



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

STAHLFIX SUPERCAP

Page: 1

Date de compilation: 02/09/2014

N° révision: 1

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: STAHLFIX SUPERCAP

Code stock: 43111 to 43117

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

Utilisation du produit: Ancrage chimique.

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

Nom de la société: Sogivaswiss SA
Lavasson 8 , 1196 Gland

Tél: 004122 3640717

Email: info@sogivaswiss.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél (en cas d'urgence): 004122 3640717

Section 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (DSD/DPD): Xn: R20; Xi: R36/38; Sens.: R43

Classification (CLP): Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1: H317; STOT RE 1: H372; Aquatic Chronic 3: H412

Effets indésirables: Nocif par inhalation. Irritant pour les yeux et la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage (CLP):

Mentions de danger: H226: Liquide et vapeurs inflammables.
H315: Provoque une irritation cutanée.
H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
H317: Peut provoquer une allergie cutanée.
H372: Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

Mentions d'avertissement: Danger

Pictogrammes de danger: GHS07: Point d'exclamation
GHS02: Flamme
GHS08: Danger pour la santé

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

STAHLFIX SUPERCAP

Page: 2



Conseils de prudence: P210: Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

P280: Porter.

P302+352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P301+310: EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P305+351+338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Éléments d'étiquetage (DSD/DPD):

Symboles des risques: Nocif.



Phrases R: R20: Nocif par inhalation.

R36/38: Irritant pour les yeux et la peau.

R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Phrases S: S2: Conserver hors de portée des enfants.

S24: Éviter le contact avec la peau.

S37: Porter des gants appropriés.

2.3. Autres dangers

Autres risques: Non applicable.

PBT: Ce produit n'est pas identifiée comme substance PBT.

Section 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Ingrédients dangereux:

STYRENE - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119457861-32

EINECS	CAS	Classification (DSD/DPD)	Classification (CLP)	Pour cent
202-851-5	100-42-5	-: R10; Xn: R20; Xi: R36/38	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315	10-20%

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

STAHLFIX SUPERCAP

Page: 3

2-ETHYLHEXYL BENZOATE

226-641-8	5444-75-7	-: R53	Aquatic Chronic 4: H413	3-10%
-----------	-----------	--------	-------------------------	-------

PEROXYDE DE DIBENZOYLE - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119511472-50-XXXX

202-327-6	94-36-0	E: R3; O: R7; Xi: R36; Sens.: R43	Skin Sens. 1: H317; Org. Perox. B: H241; Eye Irrit. 2: H319	1-3%
-----------	---------	-----------------------------------	-------------------------------------------------------------	------

ÉTHYLENE-GLYCOL - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119456816-28-XXXX

203-473-3	107-21-1	Xn: R22	Acute Tox. 4: H302	1-3%
-----------	----------	---------	--------------------	------

1,1'-(P-TOLYLIMINO)DIPROPAN-2-OL

254-075-1	38668-48-3	T: R25; Xi: R36; -: R52/53	Acute Tox. 2: H300; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412	<1%
-----------	------------	----------------------------	---------------------------------------------------------------	-----

Section 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau. Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à la peau. Consultez un médecin.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consultez un médecin.

Ingestion: Consultez un médecin.

Inhalation: Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Il est très peu probable que cette substance soit avalée en raison de ses propriétés physiques.

Inhalation: Non applicable.

Effets différés / immédiats: Non applicable.

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

Traitement immédiat / spécifique: Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Vaporisation à l'eau. Mousse. Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau. Ne pas utiliser de jet d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: Inflammable. En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone / monoxyde de carbone. En cas de combustion, émet des fumées toxiques d'oxyde d'azote.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

STAHLFIX SUPERCAP

Page: 4

5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

Section 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle. Éliminer toute source d'ignition.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Préc's pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage: Absorption par de la terre sèche ou du sable. Ramasser mécaniquement.

6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections: Se reporter à la section 13 de la fiche technique de sécurité.

Section 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Cond's pour la manipulation: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Interdiction de fumer.

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

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Éloigner de toute source d'ignition. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Éloigner de la lumière solaire directe.

Emballage approprié: A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

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

Utilisations finales particulières: Du bâtiment et des travaux de construction (SU19).

Section 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Ingrédients dangereux:

STYRENE

Valeurs limites d'exposition:

Poussière respirable

	8 hr TLV	15 min LECT	8 hr TLV	15 min LECT
FR	215 mg/m3	-	-	-

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

STAHLFIX SUPERCAP

Page: 5

PEROXYDE DE DIBENZOYLE

FR	5 mg/m ³	-	-	-
----	---------------------	---	---	---

ÉTHYLENE-GLYCOL

FR	-	125 mg/m ³	-	-
----	---	-----------------------	---	---

8.1. DNEL/PNEC

Ingrédients dangereux:

DIBENZOYL PEROXIDE

Type	Exposition	Valeur	La population	Effet
DNEL	Orale	1.65 mg/kg bw/d	La population en général	Systémique
DNEL	Cutanée	3.3 mg/kg bw/d	La population en général	Systémique
DNEL	Inhalation	2.9 mg/m ³	La population en général	Systémique

ETHYLENE GLYCOL

Type	Exposition	Valeur	La population	Effet
DNEL	Cutanée	53 mg/kg bw/day	Les consommateurs	Systémique
DNEL	Cutanée	106 mg/kg bw/day	Les travailleurs	Systémique
DNEL	Inhalation	7 mg/m ³	Les consommateurs	Locale
DNEL	Inhalation	35 mg/m ³	Les travailleurs	Locale

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que toutes les mesures techniques mentionnées dans la section 7 de la FDS soient bien en place.

Protection respiratoire: Protection respiratoire est nécessaire dans des lieux mal ventilés. Filtre à gaz du type A: des gaz organiques (EN141)

Protection des mains: Gants (résistants aux produits chimiques). Gants en butyl. Gants en nitrile. Gants en néoprène. As the product is a preperation of several substances, the resistance of the glove material can not be calculated in advance and has therefore to be checked prior to the application.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité à protection intégrale.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

Environnementaux: Veiller à ce que toutes les mesures techniques mentionnées dans la section 7 de la FDS soient bien en place.

Section 9: Propriétés physiques et chimiques

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

STAHLFIX SUPERCAP

Page: 6

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Kapsel

Couleur: Incolore

Odeur: Odeur caractéristique

Comburant: Non comburant (selon les critères CEE)

Solubilité dans l'eau: Insoluble

Pt d'éclair °C: 31

9.2. Autres informations

Autres informations: Donnée non disponible.

Section 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Chaleur. Flammes. Sources d'ignition.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Eau. Acides. Bases.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone / monoxyde de carbone. En cas de combustion, émet des fumées toxiques d'oxyde d'azote.

Section 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Ingrédients dangereux:

STYRENE

IVN	MUS	LD50	90	mg/kg
ORL	MUS	LD50	316	mg/kg
ORL	RAT	LD50	2650	mg/kg

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

STAHLFIX SUPERCAP

Page: 7

PEROXYDE DE DIBENZOYLE

ORL	RAT	LD50	5000	mg/kg
VAPOURS	RAT	LD50	24.3	mg/kg

ÉTHYLENE-GLYCOL

DERMAL	RABBIT	LD50	3500	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7712	mg/kg

Effets pertinents pour le mélange:

Effet	Voie	Base
Toxicité aiguë (nocif)	INH	Dangereux : calculé
Irritation	OPT DRM	Dangereux : calculé
Sensibilisation	DRM	Dangereux : calculé

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Il est très peu probable que cette substance soit avalée en raison de ses propriétés physiques.

Inhalation: Non applicable.

Effets différés / immédiats: Non applicable.

Section 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ingrédients dangereux:

DIBENZOYL PEROXIDE

ALGAE	72H ErC50	0.0711	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	0.110	mg/l
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	0.0602	mg/l

ETHYLENE GLYCOL

Daphnia magna	48H EC50	100	mg/l
Pseudokirchneriella subcapitata	96H EC50	6500-13000	mg/l
pimephales promelas	96H LC50	72860	mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Donnée non disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Donnée non disponible.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

STAHLFIX SUPERCAP

Page: 8

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Donnée non disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Ce produit n'est pas identifiée comme substance PBT.

12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Donnée non disponible.

Section 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée pour l'élimination des déchets.

Code CED: 08 04 09

Élimination des emballages: Réutilisation possible après décontamination.

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

Section 14: Informations relatives au transport

Classe de transport: Ce produit n'est pas classé pour le transport.

Section 15: Informations réglementaires

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

Règlements spécifiques: Non applicable.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

Section 16: Autres informations

Autres informations

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No 453/2010.

* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

Phrases de rubrique 2 et 3: H226: Liquide et vapeurs inflammables.

H241: Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur.

H300: Mortel en cas d'ingestion.

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H332: Nocif par inhalation.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

STAHLFIX SUPERCAP

Page: 9

H372: Risque avéré d'effets graves pour les organes <indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer la voie d'exposition>

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

H413: Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

R3: Grand risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.

R7: Peut provoquer un incendie.

R10: Inflammable.

R20: Nocif par inhalation.

R22: Nocif en cas d'ingestion.

R25: Toxique en cas d'ingestion.

R36/38: Irritant pour les yeux et la peau.

R36: Irritant pour les yeux.

R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R52/53: Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R53: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Désistement juridique: Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT: S'il vous plaît ne pas jeter de matières non traitées. En cas d'élimination s'il vous plaît mélanger tous les déchets produits à son état durci.