

**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**
**1.1 Identificateur de produit**

· **Nom du produit Solvant**

· **Code du produit 952 F**

**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
**Secteur d'utilisation**

SU3 Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels

SU7 Imprimerie et reproduction de supports enregistrés

SU10 Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)

SU11 Fabrication de produits en caoutchouc

SU12 Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion

SU17 Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport

**Catégorie du procédé**

PROC8b Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.

PROC9 Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).

PROC13 Traitement d'articles par trempage et versage

**Emploi de la substance / de la préparation Diluant**
**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
**Producteur/fournisseur :**

KECK-CHIMIE

Zone-Industrielle B.P.6

F-67340 Ingwiller

**Service chargé des renseignements :**

Département sécurité du produit

e-mail: [sdb@keck-chemie.com](mailto:sdb@keck-chemie.com)

**1.4 Numéro d'appel d'urgence:**

Monday - Friday 9 a.m. - 4 p.m.,

Mr. Eric Zimmer Tel.: +49 6331 537 170

Fax.: +49 6331 537 211

**SECTION 2: Identification des dangers**
**2.1 Classification de la substance ou du mélange**
**Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**


GHS02 flamme

Flam. Liq. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.



GHS07

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

STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE**


Xi; Irritant

R36: Irritant pour les yeux.



F; Facilement inflammable

R11: Facilement inflammable.

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.03.2013

Révision: 26.03.2013

### Nom du produit Solvant

(suite de la page 1)

R66-67: *L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.*

· **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**

*Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.*

*Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer une dermatite (inflammation de la peau) à cause de l'effet dégraissant du solvant.*

*A des effets narcotisants.*

*Prendre des mesures contre une charge électrostatique.*

*Les vapeurs du produit sont plus lourdes que l'air et peuvent s'accumuler, dans une concentration élevée, sur le sol, dans les fosses, canaux et caves.*

*Danger élevé d'incendie et d'explosion dans le cas d'une accumulation dans des endroits fermés ou dans des sous-sols.*

*Dans l'espace gazeux des récipients fermés, peuvent s'accumuler les vapeurs des solvants inflammables, particulièrement sous l'action de la chaleur. C'est pourquoi, tenir éloigné de toute flamme ou source d'étincelles.*

· **Système de classification:**

*La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.*

· **2.2 Éléments d'étiquetage**

· **Marquage selon les directives CEE:**

*Le produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté européenne / la " GefStoffV " = la Réglementation sur les Produits dangereux*

· **Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:**

*Xi Irritant*

*F Facilement inflammable*

· **Phrases R:**

*11 Facilement inflammable.*

*36 Irritant pour les yeux.*

*66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.*

*67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.*

· **Phrases S:**

*9 Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.*

*16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.*

*23 Ne pas respirer la vapeur.*

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

*33 Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.*

*60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.*

· **Indications complémentaires:**

*EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.*

· **2.3 Autres dangers**

· **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

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

· **3.2 Mélanges**

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.03.2013

Révision: 26.03.2013

### Nom du produit Solvant

		(suite de la page 2)
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx 02-2119752542-40-xxxx	acétone ☒ Xi R36; ☒ F R11 R66-67 --- ☒ Flam. Liq. 2, H225; ☒ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	40-50%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 02-2119752535-35-xxxx 01-2119457290-43-xxxx	méthyléthylcétone ☒ Xi R36; ☒ F R11 R66-67 --- ☒ Flam. Liq. 2, H225; ☒ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	40-50%

· **Description :**

Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci - après et avec des additifs non dangereux Solvants organiques

· **Composants contribuant aux dangers:**

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx 02-2119752542-40-xxxx	acétone ☒ Xi R36; ☒ F R11 R66-67 --- ☒ Flam. Liq. 2, H225; ☒ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	40-50%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 02-2119752535-35-xxxx 01-2119457290-43-xxxx	méthyléthylcétone ☒ Xi R36; ☒ F R11 R66-67 --- ☒ Flam. Liq. 2, H225; ☒ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	40-50%

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

### SECTION 4: Premiers secours

· **4.1 Description des premiers secours**

· **Indications générales :**

Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Sortir les sujets de la zone dangereuse et les allonger

Ammener les sujets à l'air frais

Tenir au chaud, garder au calme et couvrir

Ne pas laisser les sujets sans surveillance

Demander immédiatement conseil à un médecin

Autoprotection du secouriste d'urgence

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

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

· **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.

Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

· **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 :**

Protéger l'oeil intact

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.

· **après ingestion :**

Rincer la bouche.

Ne pas faire vomir!

Demander conseil à un médecin.

Tourner sur le côté une personne couchée sur le dos et qui est en train de vomir

Never give anything by mouth to an unconscious person.

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

Vertiges

Perte de connaissance

(suite page 4)

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

Date d'impression : 26.03.2013

Révision: 26.03.2013

### Nom du produit Solvant

(suite de la page 3)

*Etat maladif**Migraine**Engourdissement**Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer une dermatite (inflammation de la peau) à cause de l'effet dégraissant du solvant.*· **Indications destinées au médecin :** traitement symptomatique· **Risques** En cas d'ingestion ou de vomissement, risque de pénétration dans les poumons· **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires***En cas d'ingestion ou de vomissement, risque de pénétration dans les poumons*

### SECTION 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 par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.**Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.*· **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***Peut former des mélanges explosifs gaz-air.**les vapeurs sont plus lourdes que l'air**Les vapeurs représentent un danger de retour de feu car elles peuvent s'infiltrer dans le sol et atteindre des sources d'ignition éloignées.**Peut être dégagé en cas d'incendie :**Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone**Sous-produits de combustion incomplète.*· **5.3 Conseils aux pompiers**· **Équipement spécial de sécurité :***Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant**Porter un vêtement de protection totale*· **Autres indications***Rassembler séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas l'envoyer 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**Rafraîchir les emballages dangereux en pulvérisant de l'eau*

### SECTION 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.**Tenir à l'écart toute personne présente et se tourner dans le sens du vent**En cas d'action exercée par des vapeurs, de la poussière ou un aérosol, utiliser un appareil de protection respiratoire**Veiller à une aération suffisante**Tenir éloignées les sources d'incendie**Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau*· **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:***Empêcher le liquide de se répandre en surface (par exemple, par endiguement ou par barrage anti-pollution)**Condenser les gaz, les vapeurs, le brouillard en pulvérisant de l'eau**Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines**En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.**Ne pas rejeter dans le sous-sol ni dans les terrains**En cas de pénétration dans le sol, avertir les autorités compétentes.*· **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:***For large amounts: Pump off product.*

(suite page 5)

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

Date d'impression : 26.03.2013

Révision: 26.03.2013

### Nom du produit Solvant

(suite de la page 4)

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

*Déversement terrestre: Stopper la fuite si cela peut se faire sans risque. Absorber ou couvrir de terre sèche, sable ou un autre matériau non combustible et transférer dans des conteneurs. Recueillir par pompage ou avec un absorbant adapté.*

*Déversement dans l'eau: Stopper la fuite si cela peut se faire sans risque. Avertir les autres navires. Eliminer de la surface par écrémage ou à l'aide d'absorbants appropriés. Demander conseil à un spécialiste avant d'utiliser des agents dispersants.*

*Les recommandations concernant les déversements terrestres et dans l'eau sont basées sur le scénario de déversement le plus probable pour ce produit ; toutefois, les conditions géographiques, le vent, la température (et dans le cas d'un déversement dans l'eau) le courant et la direction du courant ainsi que la vitesse peuvent grandement influencer les actions appropriées à entreprendre. Pour cette raison, les experts locaux doivent être consultés. Note : Les réglementations locales peuvent prescrire ou limiter les actions à entreprendre.*

*Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination  
Assurer une aération suffisante.*

*Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.*

#### · 6.4 Référence à d'autres sections

*Afin d'obtenir des informations sur 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*

### SECTION 7: Manipulation et stockage

#### · 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

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

*Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.*

*Conservé au frais et au sec en fûts métalliques très bien fermés*

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

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

*Ouvrir et manipuler les réservoirs avec précaution.*

*Eviter le dégagement d'aérosols.*

*Utiliser des appareils résistant aux solvants*

*Il faut limiter le stockage sur le lieu de travail*

*N'employer que dans des secteurs bien aérés*

*Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau*

*Tenir éloignées les sources d'incendie*

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

*Veiller à une bonne aération du local, même au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air)*

#### · Préventions des incendies et des explosions:

*Prendre des mesures contre une charge électrostatique.*

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

*N'employer que dans un secteur à l'épreuve des explosions*

*Porter des chaussures à semelles conductrices*

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

*Prévoir un refroidissement de secours en cas d'incendie dans les alentours*

*Des mélanges inflammables peuvent se constituer dans le fût métallique vidangé*

*Tenir à l'abri de la chaleur.*

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

*Danger d'explosion en cas d'introduction du liquide dans la canalisation*

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

##### · Stockage :

##### · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

*Prévoir une cuve au sol sans écoulement*

*Empêcher de façon sûre la pénétration dans le sol*

*Stocké dans un endroit frais.*

*Ne conserver que dans le fût métallique d'origine*

*Prévoir des sols étanches et résistant aux solvants*

(suite page 6)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.03.2013

Révision: 26.03.2013

### Nom du produit Solvant

(suite de la page 5)

Matériau approprié pour emballages et canalisations : l'acier ou un acier spécial

Additional advices: 'American Petroleum Institute 2003' (Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents) or in 'National Fire Protection Agency 77' (Recommended Practice on Static Electricity) or in 'CENELEC CLC/TR 50404' (Electrostatics - Code of practice for the avoidance of hazards due to static electricity)

· **Indications concernant le stockage commun :**

Ne pas stocker avec les aliments

Ne pas conserver avec les agents d'oxydation

· **Autres indications sur les conditions de stockage :**

Tenir les emballages hermétiquement fermés

Stocker à sec

Conserver les emballages dans un lieu bien aéré

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil

Le produit est hygroscopique

Stocker au frais, un fort échauffement provoquant montées en pression et risque d'éclatement

· **Température de stockage recommandée :** 5 - 30 °C

· **Classe de stockage :** 3A (flammable liquids)

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

### SECTION 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 :**

**67-64-1 acétone (40-50%)**

VME (France)

Valeur momentanée: 2420 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

Valeur à long terme: 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

IOELV (Union Européenne)

1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

**78-93-3 méthyléthylcétone (40-50%)**

VME (France)

Valeur momentanée: 900 mg/m<sup>3</sup>, 300 ppm

Valeur à long terme: 600 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

risque de pénétration percutanée

IOELV (Union Européenne)

Valeur momentanée: 900 mg/m<sup>3</sup>, 300 ppm

Valeur à long terme: 600 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

STEL (Union Européenne)

Valeur momentanée: 900 mg/m<sup>3</sup>, 300 ppm

TWA (Union Européenne)

600 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

· **DNEL**

**67-64-1 acétone**

Oral

DNEL (Langzeit, oral, systemisch)

62 mg/kg bw/day (consommateur)

Dermique

DNEL (Langzeit, dermal, systemisch)

62 mg/kg bw/day (consommateur)

186 mg/kg bw/day (ouvrier)

Inhalatoire

DNEL (Langzeit, inhalativ, lokal)

2420 mg/m<sup>3</sup> (ouvrier)

DNEL (Langzeit, inhalativ, systemisch)

200 mg/m<sup>3</sup> (consommateur)

1210 mg/m<sup>3</sup> (ouvrier)

DNEL (akut, inhalativ, systemisch)

2420 mg/m<sup>3</sup> (ouvrier)

· **PNEC**

**67-64-1 acétone**

PNEC (Predicted No Effect Concentration)

0,112-29,5mg/kg (Sol)

19,5-100 mg/l (Traitement des eaux usées)

1,06mg/l (Eau de mer)

3,04mg/kg (sédiment (eau de mer, matière sèche))

(suite page 7)

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

Date d'impression : 26.03.2013

Révision: 26.03.2013

### Nom du produit Solvant

(suite de la page 6)

	30,4mg/kg (sédiment (eau douce, matière sèche)) 10,6mg/ (Eau douce) 21mg/l (intermittent release)
--	---

· **Indications complémentaires :**

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

*Note : Des renseignements sur les procédures de surveillance recommandées peuvent être obtenus auprès des agences ou instituts suivants : INRS*

· **8.2 Contrôles de l'exposition**

· **Équipement de protection individuel :**

· **Mesures générales de protection et d'hygiène :**

*Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.*

*Protection préventive de la peau par un onguent*

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

*Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.*

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

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

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

*Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau*

*Éviter tout contact prolongé et intensif avec la peau*

*Ne pas prendre de chiffons imbibés de produit dans les poches du pantalon*

· **Protection respiratoire :**

*Filtre A/P2.*

*Non nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.*

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

· **Protection des mains :**

*Gants de protection.*

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

*Utiliser seulement des gants de protection contre les produits chimiques avec un étiquetage CE de la catégorie III.*

*Contrôler l'état en bonne forme des gants de protection avant chaque usage.*

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

*Après l'utilisation de gants, appliquer des produits de nettoyage et de soin de la peau.*

*Protective gloves should be replaced at first signs of wear.*

· **Matériau des gants**

*Butylcaoutchouc*

*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.*

*Épaisseur du matériau recommandée: > 0,5 mm*

· **Temps de pénétration du matériau des gants**

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

· **Des gants dans les matériaux suivants sont appropriés comme protection contre les éclaboussures:**

*Butylcaoutchouc*

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

*Gants en tissu épais*

*Caoutchouc nitrile*

*Gants en cuir*

· **Protection des yeux :** Lunettes de protection hermétiques.

· **Protection du corps :** Vêtement de protection résistant aux solvants

· **Limitation et contrôle de l'exposition environnementale**

*Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines*

*Ne pas rejeter dans le sous-sol ni dans les terrains*

(suite page 8)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.03.2013

Révision: 26.03.2013

### Nom du produit Solvant

(suite de la page 7)

Empêcher le liquide de se répandre en surface (par exemple, par endiguement ou par barrage anti-pollution)

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### · 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### · Indications générales.

#### · Aspect:

Forme :	liquide
Couleur :	incolore
Odeur :	Cétonique
Seuil olfactif:	Non déterminé.

· valeur du pH: Non déterminé.

#### · Modification d'état

Point de fusion :	non déterminé
Point d'ébullition :	55 °C

· Point d'éclair : -19 °C

· Température d'inflammation : 465 °C

· Température de décomposition : Non déterminé.

· Auto-inflammation : Non déterminé.

· Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.

#### · Limites d'explosion :

inférieure :	1,8 Vol %
supérieure :	14,3 Vol %

· Pression de vapeur à 20 °C: 247 hPa

Densité à 20 °C:	0,797 g/cm <sup>3</sup>
Densité relative.	Non déterminé.
Densité de vapeur.	Non déterminé.
Vitesse d'évaporation.	Non déterminé.

#### · Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau :	partiellement soluble non ou peu miscible
---------	--

· Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non déterminé.

#### · Viscosité :

dynamique :	Non déterminé.
cinématique :	Non déterminé.

#### · Teneur en solvants :

solvants organiques	100,0 %
eau :	0,0 %

Teneur en substances solides : 0,0 %

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

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### · 10.1 Réactivité

### · 10.2 Stabilité chimique

#### · Décomposition thermique / conditions à éviter :

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.  
Prendre des mesures contre une charge électrostatique.

(suite page 9)



# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.03.2013

Révision: 26.03.2013

### Nom du produit Solvant

(suite de la page 8)

- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**  
*Formation de mélanges gazeux explosifs au contact de l'air*  
*Réaction aux amines*  
*Réactions spontanées aux métaux alcalins*  
*Réactions au contact des agents de réduction*  
*Formation possible de peroxyde*  
*Dégagement possible de mélanges inflammables dans l'air en cas de réchauffement au - dessus du point d'inflammation et / ou de pulvérisation ou d'atomisation*  
*A cause de la forte pression de la vapeur, il y a risque d'éclatement des fûts en cas de montée en température*
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:**  
*peroxyde d'hydrogene*  
*alcalis*  
*lessives alcalines*  
*métaux alcalins*  
*amines*
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

## SECTION 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë :**

· **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :**

### 67-64-1 acétone

Oral	LD <sub>50</sub>	5800 mg/kg (Rattus) (OECD 401)
Dermique	LD <sub>50</sub>	> 15800 mg/kg (Rattus)
		20000 mg/kg (lièvre)
Inhalatoire	LC <sub>50</sub> /4 h	76 mg/l (Rattus)

### 78-93-3 méthyléthylcétone

Oral	LD <sub>50</sub>	3300 mg/kg (Rattus)
Dermique	LD <sub>50</sub>	5000-8000 mg/kg (lapin)
		5000 mg/kg (lièvre)
Inhalatoire	LC <sub>50</sub> /8 h	>15 mg/l (Rattus)

- **Effet primaire d'irritation :**
- **de la peau :**  
*Irrite la peau et les muqueuses.*

### 78-93-3 méthyléthylcétone

Effet d'irritation de la peau	+	(lapin)
-------------------------------	---	---------

- **des yeux :**  
*Effet d'irritation.*

### 78-93-3 méthyléthylcétone

Effet d'irritation des yeux	+	(lapin)
-----------------------------	---	---------

- **Sensibilisation :** *Aucun effet de sensibilisation connu.*
- **Indications toxicologiques complémentaires :**  
*L'inhalation de vapeurs concentrées et l'absorption orale entraînent de états narcotiques ainsi que des maux de têtes, vertiges, etc.*  
*Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants :*  
*Irritant*  
*Vapeurs étourdissantes.*  
*Danger par résorption dermique.*  
*Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer une dermatite (inflammation de la peau) à cause de l'effet dégraissant du solvant.*  
*En cas d'ingestion ou de vomissement, risque de pénétration dans les poumons*

(suite page 10)

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

Date d'impression : 26.03.2013

Révision: 26.03.2013

**Nom du produit Solvant**

(suite de la page 9)

· **Toxicocinétique, métabolisme et distribution****67-64-1 acétone**

Entwicklungstoxizität (Teratogenicity) | negativ (species not specified)

- **Effets aigus (toxicité aiguë, irritation et corrosivité)** Irrite la peau et les muqueuses.
- **Toxicité par administration répétée** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

**SECTION 12: Informations écologiques**· **12.1 Toxicité**· **Toxicité aquatique :****67-64-1 acétone**

<i>EC<sub>50</sub></i> -Algentoxizität	(96h) 7500 mg/l ( <i>Scenedesmus subspicatus</i> ) (96h) 7500 mg/l ( <i>Selenastrum capricornutum</i> )
<i>EC<sub>50</sub></i> -Bakterientoxizität	(8d) 530 mg/l ( <i>Microcystis aeruginosa</i> )
<i>EC<sub>50</sub></i> -Daphnientoxizität	(48h) 12600 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> ) (48h) 8800 mg/l ( <i>Daphnia pulex</i> )
<i>EC<sub>5</sub></i> (Protozoen)	(72h) 28 mg/l ( <i>Entosiphon sulcatum</i> )
Fischttoxizität	(96h) 8300 mg/l (bluegill ( <i>Lepomis macrochirus</i> ))
<i>LC<sub>50</sub></i> -Algentoxizität	> 530 mg/l (species not specified)
<i>LC<sub>50</sub></i> -Daphnientoxizität	(24h) 2100 mg/l ( <i>Artemia salina</i> ) static, sea water (48 h) 12600 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )
<i>LC<sub>50</sub></i> -Fischttoxizität	(96h) 7500 mg/l ( <i>Leuciscus idus</i> ) (96h) 5540 mg/l (truite arc-en-ciel ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ))
No Observed Effect Concentration (aquatic)	(96h) 430 mg/l (algues) (28d) 2212 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> ) (16h) 1700 mg/l ( <i>Pseudomonas putida</i> )

**78-93-3 méthyléthylcétone**

<i>EC<sub>50</sub></i> -Daphnientoxizität	(48h) 5091 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )
<i>EC<sub>5</sub></i> -Bakterientoxizität	(16h) 1150 mg/l ( <i>Pseudomonas putida</i> )
<i>IC<sub>5</sub></i> -Algentoxizität	(168h) 4300 mg/l ( <i>Scenedesmus quadricauda</i> )
<i>LC<sub>50</sub></i> -Fischttoxizität	(96h) 3220 mg/l (fathead minnow ( <i>Pimephales promelas</i> ))

· **12.2 Persistance et dégradabilité****67-64-1 acétone**

DOC-Abnahme | &gt; 70 % (.)

· **Degré d'élimination :****67-64-1 acétone**

biologische Abbaubarkeit (Biodegradation) | (20 d) 84% (.)  
(28d) 91% (species not specified) (OECD 301 B)

**78-93-3 méthyléthylcétone**

biologische Abbaubarkeit (Biodegradation) | &gt;70% (.)

· **Comportement dans des compartiments de l'environnement :**· **Composant :** The product is insoluble and floats on water.· **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.· **12.4 Mobilité dans le sol**

Very high potential for mobility in soil.

Peu soluble, flotte.

(suite page 11)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.03.2013

Révision: 26.03.2013

### Nom du produit Solvant

(suite de la page 10)

· **Effets écotoxiques :**

· **Remarque :**

**67-64-1 acétone**

theoret.O <sub>2</sub> -Bedarf(ThSB)(theoreticalOxygen demand	2,21 g O <sub>2</sub> /g (.)
---	------------------------------

· **Altération de la respiration des boues activées dans les stations urbaines EC 20 (mg/l selon ISO 8192 B) :**

**67-64-1 acétone**

Bakterientoxizität (30min.)	1000 mg/l (boue activée) (EC12)
-----------------------------	---------------------------------

· **Autres indications écologiques :**

· **Valeur DCO :**

**67-64-1 acétone**

chemischer O <sub>2</sub> -Bedarf(CSB)(Chemical Oxygen demand	2,1 g O <sub>2</sub> /g (.)
---	-----------------------------

**78-93-3 méthyléthylcétone**

chemischer O <sub>2</sub> -Bedarf(CSB)(Chemical Oxygen demand	0,00244 g O <sub>2</sub> /g (.)
---	---------------------------------

· **Valeur DBO5 :**

**67-64-1 acétone**

biolog.O <sub>2</sub> -Bedarf(BSB)(Biochemical Oxygen demand)	1,8 g O <sub>2</sub> /g (.)
---	-----------------------------

· **Contient de par sa formule les métaux lourds et composés suivants de la directive CEE No 76/464 CEE :**  
contains no adsorbable organically bound halogens (AOX)

· **Indications générales :**

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) : peu polluant

Une pénétration dans l'environnement est à éviter.

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

· **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### SECTION 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.

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Aucune disposition sur les eaux usées.

· **Code déchet :**

Pour l'élimination au sein de l'UE, utiliser le code déchet en vigueur, selon le Catalogue Européen de Déchets (CED).

· **Catalogue européen des déchets**

08 01 12

Waste generated from production, formulation, application and removal of paints and varnishes - waste paint and varnish other than those mentioned in 08 01 11.

Please check the waste code from the origin in your company.

NOTE: ces codes sont attribués sur la base des emplois les plus courants de ce produit et peuvent ne pas prendre en compte des contaminants résultant de l'utilisation effective. Les producteurs de déchets doivent évaluer le procédé réel générant le déchet et ses contaminants de façon à assigner le code déchet adéquat.

· **Emballages non nettoyés :**

· **Recommandation :**

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Les emballages contaminés doivent être vidés aussi complètement que possible et peuvent alors, après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération.

Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être évacués de même manière que le produit.

Des mélanges inflammables peuvent se constituer dans le fût métallique vidangé

(suite page 12)

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

Date d'impression : 26.03.2013



Révision: 26.03.2013

**Nom du produit Solvant**

(suite de la page 11)

NE PAS METTRE SOUS PRESSION, COUPER, SOUDER, BRASER, PERCER, BROYER OU EXPOSER DE TELS RÉCIPIENTS A LA CHALEUR, AU FEU, AUX ÉTINCELLES, A L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE OU TOUTE AUTRE SOURCE D'IGNITION. ILS PEUVENT EXPLOSER ET ENTRAÎNER DES BLESSURES OU LA MORT.

**SECTION 14: Informations relatives au transport**

· 14.1 No ONU · ADR, IMDG, IATA	UN1263
· 14.2 Nom d'expédition des Nations unies · ADR · IMDG, IATA	1263 PEINTURES PAINT
· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport · ADR	
	
· Classe · Étiquette	3 (F1) Liquides inflammables. 3
· IMDG, IATA	
	
· Class · Label	3 Flammable liquids. 3
· 14.4 Groupe d'emballage · ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Dangers pour l'environnement: · Polluant marin :	Non
· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur · Indice Kemler : · No EMS :	Attention: Liquides inflammables. 33 F-E,S-E
· 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	Non applicable.
· Indications complémentaires de transport :	
· ADR · Quantités limitées (LQ) · Catégorie de transport · Code de restriction en tunnels	5L 2 D/E
· "Règlement type" de l'ONU:	UN1263, PEINTURES, 3, II

(suite page 13)

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

Date d'impression : 26.03.2013

Révision: 26.03.2013

Nom du produit Solvant

(suite de la page 12)

### SECTION 15: Informations réglementaires

- **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
  - **Marquage selon les directives CEE :**  
Le produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté européenne / la " GefStoffV " = la Réglementation sur les Produits dangereux
  - **Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit :**  
Xi Irritant  
F Facilement inflammable
  - **Phrases R :**  
11 Facilement inflammable.  
36 Irritant pour les yeux.  
66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
  - **Phrases S :**  
9 Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.  
16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.  
23 Ne pas respirer la vapeur.  
26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
33 Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.  
60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.
  - **Prescriptions nationales :**
  - **Indications sur les restrictions de travail :**  
Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes  
Respecter les limitations d'emploi pour les futures mères et pour celles qui allaitent
  - **Directives techniques air :**
- | Classe | Part en % |
|--------|-----------|
| NK     | 25-100    |
- **Classe de pollution des eaux :**  
Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1) : peu polluant
  - **Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction TRGS 500: précautions: minimum standards**
  - **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### SECTION 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**  
H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- **Phrases de danger**  
R11 Facilement inflammable.  
R36 Irritant pour les yeux.  
R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
- **Service établissant la fiche technique : Laboratoire**
- **Contact :**  
Monday - Friday 9 a.m. - 4 p.m.,  
Mr. Eric Zimmer      Tel.: +49 6331 537 170  
                                 Fax.: +49 6331 537 211

(suite page 14)

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

Date d'impression : 26.03.2013

Révision: 26.03.2013

### Nom du produit Solvant

(suite de la page 13)

#### · **Acronymes et abréviations:**

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

*ICAO: International Civil Aviation Organization*

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

*IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods*

*DOT: US Department of Transportation*

*IATA: International Air Transport Association*

*GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals*

*GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)*

*ISO: International Organization for Standardization*

*DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)*

*bw: bodyweight*

*Langz., Langzeit: chronic exposure,*

*akut: acute (exposure)*

*lokal: local effects*

*system., systemisch: systemic effects*

*PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)*

*LC<sub>50</sub>: lethal concentration for 50 percent of the animals or plants used for testing*

*LD<sub>50</sub>: lethal dose for 50 percent of the animals used for testing*

*LD<sub>0</sub>: lethal concentration for 0 percent*

*LD<sub>0</sub>: lethal dose for 0 percent*

*nb / n.b. : not determined*

*theoret. O<sub>2</sub>-Bedarf: theoretical oxygen demand*

*biolog. O<sub>2</sub>-Bedarf: biological oxygen demand*

*chem. O<sub>2</sub>-Bedarf: chemical oxygen demand*

*AOX: adsorbable organically bound halogens*

*TRGS: technische Regeln für Gefahrstoffe (technical rules for dealing with dangerous substances)*

*Merkblatt BG-Chemie: datasheet of the "Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie" (former: "Berufsgenossenschaft Chemie") (German insurance in case of accidents at work)*

*inh., inhal., inhalativ : inhalative*

*n.a.: non applicable*

*(derived fr.data f.similar substances,intern.rep.) = derived from data from tests with similar substances, internal reports, not published*

*Vert.koeff.Bod./Wass = Partition Coefficient soil / water*

*n.v.: not available*

*Susp.: suspension*

*H: le produit est résorbant par la peau*

*Algentoxizität: toxicity for algae*

*Bakterientoxizität: toxicity for bacteria*

*Daphnientoxizität: toxicity for Daphnia*

*Fischttoxizität: toxicity for fishes*

*biologische Abbaubarkeit: biodegradation*

*DOC: dissolved organic carbon*

*Halbwertszeit: half-life*

*((\*)) long-term exposure, local effects*

*((\*\*)) long-term exposure, systemic effects*

*((\*\*\*) acute exposure, local effects*

*((\*\*\*\*) acute exposure, systemic effects*

*DIN: Norm des Deutschen Instituts für Normung = standard of the German Institute for Standardization*

*EN: Europäische Norm = standard of the European Committee for Standardization (CEN)*

*OECD: OCDE Ligne directrice*

*dry weight, dry matter = matière sèche*

· **Sources.** <http://www.dguv.de/ifa/en/gestis/stoffdb/index.jsp>

· **\* Données modifiées par rapport à la version précédente**