solide, gaz) :</i>	Non applicable.
<i>j) Limites supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité :</i>	Ne devrait pas créer des atmosphères explosives.
<i>k) Pression de vapeur :</i>	Donnée non disponible.
<i>l) Densité de vapeur :</i>	Donnée non disponible.
<i>m) Densité relative :</i>	0.9 - 1.2
<i>n) Solubilité(s) :</i>	Totalement miscible à l'eau.
<i>o) Coefficient de partage :</i>	Donnée non disponible.
<i>p) Température d'auto-inflammabilité :</i>	Ne s'auto inflamme pas (basé sur la structure chimique).
<i>q) Température de décomposition :</i>	> 100°C
<i>r) Viscosité :</i>	Voir la Fiche Technique.
<i>s) Propriétés explosives :</i>	Ne devrait pas être explosif sur base de la structure chimique.
<i>t) Propriétés comburantes :</i>	Ne devrait pas être comburant sur base de la structure chimique.

9.2. Autres informations

Aucun(e).

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

SECTION 10 : Stabilité et réactivité*10.1. Réactivité*

Aucun à notre connaissance.

10.2. Stabilité chimique

Stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun à notre connaissance.

10.4. Conditions à éviter

Protéger du gel, de la chaleur et du soleil.

10.5. Matières incompatibles

Aucun à notre connaissance.

10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut provoquer le dégagement de : Oxydes de carbone (COx). Oxydes d'azote (NOx).

SECTION 11 : Informations toxicologiques*11.1. Informations sur les effets toxicologiques*Informations sur le produit tel que fourni :

<i>Toxicité aiguë par voie orale :</i>	DL50/orale/rat > 2000 mg/kg (Évalué)
<i>Toxicité aiguë par voie cutanée :</i>	Le produit ne devrait pas être toxique par contact cutané.
<i>Toxicité aiguë par inhalation :</i>	Le produit ne devrait pas être toxique par inhalation.
<i>Corrosion cutanée/irritation cutanée :</i>	Non irritant.
<i>Lésions oculaires graves/irritation oculaire :</i>	Par analogie avec des produits similaires, ce produit ne devrait pas être irritant (OECD 437)
<i>Sensibilisation respiratoire/cutanée :</i>	Le produit ne devrait pas être sensibilisant.
<i>Mutagénicité :</i>	Donnée non disponible.
<i>Cancérogénicité :</i>	Donnée non disponible.
<i>Toxicité pour la reproduction :</i>	Donnée non disponible.
<i>STOT - exposition unique :</i>	Pas d'effet connu.
<i>STOT - exposition répétée :</i>	Pas d'effet connu.
<i>Danger par aspiration :</i>	Aucun danger ne résultera du produit s'il est utilisé dans l'état où il est fourni.

Informations pertinentes sur les composants dangereux:

Isotridécanol, éthoxylé

Toxicité aiguë par voie orale :	DL50/orale/rat = 500 - 2000 mg/kg
Toxicité aiguë par voie cutanée :	DL50/cutanée/lapin > 2000 mg/kg
Toxicité aiguë par inhalation :	Donnée non disponible.
Corrosion cutanée/irritation cutanée :	Non irritant. (OCDE 404)
Lésions oculaires graves/irritation oculaire :	Provoque une sévère irritation des yeux. (OCDE 405)
Sensibilisation respiratoire/cutanée :	Des études chez le cobaye ont démontré que le produit n'est pas sensibilisant.
Mutagénicité :	Non mutagène.
Cancérogénicité :	Non cancérogène.
Toxicité pour la reproduction :	Étude de toxicité pour la reproduction sur deux générations (OCDE 416) CSENO/rat > 250 mg/kg/jour Étude de la toxicité pour le développement prénatal (OCDE 414) DSENO/Toxicité maternelle/rat > 50 mg/kg/jour DSENO/Toxicité développementale/rat > 50 mg/kg/jour
STOT - exposition unique :	Pas d'effet connu.
STOT - exposition répétée :	DSENO/oral/rat/600 jours = 50 mg/kg/jour
Danger par aspiration :	Pas d'effet connu.

SECTION 12: Informations écologiques12.1. ToxicitéInformations sur le produit tel que fourni :

Toxicité aiguë pour les poissons :	Donnée non disponible.
Toxicité aiguë pour les invertébrés :	Donnée non disponible.
Toxicité aiguë pour les algues :	Donnée non disponible.
Toxicité chronique pour les poissons :	Donnée non disponible.
Toxicité chronique pour les invertébrés :	Donnée non disponible.
Toxicité pour les microorganismes :	Donnée non disponible.
Effets sur les organismes terrestres :	Donnée non disponible.
Toxicité des sédiments :	Donnée non disponible.

Informations pertinentes sur les composants dangereux :

Isotridécanol, éthoxylé

Toxicité aiguë pour les poissons :	CL50/Cyprinus carpio/96 heures = 1 - 10 mg/L (OCDE 203)
Toxicité aiguë pour les invertébrés :	CE50/Daphnia/48 heures = 1 - 10 mg/L (OCDE 202)
Toxicité aiguë pour les algues :	IC50/Desmodesmus subspicatus/72 heures = 1 - 10 mg/L (OCDE 201)
Toxicité chronique pour les poissons :	Donnée non disponible.
Toxicité chronique pour les invertébrés :	Donnée non disponible.
Toxicité pour les microorganismes :	CE10/boues activées/17 h > 10000 mg/L (DIN 38412-8)
Effets sur les organismes terrestres :	Donnée non disponible.
Toxicité des sédiments :	Donnée non disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Informations sur le produit tel que fourni:

Dégradation :	Difficilement biodégradable. Intrinsèquement biodégradable > 80% / 28 jours (OCDE 302)
Hydrolyse :	Donnée non disponible.
Photolyse :	Aucune donnée disponible.

Informations pertinentes sur les composants dangereux :Isotridécanol, éthoxylé

Dégradation :	Facilement biodégradable > 60% / 28 jours (OCDE 301 B)
Hydrolyse :	Ne s'hydrolyse pas.
Photolyse :	Aucune donnée disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Informations sur le produit tel que fourni :

Le produit ne devrait pas se bioaccumuler.

Coefficient de partage (Log Pow) :	Donnée non disponible.
Facteur de bioconcentration (FBC) :	Donnée non disponible.

Informations pertinentes sur les composants dangereux :Isotridécanol, éthoxylé

Coefficient de partage (Log Pow) : > 3

Facteur de bioconcentration (FBC) : Donnée non disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Informations sur le produit tel que fourni :

Donnée non disponible.

Informations pertinentes sur les composants dangereux :

Isotridécanol, éthoxylé

K_{oc} : > 5000

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Évaluation PBT :

Ne remplit pas les critères conformément à l'annexe XIII de REACH.

Évaluation vPvB :

Ne remplit pas les critères conformément à l'annexe XIII de REACH.

12.6. Autres effets néfastes

Aucun(e).

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus / produits non utilisés :

Éliminer conformément aux réglementations locales et nationales Peut être évacué en décharge ou incinéré, si les réglementations locales le permettent.

Emballages contaminés :

Rincer les conteneurs vides avec de l'eau et utiliser l'eau de rinçage pour préparer la solution de travail. Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales.

Récupération :

En accord avec les réglementations locales et nationales.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID)

Non classé.

Transport maritime (IMDG)

Non classé.

Transport aérien (IATA)

Non classé.

SECTION 15 : Informations réglementaires

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

Tous les ingrédients de ce produit ont été enregistrés ou préenregistrés auprès de l'Agence Européenne des Produits Chimiques ou sont exemptés de l'être.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique a été effectuée pour ce produit par la personne responsable de l'élaboration de cette fiche de données de sécurité. Toutes les informations pertinentes utilisées pour réaliser cette évaluation sont incluses dans cette Fiche de Données de Sécurité ainsi que toute éventuelle mesure de réduction des risques.

SECTION 16 : Autres informations

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s) :

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise , SECTION 2: Identification des dangers, SECTION 3: Composition/informations sur les composants, SECTION 4: Premiers secours, SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie, SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle, SECTION 7: Manipulation et stockage, SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle, SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques, SECTION 10: Stabilité et réactivité, SECTION 11: Informations toxicologiques, SECTION 12: Informations écologiques, SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination, SECTION 14: Informations relatives au transport, SECTION 15: Informations réglementaires, SECTION 16: Autres informations.

Signification des abréviations et acronymes utilisés :

Abréviations

Acute Tox. 4 = Toxicité aiguë Catégorie 4

Eye Dam 1 = Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1

H-Phrases

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H318 - Provoque des lésions oculaires graves

Cette FDS a été préparée en accord avec les Directives suivantes :

Règlement (CE) no 1907/2006

Règlement (CE) no 1272/2008

Règlement (UE) no 2015/830

Version: 16.01.a

LDMS114

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou, utilisables pour tout procédé de fabrication.

ANNEXE(S)

Tel que fourni, ce produit n'est pas dangereux et ne contient pas de substances dangereuses qui:

- nécessitent un enregistrement sous REACH; ou,
- démontrent des effets pertinents qui exigeraient une évaluation de la sécurité chimique; ou,
- sont présents à des concentrations supérieures à leur valeur limite.

Par conséquent, conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006, article 31, paragraphe 7, un scénario d'exposition n'est pas nécessaire en annexe de la fiche de données de sécurité.