

# Fiche de Données de Sécurité

## CLASS ENERGY



Fiche du 8/11/2016, révision 2

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

1.1. Identificateur de produit

Identification du mélange:

Dénomination commerciale: CLASS ENERGY

Code commercial: 18.010

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage recommandé :

Détergent désodorisant.

Emploi exclusivement professionnel.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur:

Kiter S.r.l. - 20019 Settimo Milanese (MI) - ITALIE - Via Assiano 7/B - tel. +39 023285220 -  
fax +39 0233501173

Personne chargée de la fiche de données de sécurité:

e-mail: info.sicurezza@kiter.it

1.4. Numéro d'appel d'urgence


KITER S.R.L. - tel. +39 023285220 (heures de bureau)

Centre Antipoisons Tel. 0140054848

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Critères Règlement CE 1272/2008 (CLP) :

 Attention, Eye Irrit. 2, Provoque une sévère irritation des yeux.

Aquatic Chronic 3, Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Effets physico-chimiques nocifs sur la santé humaine et l'environnement :

Aucun autre danger

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger:



Attention

Mentions de danger:

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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

Conseils de prudence:

P264 Se laver soigneusement les mains après manipulation.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter un équipement de protection des yeux.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.

Dispositions particulières:

Aucune

## Fiche de Données de Sécurité

### CLASS ENERGY

Contient:

Coumarine #: Peut produire une réaction allergique.

Amyl Cinnamal #: Peut produire une réaction allergique.

Dispositions particulières conformément à l'Annexe XVII de REACH et ses amendements successifs:

Aucune

2.3. Autres dangers

Substances vPvB: Aucune - Substances PBT: Aucune

Autres dangers:

Aucun autre danger



















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

3.1. Substances

N.A.

3.2. Mélanges

Composants dangereux aux termes du Règlement CLP et classification relative :

| Qté                  | Nom                              | Numéro d'identif.   | Classification   |
|----------------------|----------------------------------|---|--|
| >= 7% -<br>< 10%     | PPG-4- Laureth-5                 | CAS: 68439-51-0   | 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412  |
| >= 3% -<br>< 5%      | Isopropyl Alcohol                | Numéro Index:<br>CAS: 67-63-0<br>EC: 200-661-7<br>REACH No.: 01-21194575<br>58-25 |  2.6/2 Flam. Liq. 2 H225<br> 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319<br> 3.8/3 STOT SE 3 H336  |
| >= 3% -<br>< 5%      | Potassium Cocoate                | CAS: 61789-30-8<br>EC: 263-049-9  |  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319<br> 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  |
| >= 0.5% -<br>< 1%    | Tetrasodium EDTA                 | Numéro Index:<br>CAS: 64-02-8<br>EC: 200-573-9                                    |  3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332<br> 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302<br> 3.9/2 STOT RE 2 H373<br> 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 |
| >= 0.25% -<br>< 0.5% | Pentyl 2-hydroxybenzoate         | CAS: 2050-08-0<br>EC: 218-080-2   |  4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410  |
| >= 0.1% -<br>< 0.25% | Amyl Cinnamal #                  | CAS: 122-40-7<br>EC: 204-541-5<br>REACH No.: 01-21199782<br>88-18                 |  3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317<br> 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411   |
| >= 0.1% -<br>< 0.25% | Coumarine #                      | CAS: 91-64-5<br>EC: 202-086-7   |  3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302<br> 3.9/2 STOT RE 2 H373<br> 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317  |
| >= 0.1% -<br>< 0.25% | ACETYL<br>HEXAMETHYL<br>TETRALIN | CAS: 21145-77-7<br>EC: 244-240-6  |  3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302<br> 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400<br> 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410   |

## Fiche de Données de Sécurité

### CLASS ENERGY

Contient (Article 11 du Règlement (CE) N. 648/2004):

moins de 5 %: Tetrasodium EDTA ; savon.

5 % ou plus, mais moins de 15 %: agents de surface non ioniques ; parfum.

2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol; Linalool; Amyl Cinnamal; Coumarine; Citronellol; Benzyl Benzoate;

Eugenol; Geraniol; Alpha-isomethyl Ionone; Butylphenyl Methylpropional.

---

#### RUBRIQUE 4: Premiers secours

##### 4.1. Description des premiers secours

En cas de contact avec la peau :

Retirer immédiatement les vêtements contaminés.

Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et éventuellement du savon les parties du corps ayant été en contact avec le produit, même en cas de doute.

Laver entièrement le corps (douche ou bain).

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les éliminer de manière sûre.

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau abondante et au savon.

En cas de contact avec les yeux :

En cas de contact avec les yeux, les rincer à l'eau pendant un intervalle de temps adéquat et en tenant les paupières ouvertes, puis consulter immédiatement un ophtalmologue.

Protéger l'œil indemne.

En cas d'ingestion :

Ne faire vomir en aucun cas. CONSULTER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN.

En cas d'inhalation :

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au chaud et au repos.

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

Aucun

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

En cas d'incident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer, si possible, les instructions pour l'utilisation ou la fiche de sécurité).

Traitement :

Aucun

---

#### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

##### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Eau.

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité :

Aucun en particulier.

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

Ne pas inhaler les gaz produits par l'explosion et la combustion.

La combustion produit de la fumée lourde.

##### 5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser des appareils respiratoires adaptés.

Recueillir séparément l'eau contaminée utilisée pour éteindre l'incendie. Ne pas la déverser dans le réseau des eaux usées.

Si cela est faisable d'un point de vue de la sécurité, déplacer de la zone de danger immédiat les conteneurs non endommagés.

---

#### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter les dispositifs de protection individuelle.

Éliminer toute source d'allumage.

Emmener les personnes en lieu sûr.

Consulter les mesures de protection exposées aux points 7 et 8.

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

Empêcher la pénétration dans le sol/sous-sol. Empêcher l'écoulement dans les eaux superficielles ou dans le réseau des eaux usées.

## Fiche de Données de Sécurité

### CLASS ENERGY

Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

En cas de fuite de gaz ou de pénétration dans les cours d'eau, le sol ou le système d'évacuation d'eau, informer les autorités responsables.

Matériel adapté à la collecte : matériel absorbant, organique, sable.

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

Laver à l'eau abondante.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir également les paragraphes 8 et 13.

---

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Éviter le contact avec la peau et les yeux, l'inhalation de vapeurs et brouillards.

Ne pas utiliser de conteneurs vides avant qu'ils n'aient été nettoyés.

Avant les opérations de transfert, s'assurer que les conteneurs ne contiennent pas de matériaux incompatibles résiduels.

Les vêtements contaminés doivent être remplacés avant d'accéder aux zones de repas.

Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.

Voir également le paragraphe 8 pour les dispositifs de protection recommandés.

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

Tenir loin de la nourriture, des boissons et aliments pour animaux.

Matières incompatibles:

Aucune en particulier.

Indication pour les locaux:

Locaux correctement aérés.

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune utilisation particulière

---

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Isopropyl Alcohol - CAS: 67-63-0

ACGIH - LTE(8h): 200 ppm - STE: 400 ppm

Tetrasodium EDTA - CAS: 64-02-8

TLV-TWA - inalable: 10 mg/m<sup>3</sup>; respirable: 3 mg/m<sup>3</sup>

#### Valeurs limites d'exposition DNEL

Isopropyl Alcohol - CAS: 67-63-0

Travailleur industriel: 888 mg/kg - Consommateur: 319 mg/kg - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Travailleur industriel: 500 mg/m<sup>3</sup> - Consommateur: 89 mg/m<sup>3</sup> - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 26 mg/kg - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Tetrasodium EDTA - CAS: 64-02-8

Travailleur industriel: 1.5 mg/m<sup>3</sup> - Consommateur: 0.6 mg/m<sup>3</sup> - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Travailleur industriel: 3 mg/m<sup>3</sup> - Consommateur: 1.2 mg/m<sup>3</sup> - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Court terme (aigue)

Consommateur: 25 mg/m<sup>3</sup>/d - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

#### Valeurs limites d'exposition PNEC

Isopropyl Alcohol - CAS: 67-63-0

Cible: émission occasionnelle - valeur: 140.9 mg/l

Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 552 mg/kg

Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 552 mg/kg

Cible: Terrain (agricole) - valeur: 28 mg/kg

Cible: Eau douce - valeur: 140.9 mg/l

Cible: Eau marine - valeur: 140.9 mg/l

## Fiche de Données de Sécurité

### CLASS ENERGY

Cible: STP - valeur: 2251 mg/l  
 Tetrasodium EDTA - CAS: 64-02-8  
 Cible: Eau marine - valeur: 0.22 mg/l  
 Cible: Eau à rejet intermittent - valeur: 1.2 mg/l  
 Cible: STP - valeur: 43 mg/l  
 Cible: Terrain (agricole) - valeur: 0.72 mg/kg  
 Cible: Eau douce - valeur: 2.2 mg/l

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux:

Utiliser des visières de sécurité fermées, ne pas utiliser de lentilles oculaires.

Protection de la peau:

Porter des vêtements qui garantissent une protection totale pour la peau, par ex. en coton, caoutchouc, PVC ou viton.

Protection des mains:

Utiliser des gants de protection qui garantissent une protection totale, par ex. en PVC, néoprène ou caoutchouc.

Protection respiratoire:

N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.

Risques thermiques :

Aucun

Contrôles de l'exposition environnementale :

Aucun

Contrôles techniques appropriés

Aucun

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

| Propriétés  | valeur                     | Méthode: | Notations: |
|---|----------------------------|----------|------------|
| Aspect et couleur:  | Liquide transparent orange | --       | --         |
| Odeur:  | Parfumé                    | --       | --         |
| Seuil d'odeur :   | N.D.                       | --       | --         |
| pH:   | 8                          | --       | --         |
| Point de fusion/congélation:  | N.D.                       | --       | --         |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:                  | 100 °C                     | --       | --         |
| Point d'éclair:   | non inflammable            | --       | --         |
| Taux d'évaporation :  | N.D.                       | --       | --         |
| Inflammabilité (solide, gaz):   | N.A.                       | --       | --         |
| Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou limites d'explosivité: | N.D.                       | --       | --         |
| Pression de vapeur:   | N.D.                       | --       | --         |
| Densité de vapeur:  | N.D.                       | --       | --         |
| Densité relative:   | 1,00 kg/L                  | --       | --         |
| Hydrosolubilité:  | Complete                   | --       | --         |
| Solubilité dans l'huile :   | Non soluble                | --       | --         |
| Coefficient de partage (n-octanol/eau):                                 | N.D.                       | --       | --         |
| Température d'auto-inflammabilité:                                      | N.D.                       | --       | --         |
| Température de décomposition:   | N.D.                       | --       | --         |
| Viscosité:  | N.D.                       | --       | --         |
| Propriétés explosives:  | N.D.                       | --       | --         |

# Fiche de Données de Sécurité

## CLASS ENERGY

|                       |      |    |    |
|-----------------------|------|----|----|
| Propriétés oxydantes: | N.D. | -- | -- |
|-----------------------|------|----|----|

### 9.2. Autres informations

| Propriétés  | valeur | Méthode : | Notations: |
|---|--------|-----------|------------|
| Miscibilité:  | N.D.   | --        | --         |
| Liposolubilité:                                       | N.D.   | --        | --         |
| Conductibilité:                                       | N.D.   | --        | --         |
| Propriétés caractéristiques des groupes de substances | N.D.   | --        | --         |

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- 10.1. Réactivité  
Stable en conditions normales
- 10.2. Stabilité chimique  
Stable en conditions normales
- 10.3. Possibilité de réactions dangereuses  
Aucun
- 10.4. Conditions à éviter  
Stable dans des conditions normales.
- 10.5. Matières incompatibles  
Aucune en particulier.
- 10.6. Produits de décomposition dangereux  
Aucun.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- 11.1. Informations sur les effets toxicologiques  
Informations toxicologiques concernant le mélange :  
N.A.  
Informations toxicologiques concernant les substances principales présentes dans le mélange :  
PPG-4- Laureth-5 - CAS: 68439-51-0
    - a) toxicité aiguë:  
Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat > 2000-5000 mg/kgIsopropyl Alcohol - CAS: 67-63-0
    - a) toxicité aiguë:  
Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat > 10000 ppm  
Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 5840 mg/kg  
Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin = 16.4 ml/kgTetrasodium EDTA - CAS: 64-02-8
    - a) toxicité aiguë:  
Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 1700 mg/kg/d  
Test: LC50 - Voie: Inhalation de brouillard = 1-5 mg/l - Durée: 4hAmyl Cinnamal # - CAS: 122-40-7
    - a) toxicité aiguë:  
Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 3730 mg/kg  
Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 2000 mg/kgCoumarine # - CAS: 91-64-5
    - d) sensibilisation respiratoire ou cutanée:  
Test: Sensibilisation par inhalation - Voie: Inhalation - Espèces: Rat = 293 mg/kg  
Test: Sensibilisation par inhalation - Voie: Inhalation - Espèces: Souris = 196 mg/kg
- Si on n'a pas spécifié différemment, les données demandés par le Règlement (UE)2015/830 indiquées ci-dessous sont à considérer N.A.:
- a) toxicité aiguë;
  - b) corrosion cutanée/irritation cutanée;
  - c) lésions oculaires graves/irritation oculaire;

## Fiche de Données de Sécurité

### CLASS ENERGY

- d) sensibilisation respiratoire ou cutanée;
- e) mutagénicité sur les cellules germinales;
- f) cancérogénicité;
- g) toxicité pour la reproduction;
- h) toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique;
- i) toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée;
- j) danger par aspiration.

---

#### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

##### 12.1. Toxicité

Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans la nature.

PPG-4- Laureth-5 - CAS: 68439-51-0

###### a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons > 1-10 mg/l - Durée h: 48

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie > 1-10 mg/l - Durée h: 24

Point final: EC50 - Espèces: Algues > 1-10 mg/l - Durée h: 72

Isopropyl Alcohol - CAS: 67-63-0

###### a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: EC50 - Espèces: Algues > 100 mg/l - Durée h: 72

Point final: LC50 - Espèces: Daphnie > 10000 mg/l - Durée h: 48

Point final: LC50 - Espèces: Poissons > 9640 mg/l - Durée h: 96

Potassium Cocoate - CAS: 61789-30-8

###### a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: EC50 - Espèces: Algues = 11 mg/l - Durée h: 72

Tetrasodium EDTA - CAS: 64-02-8

###### a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: EC20 - Espèces: BACT > 500 mg/l

Point final: EC50 - Espèces: Algues > 100 mg/l - Durée h: 72

Point final: EC50 - Espèces: Poissons > 100 mg/l - Durée h: 96

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie > 500 mg/l - Durée h: 24

##### 12.2. Persistance et dégradabilité

Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n. 648/2004.

##### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

N.A.

##### 12.4. Mobilité dans le sol

N.A.

##### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Substances vPvB: Aucune - Substances PBT: Aucune

##### 12.6. Autres effets néfastes

Aucun

---

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

##### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Récupérer si possible. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

---

#### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

##### 14.1. Numéro ONU

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ADR.

##### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU : N.A.

##### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport : N.A.

##### 14.4. Groupe d'emballage : N.A.

##### 14.5. Dangers pour l'environnement : non

##### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : non

##### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC : Non

# Fiche de Données de Sécurité

## CLASS ENERGY

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Dir. 98/24/CE (Risques dérivant de agents chimiques pendant le travail)

Dir. 2000/39/CE (Limites d'exposition professionnelle)

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Règlement (CE) n° 790/2009 (ATP 1 CLP) et (EU) n° 758/2013

Règlement (UE) 2015/830

Règlement (EU) n° 286/2011 (ATP 2 CLP)

Règlement (EU) n° 618/2012 (ATP 3 CLP)

Règlement (EU) n° 487/2013 (ATP 4 CLP)

Règlement (EU) n° 944/2013 (ATP 5 CLP)

Règlement (EU) n° 605/2014 (ATP 6 CLP)

Restrictions liées au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII de la Réglementation (CE) 1907/2006 (REACH) et ses modifications successives:

Restrictions liées au produit:

Aucune restriction.

Restrictions liées aux substances contenues:

Aucune restriction.

Se référer aux normes suivantes lorsqu'elles sont applicables:

Directive 82/501/CEE ('Activités liées aux risques d'accidents graves') et amendements successifs.

Règlement (CE) no 648/2004 (détergents).

1999/13/CE (Directive COV)

Dispositions relatives aux directive EU 2012/18 (Seveso III): N.A.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique : Non

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte des phrases cités sous l'en-tête 3:

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

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H332 Nocif par inhalation.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

RUBRIQUE 9 :

N.A. - Non applicable : les données ou la fonction ne sont pas applicables au produit .

Non pertinent : les données ou la fonction ne sont pas pertinentes pour déterminer les propriétés dangereuses du produit .

N.A. - Non disponible : données ou caractéristique , tout en étant potentiellement pertinents pour déterminer les propriétés dangereuses du produit , ne sont pas disponibles .

Paragraphe modifiés:

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

RUBRIQUE 4: Premiers secours

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle



## Fiche de Données de Sécurité

### CLASS ENERGY

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage  
RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle  
RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques  
RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques  
RUBRIQUE 12: Informations écologiques  
RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport  
RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Ce document a été préparé par une personne compétente qui a été formée de façon appropriée.  
Principales sources bibliographiques:

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)  
I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas de garantie d'une qualité particulière. L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire.

Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.

CAS: Service des résumés analytiques de chimie (division de la Société Chimique Américaine).

CLP: Classification, Etiquetage, Emballage.

DNEL: Niveau dérivé sans effet.

EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.

GefStoffVO: Ordonnance sur les substances dangereuses, Allemagne.

GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.

IATA: Association internationale du transport aérien.

IATA-DGR: Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par l'"Association internationale du transport aérien" (IATA).

ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale.

ICAO-TI: Instructions techniques par l'"Organisation de l'aviation civile internationale" (OACI).

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

INCI: Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.

KSt: Coefficient d'explosion.

LC50: Concentration létale pour 50 pour cent de la population testée.

LD50: Dose létale pour 50 pour cent de la population testée.

LTE: Exposition à long terme.

PNEC: Concentration prévue sans effets.

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.

STE: Exposition à court terme.

STEL: Limite d'exposition à court terme.

STOT: Toxicité spécifique pour certains organes cibles.

TLV: Valeur de seuil limite.

TWATLV: Valeur de seuil limite pour une moyenne d'exposition pondérée de 8 heures par jour. (Standard ACGIH)

WGK: Classe allemande de danger pour l'eau.