

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Dénomination commerciale: **FERROFIX FOAM DUO**

Date d'établissement: **13.2.2015**

Date de révision: **13.2.2015**

Version: **1**

SECTION 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

1.1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION

Dénomination commerciale

FERROFIX FOAM DUO

1.2. UTILISATION DE LA MATIÈRE OU LA PRÉPARATION

Utilisation: Mastic, remplissage

Utilisations déconseillées: Aucune donnée

1.3. INFORMATIONS SUR LE FOURNISSEUR

e + h Services AG

Industriestrasse 14

4658 Dänikon Schweiz

Tel: +41 62 288 61 11

Fax: +41 62 288 61 60

E-mail: info@eh-services.ch

1.4. NUMÉRO D'APPEL D'URGENCE

Consulter immédiatement avec le Centre suisse d'information toxicologique. Appelez 145e

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange:

Classification selon le Règlement 1272/2008 (CLP)

Aérosol 1; Aérosol extrêmement inflammable.
H222

Aérosol 1; Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H229

Skin Irrit. 2; Provoque une irritation cutanée.
H315

Skin Sens. 1; Peut provoquer une allergie cutanée.
H317

Eye Irrit. 2; Provoque une sévère irritation des yeux.
H319

Acute Tox. 4; Nocif par inhalation.
H332

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au règlement (CE) No. 1907/2006

Dénomination commerciale: **FERROFIX FOAM DUO**

Date d'établissement: **13.2.2015**

Date de révision: **13.2.2015**

Version: **1**

Resp. Sens. 1; Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
H334

STOT SE 3; Peut irriter les voies respiratoires.
H335

Carc. 2; H351 Susceptible de provoquer le cancer.

STOT RE 2; Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H373

Classification selon la directive 67/548/CEE ou. 99/45/CE

F+; R12 Extrêmement inflammable.

Xn; R20 Nocif par inhalation.

Xi; R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

Carc. Cat. 3; R40 Effet cancérigène suspecte - preuves insuffisantes.

Xn; R42/43 Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

Xn; R48/20 Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.

2.2. Éléments d'étiquetage:

2.2.1. L'indication de danger:



Mention(s) d'avertissement: **danger**

H222	Aérosol extrêmement inflammable.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H229	Réceptif sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
P251	Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P410 + P412	Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
P211	Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
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.
P102	Tenir hors de portée des enfants.
P261	Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au règlement (CE) No. 1907/2006

Dénomination commerciale: FERROFIX FOAM DUO

Date d'établissement: 13.2.2015

Date de révision: 13.2.2015

Version: 1

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.
P305 + P351 + P338 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.
P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

2.2.2. Composants dangereux:

Diphénylméthane diisocyanate, isomères et homologues

2.2.3. Dispositions particulières::

Avertissement relatif à MDI

L'utilisation du produit peut entraîner une réaction allergique pour les personnes sensibles au diisocyanate. Les personnes atteintes d'asthme, d'eczéma ou ayant une peau très sensible doivent éviter tout contact avec le produit, y compris le contact avec la peau. Le produit doit être utilisé dans des pièces bien ventilées, sauf si l'utilisateur porte un masque de protection avec filtre à gaz approprié (c'est-à-dire type A1 conformément à la norme EN 14387).

2.3. Autres risques:

Aucune donnée

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substances

Pour les mélanges voir 3.2.

3.2. Mélanges

Nom chimique	CAS, EC, Index	%	Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Classification selon la directive 67/548/CEE	Code d'enregistrement
Diphénylméthane diisocyanate, isomères et homologues	9016-87-9 - -	25-50	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4; H332 Resp. Sens. 1; H334 STOT SE 3; H335 Carc. 2; H351 STOT RE 2; H373	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20-42/43-48/20 Xi; R36/37/38	-
phosphate de tris(2-chloro-1-méthyléthyle)	13674-84-5 237-158-7 -	2,5-10	Acute Tox. 4; H302	Xn; R22	-
propane	74-98-6 200-827-9 -	2,5-10	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280	F+; R12	-

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Dénomination commerciale: FERROFIX FOAM DUO

Date d'établissement: 13.2.2015

Date de révision: 13.2.2015

Version: 1

isobutane	75-28-5 200-857-2 -	2,5-10	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280	F+; R12	-
l'éther diméthylrique	115-10-6 204-065-8 603-019-00-8	2,5-10	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280	F+; R12	-

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

4.1. Premiers secours

Indications/Mesures générales

Retirer immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

En cas de contact avec la peau

Rincez les parties du corps qui étaient en contact avec la formule avec beaucoup d'eau. Si possible, se laver avec du polyéthylène glycol 400 et beaucoup d'eau. Si des symptômes apparaissent, consultez un médecin.

En cas de contact avec les yeux

Si l'irritation persiste, consulter un médecin ! Rincez immédiatement abondamment avec de l'eau, en gardant les yeux ouverts (pendant au moins 15 minutes), ainsi que sous les paupières.

En cas d'inhalation (excessive)

Sortez l'accidenté à l'air frais – quittez la région intoxiquée. Si des symptômes apparaissent, consultez un médecin.

En cas d'ingestion

Ne pas inciter de vomissement ! Consultez un médecin !

4.2. Symptômes

En contact avec la peau

Irritant pour la peau.

Le contact avec la peau peut causer une sensibilité.

En contact avec les yeux

Rougeur, augmentation de la production de larmes, douleur.

Inhalation

Une exposition excessive aux fumées ou aux vapeurs peut causer l'irritation des voies respiratoires.

Ingestion

-

4.3. Indication des soins médicaux immédiats et du traitement médical spécial

-

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Agents d'extinction

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Dénomination commerciale: FERROFIX FOAM DUO

Date d'établissement: 13.2.2015

Date de révision: 13.2.2015

Version: 1

Agents d'extinction appropriés

Dioxyde de carbone, extincteur à poudre, extincteur à eau pulvérisée, mousse résistant à l'alcool.

Agents d'extinction inappropriés

Eau pulvérisée directe.

5.2. Risques particuliers

Produits de combustion dangereux

Des évaporations/des gaz nocifs peuvent se dégager pendant le réchauffement. Produits lors de la combustion : monoxyde de carbone (CO), dioxyde de carbone (CO₂).

Oxydes de phosphore (POX).

Vapeurs isocyanate.

Cyanure d'hydrogène (HCN).

Composés de chlore.

5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de protection

Refroidissez les récipients qui ne sont pas en flamme avec de l'eau et les éloigner de la région de l'incendie si possible.

Équipement de protection pour les sapeurs-pompiers

L'équipement de protection complet avec l'appareil respiratoire isolant.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

6.1. Mesures de protection personnelle

6.1.1. Pour les non-secouristes

Équipement de protection individuelle

Portez l'équipement de protection personnel (chapitre 8).

Procédés en cas d'accident

Assurez une ventilation adéquate. Protégez les sources d'inflammation ou de chaleur possibles – ne pas fumer !

6.1.2. Pour le personnel d'intervention

-

6.2. Mesures de protection de l'environnement

En cas de fuite dans l'environnement, informer l'Administration de la protection civile et du secourisme de la République Slovaquie (112).

6.3. Opérations de nettoyage suite à une dispersion accidentelle

6.3.1. Pour la limitation

-

6.3.2. Pour le nettoyage

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Dénomination commerciale: **FERROFIX FOAM DUO**

Date d'établissement: **13.2.2015**

Date de révision: **13.2.2015**

Version: **1**

Absorbent la formule avec un matériel inerte (absorbant, sable), mettez-la dans les récipients appropriés et laissez-la dans le collecteur des déchets autorisé. Ramassez les propulseurs mécaniquement et laissez-les à l'entreprise de collecte des déchets agréée.

6.3.3. Informations supplémentaires

-

6.4. Références aux autres sections

Voir aussi les sections 8 et 13.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Manipulation

7.1.1. Mesures de protection

Mesure de prévention contre l'incendie

Gardez/utilisez hors des sources d'ignition – Ne pas fumer ! Évitez les décharges statiques. Ne pas exposer au soleil et à des températures supérieures à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

Mesure de prévention contre les aérosols et la poudre

-

Mesures de protection de l'environnement

-

7.1.2. Instructions relatives à l'hygiène de base au poste de travail

Prenez soin de votre hygiène personnelle (lavage des mains avant la pause et à la fin du travail). Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant le travail. Évitez le contact avec la peau et les yeux. N'inhaliez pas les évaporations/fumées !

7.2. Stockage - les mesures techniques et les conditions de stockage

7.2.1. Stockage

Gardez dans un endroit froid et bien ventilé. Interdire l'accès aux personnes non autorisées. Protégez contre le feu ouvert, la chaleur et les rayons de soleil directs. Gardez loin de la nourriture, des boissons et de la nourriture pour les animaux.

7.2.2. Matériels d'emballage

-

7.2.3. Exigences relatives à l'espace de stockage et aux récipients

TRGS 430

7.2.4. Instructions concernant l'équipement de l'entrepôt

2B, aérosols

7.2.5. Autres données concernant les conditions de stockage

-

7.3. Administrations spécifiques

Recommandations

-

Solutions spécifiques pour l'industrie

-

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au règlement (CE) No. 1907/2006

Dénomination commerciale: FERROFIX FOAM DUO

Date d'établissement: 13.2.2015

Date de révision: 13.2.2015

Version: 1

SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1. Valeurs limites d'exposition professionnelle obligatoires

Nom chimique (CAS)	Valeurs limites		Court terme		Notions	Les valeurs limites biologiques
	ml/m3 (ppm)	mg/m3	ml/m3 (ppm)	mg/m3		
Diphénylméthane diisocyanate, isomères et homologues (9016-87-9)		0,02		0,02	S B	
propane (74-98-6)	1000	1800	4000	7200		
isobutane (75-28-5)	800	1900	3200	7200		
l'éther diméthylique (115-10-6)	1000	1910				

Valeurs limites d'exposition (IUCLID)

Aucune donnée

8.1.2. Informations concernant les procédures de contrôle

BS EN 14042:2003, Titre : Atmosphères des lieux de travail. Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques

8.1.3. valeurs NDSE

Pour les ingrédients

Nom chimique	Type	type d'exposition	durée de l'exposition	Valeur	Notes
phosphate de tris(2-chloro-1-méthyléthyle) (13674-84-5)	ouvrier	par voie cutanée (peau)	bref (systemic effects)	0,528 mg/kg	mg / kg par jour
phosphate de tris(2-chloro-1-méthyléthyle) (13674-84-5)	ouvrier	par inhalation	bref (systemic effects)	0,93 mg/m ³	
phosphate de tris(2-chloro-1-méthyléthyle) (13674-84-5)	ouvrier	par voie cutanée (peau)	prolongé (systemic effects)	0,528 mg/kg	mg / kg par jour
phosphate de tris(2-chloro-1-méthyléthyle) (13674-84-5)	ouvrier	par inhalation	prolongé (systemic effects)	0,93 mg/m ³	
phosphate de tris(2-chloro-1-méthyléthyle) (13674-84-5)	consommateur	par voie cutanée (peau)	bref (systemic effects)	0,264 mg/kg	mg / kg par jour
phosphate de tris(2-chloro-1-méthyléthyle) (13674-84-5)	consommateur	par inhalation	bref (systemic effects)	0,23 mg/m ³	
phosphate de tris(2-chloro-1-méthyléthyle) (13674-84-5)	consommateur	par voie orale	bref (systemic effects)	0,33 mg/kg	mg / kg par jour

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au règlement (CE) No. 1907/2006

Dénomination commerciale: FERROFIX FOAM DUO

Date d'établissement: 13.2.2015

Date de révision: 13.2.2015

Version: 1

phosphate de tris(2-chloro-1-méthyléthyle) (13674-84-5)	consommateur	par voie cutanée (peau)	prolongé (systemic effects)	0,264 mg/m ³	mg / kg par jour
phosphate de tris(2-chloro-1-méthyléthyle) (13674-84-5)	consommateur	par inhalation	prolongé (systemic effects)	0,23 mg/m ³	
phosphate de tris(2-chloro-1-méthyléthyle) (13674-84-5)	consommateur	par voie orale	prolongé (systemic effects)	0,33 mg/kg	mg / kg par jour

8.1.4. valeurs CPSE

Aucune donnée

8.2. Contrôle s de l'e xpo sition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Mesures de sécurité préventives

Prenez soins de l'hygiène personnelle – lavez-vous les mains avant la pause et à la fin du travail.

Mesures techniques pour empêcher l'exposition

Prenez soin de la bonne ventilation et de l'évacuation locale des vapeurs aux endroits avec une concentration élevée.

8.2.2. Équipement de protection individuelle

Protection des yeux

Lunettes de protection avec la protection de côté. (EN 166)

Protection des mains

Gants de protection (EN 374). Respecter les instructions du fabricant relatives à l'utilisation, au stockage, à l'entretien et au remplacement des gants. Les gants doivent être remplacés immédiatement s'ils montrent des dommages ou si les premiers signes d'usures apparaissent.

Matériaux appropriés

matériel	épaisseur	temps de pénétration	Notes
caoutchouc naturel	0,5	480 min	
nitrile	0,35	480 min	
butyle caoutchouc	0,5	480 min	
viton (caoutchouc fluoré)	0,4	480 min	
PVC	0,5	480 min	

Protection de la peau

Vêtement de protection en coton et chaussures qui couvrent tout le pied.

Protection respiratoire

Utiliser le masque (EN 140) avec le filtre combiné A1 (EN14387) en cas de concentrations élevées de vapeurs/aérosols dans l'air. En cas d'une exposition prolongée ou d'une forte pollution utiliser un appareil respiratoire autonome à circuit ouvert avec l'arrivée d'air comprimé et un masque du visage (SIST EN 137).

Dangers thermiques

-

8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Mesures relatives à la prévention de l'exposition selon la substance/le mélange

Éviter le rejet dans les égouts et les eaux de surface.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Dénomination commerciale: FERROFIX FOAM DUO

Date d'établissement: 13.2.2015

Date de révision: 13.2.2015

Version: 1

9.1. Données générales

- État physique:	liquide aérosol
- Couleur:	coloré
- Odeur:	de moisi

Données nécessaires pour la santé des employés, la sécurité et l'environnement

-	Le pH	Aucune donnée
-	Point de fusion	Aucune donnée
-	Point d'ébullition	Aucune donnée
-	Point d'éclair	<= -40 °C
-	Vitesse d'évaporation	Aucune donnée
-	Point d'inflammabilité	Aucune donnée
-	Limites d'explosibilité	1,4 – 26 vol %
-	Pression de vapeur	Aucune donnée
-	Densité de vapeur	Aucune donnée
-	Densité	la densité: 1,051 g/cm ³
-	Solubilité	Aucune donnée
-	Coefficient de partage	Aucune donnée
-	Auto-inflammabilité	Aucune donnée
-	Température de la décomposition	Aucune donnée
-	Viscosité	Aucune donnée
-	Explosivité	Aucune donnée
-	Pouvoir comburant	Aucune donnée

9.2. Autres informations

-	Notions:	
---	----------	--

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

-

10.2. Stabilité

Stable à l'usage normal et si le mode d'emploi/conduite/stockage est respecté (voir le point 7).

10.3. Réactions dangereuses possibles

-

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Dénomination commerciale: FERROFIX FOAM DUO

Date d'établissement: 13.2.2015

Date de révision: 13.2.2015

Version: 1

1 0.4. Conditions à éviter

A protéger de la chaleur, des rayons directs du soleil, des flammes et des étincelles.

1 0.5. Matières incompatibles

-

1 0.6. Produits de décomposition dangereux

Les produits dangereux de la décomposition ne se produisent pas pendant un usage normal. Les gaz qui nuisent à la santé se dégagent pendant la combustion/l'explosion.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

11.1.1. Toxicité aiguë

Pour les ingrédients

Nom chimique	type d'exposition	Type	Espèce	Temps	Valeur	méthode	Notes
Diphénylméthane diisocyanate, isomères et homologues (9016-87-9)	**no_trans(14487)**	LC50	rat	4 h	490 mg/m3		

11.1.2. Corrosion/irritation de la peau, lésions oculaires graves/irritation oculaire, danger par aspiration

Informations complémentaires

Irritant pour les yeux et la peau.

11.1.3. Sensibilisation

Informations complémentaires

Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et contact avec la peau.

11.1.4. Cancérogène, mutagène, toxicité pour la reproduction

Cancérogenité

- Pour les ingrédients

Nom chimique	type d'exposition	Type	Espèce	Temps	Valeur	Résultat	méthode	Notes
Diphénylméthane diisocyanate, isomères et	par inhalation		rat	24 months	6 mg/m3	**no_trans(22092)**		

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Dénomination commerciale: FERROFIX FOAM DUO

Date d'établissement: 13.2.2015

Date de révision: 13.2.2015

Version: 1

homologues (9016-87-9)								
Diphénylméthane diisocyanate, isomères et homologues (9016-87-9)	par inhalation	NOAEL	rat	24 months	0,2 mg/m ³			

Effets mutagènes

Aucune donnée

Toxicité reproductive

Aucune donnée

Résumé de l'évaluation des propriétés CMR

Carc. Cat. 3 – Preuves limitées pour la cancérogénicité.

11.1.5. Toxicité pour certains organes cibles

Aucune donnée

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

12.1.1. Toxicité aiguë

La toxicité aiguë des ingrédients (IUCLID)

Aucune donnée

12.1.2. Toxicité chronique

Aucune donnée

12.2. Persistance et dégradabilité

12.2.1. Dégradation abiotique

Aucune donnée

12.2.2. Biodégradation

Pour les ingrédients

Composant (CAS)	type	degré	Temps	Résultat	méthode	Notes
Diphénylméthane diisocyanate, isomères et homologues (9016-87-9)	**no_trans(21901) **	0 %	28 jours	non-biodégradable		

12.3. Potentiel de bioaccumulation

12.3.1. Coefficient de partage

Aucune donnée

12.3.2. Facteur de bioconcentration

Aucune donnée

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Dénomination commerciale: FERROFIX FOAM DUO

Date d'établissement: 13.2.2015

Date de révision: 13.2.2015

Version: 1

12.4. Mobilité

12.4.1. Répartition connue ou prévisible entre les différents compartiments de l'environnement

Aucune donnée

12.4.2. Tension de surface

Aucune donnée

12.4.3. Adsorption / désorption

Aucune donnée

12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

L'évaluation n'est pas faite.

12.6. Autres effets nocifs

En cas de contact avec l'eau le dioxyde de carbone et la polyuréthane se forment. La polyuréthane est insoluble dans l'eau et inerte.

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

13.1.1. Élimination des produits/de l'emballage

Procédé de destruction du produit ou des résidus

Convient à la destruction dans les installations d'incinération ou à l'élimination dans les décharges réglementées et appropriées. Laissez dans le collecteur/déménageur/processeur autorisé des déchets dangereux. Éliminer conformément au Règlement sur la gestion des déchets.

- Code déchets

16 05 04* - gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses

Procédé de traitement des emballages usagés

L'emballage complètement vidé doit être confié au collecteur autorisé des déchets. Convient à la destruction dans les installations d'incinération ou à l'élimination dans les décharges réglementées et appropriées. Éliminer conformément au Règlement sur la gestion des déchets d'emballage.

- Code déchets

15 01 10* - emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

13.1.2. Procédés de traitement des déchets

-

13.1.3. Déversement dans la canalisation possible

-

13.1.4. Notions

-

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1. Numéro UN

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Dénomination commerciale: **E+H FERROFIX FOAM DUO**

Date d'établissement: **13.2.2015**

Date de révision: **13.2.2015**

Version: **1**

1950

14.2. Nom et description

AÉROSOLS inflammables

IMDG: AEROSOLS

14.3. Classe

2

14.4. Groupe d'emballage

-

14.5. Dangers pour l'environnement

NON

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Quantités limitées

1 L

Restrictions dans les tunnels

D

IMDG EmS

F-D, S-U

14.7. Transport en vrac conformément à l'Annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

-



SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1. Réglementations/législation

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Dénomination commerciale: **E+H FERROFIX FOAM DUO**

Date d'établissement: **13.2.2015**

Date de révision: **13.2.2015**

Version: **1**

Teneur en composés organiques volatils (COV) : 17,8 %

Réglementation allemande sur la prévention des accidents : Valeurs limites mobiles

Toxicité 20 t

Combustibilité et explosivité 20 t

Règlement allemand sur la protection de la santé des enfants, des adolescents et des jeunes personnes au travail (ArGV 5, SR 822.115) :

Les adolescents de moins de 18 ans peuvent entrer en contact ou être exposés à cette préparation lors du travail uniquement si une telle utilisation est accordée par le Centre fédéral allemand de formation professionnelle et technologie (BBT) ou par le Secrétariat d'Etat à l'économie (SECO).

Règlement allemand sur la protection de la santé des femmes enceintes, des femmes qui ont récemment donné naissance et des femmes allaitantes (SR 822.111.52) :

Les femmes enceintes et les mères allaitantes peuvent entrer en contact ou être exposés à cette préparation lors du travail uniquement si l'expert constate en évaluant le risque qu'elle ne nuira pas à la mère ou l'enfant dans le cadre des activités et en respectant les mesures de protection adoptées relatives à l'exposition.

1 5.2. La sécurité chimique

La sécurité chimique n'est pas disponible.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Modifications des Fiches de Données de Sécurité

-

Source de données principales utilisées dans la fiche de données

-

Texte des phrases R visées au point 3

R12 Extrêmement inflammable.

R20 Nocif par inhalation.

R22 Nocif en cas d'ingestion.

R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

R40 Effet cacérogène suspecte - preuves insuffisantes.

R42/43 Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

R48/20 Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.

Texte des phrases H visées au point 3

H220 Gaz extrêmement inflammable.

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au règlement (CE) No. 1907/2006

Dénomination commerciale: **E+H FERROFIX FOAM DUO**

Date d'établissement: **13.2.2015**

Date de révision: **13.2.2015**

Version: **1**

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Les informations contenues dans la présente fiche correspondent à l'état actuel de nos connaissances et expériences et concernent le produit en état de fourniture/livraison. Elle n'ont d'autre but que de décrire notre produit par rapport aux exigences de sécurité. Les citations ne sont aucun