



**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Resinex**

Date d'impression: 09.05.2014

Code du produit: j2516\_sd

Page 2 de 7

- 65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.  
66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**Phrases S**

- 23 Ne pas respirer les vapeurs .  
51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.  
61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.  
62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir: consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.  
24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.

**2.3. Autres dangers**

Aucun à notre connaissance.

**SECTION 3: Composition/informations sur les composants**

(conforme à 648/2004/CE)

**3.2. Mélanges****Caractérisation chimique**

solvants aliphatiques

**Composants dangereux**

N° CE	Substance	Quantité
N° CAS	Classification	
N° Index	Classification SGH	
N° REACH		
292-459-0	C9-C12-iso-Alkanes	100 %
90622-57-4	Xn - Nocif R53-65-66	
	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 4; H226 H304 H413	

Textes des phrases R et H voir la section 16.

**SECTION 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

**Après inhalation**

ne présente aucun risque à l'inhalation

**Après contact avec la peau**

Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

**Après contact avec les yeux**

Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

**Après ingestion**

Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Éviter le vomissement si possible. Consulter un médecin si nécessaire.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Ces informations ne sont pas disponibles.

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

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Resinex**

Date d'impression: 09.05.2014

Code du produit: j2516\_sd

Page 3 de 7

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Sable, Mousse**Moyens d'extinction inappropriés**

Eau

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Ces informations ne sont pas disponibles.

**5.3. Conseils aux pompiers**

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

**SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Non demandé.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Ne pas laisser sécher.

**6.4. Référence à d'autres sections**

Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.

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

Assurer une ventilation adéquate.

**Préventions des incendies et explosion**

Ne pas fumer pendant l'utilisation. Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine. Éviter une exposition directe au soleil.  
Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées.**Indications concernant le stockage en commun**Conservé à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.  
Ne pas stocker ensemble avec des produits oxydants et auto-inflammables.  
(Voir également section 10)**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.  
Conservé le récipient bien fermé.  
Ne jamais retourner du produit non utilisé dans le récipient de stockage.**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Ces informations ne sont pas disponibles.

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

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Resinex**

Date d'impression: 09.05.2014

Code du produit: j2516\_sd

Page 4 de 7

**Conseils supplémentaires**

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

**8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures d'hygiène**

Pratiques générales d'hygiène industrielle. Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

**Protection des mains**

Gants de protection

Recommandation : des gants en nitrile d'une épaisseur de 0,4 mm atteignent une durée de protection de minimum 8 heures (correspond au niveau de performance à la perméation 6 selon la norme européenne EN 374) et une résistance au "gonflement" de &lt; 15 %.

**Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement**

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

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

L'état physique:	liquide
Couleur:	incolore
Odeur:	faiblement type hydrocarbure

**Testé selon la méthode**

pH-Valeur (à 20 °C): non applicable

**Modification d'état**

Point de fusion: &lt;-50 °C

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 173 °C

Point de sublimation: non applicable

Point de ramollissement: non applicable

Point d'écoulement: non applicable

Point d'éclair: 58 °C ISO 2592

**Inflammabilité**

solide: non applicable

gaz: non applicable

Limite inférieure d'explosivité: 0,6 vol. %

Limite supérieure d'explosivité: 6,5 vol. %

Température d'inflammation: &gt;230 °C DIN 51794

**Température d'auto-inflammabilité**

solide: non applicable

gaz: non applicable

Température de décomposition: indéterminé

**Propriétés comburantes**

Sans rapport

Pression de vapeur:  
(à 20 °C) < 10 hPaDensité (à 20 °C): 0,76 g/cm<sup>3</sup> K-QP1012EHydrosolubilité:  
(à 20 °C) non miscible

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Resinex**

Date d'impression: 09.05.2014

Code du produit: j2516\_sd

Page 5 de 7

**Solubilité dans d'autres solvants**

indéterminé

Coefficient de partage:

indéterminé

Viscosité dynamique:

indéterminé

Viscosité cinématique:  
(à 25 °C)

1,5 mm<sup>2</sup>/s DIN 51562

Densité de vapeur:

indéterminé

Taux d'évaporation:

indéterminé

Teneur en solvant:

100%

**9.2. Autres informations**

Teneur en solide:

indéterminé

**SECTION 10: Stabilité et réactivité**

**10.1. Réactivité**

Ces informations ne sont pas disponibles.

**10.2. Stabilité chimique**

Ces informations ne sont pas disponibles.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Ces informations ne sont pas disponibles.

**10.4. Conditions à éviter**

Ne pas exposer a des températures supérieures à 30 °C. Éviter une exposition directe au soleil.

**10.5. Matières incompatibles**

Oxydants (Peroxydes, Acide nitrique)

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**Information supplémentaire**

Ne pas mélanger avec d'autres détergents ou produits chimiques.

**SECTION 11: Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Toxicité aiguë**

DL50/orale/rat = >2000mg/kg

DL50/cutanée/lapin = >2000mg/kg

N° CAS	Substance				
	Voies d'exposition	Méthode	Dose	Espèce	Source
90622-57-4	C9-C12-iso-Alkanes				
	par voie orale	DL50	>2000 mg/kg	Ratte	
	dermique	DL50	>2000 mg/kg	Kaninchen	

**Information supplémentaire**

Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

**SECTION 12: Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Resinex**

Date d'impression: 09.05.2014

Code du produit: j2516\_sd

Page 6 de 7

Lors d'une utilisation appropriée, le produit ne parvient pas dans les eaux d'égout et par conséquent pas dans les circuits écologiques.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Ces informations ne sont pas disponibles.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Ces informations ne sont pas disponibles.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Ces informations ne sont pas disponibles.

**12.6. Autres effets néfastes**

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

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

**Élimination**

Vider soigneusement les bidons. Ne pas verser des restes de produits en grande quantité dans la canalisation.

**Code d'élimination des déchets-Produit**

070699 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques; déchets non spécifiés ailleurs

**Code d'élimination de déchet-Résidus**

070699 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques; déchets non spécifiés ailleurs

**SECTION 14: Informations relatives au transport**

**Transport terrestre (ADR/RID)**

<b>14.1. Numéro ONU:</b>	UN 3295
<b>14.2. Nom d'expédition des Nations unies:</b>	HYDROCARBURES, LIQUIDES, N.S.A. (Naphta / C9-C12 Alcanes)
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>	3
<b>14.4. Groupe d'emballage:</b>	III
Étiquettes:	3



Code de classement:	F1
Quantité limitée (LQ):	LQ7
Catégorie de transport:	3
N° danger:	30
Code de restriction concernant les tunnels:	D/E

**Autres informations utiles (Transport terrestre)**

E1  
3

**Transport maritime (IMDG)**

<b>14.1. Numéro ONU:</b>	UN 3295
--------------------------	---------

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Resinex**

Date d'impression: 09.05.2014

Code du produit: j2516\_sd

Page 7 de 7

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies:** HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.  
(Naphta / C9-C12 Alkanes)

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 3

**14.4. Groupe d'emballage:** III

Étiquettes: 3



Dispositions spéciales: 223  
Quantité limitée (LQ): 5 L  
EmS: F-E, S-D

**Autres informations utiles (Transport maritime)**  
E1

**14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: non

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Non demandé

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

Sans rapport

**SECTION 15: Informations réglementaires**

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

**Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D): 1 - pollue faiblement l'eau

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

**SECTION 16: Autres informations**

**Texte intégral des phrases R mentionnées dans les sections 2 et 3**

- 53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- 65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
- 66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**Texte intégral des phrases H mentionnées dans les sections 2 et 3**

- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*