

**Fiche de données de sécurité**  
selon OChim 2015 – RS 813.11

**. RUBRIQUE 1: Identification de la substance/de la préparation et de la société/l'entreprise**

◊ **1.1 Identificateur de produit**

◊ Nom du produit: **Salbeiöl PH 11 / 01-5750**

◊ Code du produit: P0128228

◊ Numéro d'enregistrement -

◊ **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

◊ Emploi de la substance / de la préparation Flavour/Fragrance

◊ **1.3 Renseignements concernant le fabricant qui fourni la fiche de données de sécurité**

◊ Producteur/fournisseur:

Frey & Lau GmbH

Immenhacken 12, D-24558 Henstedt-Ulzburg

Tel:++49-4193-9953 Fax: +49-4193-9955-80

◊ Service chargé des renseignements:

Sachkundige Person Frey + Lau

info@freylau.de

◊ **1.4 Numéro d'appel d'urgence:** ++49-40-54.77.99.56 WAKO

**. RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

◊ **2.1 Classification de la substance ou de la préparation**

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

Flam. Liq. 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables.

Acute Tox. 4 H302 Nocif en cas d'ingestion.

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

STOT SE 2 H371 Risque présumé d'effets graves pour les poumons. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation.

Asp. Tox. 1 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Aquatic Chronic 2 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

◊ **2.2 Éléments d'étiquetage**

◊ Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

◊ Pictogrammes de danger



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

◊ Mention d'avertissement Danger

◊ Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

Thujon

Eucalyptol

Bornan-2-on

l.-alpha.-Pinene

DIPENTENE

beta-Pinene

Linalol

4-Methyliden-1-propan-2-ylbicyclo[3.1.0]hexan

Terpinolene

3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ole

◊ Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H371 Risque présumé d'effets graves pour les poumons. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

◊ Conseils de prudence

P301+P310

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

**Fiche de données de sécurité**  
 selon OChim 2015 – RS 813.11

**Nom du produit: Salbeiöl PH 11 / 01-5750**

(suite de la page 1)

- P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).
- P330 Rincer la bouche.
- P331 NE PAS faire vomir.
- P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
- P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
- 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.

**. RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

- ◊ **3.2 Préparations**
- ◊ CAS-No: 97952-71-1
- ◊ EINECS-No: 308-365-0
- ◊ Description: Mélange des substances mentionnées ci-dessous avec des additifs non dangereux.
- ◊ Composants dangereux:
- CAS: 546-80-5 Thujon >25-50%
- EINECS: 208-912-2 Acute Tox. 4, H302
- CAS: 76-22-2 Bornan-2-on >10-20%
- EINECS: 200-945-0 Flam. Sol. 1, H228; STOT SE 2, H371; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332
- CAS: 470-82-6 Eucalyptol >10-20%
- EINECS: 207-431-5 Flam. Liq. 3, H226; Skin Sens. 1B, H317
- CAS: 79-92-5 Camphene >5-<10%
- EINECS: 201-234-8 Flam. Sol. 1, H228; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Eye Irrit. 2, H319
- CAS: 7785-26-4 l.-alpha.-Pinene >2,5-5%
- EINECS: 232-077-3 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317
- CAS: 507-70-0 Borneol >2,5-5%
- EINECS: 208-080-0 Flam. Sol. 1, H228
- CAS: 138-86-3 DIPENTENE ≥1-<2,5%
- EINECS: 205-341-0 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317
- CAS: 18172-67-3 beta-Pinene ≥1-<2,5%
- EINECS: 242-060-2 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317
- CAS: 98-55-5 alpha-Terpineol 1-2,5%
- EINECS: 202-680-6 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319
- CAS: 78-70-6 Linalol ≥0,1-<1%
- EINECS: 201-134-4 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317
- CAS: 3387-41-5 4-Methyliden-1-propan-2-ylbicyclo[3.1.0]hexan ≥0,1-<1%
- Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317
- CAS: 586-62-9 Terpinolene ≥0,1-<0,25%
- EINECS: 209-578-0 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1B, H317
- CAS: 106-24-1 3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ole ≥0,1-<1%
- EINECS: 203-377-1 Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317
- ◊ Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

**Fiche de données de sécurité**  
selon OChim 2015 – RS 813.11

**Nom du produit: Salbeiöl PH 11 / 01-5750**

(suite de la page 2)

**. 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.

◊ **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.

◊ **Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.**

◊ **Après contact avec les yeux: Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.**

◊ **Après ingestion: Consulter immédiatement un médecin.**

◊ **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:** CO<sub>2</sub>, sable, poudre d'extinction. Ne pas utiliser d'eau.

◊ **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit

◊ **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

◊ **5.3 Conseils aux pompiers**

◊ **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

**. 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.

◊ **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**

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

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

◊ **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).

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

Assurer une aération suffisante.

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

◊ **Préventions des incendies et des explosions:**

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

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

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

◊ **Stockage:**

◊ **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.

◊ **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.

◊ **Autres indications sur les conditions de stockage:** Tenir les emballages hermétiquement fermés.

◊ **Classe de stockage:** 3

(suite page 4)

**Fiche de données de sécurité**  
selon OChim 2015 – RS 813.11

**Nom du produit: Salbeiöl PH 11 / 01-5750**

(suite de la page 3)

◊ **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:  
**76-22-2 Bornan-2-on**  
VME (Suisse) Valeur à long terme: 13 mg/m<sup>3</sup>, 2 ppm
- ◊ 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 individuelle:
- ◊ Mesures générales de protection et d'hygiène:  
Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.  
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.  
Conserver à part les vêtements de protection.
- ◊ Protection respiratoire: N'est pas nécessaire.
- ◊ Protection des mains:  
Gants de protection  
Le matériel des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.  
Choix du matériel des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.
- ◊ Matériel des gants Le matériel de gants Barrier 02-100 est recommandé.
- ◊ Temps de pénétration du matériel des gants  
Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- ◊ Protection des yeux: Lunettes de protection hermétiques

**. RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

- ◊ **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- ◊ Indications générales
- ◊ Aspect:
  - Forme: Liquide
  - Couleur: Jaunâtre
- ◊ Odeur: Caractéristique
- ◊ Seuil olfactif: Non déterminé.
- ◊ valeur du pH: Non déterminé.
- ◊ Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.
- ◊ Point d'éclair: 56 °C
- ◊ Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable.
- ◊ Température de décomposition: Non déterminé.
- ◊ Température d'auto-inflammabilité: Non déterminé.
- ◊ Propriétés explosives: Non déterminé.
- ◊ Limites d'explosion:
  - Inférieure: Non déterminé.
  - Supérieure: Non déterminé.
- ◊ Densité à 20 °C: 0,918 g/cm<sup>3</sup>
- ◊ Densité relative: Non déterminé.
- ◊ Densité de vapeur: Non déterminé.
- ◊ Taux d'évaporation: Non déterminé.

(suite page 5)

**Fiche de données de sécurité**  
selon OChim 2015 – RS 813.11

**Nom du produit: Salbeiöl PH 11 / 01-5750**

(suite de la page 4)

- ◊ Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Pas ou peu miscible
- ◊ Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé.
- ◊ VOC (CE) 48,88 %
- ◊ **9.2 Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**. RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

- ◊ **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- ◊ **10.2 Stabilité chimique**
- ◊ Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- ◊ **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- ◊ **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- ◊ **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- ◊ **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

**. RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

- ◊ **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- ◊ Toxicité aiguë  
Nocif en cas d'ingestion.
- ◊ Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:  
**ATE (Acute Toxicity Estimates)**  
Oral LD50 1.229 mg/kg  
Inhalatoire LC50 61,7 mg/l
- ◊ Effet primaire d'irritation:
- ◊ Corrosion cutanée/irritation cutanée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- ◊ Lésions oculaires graves/irritation oculaire Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- ◊ Sensibilisation respiratoire ou cutanée  
Peut provoquer une allergie cutanée.
- ◊ Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- ◊ 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 Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- ◊ Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique  
Risque présumé d'effets graves pour les poumons. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation.
- ◊ Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- ◊ Danger par aspiration  
Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

**. RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

- ◊ **12.1 Toxicité**
- ◊ Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- ◊ **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- ◊ **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- ◊ **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- ◊ Effets écotoxiques:
- ◊ Remarque: Toxique chez les poissons.
- ◊ Autres indications écologiques:
- ◊ Indications générales:  
Catégorie de pollution des eaux 3 (D) (Classification propre): très polluant

(suite page 6)

**Fiche de données de sécurité**  
 selon OChim 2015 – RS 813.11

**Nom du produit: Salbeiöl PH 11 / 01-5750**

(suite de la page 5)

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations, même pas en petite quantité.  
 Danger pour l'eau potable dès fuite d'une quantité minimale dans le sous-sol.  
 Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.  
 Toxique pour les organismes aquatiques.

◊ **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.

◊ Emballages non nettoyés:

◊ Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**. RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

◊ **14.1 Numéro ONU**

◊ ADR, IMDG, IATA

UN1993

◊ **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

◊ ADR

LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (1,8-Cineol, alpha-PINÈNE),  
 DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

◊ IMDG

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1,8-Cineol, alpha-PINENE), MARINE  
 POLLUTANT

◊ IATA

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (containing 1,8-Cineol, alpha-PINENE)

◊ **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

◊ ADR

◊ Classe

3 (F1) Liquides inflammables.

◊ Étiquette

3

◊ IMDG, IATA

◊ Class

3 Liquides inflammables.

◊ Label

3

◊ **14.4 Groupe d'emballage**

◊ ADR, IMDG, IATA

III

◊ **14.5 Dangers pour l'environnement:**

Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement :  
 Camphene, alpha-Pinene

◊ Marine Pollutant:

Oui

Signe conventionnel (poisson et arbre)

◊ Marquage spécial (ADR):

Signe conventionnel (poisson et arbre)

◊ **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

◊ Quantités exceptées (EQ)

Code: E1

Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml

Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml

◊ Catégorie de transport

3

(suite page 7)

**Fiche de données de sécurité**  
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 01.10.2018

Version 58

Révision: 01.10.2018

**Nom du produit: Salbeiöl PH 11 / 01-5750**

(suite de la page 6)

◊ Code de restriction en tunnels	D/E
◊ IMDG	
◊ Limited quantities (LQ)	5L
◊ Excepted quantities (EQ)	Code: E1
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
◊ "Règlement type" de l'ONU:	UN 1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (1,8-CINEOL, ALPHA-PINÈNE), 3, III, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

**. RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

- ◊ **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou de la préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- ◊ **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- ◊ **Pictogrammes de danger**



- ◊ **Mention d'avertissement** Danger
- ◊ **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**  
Thujon  
Eucalyptol  
Bornan-2-on  
l-.alpha.-Pinene  
DIPENTENE  
beta-Pinene  
Linalol  
4-Methyliden-1-propan-2-ylbicyclo[3.1.0]hexan  
Terpinolene  
3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ole
- ◊ **Mentions de danger**  
H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H371 Risque présumé d'effets graves pour les poumons. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation.  
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- ◊ **Conseils de prudence**  
P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).  
P330 Rincer la bouche.  
P331 NE PAS faire vomir.  
P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].  
P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
P405 Garder sous clef.  
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.
- ◊ **Directive 2012/18/UE**
- ◊ **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.
- ◊ **Catégorie SEVESO**  
E2 Danger pour l'environnement aquatique  
P5c LIQUIDES INFLAMMABLES
- ◊ **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 200 t**
- ◊ **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 500 t**
- ◊ **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3, 40**

(suite page 8)

**Fiche de données de sécurité**  
selon OChim 2015 – RS 813.11

**Nom du produit: Salbeiöl PH 11 / 01-5750**

(suite de la page 7)

- ◊ Prescriptions nationales:
- ◊ Classement des liquides pouvant polluer les eaux: classe A (Classification propre)
- ◊ VOC (CE) 48,88 %
- ◊ VOCV (CH) 2,68 %
- ◊ **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.
  - H228 Matière solide inflammable.
  - H302 Nocif en cas d'ingestion.
  - H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
  - H315 Provoque une irritation cutanée.
  - H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
  - H318 Provoque de graves lésions des yeux.
  - H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
  - H332 Nocif par inhalation.
  - H371 Risque présumé d'effets graves pour les poumons. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation.
  - H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
  - H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- ◊ Service établissant la fiche technique: Regulatory Affairs
- ◊ Contact: Dr. Maja Zippel
- ◊ Acronymes et abréviations:
  - 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 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)
  - VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
  - 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
  - Flam. Sol. 1: Matières solides inflammables – Catégorie 1
  - Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4
  - Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2
  - Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1
  - Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2
  - Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1
  - Skin Sens. 1B: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1B
  - STOT SE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 2
  - Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1
  - Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1
  - Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1
  - Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2