

Fiche de données de sécurité

Édité le : 04/02/2025

Revision : LSI_2023-1-CLP du 04/02/2025

THYM ROUGE HE

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

1.1. Identification de produit

THYM ROUGE HE

Identification du produit : THYM ROUGE HE code TRHE
Numéro C.A.S : 85085-75-2 ; ;
Numéro CAS EINECS :
Numéro EINECS : 285-397-0
Numéro EC (REACH) :
N° enregistrement REACH : 01-2120768771-44-****

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

Matière première aromatique concentrée.
N'est pas destiné à l'usage personnel sous cette forme ou cette concentration.
Pour usage industriel seulement.

Usage : **Substance parfumante ; substance aromatisante (selon les lots)**

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

Société : SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES
558 allée des Parfums
Parc d'activités "Les Hauts de Grasse"
06530 SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE
Tél:+33 (0)4 93 60 82 82
Fax :+33 (0)4 93 60 82 79
Web :www.diffusions-aromatiques.fr
Email :contact@diffusions-aromatiques.fr

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Renseignements en cas d'urgence 24h/24 - 7j/7 : Numéro ORFILA (INRS) : +33 (0)1.45.42.59.59

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification GHS :

(LégislationCLP)

AH1 Danger par aspiration 1 ; H304
ATO4 Toxicité aiguë orale 4
EHC2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2
FL3 Liquides inflammables 3
REP2 Toxicité pour la reproduction 2
SC11B Corrosion cutanée / Irritation cutanée 1B
SS1A Sensibilisation cutanée 1A

Fiche de données de sécurité

Édité le : 04/02/2025

THYM ROUGE HE

Revision : LSI_2023-1-CLP du 04/02/2025

H226 - Liquide et vapeurs inflammables
H302 - Nocif en cas d'ingestion
H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée
H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus (indiquer l'effet s'il est connu) (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger)
H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

2.2. Elements d'étiquetage

Classification GHS :

(LégislationCLP)



Mention d'avertissement : DANGER

AH1 Danger par aspiration 1 ; H304
ATO4 Toxicité aiguë orale 4
EHC2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2
FL3 Liquides inflammables 3
REP2 Toxicité pour la reproduction 2
SCI1B Corrosion cutanée / Irritation cutanée 1B
SS1A Sensibilisation cutanée 1A

H226 - Liquide et vapeurs inflammables
H302 - Nocif en cas d'ingestion
H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée
H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus (indiquer l'effet s'il est connu) (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger)
H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P264 - Se laver ... soigneusement après manipulation.
P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
P281 - Utiliser l'équipement de protection individuel requis.
P301+P310 - En cas d'ingestion: appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

2.3. Autres dangers

- Perturbateurs endocriniens : Aucun composant concerné

- **Contient substances pouvant provoquer des allergies : Thymol, Para-cymène, g-Terpinène, Limonène, Carvacrol, Caryophyllène bêta, Pinène alpha, Myrcène, 1-terpinène-4-ol, Borneol, Terpinène alpha, alpha thuyène, Eucalyptol - 1,8 cineol, Pinène bêta, Citral, Geraniol, Terpinolène**

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substances

Fiche de données de sécurité

Édité le : 04/02/2025

THYM ROUGE HE

Revision : LSI_2023-1-CLP du 04/02/2025

Numéro d'identification	Substance	Classes danger & Phrases H	LCS / Facteurs M / ATE	Pourcentage %
CAS# 89-83-8 EINECS# 201-944-8	Thymol	ATO4, EDI1, SCI1B H302, H318, H314	ATE (Orale) : 980mg/kg	[30-50]
CAS# 99-87-6 EINECS# 202-796-7 INDEX# 601-094-00-1	Para-cymene	AH1, ATI3, EHC2, FL3, REP2 H304, H331, H411, H226, H361	ATE (Inhalation) : 9.7mg/L	[20-30]
CAS# 99-85-4 EINECS# 202-794-6 INDEX# /	g-Terpinene	AH1, EHC2, FL3, REP2 H304, H411, H226, H361		[5-10]
CAS# 78-70-6 EINECS# 201-134-4	Linalool	EDI2, SCI2, SS1B H319, H315, H317		[5-10]
CAS# 499-75-2 EINECS# 207-889-6	Carvacrol	ATO4, EDI2, SCI2, SS1B H302, H319, H315, H317	ATE (Orale) : 810mg/kg	[1-5]
CAS# 5989-27-5 EINECS# 227-813-5 INDEX# 601-096-00-2 REACH# 905-474-0	Limonene	AH1, EHA1, EHC3, FL3, SCI2, SS1B H304, H400, H412, H226, H315, H317		[1-5]
CAS# 87-44-5 EINECS# 201-746-1	Caryophyllene beta	AH1, SS1B H304, H317		[1-5]
CAS# 80-56-8 EINECS# 201-291-9	Pinene alpha	AH1, ATO4, EHA1, EHC1, FL3, SCI2, SS1B H304, H302, H400, H410, H226, H315, H317	ATE (Orale) : 500mg/kg	[1-5]
CAS# 123-35-3 EINECS# 204-622-5	Myrcene	AH1, EDI2, EHA1, EHC2, FL3, SCI2 H304, H319, H400, H411, H226, H315		[1-5]
CAS# 562-74-3 EINECS# 209-235-5	1-terpinen-4-ol	ATI4, ATO4, EDI2, SCI2, SS1A, STO-SE3-NE H332, H302, H319, H315, H317, H336	ATE (Orale) : 1300mg/kg ATE (Inhalation) : 1.5mg/L	[1-5]
CAS# 507-70-0 EINECS# 208-080-0	Borneol	EDI1, EHC2, SCI2 H318, H411, H315		[1-5]
CAS# 99-86-5 EINECS# 202-795-1	Terpinene alpha	AH1, ATO4, EDI2, EHC2, FL3, SS1 H304, H302, H319, H411, H226, H317	ATE (Orale) : 1680mg/kg	[1-5]
CAS# 2867-05-2	alpha thuyene	FL3, SS1A H226, H317		[1-5]
CAS# 470-82-6 EINECS# 207-431-5	Eucalyptol - 1,8 cineol	EDI2, FL3, SS1B H319, H226, H317		[1-5]
CAS# 79-92-5 EINECS# 201-234-8	camphene	EDI2, EHA1, EHC1, FS2 H319, H400, H410, H228		[0.1-1]
CAS# 127-91-3 EINECS# 204-872-5	Pinene beta	AH1, EHA1, EHC1, FL3, SCI2, SS1B H304, H400, H410, H226, H315, H317		[0.1-1]
CAS# 3391-86-4 EINECS# 222-226-0	Amyl vinyl carbinol (1-Octen-3-ol)	ATI4, ATO3, EDI2, SCI2, SS1B H332, H301, H319, H315, H317	ATE (Orale) : 175mg/kg ATE (Inhalation) : 1.5mg/L	[0.1-1]
CAS# 5392-40-5 EINECS# 226-394-6	Citral	EDI2, SCI2, SS1A H319, H315, H317		[0.1-1]
CAS# 106-24-1 EINECS# 203-377-1	Geraniol	EDI1, SCI2, SS1A H318, H315, H317		[0.1-1]
CAS# 586-62-9 EINECS# 209-578-0	Terpinolene	AH1, EHA1, EHC1, SS1B H304, H400, H410, H317		[0.1-1]
CAS# 99-49-0 EINECS# 202-759-5	Carvone	SS1B H317		< 0.1 %

- Perturbateurs endocriniens : Aucun composant concerné

Classification des risques selon ECHA **Thyme, Thymus zygis, ext. : 100% - REACH N° 01-2120768771-44-**
(REACH) : ********

3.2. Mélanges

Fiche de données de sécurité

Édité le : 04/02/2025

THYM ROUGE HE

Revision : LSI_2023-1-CLP du 04/02/2025

NON CONCERNE

4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau : Enlever les vêtements contaminés. Nettoyer immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon les zones infectées. Rincer à l'eau claire. Si l'irritation persiste, ou si des signes de lésions apparaissent, consulter immédiatement un médecin.

Contact avec les yeux : Rinçage abondant à l'eau (15 minutes les paupières ouvertes, ne pas oublier de retirer les lentilles) puis lavage avec une lotion oculaire type Dacrylocérum. Si des signes d'irritation persistent ou s'il y a lésions de tissus consulter un ophtamologue.

En cas d'ingestion : Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. Prendre un avis médical immédiatement.

En cas d'inhalation excessive : Transporter la personne à l'air frais et l'y laisser. Contacter immédiatement un médecin.

Commentaire général: En cas de doute, un suivi médical est de la plus grande importance.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée n'est disponible
Tenir compte des phrases de risques et de sécurité

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

Aucune donnée n'est disponible

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Selon le type de produit :

- Extincteurs à CO₂, poudre sèche ou mousse
- Eau pulvérisée ou en brouillard pour refroidir l'emballage (si nécessaire)

Moyens d'extinction inappropriés :

Jet d'eau direct

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Classe d'inflammabilité : Le produit est peu inflammable

Prévention : Ne pas fumer. Pas de flamme nue.

En cas d'incendie, peut produire des fumées toxiques de monoxyde de carbone (CO) ou de dioxyde de carbone (CO₂). L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Ne pas respirer les fumées

5.3. Conseils aux pompiers

Ne jamais utiliser un jet d'eau direct.

Les intervenants doivent être équipés d'appareils de protection adaptés (respiratoire et combinaison). Les températures élevées peuvent causer de fortes pressions à l'intérieurs des emballages fermés.

Fiche de données de sécurité

Édité le : 04/02/2025

THYM ROUGE HE

Revision : LSI_2023-1-CLP du 04/02/2025

6. MESURES EN CAS D'ÉCOULEMENT ACCIDENTEL

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

- Porter des gants (si possible en caoutchouc naturel) pour toute manutention lors de fuites afin d'éviter le contact avec la peau, un nettoyage corporel doit être respecté en cas de contact.
 - Éviter de respirer les vapeurs dégagées.
 - Suivre les règles d'hygiène habituelles en cas d'écoulement accidentelle.
 - Assurer une aération adéquate du lieu de travail après un écoulement accidentel
- Sé référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.



6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher toute contamination du sol et de l'eau, tout écoulement dans les égouts, caniveaux, rivières. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage :

- Les gros écoulements doivent être endigués avec du sable ou de la terre de diatomée, pompage et rinçage à l'eau après récupération des déchets en fûts plastiques spécifiques et étiquetés à remettre ensuite à un récupérateur agréé.
- Nettoyer la surface avec précaution afin d'éliminer la pollution résiduelle
- Tout absorbant utilisé pour éponger des fuites doit être détruit rapidement, selon la réglementation locales, de préférence par incinération; les cas de combustions spontanées de linges imbibés de parfums ou d'arômes sont bien connus. Les épandages doivent être contenus par des moyens appropriés et les déchets associés traités en accord avec la réglementation en vigueur.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir section 8 et 13 de la présente fiche de sécurité le cas échéant.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Porter des EPI adaptés : gants (de préférence en caoutchouc naturel) et un appareil des yeux/du visage.
- Manipuler dans des locaux bien aérés, ventilés si nécessaire à une température aussi basse que possible en évitant au maximum l'accumulation de poussières.
- Ne pas fumer. Ne pas exposer à une flamme ou à toute autre source potentielle d'ignition (équipement électrique)
- Respecter les normes de sécurité et d'hygiène
- Refermer les emballages après utilisation.
- Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.
- Interdire l'accès aux personnes non autorisées.

Fiche de données de sécurité

Édité le : 04/02/2025

THYM ROUGE HE

Revision : LSI_2023-1-CLP du 04/02/2025

CONDITIONS D'UTILISATION : **A CHAUFFER PUIS BIEN HOMOGENEISER AVANT UTILISATION**

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

- Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, de préférence bien pleins et parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais. Ne pas réutiliser les récipients vides.
- Conserver à l'abri de l'air et de la lumière.
- Eviter toute exposition inutile.
- Conserver à l'écart des aliments et boissons.

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

Se laver les mains et toute autre zone exposée avec savon doux et de l'eau avant de manger, boire, de fumer et avant de quitter le travail.

8. PREVENTION DE L'EXPOSITION/VETEMENTS ET ACCESSOIRES DE PROTECTION

8.1. Paramètres de contrôle

Composants aux valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail (VLEP) :
Aucune donnée disponible

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique : Eviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas ingérer.
Eviter le contact avec les aliments, boissons.

Equipements de protection individuelle :

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.



9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Conditions de conservation : **CHAMBRE CHAUDE. A l'abri de la lumière, dans les emballages d'origine parfaitement bouchés.**

DUREE DE VIE : **24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.**

Apparence : **Liquide**

Couleur : **Brun clair rougeâtre à brun foncé très intense**

Odeur : **Aromatique ; phénolique ; médicinale ; herbacée**

Solubilité(s) : **Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol**

Fiche de données de sécurité

Édité le : 04/02/2025

THYM ROUGE HE

Revision : LSI_2023-1-CLP du 04/02/2025

Densité relative (d ₂₀ /20) :	[0.910 ; 0.940]
Indice de réfraction 20°C :	[1.490 ; 1.505]
Point éclair :	60°C
POUVOIR ROTATOIRE (°) :	[-6° ; 0°]
POINT DE FUSION :	ND
DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm ³) :	ND
POINT DE CONGELATION (C°) :	ND
POINT D'INFLAMMATION :	ND
TEMPERATURE D'AUTO IGNITION :	ND
LIMITES D'EXPLOSION :	ND
Coefficient de partage n-octanol/eau :	ND
Pression de vapeur :	ND
POINT EBULLITION °C :	ND
PH :	ND

9.2. Autres informations

Aucune donnée n'est disponible

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1. Réactivité

Aucune réaction dangereuse si les normes/indications d'entreposage et de manipulation sont prises en compte.

10.2. Stabilité chimique

Bonne stabilité si on prend en considération les normes/indications d'entreposage et manipulation.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse si les normes/indications d'entreposage et de manipulation sont prises en compte.

10.4. Conditions à éviter

Eviter les sources de chaleur excessive (flamme nue, étincelles...)
Ne pas chauffer les récipients fermés.
Eviter le contact avec des agents oxydants.

10.5. Matières incompatibles

Donnée non disponible

Fiche de données de sécurité

Édité le : 04/02/2025

THYM ROUGE HE

Revision : LSI_2023-1-CLP du 04/02/2025

10.6. Produits de décomposition dangereux

Décomposition thermique / conditions à éviter : Éviter le contact avec toute flamme ou étincelle. Eviter les surchauffes et les rayons directs du soleil. Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

Produits de décomposition dangereux : Pas de produits de décomposition dangereux connus

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

a) Corrosion cutanée/irritation cutanée :	Se référer à la rubrique 2, si applicable
b) Lésions oculaires graves/ irritation oculaire :	Se référer à la rubrique 2, si applicable
c) Sensibilisation respiratoire ou cutanée :	Se référer à la rubrique 2, si applicable
d) Mutagénicité sur les cellules germinales :	Se référer à la rubrique 2, si applicable
e) Cancérogénicité :	Se référer à la rubrique 2, si applicable
f) Toxicité pour la reproduction :	Se référer à la rubrique 2, si applicable
g) Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)- exposition unique :	Se référer à la rubrique 2, si applicable
h) Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)- exposition répétée :	Se référer à la rubrique 2, si applicable
i) Danger par aspiration :	Se référer à la rubrique 2, si applicable

j) Toxicité aiguë :

DL50 (DERMAL) (mg/kg) :

ND

LD50 (ORAL) (mg/kg) :

2840 mg/kg

LC50 (inhalatoire) :

ND

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés de perturbation endocrinienne : Le produit ne contient pas de substances identifiées comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne pour la santé humaine à une concentration égale ou supérieure à 0,1% (p/p).

11.2.2 Autres informations

SUBSTANCES CMR :

Peut contenir naturellement (techniquement inévitable) : Gamma terpinene <10% ; Para-cymene <30% ; Methyl eugenol <0.01% ; Furfural <0.1%

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

12.2. Persistance et dégradabilité

BIODEGRADABILITE :

Lentement biodegradable

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Fiche de données de sécurité

Édité le : 04/02/2025

THYM ROUGE HE

Revision : LSI_2023-1-CLP du 04/02/2025

Donnée non disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Donnée non disponible

12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Le produit ne contient pas de substances identifiées comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne pour l'environnement à une concentration égale ou supérieure à 0,1% (p/p)

12.7. Autres effets néfastes

Donnée non disponible

13. ELIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit : 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

14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

ADR:



IMDG:



IATA:



14.1. Numéro ONU

ADR : 2924 (Code Tunnel : (C/E))

IMDG:2924

IATA :2924

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Fiche de données de sécurité

Édité le : 04/02/2025

THYM ROUGE HE

Revision : LSI_2023-1-CLP du 04/02/2025

ADR : LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.(THYMOL)
IMDG:LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.(THYMOL)
IATA :LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.(THYMOL)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR : 3 (8) (ENV)
IMDG:3 (8) (ENV)
IATA :3 (8)

14.4. Groupe d'emballage

ADR : III
IMDG:III
IATA :III

14.5. Dangers pour l'environnement

IMDG : matière de type polluant marin

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

NON CONCERNE

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OM

NON CONCERNE

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

Valeur ICPE : **4511**

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte intégral des phrases H citées en point 3

H226 Liquide et vapeurs inflammables

H228 Matière solide inflammable

H301 Toxique en cas d'ingestion

H302 Nocif en cas d'ingestion

H302+H332 Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation

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

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves

H315 Provoque une irritation cutanée

H317 Peut provoquer une allergie cutanée

H318 Provoque des lésions oculaires graves

H319 Provoque une sévère irritation des yeux

H331 Toxique par inhalation

Fiche de données de sécurité

Édité le : 04/02/2025

THYM ROUGE HE

Revision : LSI_2023-1-CLP du 04/02/2025

H336 Peut provoquer somnolence ou des vertiges

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus (indiquer l'effet s'il est connu) (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger)

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques

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

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

Acronymes utilisés:

C.A.S: Chemical Abstract Service

TSCA: Toxic Substances Control Act

EINECS: European inventory of existing Commercial Chemical Substances

GHS Global Harmonized System

CLP: Classification and Labelling and Packaging of substances and mixtures

ADR: Agreement Dangerous goods by Road

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

Les renseignements contenus dans cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné au moment de l'émission de cette fiche.

Les informations données dans cette fiche de sécurité sont en accord avec le Règlement **1907/2006/CE du 18 décembre 2006 concernant l'Enregistrement, l'Évaluation, l'Autorisation et la restriction des substances chimiques (REACH)** établissant une Agence Européenne des produits Chimiques, (modification par le règlement **2015/830, 2020/878 (annexe II du REACH)**, amendant la Directive 1999/45/CE et abrogeant le Règlement du Conseil (CEE) n° 793/93 et le Règlement de la Commission (EC) n°1488/94, ainsi que la Directive du Conseil 76/769/CEE, et les Directives de la Commission 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE, 200/21/CE et selon le Règlement 453/2010/CE du 20 mai 2010.

L'attention des utilisateurs est en outre attiré sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à un usage autre que celui pour lequel il a été conçu.

Les 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.

DATE DE REVISION :

27/02/2024