

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

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit** **KEMPEROL® AC (A)**
- **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées** -
- **Emploi de la substance / de la préparation** Etanchéité
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur :** KEMPER SYSTEM GmbH & Co. KG  
Holländische Strasse 32-36  
34246 Vellmar  
Deutschland / Germany  
Tel.: +49 (0)561 / 8295-0 {+33 1 30 49 19 49}  
Fax: +49 (0)561 / 8295-10 {+33 1 30 49 19 50}  
E-Mail: MSDS@KEMPER-SYSTEM.COM
- **Service chargé des renseignements :** Representative for Hazardous Substances
- **Numéro d'appel d'urgence:** Klinische Toxikologie der  
JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ - KLINIKUM  
Tel. Nr.: +49 (0)6131 / 23 24 66 {ORFILA +33 (0) 1 45 42 59 59}

## 2 Identification des dangers

- **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.



GHS08 danger pour la santé

Muta. 1B H340 Peut induire des anomalies génétiques.

Carc. 1B H350 Peut provoquer le cancer.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

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



Xi; Irritant

R37/38: Irritant pour les voies respiratoires et la peau.



Xi; Sensibilisant

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

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 14.11.2011

Numéro de version 69

Révision: 14.11.2011

Nom du produit **KEMPEROL® AC (A)**

(suite de la page 1)



F; Facilement inflammable

R11: Facilement inflammable.

- **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.

- **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.

- **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

- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

méthacrylate de méthyle  
acrylate de 2-éthylhexyle

- **Phrases R:**

11 Facilement inflammable.

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

43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

- **Phrases S:**

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

20 Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

33 Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

- **Identification particulière de certaines préparations:**

Exclusivement pour utilisateurs/spécialistes avertis.

- **Autres dangers**

- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

- **PBT:**

Non applicable.

- **vPvB:**

Non applicable.

## 3 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique: Mélanges**

- **Description :**

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

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 14.11.2011

Numéro de version 69

Révision: 14.11.2011

**Nom du produit** **KEMPEROL® AC (A)**

(suite de la page 2)

**- Composants contribuant aux dangers:**

CAS: 80-62-6 EINECS: 201-297-1	méthacrylate de méthyle Xi R37/38; Xi R43; F R11 Flam. Liq. 2, H225; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	25-50%
CAS: 103-11-7 EINECS: 203-080-7	acrylate de 2-éthylhexyle Xi R37/38; Xi R43 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	25-50%
CAS: 7328-22-5 EINECS: 230-813-8	Butyldiglykolmethacrylat Xi R36/37/38 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	2,5-10%
CAS: 8052-41-3 EINECS: 232-489-3	solvant Stoddard T Carc. Cat. 2, Muta. Cat. 2 R45-46; Xn R65 Muta. 1B, H340; Carc. 1B, H350; Asp. Tox. 1, H304	< 0,5%
CAS: 38668-48-3 EINECS: 254-075-1	1,1'-(p-tolylimino)dipropane-2-ol T R25 Acute Tox. 3, H301	< 0,5%
CAS: 99-97-8 EINECS: 202-805-4	N,N-diméthyl-p-toluidine T R23/24/25 R33-52/53 Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; STOT RE 2, H373; Aquatic Chronic 3, H412	< 0,5%

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

## 4 Premiers secours

**- Description des premiers secours**
**- Indications générales :**


Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

**- après inhalation :**

 Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.  
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.

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

**- après contact avec la peau :**

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

**- après contact avec les yeux :**

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

**- après ingestion :**

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

Demander immédiatement conseil à un médecin

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment

**- Indications destinées au médecin :**
**- Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**- Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

En cas d'ingestion ou de vomissement, risque de pénétration dans les poumons

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 14.11.2011

Numéro de version 69

Révision: 14.11.2011

Nom du produit **KEMPEROL® AC (A)**


(suite de la page 3)

Observation subséquente de cas de pneumonie et d'œdème pulmonaire

## 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:** CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou mousse.  
Combattre les foyers importants par de la mousse résistant à l'alcool.  
CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec une mousse résistant à l'alcool.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :** Jet d'eau à grand débit.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Majeur produits de combustion** Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone, Carbone et Eau
- **Dans certains cas, la présence de traces d'autres produits n'est pas à exclure** Méthacrylate de méthyle, Ester, Alcool et Hydrocarbure
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité :** Porter un vêtement de protection totale  
Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant  
Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant
- **Autres indications** Rassembler séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas l'envoyer dans les canalisations, le sous-sol, la nappe phréatique ou les eaux.  
Rafraîchir les emballages dangereux en pulvérisant de l'eau  
Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives

## 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.  
Veiller à une aération suffisante  
Tenir éloignées les sources d'incendie  
En cas d'action exercée par des vapeurs, de la poussière ou un aérosol, utiliser un appareil de protection respiratoire  
Porter un vêtement personnel de protection
- **Précautions pour la protection de l'environnement:** Ne pas envoyer dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines  
Ne pas envoyer dans le sous - sol ni dans les terrains  
 Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.  
Éviter de rejeter à l'égout, les fosses et les caves.
- **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).  
Assurer une aération suffisante.  
Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 14.11.2011

Numéro de version 69

Révision: 14.11.2011

Nom du produit **KEMPEROL® AC (A)**

(suite de la page 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

## 7 Manipulation et stockage

**- Manipulation :**

**- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Conserver au frais et au sec en fûts métalliques très bien fermés

-  
Eviter de verser ou de pulvériser dans des locaux fermés

**- Préventions des incendies et des explosions:**



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

Prendre des mesures contre une charge électrostatique.

Tenir des appareils de protection respiratoire.

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

Ne manipuler qu'à l'air libre ou dans des locaux à l'épreuve des explosions

voir paragraphes 15

**- Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

**- Stockage :** voir paragraphes 15

**- Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**

Stocker à un endroit frais.

voir paragraphes 15

**- Indications concernant le stockage commun :**

Ne pas stocker avec les aliments

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

Tenir les emballages hermétiquement fermés

**- Température de stockage recommandée :**

+5°C / +30 °C

l'humidité < 80 %

**- Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

**- Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :**

Sans autre indication, voir point 7.

**- Paramètres de contrôle**

**- Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**

**80-62-6 méthacrylate de méthyle**

VME (France)	Valeur momentanée: 820 mg/m³, 200 ppm Valeur à long terme: 410 mg/m³, 100 ppm
--------------	----------------------------------------------------------------------------------

(suite page 6)

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 14.11.2011


Numéro de version 69

Révision: 14.11.2011

## Nom du produit **KEMPEROL® AC (A)**

(suite de la page 5)


- **Indications complémentaires :** Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Contrôles de l'exposition**
- **Équipement de protection individuel :**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène :**
  - 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.
  - Eviter tout contact avec la peau
  - Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau
  - Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser
  - Protection préventive de la peau par un onguent
- **Protection respiratoire :**



Protection respiratoire en cas de fortes concentrations

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

Uniquement pour le travail au pistolet sans aspiration suffisante.
- **Protection des mains :**



Gants de protection. (IIR ( $\geq 0,5$  mm))


Une protection préventive de la peau en utilisant des produits protecteurs de la peau est recommandée.
- **Matériau des gants**
- **Temps de pénétration du matériau des gants**

Butylcaoutchouc

Les temps de pénétration déterminés conformément à la norme EN 374, section III ne sont pas réalisés dans les conditions de la pratique. C'est pourquoi, une durée maximale de port des gants correspondant à 50 % du temps de pénétration est recommandée.
- **Des gants dans les matériaux suivants sont appropriés comme protection contre les éclaboussures:**

Caoutchouc naturel (Latex)

Caoutchouc nitrile
- **Protection des yeux :**



Lunettes de protection hermétiques.

Lunette de protection anti - bris de verre
- **Protection du corps :**

Vêtements de travail protecteurs.

## 9 Propriétés physiques et chimiques

- **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- **Indications générales.**
- **Aspect:**
  - Forme :** liquide
  - Couleur :** selon désignation produit
- **Odeur :** caractéristique
- **Seuil olfactif:** Non déterminé.

(suite page 7)



# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 14.11.2011

Numéro de version 69

Révision: 14.11.2011

**Nom du produit** **KEMPEROL® AC (A)**

(suite de la page 6)

- valeur du pH:	Non déterminé.
- Modification d'état	
Point de fusion :	non déterminé
Point d'ébullition :	101°C
- Point d'éclair :	10°C
- Inflammabilité (solide, gazeux) :	Non applicable.
- Température d'inflammation :	245°C
- Température de décomposition :	Non déterminé.
- Auto-inflammabilité :	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.
- Limites d'explosivité :	
inférieure :	0,8 Vol %
supérieure :	12,5 Vol %
- Pression de vapeur à 20°C:	47 hPa
- Densité à 20°C:	1,04 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 :	non ou peu miscible
- Coefficient de partage (n-octanol/eau) :	Non déterminé.
- Viscosité :	
dynamique à 20°C:	2270 mPas
cinématique :	Non déterminé.
solvants organiques	0,3 %
- Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 10 Stabilité et réactivité

- Réactivité	
- Stabilité chimique	
- Décomposition thermique / conditions à éviter :	Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- Conditions à éviter	Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Matières incompatibles:	Agents oxydants forts
- Produits de décomposition dangereux:	Pas de produits de décomposition dangereux connus

## 11 Informations toxicologiques

- Informations sur les effets toxicologiques	
- Toxicité aiguë :	-

(suite page 8)

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 14.11.2011

Numéro de version 69

Révision: 14.11.2011

**Nom du produit** **KEMPEROL® AC (A)**

(suite de la page 7)

- **Effet primaire d'irritation :** -
- **de la peau :** Irrite la peau et les muqueuses.
- **des yeux :** Pas d'effet d'irritation.
- **Sensibilisation :** Sensibilisation possible par contact avec la peau.
- **Indications toxicologiques complémentaires :** 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 :  
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

## 12 Informations écologiques

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique :** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Comportement dans des compartiments de l'environnement :**
- **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques :**
- **Indications générales :** Catégorie de pollution des eaux 1 (Classification propre) : peu polluant
- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 13 Considérations relatives à l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation :** L'incinération ensemble avec les ordures ménagères ou le dépôt sur une décharge appropriée est possible en observant les prescriptions légales applicables sur place et après avoir procédé à un traitement spécial (durissement).
- **Code déchet :** Utilisé CED

### - Catalogue européen des déchets

08 04 09*	déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses
08 04 10	déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09

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

## 14 Informations relatives au transport

- **No UN**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1993

(suite page 9)

FR



# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 14.11.2011

Numéro de version 69

Révision: 14.11.2011

**Nom du produit** **KEMPEROL® AC (A)**

(suite de la page 8)

**- Nom d'expédition des Nations unies**

**- ADR** 1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A., Dispositions spéciales  
 640D (MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE  
 STABILISÉ)  
**- IMDG, IATA** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (METHYL METHACRYLATE  
 MONOMER, STABILIZED)

**- Classe(s) de danger pour le transport**
**- ADR**


**- Classe** 3 (F1) Liquides inflammables.  
**- Étiquette** 3

**- IMDG, IATA**


**- Class** 3 Flammable liquids.  
**- Label** 3

**- Groupe d'emballage**

**- ADR, IMDG, IATA** II

**- Dangers pour l'environnement:**

**- Polluant marin :** Non

**- Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Attention: Liquides inflammables.

**- Indice Kemler :** 33

**- No EMS :** F-E, S-E

**- 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 exceptées (EQ):** E2  
**- Quantités limitées (LQ)** 1L  
**- Catégorie de transport** 2  
**- Code de restriction en tunnels** D/E

**- "Règlement type" de l'ONU:**

UN1993, LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A., Dispositions spéciales  
 640D (MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE  
 STABILISÉ), 3, II

FR

(suite page 10)

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 14.11.2011

Numéro de version 69

Révision: 14.11.2011

Nom du produit **KEMPEROL® AC (A)**

(suite de la page 9)

## 15 Informations réglementaires

- **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- **Prescriptions nationales :**
- **Indications sur les restrictions de travail :** Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes
- **Classification VbF (ordonnance sur les liquides inflammables) :** inadmissible > voir décret de sécurité d'exploitation
- **Classification 'décret de sécurité d'exploitation'** Facilement inflammable
- **Catégorie de magasin** 3A  
leichtentzündlich
- **Classe de pollution des eaux :** Classe de danger pour l'eau 1 (classe de pollution des eaux 1) : peu polluant
- **Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction**
- **Stockage** Ne pas stocker avec les aliments
- **Protection de feu** Plus de 3000 l - Stratégie protection de feu nécessaire!  
Évite feu de bois!  
Stocker séparément.
- **VOC & MAL** .
- **VOC-EU [g/l]** 32,0 g/l
- **VOC-EU [%]** 3,20 %
- **VOC-USA [g/l]** 32,0 g/l / 0,27 lb/gl
- **MAL** 5-6
- **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## 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.
- H301 Toxique en cas d'ingestion.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H311 Toxique par contact cutané.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H331 Toxique par inhalation.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H340 Peut induire des anomalies génétiques.
- H350 Peut provoquer le cancer.
- H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

(suite page 11)

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 14.11.2011

Numéro de version 69

Révision: 14.11.2011

Nom du produit **KEMPEROL® AC (A)**

(suite de la page 10)

R11 Facilement inflammable.  
 R23/24/25 Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.  
 R25 Toxique en cas d'ingestion.  
 R33 Danger d'effets cumulatifs.  
 R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.  
 R37/38 Irritant pour les voies respiratoires et la peau.  
 R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
 R45 Peut provoquer le cancer.  
 R46 Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires.  
 R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
 R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.  
 Cours de formation concernant les produits dangereux et leur transport chez KEMPER System à Vellmar

- Remarques pour formation.

- Service établissant la fiche technique :

- Contact :

- Acronymes et abréviations:

Representative for Hazardous Substances

Représentant pour les substances dangereuses

MSDS@KEMPER-SYSTEM.COM

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

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

- \* Données modifiées par rapport à la version précédente