



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE STOP LICHEN®

Date de création : Décembre 2015

Date de mise à jour :

Version : V1/12/15

Page : 1/11

## 1 - IDENTIFICATION DU MELANGE ET DE LA SOCIETE

### 1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial : STOP LICHEN®

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

Utilisation(s) : Antimousse, moisissures, lichens pour surfaces dures  
Ce produit est un biocide selon le règlement (UE)  
n° 528/2012 du 22 mai 2012 :  
TP 10 : Produits de protection des matériaux de construction  
TP 2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

### 1.3 – Renseignement concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur : B.H.S  
Agrément n° IF00831 « Distribution de produits phytopharmaceutiques »  
1, Rue du Gué Malaye  
95470 VEMARS  
Tél. : 01 34 31 23 23  
Mail : [fds@bhs.fr](mailto:fds@bhs.fr)

### 1.4 – Numéro d'appel d'urgence

B.H.S Tél. : 01 34 31 23 23  
Fax : 01 34 31 23 24  
Horaires d'ouverture : 9h-12h  
13h30 - 18h  
Mail : [fds@bhs.fr](mailto:fds@bhs.fr)  
Site Internet : [www.bhs.fr](http://www.bhs.fr)  
INRS (ORFILA) Tél. : 01 45 42 59 59 (accès aux coordonnées des centres anti-poison français, aide médicale gratuite hors coût d'appel)  
Site Internet mentionnant les N° de téléphone des centres anti-poisons français <http://www.centres-antipoison.net/>



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE STOP LICHEN®

Date de création : Décembre 2015

Date de mise à jour :

Version : V1/12/15

Page : 2/11

## 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

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

Classification du mélange selon le règlement (CE) N°1272/2008

REGLEMENT (CE) N° 1272/2008				
Mention d'avertissement	Pictogramme	Classe de danger	Catégorie de danger	Mentions de danger
DANGER		Lésions oculaires graves	1	H 318
		Irritation cutanée	2	H 315
		Danger aigu pour le milieu aquatique	1	H 400
		Danger chronique pour le milieu aquatique	1	H 410

Les textes correspondants aux mentions de danger (phrases H) sont indiqués dans la section 16.

### 2.2 – Eléments d'étiquetage

Classification / Etiquetage selon le règlement (CE) N°1272/2008

SYMBOLE		
MENTION D'AVERTISSEMENT	<b>DANGER</b>	
MENTION DE DANGER	<b>H 315</b>	Provoque une irritation cutanée
	<b>H 318</b>	Provoque des lésions oculaires graves.
	<b>H 410</b>	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
CONSEILS DE PRUDENCE	P102	Tenir hors de portée des enfants.
	P273	Eviter le rejet dans l'environnement.
	P280	Porter des gants, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux.
	P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon
	P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
	P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin
P 501	Éliminer le contenu/récipient dans une déchèterie ou par un service de collecte agréé.	



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE STOP LICHEN®

Date de création : Décembre 2015

Date de mise à jour :

Version : V1/12/15

Page : 3/11

## 2.3 – Autres dangers

Voir section 12 – Résultats des évaluations PBT et vPvB.

## **3 - COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

### 3.2 – Mélanges

Type de formulation : Liquide

Le mélange contient les composants dangereux suivants (composants présents au dessus du seuil de concentration déclarable) :

Composants	Concentration (en %)	N° CAS N° CE N° Index N° Enregistrement	Classification (1272/2008)
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl en C12-C16 alkyl diméthyles, chlorures	4,5 %	68424-85-1 270-325-2 / /	<b>DANGER</b>  Acute Tox.4 : H302 Skin Corr.1B : H 314 Eye Dam. 1 : H318 Aquatic Acute 1 : H400 Aquatic Chronic 1 : H410

Les textes correspondant aux mentions de danger (phrases H) et phrases de risque sont indiqués dans la section 16.

## **4 - PREMIERS SECOURS**

### 4.1 – Description des premiers secours

CONSEILS GENERAUX EN CAS D'INHALATION	Autoprotection du secouriste d'urgence. Donner de l'air frais ou de l'oxygène, consulter un médecin en cas de troubles.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU	Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau / se doucher. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX	Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Envoyer immédiatement chercher un médecin.
EN CAS D'INGESTION	Rincez la bouche et boire abondamment de l'eau. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un centre ANTIPOISON ou un médecin. Ne rien donner à avaler à une personne inconsciente.

Dans tous les cas, si les symptômes persistent, en cas de malaise ou de doutes, consulter un médecin et lui présenter l'étiquette et/ou la fiche de données de sécurité.

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

#### Effets aigus potentiels sur la santé

*Ingestion* : Atteinte corrosive de l'appareil gastro-intestinal.

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

En cas d'ingestion, pratiquer un lavage d'estomac additionné de charbon actif.

Bien rincer les yeux avec un sérum physiologique.



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE STOP LICHEN®

Date de création : Décembre 2015

Date de mise à jour :

Version : V1/12/15

Page : 4/11

### **5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

#### 5.1 – Moyens d'extinction

MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIES Eau pulvérisée. Mousse. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Poudre d'extinction.

MOYENS D'EXTINCTION INAPPROPRIES Néant.

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

En cas d'incendie, des produits toxiques d'incinération peuvent être relargués, tels que :

Oxyde d'Azote (NO<sub>x</sub>)

Gaz Hydrochlorique (HCl)

Monoxyde de Carbone (CO)

Risque de décomposition en cas d'incendie : Aucune donnée disponible.

#### 5.3 – Conseils aux pompiers

CONSEILS AUX POMPIERS En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

AUTRES INDICATIONS Ramasser l'eau d'extinction contaminée, ne pas l'envoyer dans les canalisations.

### **6 - MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

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

POUR LES NON-SECOURISTES Porter un vêtement individuel de protection. Eloigner des personnes non-équipées.

Au moment du choix des équipements, il faut sélectionner une protection complète de la peau et des muqueuses. Vêtements de protection imperméable, bottes de protection en néoprène, protection faciale complète, gants à manches longues en caoutchouc-nitrile.

Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir également la section 8.

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

PRECAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT Empêcher le liquide de se répandre en surface.

En tant que biocide, effet pernicieux sur le milieu aquatique. Le produit ne devrait donc pas pénétrer dans les eaux de surface.

En cas d'écoulement dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

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

Collecter la majeure partie dans un contenant approprié. Recouvrir le restant avec de l'adsorbant, mélanger intensivement et collecter de façon mécanique.

Liant approprié : liant multi-usage (Etiquetage V).

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

Balayer avec attention en évitant la formation de poussière.

Nettoyer soigneusement le lieu de l'accident. Les produits qui conviennent sont : Eau chaude additionnée de produit nettoyant.



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE STOP LICHEN®

Date de création : Décembre 2015

Date de mise à jour :

Version : V1/12/15

Page : 5/11

### 6.4 – Référence à d'autres sections

Voir la section 1 pour l'information de contact en cas d'urgences.

Voir la section 8 pour l'information sur l'équipement de protection individuelle.

Voir la section 13 pour le traitement des déchets.

## **7 - MANIPULATION ET STOCKAGE**

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

Conseils pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation du poste de travail. Manipuler le produit de préférence en système clos. Décanter soigneusement, éviter les éclaboussures.

Les risques pour la santé et la sécurité des travailleurs ne sont pas seulement créés par un travail impliquant des produits chimiques, mais, entre autres, peuvent être aussi créés par des équipements de travail et l'aménagement des lieux de travail. Ces risques doivent être identifiés et évalués.

Mesures d'hygiène

Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Se laver les mains après utilisation. Enlever immédiatement tout vêtement souillé.

Préventions contre incendie et explosion

Aucune mesure particulière n'est requise.



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE STOP LICHEN®

Date de création : Décembre 2015

Date de mise à jour :

Version : V1/12/15

Page : 6/11

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

Stockage	Conserver hors de la portée des enfants, à l'écart des aliments et des boissons y compris ceux pour les animaux. Stocker à une température supérieure à 10°C. Stocker dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Dans le cas où le produit se cristallise en conséquence de températures basses, ceci peut être refait en le réchauffant lentement au bain-marie, sans préjudice sur l'efficacité du produit. Eviter les rejets dans l'environnement par perte de confinement par l'utilisation d'un confinement secondaire adéquat et l'utilisation appropriée de procédures de prévention des déversements.
Stockage – à l'abri de	Gel.
Emballage	Conserver dans l'emballage d'origine.

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

Pour une utilisation adéquate du produit, consulter la fiche technique et l'étiquette.

## **8 - CONTROLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

### 8.1 – Paramètres de contrôle

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

### 8.2 – Contrôle de l'exposition

#### EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION DES MAINS *	Gants de protection appropriés résistant aux agents chimiques conformes à la norme EN 374.
PROTECTION DE LA PEAU ET DU CORPS *	Choisir la protection corporelle en fonction de l'activité et du type d'exposition. Porter un vêtement de protection approprié ; par exemple un tablier.
PROTECTION DES YEUX *	Lunettes de sécurité avec protection latérale conforme à la norme EN 166 Un dispositif pour rincer les yeux doit être disponible au lieu de travail.
PROTECTION RESPIRATOIRE *	En fonction de l'activité et du type d'exposition, le port d'un équipement de protection respiratoire peut être conseillé ; par exemple un appareil respiratoire muni de filtres anti-vapeurs et gaz conformes à la norme EN 14387.

#### MESURES GENERALES DE PROTECTION ET D'HYGIENE

Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Le port d'un vêtement de travail fermé est recommandé. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Ranger séparément les vêtements de travail. Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail.

Fournir un plan de protection de la peau.

\* Le choix d'un équipement de protection individuelle doit être déterminé par l'employeur, qu'après une étude sérieuse du poste de travail aboutissant à une définition claire des conditions d'utilisation et à l'évaluation la plus précise possible du poste de travail.



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE STOP LICHEN®

Date de création : Décembre 2015

Date de mise à jour :

Version : V1/12/15

Page : 7/11

### **9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

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

Aspect	Liquide, incolore, transparent (peut aussi être coloré bleu ou vert)
Odeur	Douce
Seuil olfactif	Pas pertinent pour la sécurité
pH	6-8
Point de fusion / congélation	Non déterminé
Point initial d'ébullition	Non déterminé
Point d'éclair	Supérieur à 68°C
Taux d'évaporation	Non déterminé
Inflammabilité	Le produit ne s'enflamme pas spontanément
Limites supérieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	Non applicable
Pression de vapeur à 20°C	Non déterminé
Densité de vapeur	Non déterminé
Densité relative (eau = 1)	Environ 0.998
Solubilité	Entièrement miscible dans l'eau
Coefficient de partage : n-octanol/eau	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité	Aucune donnée disponible
Température de décomposition thermique	Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	Entièrement miscible dans l'eau
Propriétés explosives	Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	Aucune donnée disponible

#### 9.2 – Autres informations

Aucune donnée disponible

### **10 - STABILITE ET REACTIVITE**

#### 10.1 – Réactivité

Aucune donnée disponible.

#### 10.2 – Stabilité chimique

Conditions à éviter : Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

Date de péremption : 24 mois dès date de production, si le stockage est fait à une température de 20°C env.

#### 10.3 – Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

#### 10.4 – Conditions à éviter

Aucune donnée disponible.

#### 10.5 – Matières incompatibles

Produits d'oxydation, composés anioniques.

#### 10.6 – Produits de décomposition dangereux

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE STOP LICHEN®

Date de création : Décembre 2015

Date de mise à jour :

Version : V1/12/15

Page : 8/11

## **11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

### 11.1 – Informations sur les effets toxicologiques

Le mélange est classé H315 et H318. Les données toxicologiques n'ont pas été déterminées spécifiquement pour ce mélange. L'information fournie, s'appuie sur la connaissance des composants et sur la toxicologie de produits similaires.

Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl en C12-C16 alkyldiméthyles, chlorures (N° CAS : 68424-85-1).

#### **Toxicologie de la substance :**

TOXICITE AIGUE PAR VOIE ORALE	DL50 rat Dose : 500 mg/kg
TOXICITE AIGUE PAR PENETRATION CUTANEE	DL50 rat Dose : > 2000 mg/kg
TOXICITE AIGUE PAR INHALATION	DL50 rat Dose : Aucune donnée disponible
CORROSION/IRRITATION DE LA PEAU (au 1 <sup>er</sup> degré)	Provoque des brûlures de la peau.
IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES	Résultat : Non irritant.
LESIONS OCULAIRES GRAVES / IRRITATION DES YEUX (au 1 <sup>er</sup> degré)	Provoque des lésions oculaires graves.
SENSIBILISATION RESPIRATOIRE OU CUTANEE	Aucun effet de sensibilisation connu.
MUTAGENICITE DES CELLULES GERMINALES	Non-mutagène.
CANCEROGENEITE	Aucun effet important ou danger critique connu.
TOXICITE POUR LA REPRODUCTION	Aucun effet important ou danger critique connu.
TOXICITE SPECIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES	Exposition unique : Pas d'information disponible. Exposition répétée : Pas d'information disponible.
DANGER PAR ASPIRATION	Pas d'information disponible.

## **12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES\***

### 12.1 – Toxicité

Le mélange est classé H410. Les données écotoxicologiques n'ont pas été déterminées spécifiquement pour ce mélange. L'information fournie, s'appuie sur la connaissance des composants et sur la toxicologie de produits similaires.

Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl en C12-C16 alkyldiméthyles, chlorures (N° CAS: 68424-85-1).

#### **Toxicité de la substance**

<b>Toxicité pour les poissons</b>	CL50
Espèce	<i>Oncorhynchus mykiss</i> (Truite arc-en-ciel)
Dose	0.085 mg/l
Durée d'exposition	96 h (statique)

<b>Toxicité pour les daphnies</b>	CE50
Espèce	<i>Daphnia magna</i> (Puce d'eau)
Dose	0.016mg/l
Durée d'exposition	48 h



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE STOP LICHEN®

Date de création : Décembre 2015

Date de mise à jour :

Version : V1/12/15

Page : 9/11

CE50

### Toxicité pour les algues

Espèce *Selenastrum capricornutum*  
Dose 0.025 mg/l  
Durée d'exposition 72 h

### 12.2 – Persistance et dégradabilité

Composé de l'ion ammonium quaternaire, benzyl en C12-16 alkyldiméthyles, chlorures

Procédé : OECD 301 D (Closed-Bottle Test)

Méthode d'analyse : Oxygen Demand.

Degré d'élimination : Les composants du produit peuvent être facilement éliminés des eaux usées.

Biodégradabilité : Le produit mère est rapidement biodégradable.

### 12.3 – Potentiel de bioaccumulation

Composé de l'ion ammonium quaternaire, benzyl en C12-16 alkyldiméthyles, chlorures

Potentiel de bio-accumulation modéré : log Kow : 2.88 (n-octanol/Wasser)

Evaluation : Ne s'accumule pas dans les bioorganismes.

### 12.4 – Mobilité dans le sol

Pas d'information disponible.

Autres indications écologiques :

### 12.5 – Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient pas de substances qui correspondent aux critères PBT de REACH, annexe XIII.

Ce mélange ne contient pas de substances qui correspondent aux critères vPvB de REACH, annexe XIII.

### 12.6 – Autres effets néfastes

Aucun effet important ou danger critique connu.

## **13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

### 13.1 – Méthodes de traitements des déchets

Produit :

Recommandation : Ne pas jeter les résidus à l'égout. Après, le cas échéant, un prétraitement, le produit doit être remis à un incinérateur de déchets dangereux en tenant compte des règlements sur les déchets dangereux.

Nomenclature Européenne des Déchets

16 00 00 DECHETS NON DECRITS AILLEURS DANS LA LISTE

16 03 00 Loupés de Fabrication et Produits Non Utilisés

16 03 05 Déchets d'Origine Organique Contenant des Substances Dangereuses

Emballages non nettoyés :

Recommandation : Les emballages souillés doivent être vidés à fond. Après nettoyage adéquat, ils peuvent faire l'objet d'une récupération.

Produit de nettoyage recommandé : Eau.



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE STOP LICHEN®

Date de création : Décembre 2015

Date de mise à jour :

Version : V1/12/15

Page : 10/11

### 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### 14.1 – Numéro ONU

UN 3082

#### 14.2 – Nom d'expédition des Nations unies

IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID : MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE , N.S.A. (contient: Quaternary Ammonium Compounds, benzyl-C12-16-alkyldiméthyl, chlorides)

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



IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID :

#### 14.4 – Groupe d'emballage

IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID : III

#### 14.5 – Dangers pour l'environnement

Marquage spécial (ADR) : Signe conventionnel (poisson et arbre).

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

Non applicable.

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

Non applicable.

### 15 – INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

Stockage

Rubrique ICPE selon le décret n° 2014-285 du 3 mars 2014: 4510

#### 15.2 – Evaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée par le fournisseur du mélange.

### 16 - AUTRES INFORMATIONS

#### Texte intégral des phrases H et les catégories de danger mentionnées dans les sections 2 et 3

<b>Met. Corr. 1</b>	Substance ou mélange corrosif pour les métaux, Catégorie 1
<b>Skin Corr. 1</b>	Corrosion cutanée, Catégorie 1
<b>Aquatic Acute 1</b>	Danger pour le milieu aquatique – Danger aigu, Catégorie 1
<b>Acute Tox. 3</b>	Toxicité aiguë, Catégorie 3
<b>H302</b>	Nocif en cas d'ingestion.
<b>H314</b>	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
<b>H315</b>	Provoque une irritation cutanée
<b>H318</b>	Provoque des lésions oculaires graves.
<b>H400</b>	Très toxique pour les organismes aquatiques.
<b>H410</b>	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE STOP LICHEN®

Date de création : Décembre 2015

Date de mise à jour :

Version : V1/12/15

Page : 11/11

### Informations supplémentaires :

Cette fiche de données sécurité a été révisée selon le nouveau format du règlement (CE) N° 2015/830 (modifiant le règlement REACH (CE) n°1907/2006).

Utilisation : Se conformer strictement aux préconisations techniques portées sur l'étiquetage du produit.

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation du produit.

Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive et n'empêche pas le destinataire de s'assurer qu'éventuellement d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités concernant la détention et l'utilisation du produit pour lequel il est seul responsable.

### Réserve de responsabilités :

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur des sources exactes. Toutefois, la société B.H.S. n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude, l'exhaustivité et l'adéquation de cette information. L'utilisateur du produit est responsable de vérifier l'adéquation de cette information quant à ses applications particulières.

---

® Marque déposée BHS