



## Belrose contre les pucerons

Version 3 - Cette version remplace toutes les éditions précédentes.  
Date de révision: 20.08.2015

Date d'impression: 13.04.2016

### SECTION 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ L'ENTREPRISE

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : **Belrose contre les pucerons**

Design code : A10995A

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

Utilisation : Insecticide

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

Société : Maag, Syngenta Agro AG  
Rudolf – Maag – Strasse 5  
CH-8157 Dielsdorf  
Schweiz

Téléphone : +41 44 855 88 77  
Téléfax : +41 44 855 87 01  
E-Mail : sds\_syngenta.ch@syngenta.com

Information sur le produit : Téléphone (Maag Helpline) 0900 800 009

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

**Numéro d'appel d'urgence** : **145** ou 044/ 251 51 51 Centre d'information toxicologique en cas d'intoxications, 0044 1484 538 444 (Syngenta, anglais) 0033 611 073 281 (SGS, français) pour d'autres cas d'urgence

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au Règlement (UE) 1272/2008

Flam. Liq.	Catégorie 3	H226
Aquatic Chronic	Catégorie 1	H410
STOT SE	Catégorie 3	H336

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 2 et 16.



## Belrose contre les pucerons

Version 3 - Cette version remplace toutes les éditions précédentes.  
Date de révision: 20.08.2015

Date d'impression: 13.04.2016

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage: Règlement (CE) No. 1272/2008

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H 226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H 336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H 410 Très toxique pour les organismes aquatiques,  
entraîne des effets néfastes à long terme.

Information supplémentaire: EUH 208 Contient du pirimicarb. Peut produire une  
réaction allergique.  
EUH 401 Respectez les instructions d'utilisation pour  
éviter les risques pour la santé humaine et  
l'environnement.  
SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son  
emballage.  
SPe 8 Dangereux pour les abeilles  
STOT SE Toxicité spécifique pour certains organes  
cibles

Conseils de prudence : P 102 Tenir hors de portée des enfants.  
P 210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des  
flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas  
fumer.  
P 262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les  
vêtements.  
P 270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce  
produit.  
P 273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
P 280 Porter des gants de protection/des vêtements de  
protection/un équipement de protection des yeux/  
du visage.  
P 501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation  
industrielle d'élimination des déchets par  
combustion

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

- Pirimicarb



## Belrose contre les pucerons

Version 3 - Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

Date de révision: 20.08.2015

Date d'impression: 13.04.2016

### 2.3 Autres dangers

: Selon les données disponibles le produit ne remplit pas les critères pour un classement comme PBT ou vPvB .

## SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.2 Mélanges

Composants dangereux:

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE Numéro d'enregistrement	Classification (67/548/CEE)	Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)	Concentration
Pirimicarb	CAS-Nr.: 23103-98-2 EG-Nr.: 245-430-1 Index-Nr.: 006-035-00-8	T, N, R 25, R50/53	Acute toxicity, Oral (Category 3), H301 Aquatic chronic 1, H410	ca.2.5%
1-methoxy-2-propanol	CAS-Nr.: 107-98-2 EG-Nr.: 203-539-1 Index-Nr.: 603-064-00-3 REACH-Nr.: 01-2119457435-35-0000	R 10	Flam. Liq. 3, H226	ca. 51%
eau	CAS-Nr.: 7732-18-5 EG-Nr.: 231-791-2	-	-	reste

### 3.3 Informations supplémentaires

Pour le texte complet des Phrases-R mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

## SECTION 4. PREMIERS SECOURS

### 4.1 Description des premiers secours

- Conseils généraux : Retirer les vêtements contaminés
- Inhalation : Apporter la personne concernée à l'air frais
- Contact avec la peau : Laver aussitôt avec beaucoup d'eau et du savon, enduire ensuite avec de la crème pour mains.  
Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.
- Contact avec les yeux : Immédiatement rincer à fond avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières durant au moins 10 minutes.  
Si l'irritation persiste, consulter immédiatement un ophtalmologue.
- Ingestion : Rincer la bouche. Ne pas provoquer de vomissement. Consulter un médecin
- Protection de l'intervenant : Éviter tout contact avec le produit



## Belrose contre les pucerons

Version 3 - Cette version remplace toutes les éditions précédentes.  
Date de révision: 20.08.2015

Date d'impression: 13.04.2016

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

Symptômes : Aucuns symptômes ou effets spécifiques connus

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

Conseil médical : Traitement symptomatique

## SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1 Moyens d'extinction

: Eau pulvérisée, mousse, CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction

#### 5.1.2 Agents d'extinction à éviter pour des raisons de sécurité

: Fort jet d'eau concentré

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

: Les gaz suivants peuvent être dégagés en cas d'incendie:  
monoxyde et dioxyde de carbone, divers produits organiques de  
décomposition et des oxydes d'azote.  
Dans certaines conditions d'incendie, des traces d'autres produits  
toxiques ne peuvent pas être exclues

### 5.3 Conseils aux pompiers

: Tenir prêts et porter des appareils de protection respiratoires.

### 5.4 informations supplémentaires

: Aucune

## SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

: Assurer une bonne aération. Tenir à l'écart les personnes non  
concernées.  
Porter votre équipement de protection personnel (voir alinéa 8).

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

: Ne pas laisser s'écouler l'eau d'extinction dans les canalisations,  
le milieu aquatique ou le sol.



## Belrose contre les pucerons

Version 3 - Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

Date de révision: 20.08.2015

Date d'impression: 13.04.2016

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

- : Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non inflammable et le mettre dans un conteneur étiqueté et hermétiquement refermable.  
Éliminer conformément aux réglementations.  
Matériau absorbant approprié: absorbant pour produits chimiques.

### 6.4 Référence à d'autres sections

- : Aucune

## SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

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

- : Observer les règles générales s'appliquant à la manipulation de toute substance chimique.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Ne pas respirer les vapeurs et le brouillard de pulvérisation.  
Prévoir une bonne aération ou aspiration.  
Tenir à l'écart des sources d'inflammation et de chaleur.  
Prendre les mesures préventives contre l'électricité statique.  
Relier les récipients à la terre. .

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

- : Conserver dans les conteneurs d'origine hermétiquement fermés et placés dans un endroit sec, frais, bien aéré, à l'abri du rayonnement solaire et de l'humidité.  
Éviter le contact avec les acides et les bases.  
Conserver à l'écart des denrées alimentaires, boissons et fourrages. Tenir hors de portée des enfants.

### 7.2.2 Matériaux d'emballage

- : Matériaux appropriés: conteneurs en matière synthétique, acier, acier inoxydable

### 7.2.5 Autres informations sur les conditions de stockage

- : Température de stockage: 5 à 35 °C  
Classe de stockage VCI: 3A (matière liquide inflammable)

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

- : Produit pour la protection des plantes



## Belrose contre les pucerons

Version 3 - Cette version remplace toutes les éditions précédentes.  
Date de révision: 20.08.2015

Date d'impression: 13.04.2016

### SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1 Paramètres à contrôler

Composants	Limite(s) d'exposition	Catégorie de Valeurs Limites d'Exposition	Source
1-methoxy-2-propanol	370 mg/m <sup>3</sup>	MAK	TRGS 900

Les recommandations suivantes relatives au contrôle de l'exposition et à la protection individuelle concernent la fabrication, la formulation, l'emballage et l'utilisation du produit.

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

##### 8.2.1 Mesures organisationnelles pour empêcher l'exposition

Mesures organisationnelles : Observer les règles usuelles s'appliquant à la manipulation de tout produit chimique.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Retirer immédiatement les vêtements imprégnés ou contaminés.  
Ne pas manger, boire ou fumer durant le travail.  
Mesure obligatoire d'hygiène avant une pause ou à la fin du travail: se laver les mains avec de l'eau et du savon

Mesures d'ordre technique: Assurer une bonne ventilation  
Prendre des mesures pour éviter les charges électrostatiques.  
Éviter la proximité avec des flammes ouvertes et des sources d'étincelles. Ne pas fumer.

Équipement de protection individuelle:

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection personnelle n'est normalement requis. En cas d'aération insuffisante, de nuisances olfactives ou de formation d'aérosol, de brouillards ou de fumée, porter un appareil respiratoire muni d'un filtre de type A suivant la norme DIN EN 141

Protection des mains : Gants de protection. Matériau: caoutchouc butyle (Butoject)  
Épaisseur: 0,35 mm.  
Temps de résistance à la pénétration : > 8 h

Protection des yeux : Lunettes de protection fermées

Protection corporelle : Tenue de travail, à retirer en cas de contamination

##### 8.2.2 Exposition environnementale

: Empêcher le produit se répandre dans l'environnement



## Belrose contre les pucerons

Version 3 - Cette version remplace toutes les éditions précédentes.  
Date de révision: 20.08.2015

Date d'impression: 13.04.2016

### 8.2.3 Limitation et surveillance de l'exposition des utilisateurs

- : Eviter le contact avec la peau et les yeux. Observer les mesures usuelles de précaution s'appliquant à la manipulation de produits chimiques.
- Ne pas fumer à proximité et éviter le voisinage avec des flammes ouvertes et des sources d'étincelles.

## SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

Forme	: liquide	
Couleur	: jaunâtre	
Odeur	: Ether	
Seuil olfactif	: pas déterminé	
pH	: 8 à 9 (direct, 20 °C)	Méthode: CIPAC MT 75.2
Point/intervalle de fusion	: Ne s'applique pas	
Point/intervalle d'ébullition	: env. 100 °C	
Point d'éclair	: 49 °C	Méthode: (Pensky-Martens c. c.)
Taux d'évaporation	: donnée non disponible	
Inflammabilité (solide, gaz)	: donnée non disponible	
Limite d'explosivité, inférieure	: donnée non disponible	
Limite d'explosivité, supérieure	: donnée non disponible	
Pression de vapeur	: donnée non disponible	
Densité de vapeur relative	: donnée non disponible	
Densité	: Env. 0,98 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	OECD 109
Solubilité dans l'eau	: entièrement miscible	
Coefficient de partage n-octanol/eau	: pas déterminée	
Température d'auto-inflammabilité	: donnée non disponible	
Décomposition thermique	: donnée non disponible	
Viscosité, dynamique	: donnée non disponible	
Viscosité, cinématique	: donnée non disponible	
Propriétés explosives	: donnée non disponible	
Propriétés comburantes	: donnée non disponible	
Peroxydes	: La substance ou le mélange n'est pas classé comme peroxyde organique	

### 9.2 Autres données

Aucune

## SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1 Réactivité

- : Stable en conditions normales



## Belrose contre les pucerons

Version 3 - Cette version remplace toutes les éditions précédentes.  
Date de révision: 20.08.2015

Date d'impression: 13.04.2016

### 10.2 Stabilité chimique

: Stable dans les conditions de stockage prescrites.  
Substance à éviter: l'oxygène

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

: Pas de réactions dangereuses quand le produit est stocké et manipulé selon les prescriptions

### 10.4 Conditions à éviter

: Ne pas exposer à la chaleur et au rayonnement solaire direct

### 10.5 Matières incompatibles

: Stocker uniquement dans le conteneur d'origine

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

: Produits de décomposition en cas d'incendie et de dégradation chimique ou thermique:  
monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

---

## SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale : LD50 rat: > 5000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : Pas d'information disponible.

Toxicité aiguë par voie cutanée : Pas d'information disponible.

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Pas d'information disponible.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Pas d'information disponible.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Aucune.

Mutagénicité sur les cellules germinales substance active : Pas d'information disponible.

Cancérogénicité substance active : Pas d'information disponible.





## Belrose contre les pucerons

Version 3 - Cette version remplace toutes les éditions précédentes.  
Date de révision: 20.08.2015

Date d'impression: 13.04.2016

Tératogénicité  
substance active : Pas d'information disponible.

Toxicité pour la  
reproduction  
substance active : Pas d'information disponible.

Toxicité spécifique pour  
certains organes cibles -  
exposition répétée  
substance active : Pas d'information disponible.

### SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### 12.1 Toxicité

Toxicité pour les poissons  
substance active : LC<sub>50</sub> / 96 h) truite arc-en-ciel: > 100 mg/l.

Toxicité pour les  
invertébrés aquatiques  
substance active : Pas d'information disponible.

Toxicité pour les plantes  
aquatiques  
substance active : Pas d'information disponible.

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Stabilité dans l'eau  
substance active : Pas d'information disponible.

Stabilité dans le sol  
substance active : Pas d'information disponible.

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

substance active : Pas d'information disponible.

#### 12.4 Mobilité dans le sol

substance active : Pas d'information disponible.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

substance active : Les données disponibles ne permettent pas de considérer le produit comme PBT ou vPvB

#### 12.6 Autres effets néfastes

: Pas d'information disponible.

## Belrose contre les pucerons

Version 3 - Cette version remplace toutes les éditions précédentes.  
Date de révision: 20.08.2015

Date d'impression: 13.04.2016

### SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Éliminer conformément aux réglementations locales, p. ex. apporter à une usine d'incinération des déchets. Ne pas éliminer ensemble avec les ordures ménagères.

#### 13.2 EAK / AVV code de déchet


: 020105 Déchets de produits chimiques à usage agricole  
070499 Déchets non spécifiés ailleurs provenant de la fabrication, du conditionnement, de la vente et de l'utilisation de produits phytosanitaires organiques, de produits pour la protection du bois et autres biocides.  
Ces numéros de codes de déchets sont des recommandations. Il est possible que d'autres numéros soient attribués sur la base d'autres utilisations spéciales du produit.

#### 13.3. Emballage

: Les emballages usagés doivent être vidés aussi complètement que possible et éliminés de la même façon que le produit.

### SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### Transport par route (ADR/RID)

**14.1 Numéro ONU** : UN 1993  
**14.2 Nom d'expédition des Nations unies** : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., (contient du 1-methoxy-2-propanol)  
**14.3 Classe(s) de danger pour le transport** :   
Classe : 3 ; LIQUIDES INFLAMMABLES  
Étiquette : 3  
**14.4 Groupe d'emballage** : III  
**14.5 Dangers pour l'environnement** : Oui  
**Code de restriction en tunnels** : (E)

#### Transport maritime (IMDG)

**14.1 Numéro ONU** : UN 1993  
**14.2 Nom d'expédition des Nations unies** : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (contient du 1-methoxy-2-propanol)

## Belrose contre les pucerons

Version 3 - Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

Date de révision: 20.08.2015

Date d'impression: 13.04.2016

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport



Classe : 3 ; LIQUIDES INFLAMMABLES  
Étiquette : 3  
14.4 Groupe d'emballage : III  
14.5 Dangers pour l'environnement : Oui

### Transport aérien (IATA-DGR)

14.1 Numéro ONU : UN 1993  
14.2 Nom d'expédition des Nations unies :  
FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.,  
(contient du 1-methoxy-2-propanol)

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport



Classe : 3 ; LIQUIDES INFLAMMABLES  
Étiquette : 3  
14.4 Groupe d'emballage : III

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

: Voir paragraphe 6 à 8

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

: Ne s'applique pas.

## SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

Règles de l'UE:  
Étiquetage selon le règlement (UE) n ° 1272/2008. (CLP)

Voir la section 2 ci-dessous.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

: Une Evaluation du Risque Chimique n'est pas exigée pour cette substance.



## Belrose contre les pucerons

Version 3 - Cette version remplace toutes les éditions précédentes.  
Date de révision: 20.08.2015

Date d'impression: 13.04.2016

### SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

#### Information supplémentaire

Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3:

R10	: Inflammable.
R25	: Toxique en cas d'ingestion.
R50/53	: Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3.

H226	: Liquide et vapeurs inflammables.
H301	: Toxique en cas d'ingestion.
H336	: Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H410	: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

Les modifications par rapport à la dernière version sont mises en évidence en marge. Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

Les noms de produit sont une marque de fabrique ou marque déposée d'un groupe de Syngenta.

#### Légende:

Raccourcis:	Description:
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances = Inventaire des substances chimiques de l'Australie
ASTM	American Society for Testing Material = société américaine pour les essais des matériaux.
BImSchV	Ordonnance sur l'application de la loi fédérale sur la pollution
BIA	Bioelectrical impedance analysis = Analyse de la bio-impédance
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, Labelling, Packaging = Règlement relatif à la classification, l'étiquetage et l'emballage
CMR	Cancérogène (ou cancérigène), mutagène et reprotoxique
DFG	Deutsche Forschungsgemeinschaft. (Société Allemande de recherche)
DGUV	Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (Assurance sociale allemande des accidents)
DIN	Norme de l'Institut Allemand de normalisation
DSL	Domestic Substances List = Liste des substances domestiques
EC	Concentré émulsifiable
ECHA	European Chemicals Agency = Agence européenne des produits chimiques
EC-Number	European Community Number = Numéro de la Communauté Européenne = Numéro CE
ECx	Concentration associée à une réponse de x %.



## Belrose contre les pucerons

Version 3 - Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

Date de révision: 20.08.2015

Date d'impression: 13.04.2016

EG / EU	Europäische Gemeinschaft / Union Européenne
ELx	Taux de charge associé à une réponse de x %.
EmS	Procédures d'urgence pour les navires transportant des produits dangereux sur les lacs) .
EN	Norme européenne
ENCS	Japanese Existing and New Chemical Substances Inventory = Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles du Japon)
ErCx	Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %
GHS	Global Harmonized System = Système général harmonisé
GLP	Good Laboratory Practice = Bonnes pratiques de laboratoire
HSE	Health and Safety Executive = organisme de Grande-Bretagne compétent en matière de santé et de sécurité au travail,
IARC	International Agency for Research on Cancer = Agence internationale de recherche sur le cancer
IATA-DGR	Association du transport aérien international - Règlement sur les marchandises dangereuses
IBC	Recueil international de codes pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en gros
IC <sub>50</sub> / CI <sub>50</sub>	Half maximal inhibiting concentration / concentration inhibitrice médiane
ICAO-(TI)	International Civil Aviation Organization (Technical Instructions) = Organisation de l'aviation civile internationale = OACI (Instructions techniques)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China = Inventaire des substances chimiques présentes en Chine
IFA	Institut für Arbeitsschutz = organisme allemand responsable de la sécurité et de la santé au travail
IMDG	Code maritime international des marchandises dangereuses
IMO / OMI	International Maritime Organization / Organisation Maritime Internationale
INRS	Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles
ISHL	Japan Industrial Safety and Health Law = Législation Japonaise sur la sécurité et la santé au travail
ISO	International Standards Organisation
IUCLID	Base de données internationale sur les informations chimiques
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory = Inventaires sur les produits chimiques présents en Corée
LC <sub>50</sub>	Half maximal lethal concentration = Concentration létale médiane
LD <sub>50</sub>	Half maximal lethal dose = Dose létale médiane
Log K <sub>ow</sub>	Coefficient de partage entre l'octanol et l'eau
MARPOL	Maritime Pollution Convention = Convention pour la prévention de la pollution maritime par les navires
MDHS	Methods for the Determination of Hazardous Substances = Méthode d'analyse des substances dangereuses
n.o.s. / n.a.g	not otherwise specified = sauf indication contraire
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health = Institut Nationale des USA pour la sécurité et la santé au travail
NO(A)EC	No Observed Adverse Effect Concentration = Concentration à laquelle aucun effet adverse est observé
NO(A)EL	No Observed Adverse Effect Level = Dose à laquelle aucun effet adverse n'est observé
NOELR	No Observable Effect Loading Rate = Taux de charge auquel aucun effet adverse n'est observé
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals = Inventaire des produits chimiques en Nouvelle Zélande
OECD/OCDE	The Organisation for Economic Co-operation and Development = Organisation de coopération et de développement économique
OPPTS	Office of Prevention, Pesticides and Toxic Substances = Bureau de la prévention, pesticides et substances toxiques,
OSHA	Occupational Safety and Health Administration = Administration de la sécurité et de la santé au travail (États-Unis)
PBT	Persistent, avec potentiel de bioaccumulation, toxique
PICCS	Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances = = Inventaire des substances chimiques présentes aux Philippines
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals = règlement (EG) no 1907/2006 du Parlement et Conseil Européen concernant l'homologation, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions d'emploi des produits chimiques
RID	Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses
SADT / TDAA	Self Accelerating Decomposition Temperature / Température de décomposition auto-accélérée (TDAA).
SDS	Safety Data Sheet = Fiche de sécurité (MSDS = Material Safety Data Sheet).
TCSI	Taiwan's chemical substance inventory = Inventaire des substances chimiques de Taiwan
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe = Règles techniques pour les substances dangereuses
TSCA	Toxic Substances Control Act = Loi sur le contrôle des substances toxiques) (États-Unis)
UN / ONU	United Nations / Organisation des Nations Unies
UNRTDG	UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods = Recommandations des Nations Unies pour le transport des matières dangereuses
VOC / COV	Volatile Organic Compounds = Composés organiques volatils
vPvB	Substance très persistante et avec un potentiel de bioaccumulation très élevé
VwVwS	Prescription administrative relative aux substances dangereuses pour l'eau
WGK	Wassergefährdungsklasse = Classe de pollution de l'eau
(Q)SAR	(Quantitative) structure-activity relationship = relation (quantitative) de structure-activité