

Page: 1/13

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.05.2017 V - 3 Révision: 17.05.2017

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: UP-SYSTEM FILL
- · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées non déterminé
- · Emploi de la substance / de la préparation Mastic
- · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

Vosschemie GmbH Esinger Steinweg 50

D-25436 Uetersen

Phone: +49 (0)4122 717 0; Fax: +49 (0)4122 717158; info@vosschemie.de

· Service chargé des renseignements:

Abteilung Labor / +49 (0)4122 717 0

s.schaller@vosschemie.de

· 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Giftinformationszentrum (GIZ)-Nord, Goettingen, Deutschland

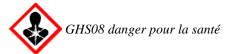
Phone: +49 (0)551 19240

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



Flam. Liq. 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables.



(suite page 2)



Page: 2/13

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.05.2017 V - 3 Révision: 17.05.2017

Nom du produit: UP-SYSTEM FILL

(suite de la page 1)

Repr. 2 H361d Susceptible de nuire au fœtus.

STOT RE 1 H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes de l'ouïe à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation.



Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

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

- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- · Pictogrammes de danger







GHS02

GHS07

GHS08

- · Mention d'avertissement Danger
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: styrène
- · Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H361d Susceptible de nuire au fœtus.

H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes de l'ouïe à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation.

· Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.

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.

P260 Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection

des yeux/du visage.

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.

P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/

nationale/internationale.

- · 2.3 Autres dangers
- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · **PBT:** Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.

(suite page 3)



Page: 3/13

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.05.2017 V - 3 Révision: 17.05.2017

Nom du produit: UP-SYSTEM FILL

(suite de la page 2)

10-<20%

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

· 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges

· Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· Composants dangereux:

CAS: 100-42-5

EINECS: 202-851-5

Reg.nr.: 01-2119457861-32

styrène

Flam. Liq. 3, H226; Repr. 2, H361d; STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit.

2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412

· Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- · 4.1 Description des premiers secours
- · Remarques générales:

Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

Autoprotection du secouriste d'urgence.

Sortir les sujets de la zone dangereuse et les allonger.

Respiration artificielle dans le cas d'une respiration irrégulière ou d'un arrêt respiratoire.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

· Après inhalation:

Donner de l'air frais ou de l'oxygène; demander d'urgence une assistance médicale.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

· Après contact avec la peau:

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

· Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

Envoyer immédiatement chercher un médecin.

- · Après ingestion: Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.
- · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- · 5.1 Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée.

- · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit
- · 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

- · 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité:

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.

· Autres indications

Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

(suite page 4)



Page: 4/13

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.05.2017 V - 3 Révision: 17.05.2017

Nom du produit: UP-SYSTEM FILL

(suite de la page 3)

Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Veiller à une aération suffisante.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Tenir éloigné des sources d'inflammation.

· 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

· 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Ne pas rincer à l'eau ou aux produits nettoyants aqueux.

· 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tenir les récipients hermétiquement fermés.

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Des vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

Utiliser des appareils et armatures antidéflagrantes ainsi que des outils ne produisant pas d'étincelle.

Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

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

- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Ne conserver que dans le fût d'origine.
- · Indications concernant le stockage commun:

Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.

Ne pas stocker avec les aliments.

· Autres indications sur les conditions de stockage:

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

· Température de stockage recommandée: < 30 °C

(suite page 5)



Page : 5/13

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

V - 3 Révision: 17.05.2017 Date d'impression: 17.05.2017

Nom du produit: UP-SYSTEM FILL

(suite de la page 4)

 \cdot 7.3 *Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.*

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.
- · 8.1 Paramètres de contrôle

· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:		
100-42-5 styrène		
VME (France)	Valeur à long terme: 215 mg/m³, 50 ppm	
VME (Suisse)	visse) Valeur momentanée: 170 mg/m³, 40 ppm	
	Valeur à long terme: 85 mg/m³, 20 ppm Ol B SSc;	

	\mathbf{r}	A 7	-	•
٠	I)	/V	H.	

100	12 5	stvrène
,,,,,,	-4/)	NIVIPILE

Oral	Long-term exposure - systemic effects	2,1 mg/kg bw/day (general population)
Dermique	Long-term exposure - systemic effects	343 mg/kg bw/day (general population)
		406 mg/kg bw/day (worker)
Inhalatoire	Long-term exposure - systemic effects	10,2 mg/m³ (general population)
		85 mg/m³ (worker)
	Acute/short-term exposure - systemic effects	174,25 mg/m³ (general population)
		289 mg/m³ (worker)
	Acute/short-term exposure - local effects	182,75 mg/m³ (general population)
		306 mg/m³ (worker)

· PNEC

100-42-5 s	stvrène
------------	---------

100-42-5 styrène	00-42-5 styrene	
PNEC aqua	0,028 mg/l (freshwater)	
	0,0028 mg/l (marine water)	
	0,04 mg/l (intermittent releases)	
PNEC sediment	0,614 mg/kg (freshwater)	
	0,0614 mg/kg (marine water)	
PNEC STP	5 mg/l	
PNEC soil	0,2 mg/kg (soil dw)	

(suite page 6)



Page: 6/13

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

V - 3 Révision: 17.05.2017 Date d'impression: 17.05.2017

Nom du produit: UP-SYSTEM FILL

(suite de la page 5)

· Composants présentant des valeurs limites biologiques:

100-42-5 styrène

BAT (Suisse) 400 mg/g Kreatinin

Substrat d'examen: Urine

Moment du prélèvement: exposition de longue durée: après plusieurs périodes de travail, fin

de l'exposition, de la période de travail Paramètre biologique: Mandelsäure

500 mg/g Kreatinin

Substrat d'examen: Urine

Moment du prélèvement: exposition de longue durée: après plusieurs périodes de travail, fin

de l'exposition, de la période de travail

Paramètre biologique: Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäure

· Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· 8.2 Contrôles de l'exposition

· Equipement de protection individuel:

· Mesures générales de protection et d'hygiène:

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

Conserver à part les vêtements de protection.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Enlever les vêtements contaminés.

Protection préventive de la peau avec une crème de protection.

· Protection respiratoire:

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Respecter les valeurs limites sur le lieu du travail et/ou autres limites.

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Filtre A/P2

· Protection des mains:



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

Contrôler la perméabilité avant chaque nouvelle utilisation du gant.

Une protection préventive de la peau en utilisant des produits protecteurs de la peau est recommandée.

· Matériau des gants

DIN EN 374

Caoutchouc fluoré (Viton)

Épaisseur du matériau recommandée: ≥ 0,7 mm

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.



Page: 7/13

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.05.2017 V - 3 Révision: 17.05.2017

Nom du produit: UP-SYSTEM FILL

(suite de la page 6)

· Temps de pénétration du matériau des gants

Valeur pour la perméabilité: taux ≤ 6 (≥ 480 min)

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· Des gants dans les matériaux suivants ne sont pas appropriés:

Caoutchouc naturel (Latex)
Caoutchouc chloroprène
Caoutchouc nitrile
Butylcaoutchouc
Gants en PVC

· Protection des yeux:



Lunettes de protection hermétiques

· Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chi Indications générales	imiques essentielles
Aspect:	
Forme:	Pâteuse
Couleur:	Beige
Odeur:	Caractéristique
valeur du pH:	non déterminé
Changement d'état	
Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	145 °C
Point d'éclair	31 °C
Température d'inflammation:	480 °C
Température d'auto-inflammabilité:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélang explosifs vapeur-air peuvent se former.
Limites d'explosion:	
Inférieure:	1,2 Vol %
Supérieure:	8,9 Vol %
Pression de vapeur à 20 °C:	6 hPa
Densité à 20 °C:	2 g/cm ³
Densité de vapeur:	non déterminé
Solubilité dans/miscibilité avec	
l'eau:	Pas ou peu miscible
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	non déterminé
Viscosité:	
Dynamique:	Non déterminé.

e page o



Page: 8/13

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.05.2017 V - 3 Révision : 17.05.2017

Nom du produit: UP-SYSTEM FILL

(suite de la page 7)

Cinématique: Non déterminé.

• 9.2 Autres informations Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · 10.2 Stabilité chimique Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions aux peroxydes et autres formateurs de radicaux.

Polymérisation par dégagement de chaleur.

· 10.4 Conditions à éviter

Tenir à l'abri de la chaleur.

Eviter les flammes nues, les étincelles, autres sources d'ignition et le soleil direct.

- · 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Valeurs LD	· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:				
Inhalatoire	ATE	109,43 mg/l (mix) (Méthode de calcul)			
100-42-5 sty	100-42-5 styrène				
Oral	LD50	5000 mg/kg (rat)			
Dermique	LD 50	>2000 mg/kg (rat) (OECD 402)			
Inhalatoire	LC50 /4h	11,8 mg/l (rat)			
130-15-4 1,	130-15-4 1,4-naphtoquinone				
Oral	LD50	190 mg/kg (rat)			
Dermique	<i>LD50</i>	202 mg/kg (rat)			
Inhalatoire	LC50 /4h	46 mg/m³ (rat) (Dust/Mist)			

- · Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

· Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

· Toxicité subaiguë à chronique:			
100-42-5 styrène			
Inhalatoire	NOAEL (subacute)	0,85 mg/l (rat) (13w, 6h/day, Vapour)	
	NOAEL (subchronic)	0,8 mg/l (rat) (OECD 453, 2a, 6h/day, Vapour)	

· Sensibilisation Aucun effet de sensibilisation connu.

(suite page 9)



Page: 9/13

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.05.2017 V - 3 Révision: 17.05.2017

Nom du produit: UP-SYSTEM FILL

(suite de la page 8)

· Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

· Cancérogénicité			
100-42-5 styrène			
Inhalatoire	NOAEL (carcinog	enicity) 4,34 mg/l (rat) (OECD 453, 2a, 6h/day, 5d/week, Vapour)	
· Toxicité rep	· Toxicité reproductive/Fertilité		
100-42-5 styrène			
Inhalatoire	Inhalatoire NOAEL (fertility) 0,65 mg/l (rat, parents) (OECD 416, Vapour)		
	0,22 mg/l (rat, F2) (OECD 416, Vapour)		
		2,2 mg/l (rat) (OECD 416, Parents, Vapour)	

· Toxicité pour la reproduction/Tératogénicité

100-42-5 styrène

Inhalatoire NOAEL (developmental toxicity) 2,6 mg/l (rat)
NOAEL (teratogenicity) 2,6 mg/l (rat)
LOAEL (maternally) 1,3 mg/l (rat)

· Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité pour la reproduction

Susceptible de nuire au fætus.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Risque avéré d'effets graves pour les organes de l'ouïe à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation.

· Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

· 12.1 Toxicité

· 12.1 10xicue		
· Toxicité aquatique:		
100-42-5 styrène		
EC10/96h	0,28 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (EPA OTS 797.1050)	
EC50/48h	4,7 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)	
EC50/72h	4,9 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (EPA OTS 797.1050)	
EC50/0.5h	≈ 500 mg/l (activated slugde) (OECD 209)	
LC50/96h	4,02 mg/l (pimephales promelas)	
NOEC	1,01 mg/l (daphnia magna) (OECD-211 21d)	
130-15-4 1,4-naphtoquinone		
EC50/72h	0,011 mg/l (algae)	
· 12.2 Persistance et dégradabilité		

12.2 I ersistance et degradabilit

100-42-5 styrène

Biodegradation 70,9 % (activated slugde) (ISO DIN 9408, 28d, aerob)

(suite page 10)



Page: 10/13

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.05.2017 V - 3 Révision: 17.05.2017

Nom du produit: UP-SYSTEM FILL

(suite de la page 9)

130-15-4	! 1,4-na _l	phtoquinone
----------	-----------------------	-------------

Biodegradation 39 % (5d, NSA)

· 12.3 Potentiel de bioaccumulation

100-42-5 styrène

log Kow 2,95

BCF 74 (calculated)

13,5 (fish)

130-15-4 1,4-naphtoquinone

log Pow 1,71

· Comportement dans les compartiments de l'environnement:

· 12.4 Mobilité dans le sol

100-42-5 styrène

log Koc 2,55 Koc 352

- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · **PBT**: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

· Code déchet:

Les codes de déchets indiqués sont considérés une recommandation. Toutefois, il est possible qu'un code de déchet différent doit être respecté à cause de particularités régionales ou spécifiques au secteur industriel.

· Catalogue européen des déchets

07 02 08* autres résidus de réaction et résidus de distillation

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- · 14.1 Numéro ONU
- · ADR, IMDG, IATA UN1866
- · 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU
- · **ADR** 1866 RÉSINE EN SOLUTION

· IMDG, IATA RESIN SOLUTION

(suite page 11)



Page: 11/13

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.05.2017 V - 3 Révision: 17.05.2017

Nom du produit: UP-SYSTEM FILL

(suite de la page 10)

· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

· ADR, IMDG, IATA



· Classe 3 Liquides inflammables.

· Étiquette .

· 14.4 Groupe d'emballage

· ADR, IMDG, IATA III

• 14.5 Dangers pour l'environnement: Non applicable.

· 14.6 Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur Attention: Liquides inflammables.

Indice Kemler: 30
 No EMS: F-E,S-E
 Stowage Category A

· 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II

de la convention Marpol et au recueil IBC Non applicable.

· Indications complémentaires de transport:

· ADR

· Quantités limitées (LQ) 5L

 \cdot Quantités exceptées (\overrightarrow{EQ}) Code: E1

Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30

ml

Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000

ml D/E

· Code de restriction en tunnels

• Remarques: ADR 2.2.3.1.5 ≤ 450 l: -

· IMDG

Limited quantities (LQ)
 Excepted quantities (EQ)
 Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

• Remarques: IMDG-Code 2.3.2.5

≤30 l: -

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- · 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- · Réglementation européenne
- · Directive 2004/42/EC 2004/42/IIB (b) (250) <250
- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.

(suite page 12)



Page: 12/13

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.05.2017 V - 3 Révision: 17.05.2017

Nom du produit: UP-SYSTEM FILL

(suite de la page 11)

- · Catégorie SEVESO P5c LIQUIDES INFLAMMABLES
- · RÈGLEMENT (CE) Nº 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- · Prescriptions nationales:
- · Indications sur les restrictions de travail:

Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes.

Respecter les limitations d'emploi pour les femmes enceintes et pour celles qui allaitent.

· Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction

Respecter les dispositions du décret en matière de l'utilisation restreinte et interdiction de certaines substances chimiques.

· 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· Phrases importantes

- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H332 Nocif par inhalation.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H361d Susceptible de nuire au fœtus.
- H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes de l'ouïe à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation.

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

· Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Méthode de classification

Flam. Liq.3,H226 Règle d'extrapolation «Mélanges essentiellement similaires»
Skin. Irrit.2,H315 Méthode de calcul
Eye Irrit.2,H319 Méthode de calcul
Rep. 2, H361d Méthode de calcul
STOT RE 1,H372 Méthode de calcul

- · Service établissant la fiche technique: Abteilung Labor
- · Contact: Frau S. Schaller
- · Acronymes et abréviations:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

 $GHS:\ Globally\ Harmonised\ System\ of\ Classification\ and\ Labelling\ of\ Chemicals$

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

(suite page 13)



Page: 13/13

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.05.2017 V - 3 Révision: 17.05.2017

Nom du produit: UP-SYSTEM FILL

(suite de la page 12)

Repr. 2: Toxicité pour la reproduction – Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3 STOT RE 1: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 1

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration - Catégorie 1

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3

· * Données modifiées par rapport à la version précédente

F