

G00737
 STONEWALL WHITE NS THINSET

Date de révision 31-mars-2017
 Remplace la date du : 11-mai-2016
 Version 3

Section 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit STONEWALL WHITE NS THINSET
Code du produit G00737

Produit(s) couvert(s) Consulter la Section 16 pour plus de renseignements

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

Utilisation recommandée Aucun renseignement disponible.
Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

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

Nom de l'entreprise

Bostik Inc.
 11320 W. Watertown Plank Road
 Wauwatosa, Wisconsin 53226 USA
 Phone: +1 (800) 843-0844 (Domestic Toll Free)
 Phone: +1 (414) 774-2250 (International)
 Fax: +1 (414) 774-8075
 Courriel msds@bostik-us.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence Téléphone : 1-800-227-0332
 (à l'extérieur des É.-U.) 1-703-527-388

Section 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Toxicité aiguë - orale	Catégorie 4
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 2
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 1
Sensibilisation de la peau	Catégorie 1
Cancérogénicité	Catégorie 1A
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Catégorie 3
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	Catégorie 1

2.2. Éléments d'étiquetage

VUE D'ENSEMBLE DES PROCÉDURES D'URGENCE

DANGER

Mentions de danger

Nocif en cas d'ingestion
 Provoque une irritation cutanée
 Provoque des lésions oculaires graves
 Peut provoquer une allergie cutanée
 Peut provoquer le cancer

Fiche signalétique

G00737
STONEWALL WHITE NS THINSET

Date de révision 31-mars-2017
Remplace la date du : 11-mai-2016
Version 3

Peut irriter les voies respiratoires
Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée



Aspect Aucun renseignement disponible **État physique** Solide **Odeur** Aucun renseignement disponible

Conseils de prudence - Prévention

Se procurer les instructions avant l'utilisation
Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité
Utiliser l'équipement de protection individuelle requis
Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit
Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail
Porter des gants de protection
Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

Conseils de prudence - Réponse

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin
Traitement spécifique (voir les mesures de premiers soins sur cette étiquette)
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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche.

Conseils de prudence - Entreposage

Garder sous clef
Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

Dangers non classés ailleurs (DNCA)

Non applicable

Toxicité inconnue

0 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

2.3. Autres informations

La poussière du produit peuvent irriter les yeux, la peau et l'appareil respiratoire. When cement reacts with water a strong alkaline solution is produced. Prolonged contact with wet cement or wet concrete may cause serious burns because they develop without pain being felt e.g. when kneeling in wet cement even when wearing trousers. Frequent inhalation of large quantities of cement dust over a long period of time increases the risk of developing lung disease.

Section 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Fiche signalétique

G00737
STONEWALL WHITE NS THINSET

Date de révision 31-mars-2017
Remplace la date du : 11-mai-2016
Version 3

3.1 Substances

Mélange

3.2 Mélanges

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Quartz	14808-60-7	30 - 60
Cement, portland, chemicals	65997-15-1	15 - 40
Limestone	1317-65-3	1 - 5
Calcium oxide	1305-78-8	1 - 5

Le pourcentage exact (concentration) de la composition est retenue comme secret commercial.

Section 4 : PREMIERS SOINS

4.1. Description des premiers recours

Conseils généraux	Une consultation médicale immédiate est requise. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.
Contact avec les yeux	En cas de contact avec les yeux, retirer les verres de contact et rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.
Contact avec la peau	Laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.
Inhalation	Déplacer à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.
Ingestion	NE PAS faire vomir. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Rincer la bouche.
Équipement de protection individuelle pour les intervenants en premiers soins	Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes Aucun renseignement disponible.

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

Note aux médecins Peut causer une sensibilisation chez les personnes sensibles. Traiter en fonction des symptômes.

4.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE
Section 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Section 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés

Utilisez un agent extincteur approprié pour le type d'incendie à combattre.

Fiche signalétique

G00737
STONEWALL WHITE NS THINSET

Date de révision 31-mars-2017
Remplace la date du : 11-mai-2016
Version 3

Moyens d'extinction inappropriés

Aucun connu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques du produit

La décomposition thermique peut mener à la production de gaz et de vapeurs toxiques et corrosifs.

Produits de combustion dangereux Oxydes de carbone.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité aux chocs Aucun.
Sensibilité aux décharges électrostatiques Aucun.

5.3. Conseils aux pompiers

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome pour lutter contre un incendie, si nécessaire.

Section 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

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

Précautions personnelles Éviter la création de poussière. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter des gants de protection/vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.

Pour les intervenants d'urgence Balayer pour empêcher les dangers de glissade.

6.2. Précautions pour le protection de l'environnement

Précautions environnementales Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Empêcher le produit de pénétrer dans les drains. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou un système d'égouts sanitaires. Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher la formation d'un nuage de poussière. Ramasser mécaniquement et mettre dans des contenants appropriés pour élimination.

Méthodes de nettoyage Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Balayer et transférer à la pelle dans des contenants appropriés pour élimination. Éviter la création de poussière. Nettoyer la surface contaminée à fond.

6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections Section 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE
Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE
Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Section 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils sur la manutention sécuritaire Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter la formation de poussière. Éviter le

Fiche signalétique

G00737
STONEWALL WHITE NS THINSET

Date de révision 31-mars-2017
Remplace la date du : 11-mai-2016
Version 3

contact avec la peau et les yeux.

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

Conditions d'entreposage Conserver hors de la portée des enfants. Protéger d'un contact direct avec l'eau ou une humidité excessive. Garder l'emballage sec et bien étanche pour empêcher la contamination et l'absorption de l'humidité.

Matières incompatibles Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

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

Autres informations Aucun renseignement disponible.

Renvois vers d'autres sections

Référence à d'autres sections Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION
Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Directives relatives à l'exposition

Nom chimique	ACGIH TLV	NIOSH IDLH	OSHA PEL	Mexique
Quartz 14808-60-7	TWA: 0.025 mg/m ³ respirable particulate matter	IDLH: 50 mg/m ³ respirable dust TWA: 0.05 mg/m ³ respirable dust	TWA: 50 µg/m ³ TWA: 50 µg/m ³ excludes construction work, agricultural operations, and exposures that result from the processing of sorptive clays : (250)/(%SiO ₂ + 5) mppcf TWA respirable fraction : (10)/(%SiO ₂ + 2) mg/m ³ TWA respirable fraction	TWA: 0.1 mg/m ³
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	TWA: 1 mg/m ³ particulate matter containing no asbestos and <1% crystalline silica, respirable particulate matter	IDLH: 5000 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³ total dust TWA: 5 mg/m ³ respirable dust	TWA: 15 mg/m ³ total dust TWA: 5 mg/m ³ respirable fraction TWA: 50 mppcf <1% Crystalline silica	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³
Limestone 1317-65-3	-	TWA: 10 mg/m ³ total dust TWA: 5 mg/m ³ respirable dust	TWA: 15 mg/m ³ total dust TWA: 5 mg/m ³ respirable fraction	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³
Calcium oxide 1305-78-8	TWA: 2 mg/m ³	IDLH: 25 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³

Nom chimique	Argentine	Bésil	Chili	Venezuela
Quartz 14808-60-7	TWA: 0.05 mg/m ³	-	TWA: 0.08 mg/m ³	TWA: 0.025 mg/m ³
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	TWA: 10 mg/m ³	-	TWA: 8 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
Limestone 1317-65-3	TWA: 10 mg/m ³	-	TWA: 8 mg/m ³	-
Calcium oxide 1305-78-8	TWA: 2 mg/m ³	-	TWA: 1.6 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³

8.2. Contrôles de l'exposition

Fiche signalétique

G00737
STONEWALL WHITE NS THINSET

Date de révision 31-mars-2017
Remplace la date du : 11-mai-2016
Version 3

Mesures d'ingénierie Douches
Douches oculaires
Systèmes de ventilation.

Équipement de protection individuelle (EPI)

Protection des yeux/du visage Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques). Écran de protection du visage.

Protection de la peau et du corps Portez des gants à l'épreuve des produits chimiques convenables. Le choix de gants convenables est fonction du matériel utilisé ainsi que des différentes marques de qualité et des différents fabricants.

Protection respiratoire En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, vous devez porter une protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA. Des respirateurs à pression positive à adduction d'air pur peuvent être requis pour des concentrations élevées de contaminants atmosphériques. Une protection respiratoire doit être fournie conformément à la réglementation locale en cours.

Considérations générales sur l'hygiène Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, l'aire de travail et les vêtements. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Section 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Solide
Couleur Blanc
Odeur Aucun renseignement disponible
Seuil de perception de l'odeur Aucun renseignement disponible

Propriété

pH Aucun renseignement disponible
Point de fusion/point de congélation Aucun renseignement disponible
Point d'ébullition Aucun renseignement disponible
Point d'éclair > 93.3 °C / > 200 °F
Taux d'évaporation Aucun renseignement disponible
Inflammabilité (solide, gaz) Aucun renseignement disponible
Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure d'inflammabilité Aucun renseignement disponible
Limite inférieure d'inflammabilité Aucun renseignement disponible

Pression de vapeur Aucun renseignement disponible
Densité de vapeur Aucun renseignement disponible
Densité relative Aucun renseignement disponible
Solubilité dans l'eau Aucun renseignement disponible
Solubilité dans d'autres solvants
Coefficient de répartition Aucun renseignement disponible
Température d'auto-inflammation Aucun renseignement disponible
Température de décomposition Aucun renseignement disponible
Viscosité cinématique Aucun renseignement disponible

Viscosité dynamique Aucun renseignement disponible

Propriétés explosives Aucun renseignement disponible
Propriétés comburantes Aucun renseignement disponible

9.2. Autres informations

Point de ramollissement Aucun renseignement disponible
Masse moléculaire Aucun renseignement disponible
Teneur en solvant (%) Aucun renseignement disponible

Remarques • Méthode

Fiche signalétique

G00737
STONEWALL WHITE NS THINSET

Date de révision 31-mars-2017
Remplace la date du : 11-mai-2016
Version 3

Teneur en solides (%) 100
Densité 1.375 g/cm³
Teneur en COV (%) Aucun renseignement disponible

Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

10.4. Conditions à éviter

Températures extrêmes et lumière directe du soleil.

10.5. Matières incompatibles

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

Section 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Renseignements sur le produit	Aucune donnée disponible
Inhalation	Aucune donnée disponible.
Contact avec les yeux	Aucune donnée disponible.
Contact avec la peau	Aucune donnée disponible.
Ingestion	Aucune donnée disponible.

Renseignements sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Quartz 14808-60-7	= 500 mg/kg (Rat)	-	-
Limestone 1317-65-3	>5000 mg/kg (rat)	-	-
Calcium oxide 1305-78-8	>2000 mg/kg (Rat)	LD50 > 2500 mg/kg (rabbit)	-

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Symptômes	Aucun renseignement disponible.
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Aucun renseignement disponible.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Aucun renseignement disponible.
Irritation	Aucun renseignement disponible.

Fiche signalétique

G00737
STONEWALL WHITE NS THINSET

Date de révision 31-mars-2017
Remplace la date du : 11-mai-2016
Version 3

Corrosivité	Aucun renseignement disponible.
Sensibilisation	Aucun renseignement disponible.
Mutagénicité sur les cellules germinales	Aucun renseignement disponible.
Toxicité pour la reproduction	Aucun renseignement disponible.
Toxicité pour le développement	Aucun renseignement disponible.
Tératogénicité	Aucun renseignement disponible.
STOT - exposition unique	Aucun renseignement disponible.
STOT - exposition répétée	Aucun renseignement disponible.
Toxicité chronique	Un contact répété peut causer des réactions allergiques chez les personnes très sensibles. Éviter une exposition répétée.
Effets sur les organes cibles	Yeux, Poumons, Appareil respiratoire, Peau.
Risque d'aspiration	Aucun renseignement disponible.
Cancérogénicité	Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérogène.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Quartz 14808-60-7	A2	Group 1	Known	X

ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)
A2 - cancérogène suspecté pour l'être humain
CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)
Groupe 1 - Cancérogène pour l'homme
NTP (programme national de toxicologie)
Connu - cancérogène connu
OSHA (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle du département du travail des États-Unis)
X - Présent

Section 12 : RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Nom chimique	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Toxicité pour les microorganismes	Crustacés
Limestone 1317-65-3	CE50 (72h) >200mg/L Algae (Desmodesmus subspicatus)	CL50 (96h) >10000mg/L Fish (Oncorhynchus mykiss)		CE50 (48h) >1000 mg/L Daphnia Magna
Calcium oxide 1305-78-8		LC50 96 h = 50.6 mg/L (Oncorhynchus mykiss)		

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucun renseignement disponible.

12.5. Autres effets néfastes

Aucun renseignement disponible

Fiche signalétique

G00737
STONEWALL WHITE NS THINSET

Date de révision 31-mars-2017
Remplace la date du : 11-mai-2016
Version 3

Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Élimination des déchets Le producteur de déchets est responsable d'établir la toxicité et les propriétés physiques du produit généré pour établir la bonne identification de déchets et les méthodes d'élimination en conformité avec les règlements applicables

Emballages contaminés Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux

Section 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT Non réglementé

IATA Non réglementé

IMDG Non réglementé

Section 15 : INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Inventaires mondiaux

TSCA	Inscrit(e)
DSL	Inscrit(e)

Légende :

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

DSL - Liste intérieure des substances pour le Canada

Inscrits - Les composants de ce produit sont inscrits sur la liste d'inventaire ou en sont exemptés.

Non inscrits - Un ou plusieurs des composants de ce produit ne sont pas inscrits sur la liste d'inventaire.

Canada

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements requis par le RPC

Classe de dangers du SIMDUT

D2A - Matières très toxiques

E - Matières corrosives



États-Unis d'Amérique

SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

SARA 311/312 Catégories de dangers

Danger aigu pour la santé	oui
Danger chronique pour la santé	oui
Risque d'incendie	No

Fiche signalétique

G00737
STONEWALL WHITE NS THINSET

Date de révision 31-mars-2017
Remplace la date du : 11-mai-2016
Version 3

Risque de décompression soudaine	No
Danger de réaction	No

Proposition 65 de la Californie

Ce produit contient une ou plusieurs des substances énumérées par la Proposition 65 comme ayant une concentration égale ou supérieure à 0,01 % en poids.

Nom chimique	No. CAS
Quartz	14808-60-7

Europe

Directive 2011/65/EU sur les restrictions d'utilisation des substances dangereuses (RoHS)

Ce produit ne contient pas de plomb (7439-92-1), de cadmium (7440-43-9), de mercure 7439-97-6), de chrome hexavalent (7440-47-3), de polybromobiphényles (PBB) ou de polybromodiphényléthers (PBDE) dont la teneur dépasse les limites réglementaires mentionnées dans le présent règlement

EU-REACH (1907/2006) - Liste candidate des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) aux fins d'autorisation, conformément à l'article 59

Ce produit ne contient pas de substances candidates extrêmement préoccupantes à une concentration \geq à 0,1 % (Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), Article 59)

Section 16 : AUTRES INFORMATIONS

Produit(s) couvert(s)

G00737-STW	STONEWALL wht Bg50LB/P48 NS
G00737-SWC	STONEWALL wht Bg50LB/P48CANADA

HMIS	Risques pour la santé	Inflammabilité	Dangers physiques	Protection individuelle
	2*	1	0	X

signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

Aucun renseignement disponible

Références documentaires et sources de données principales

Aucun renseignement disponible

Préparée par Sécurité des produits et affaires réglementaires

Date de révision 31-mars-2017

Note de révision Sections de la FS mises à jour, 3, 8, 11, 12, 15, 16.

Conseils relatifs à la formation Aucun renseignement disponible

Renseignements complémentaires Aucun renseignement disponible

Avis de non-responsabilité

Les renseignements contenus dans cette fiche signalétique sont corrects à notre connaissance, sur la base de nos connaissances à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique