

Date de publication Aucune donnée disponible

Date de révision 29 avril 2015

Numéro de révision 6



Le fabricant mentionné ci-dessous a élaboré cette fiche de données de sécurité (FDS) à l'aide du modèle de fiche de données de sécurité d'UL. UL n'a ni testé, ni certifié ou approuvé le contenu décrit dans cette FDS. Les informations qu'elle comporte ont été communiquées par le fournisseur ou reproduites à partir de sources de données réglementaires accessibles au public. UL ne fournit aucune déclaration ou garantie quant à l'exhaustivité ou l'exactitude des informations contenues dans cette fiche de données de sécurité et décline toute responsabilité concernant l'utilisation de ces informations ou du contenu décrit dans cette FDS. La présentation, l'apparence et le format de cette FDS est de type © 2014 UL LLC. Tous droits réservés.

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/SOIN ENGAGEMENT

Identifiant du produit

Désignation du produit RÉACTIF Infinity™ Lithium

Autres moyens d'identification

Code(s) du produit BU6601RO05L, BU66010025B, TR66056, A19611, OL66001, TR66002, OSRT056

UN-No UN1824

Synonymes Aucune

Utilisation recommandée de la substance chimique et restrictions liées à l'utilisation

Utilisation recommandée Autre

Utilisations déconseillées Aucune information disponible

Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom du fournisseur Fisher Diagnostics
Une division de Fisher Scientific Company, LLC
Une société de Thermo Fisher Scientific, Inc

Adresse du fournisseur 8365 Valley Pike
Middletown, VA 22645-1905

Numéro de téléphone du fournisseur Tél. : (800) 528-0494

Numéro de téléphone en cas d'urgence :

Numéro de téléphone en cas d'urgence chimique Chemtrec, États-Unis : 800-424-9300
Chemtrec, en dehors des États-Unis : +1-703-741-5970

2. IDENTIFICATION DES RISQUES


Classification

Ce produit n'est pas considéré comme une substance chimique dangereuse selon la norme de 2012 sur la communication des renseignements à l'égard des substances dangereuses (29 CFR 1910.1200) de l'OSHA



Corrosion/irritation cutanée	Catégorie 1
Grave lésion /irritation oculaire	Catégorie 1

Éléments d'étiquetage SGH, y compris les déclarations de précautions.**Sommaire d'urgence**

Mention	Danger	
Mentions de danger		
Provoque de graves brûlures cutanées et des lésions oculaires		
		
Aspect Transparent	État physique Liquide	Odeur Inodore

Déclarations de précautions - Prévention

Ne pas respirer la poussière/la fumée/les gaz/le brouillard/la vapeur/les aérosols
 Nettoyer le visage, les mains et les zones cutanées exposées après manipulation
 Porter des gants de protection/une tenue de protection/une protection aux yeux et au visage

Déclarations de précautions - Action

Appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISON ou le médecin.
 Traitement particulier (voir les instructions supplémentaires de premiers secours sur cette étiquette)

Yeux

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer délicatement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, le cas échéant, et si cela ne présente pas de difficultés. Rincage continu. Appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISON ou le médecin.

Peau

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : retirer/Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau ou prendre une douche. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser

Inhalation

EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable afin qu'elle puisse respirer. Appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISON ou le médecin.

Ingestion

EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. Ne PAS provoquer de vomissements

Déclarations de précautions - Conservation

Conserver sous clef

Déclarations de précautions - Élimination

Éliminer le contenu/contenant dans une usine approuvée de traitement des déchets

Dangers non classifiés

Non applicable

Toxicité inconnue

0,004 % de la préparation contient un ou plusieurs composants dont la toxicité n'est pas connue

Autres informations

Aucune information disponible

Interactions avec d'autres produits chimiques

Aucune information disponible.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS CONCERNANT LES INGRÉDIENTS

Désignation chimique	N° CAS	Poids-%	Secret industriel
Eau	7732-18-5	60 - 100	*
Secret industriel du fabricant	Exclusif	0,1 - 1	*
Secret industriel du fabricant	Exclusif	< 0,1	*
Sel disodique déshydraté EDTA	6381-92-6	< 0,1	*

*Le pourcentage exact (concentration) de la composition a été retenu comme secret industriel

4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

Mesures de premiers secours**Conseils généraux**

Une consultation médicale immédiate est requise. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, sous les paupières également pendant au moins 15 minutes. Garder les yeux grands ouverts lors du rinçage. Ne pas frotter la zone concernée. Retirer les lentilles de contact, le cas échéant, et si cela ne présente pas de difficultés. Rinçage continu. Consulter immédiatement un médecin/spécialiste.

Contact cutané

Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau en retirant les chaussures et les vêtements contaminés. Consulter immédiatement un médecin/spécialiste.

Inhalation

Transporter la victime à l'air frais. Pratiquer la respiration artificielle en l'absence de respiration. Si la respiration est difficile, (le personnel qualifié doit) fournir de l'oxygène à la victime. Éviter tout contact direct avec la peau. Utiliser une barrière pour pratiquer le bouche à bouche.

Ingestion

Ne PAS provoquer de vomissements. Rincer la bouche immédiatement et boire beaucoup d'eau. Ne jamais faire avaler quelque chose à une personne inconsciente. Appeler immédiatement le médecin ou le centre antipoison.

Auto-protection du secouriste

Veiller à ce que le personnel médical connaisse le ou les matériaux à traiter, qu'il prenne les précautions nécessaires pour se protéger et empêcher toute propagation de la contamination. Éviter tout contact direct avec la peau. Utiliser une barrière pour pratiquer le bouche à bouche.

Symptômes et effets les plus importants, immédiats et différés**Symptômes et effets les plus importants**

Sensation de brûlure.

Indication d'une consultation médicale immédiate et traitement spécial requis

Notes au médecin

Ce produit est un matériau corrosif. Un lavage gastrique ou des vomissements provoqués sont contre-indiqués. L'éventuelle perforation de l'estomac ou de l'œsophage doit être étudiée. Ne pas administrer d'antidotes chimiques. Un œdème de la glotte peut provoquer une asphyxie. La pression artérielle peut diminuer de manière significative et s'accompagner de râles humides, d'expectorations spumeuses et d'un pouls élevé.

5. MESURES ANTI-INCENDIE**Moyens d'extinction appropriés**

Poudre chimique. Dioxyde de carbone (CO₂). Pulvérisateur d'eau.

Moyens d'extinction inappropriés

MISE EN GARDE : l'utilisation de l'eau pulvérisée en cas d'incendie peut s'avérer inefficace.

Dangers spécifiques liés aux produits chimiques

Certains produits sont des oxydants et peuvent enflammer des combustibles (bois, papier, huile, vêtements, etc.).

Code d'incendie uniforme

CORROSIF : LIQUIDE
Corrosif : Autre - Liquide

Produits à combustion dangereuse

Oxydes de carbone

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité aux chocs mécaniques Non.

Sensibilité aux décharges électrostatiques Non.

Équipement de protection et mesures de précaution pour les pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil de respiration autonome à demande de pression approuvé MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une tenue de protection complète.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles	Attention ! Matériau corrosif. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Utiliser un équipement de protection individuelle, le cas échéant. Évacuer le personnel pour le mettre en sécurité. Éloigner les personnes de la zone de l'écoulement/ fuite et les maintenir en amont de cette dernière.
Autres informations	Voir les mesures de protection répertoriées aux sections 7 et 8.

Précautions environnementales

Précautions environnementales	Voir les mesures de protection répertoriées aux sections 7 et 8. Éviter tout autre déversement ou fuite en l'absence de risque. Ce produit ne doit pas être libéré dans l'environnement. Ne pas le laisser pénétrer dans le sol/sous-sol. L'empêcher de pénétrer dans les égouts.
--------------------------------------	---

Procédés et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement	Éviter tout autre déversement ou fuite en l'absence de risque.
Procédés de nettoyage	Ramasser et mettre dans des conteneurs étiquetés de manière appropriée. Imbiber d'un matériau absorbant inerte.

7. MANIPULATION ET CONSERVATION

Précautions à prendre pour une manipulation en toute sécurité

Manipulation	Manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux pratiques de sécurité. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter un appareil respiratoire adapté en cas de ventilation insuffisante. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate et dans des systèmes fermés. Ne pas manger, boire ou fumer en lors de l'utilisation de ce produit. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.
---------------------	--

Conditions de conservation sécurisée, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conservation	Conserver les contenants bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger contre l'humidité. Conserver sous clef. Tenir hors de la portée des enfants. Conserver à l'écart des autres matériaux.
Produits incompatibles	Acides. Bases Agent oxydant.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION PERSONNELLE

Paramètres de contrôle

Directives en cas d'exposition

TLV ACGIH : Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux - Seuil limite d'exposition OSHA PEL : Santé et sécurité au travail Administration - Limites d'exposition admissibles représentant un danger immédiat pour la vie ou la santé

Autres directives en cas d'exposition	Limites libérées révoquées par la décision de la Cour d'appel de l'AFL-CIO contre OSHA, 965 F.2d 962 (11e cir., 1992) Voir la section 15 pour connaître les paramètres nationaux de contrôle d'exposition
--	---

Contrôles techniques appropriés



Mesures techniques Douches
Stations de lavage des yeux
Systèmes de ventilation

Mesures de protection individuelle, telles que l'équipement de protection individuelle

Protection des yeux/visage Protection faciale.

Protection de la peau et du corps Porter des gants et une tenue de protection. Vêtements à manches longues. Tablier résistants aux produits chimiques. Gants imperméables.

Protection respiratoire Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. Une ventilation et une évacuation peuvent s'avérer nécessaires en cas de dépassement des limites d'exposition ou d'observation d'irritation.

Mesures d'hygiène Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter des gants appropriés et une protection aux yeux et au visage. Ne pas manger, boire ou fumer en lors de l'utilisation de ce produit. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Les vêtements de travail contaminés doivent être interdits en dehors du lieu de travail. Il est recommandé de nettoyer régulièrement le matériel, la zone et la tenue de travail. Se nettoyer les mains avant les pauses et juste après avoir manipulé le produit. Retirer et nettoyer tout équipement de protection contaminé avant de le réutiliser pour préserver l'environnement.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES :

Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide	Odeur	Inodore
Aspect	Transparent	Seuil de perception de l'odeur	Aucune information disponible
Couleur	Aucune information disponible		

Propriété	Valeurs	Remarques Méthode
pH	13,2	Aucun élément connu
Point de fusion/congélation	Aucune donnée disponible.	Aucun élément connu
Point/plage d'ébullition	100 °C/212 °F	Aucun élément connu
Point d'éclair	Aucune donnée disponible	Aucun élément connu
Vitesse d'évaporation	Aucune donnée disponible	Aucun élément connu
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible	Aucun élément connu
Limite d'inflammabilité dans l'air		
Limite supérieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Tension de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucun élément connu
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucun élément connu
Gravité spécifique	Aucune donnée disponible	Aucun élément connu
Hydrosolubilité	Solubilité dans l'eau	Aucun élément connu
Solubilité dans d'autres solvants	Aucune donnée disponible	Aucun élément connu
Coefficient de partage : n-octanol/eau	Aucune donnée disponible	Aucun élément connu
Température d'auto-ignition	Aucune donnée disponible	Aucun élément connu
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	Aucun élément connu
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible	Aucun élément connu
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible	Aucun élément connu
Propriétés explosives	Aucune donnée disponible	
Propriétés oxydantes	Aucune donnée disponible	
<u>Autres informations</u>		
Point de ramollissement	Aucune donnée disponible	
Teneur en COV (%)	Aucune donnée disponible	
Taille des particules	Aucune donnée disponible	
Distribution granulométrique		

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Aucune donnée disponible.

Stabilité chimique

Stable dans les conditions de conservation recommandées.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune dans des conditions normales d'utilisation.

Polymérisation dangereuse

Aucune polymérisation dangereuse ne se produit.

Conditions à éviter

Exposition prolongée à l'air ou à l'humidité.

Matériaux incompatibles

Acides. Bases Agent oxydant.

Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations produit

Inhalation

Certaines données de test de la substance ou la préparation ne sont pas disponibles. Corrosif par inhalation. (Basé sur des composants.) L'inhalation de fumées/gaz corrosifs peut provoquer une toux, une suffocation, des maux de tête, des étourdissements et une certaine faiblesse pendant plusieurs heures. Un œdème pulmonaire risque d'apparaître avec des sensations d'oppression dans la poitrine, des essoufflements, une peau bleuâtre, une pression artérielle réduite et une fréquence cardiaque accrue. L'inhalation de substances corrosives risque de provoquer un œdème pulmonaire toxique. L'œdème pulmonaire peut être fatal. Risque d'irriter les voies respiratoires.

Contact avec les yeux

Certaines données de test de la substance ou préparation ne sont pas disponibles. Provoque des brûlures. (Basé sur des composants.) Corrosif pour les yeux ; risque de provoquer de graves lésions, y compris la cécité. Provoque de graves lésions oculaires. Peut endommager les yeux de manière irréversible.

Contact avec la peau

Certaines données de test de la substance ou préparation ne sont pas disponibles. Risque d'irriter la peau. Un contact prolongé peut entraîner des rougeurs et des irritations.

Ingestion

Certaines données de test de la substance ou préparation ne sont pas disponibles. Provoque des brûlures. (Basé sur des composants.) L'ingestion provoque des brûlures du tube digestif et des voies respiratoires supérieures. Peut provoquer une grave sensation de brûlure dans la bouche et l'estomac, des vomissements et la diarrhée (sang noir). La pression artérielle peut diminuer. Apparition potentielle de taches brunâtres ou jaunâtres autour de la bouche. La dilatation de la gorge risque de provoquer un essoufflement et une suffocation. Peut endommager les poumons en cas d'ingestion. Peut être fatal en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Toute ingestion risque d'irriter les muqueuses. Toute ingestion risque de provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.

Informations sur les composants

Désignation chimique	LD50 oral	LD50 cutané	LC50 par inhalation
Eau 7732-18-5	> 90 ml/kg (Rat)	-	-



Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes Érythème (rougeur cutanée). Sensations de brûlure. Peut provoquer la cécité. La toux et/ou une respiration sifflante.

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition à court et long terme

Sensibilisation Aucune information disponible.

Effets mutagènes Aucune information disponible.

Cancérogénicité Ne contient aucun ingrédient considéré comme cancérogène.

Toxicité sur la reproduction Aucune information disponible.

STOT - exposition unique Aucune information disponible.

STOT - exposition répétée Aucune information disponible.

Toxicité chronique Aucun effet connu selon les informations fournies. L'exposition chronique aux vapeurs/gaz corrosifs peut provoquer une érosion dentaire suivie d'une nécrose de la mâchoire. Les irritations bronchiques avec toux chronique et les attaques fréquentes de pneumonie sont communs. Des troubles gastro-intestinaux peuvent également être observés.

Effets sur les organes cibles Système respiratoire. Yeux. Peau. Tractus gastro-intestinal (GI).

Risque d'aspiration Aucune information disponible.

Mesures numériques de toxicité Informations produit

Les valeurs suivantes sont calculées à partir du chapitre 3.1 du document SGH

ATEmix (cutanée)
67 500,00 mg/kg (ATE)

12. INFORMATIONS RELATIVES À L'ENVIRONNEMENT**Écotoxicité**

Nocif pour la vie aquatique.

Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

Bioaccumulation

Aucune information disponible

Autres effets indésirables

Aucune information disponible.

13. REMARQUES CONCERNANT L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Procédés de traitement des déchets

Méthodes d'élimination	Ce matériau, tel qu'il est fourni, constitue un déchet dangereux selon les règlements fédéraux (40 CFR 261).
Emballages contaminés	Mettez au rebut les contenus/contenants conformément aux réglementations locales.
Numéro de l'usine de traitement des déchets US EPA	D002 P105
Codes des déchets dangereux en Californie	122

Ce produit contient une ou plusieurs substances considérées dans l'État de Californie comme constituant un déchet dangereux.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT

UN-No.	UN1824
Nom d'expédition approprié	SOLUTION D'HYDROXIDE DE SODIUM
Classe de danger	N/A
Groupe d'emballage	II
Description	UN1824, SOLUTION D'HYDROXIDE DE SODIUM, 8, II
Guide d'intervention d'urgence chimique	154

TDG

UN-No.	UN1824
Nom d'expédition approprié	SOLUTION D'HYDROXIDE DE SODIUM
Classe de danger	8
Groupe d'emballage	II
Description	UN1824, SOLUTION D'HYDROXIDE DE SODIUM, 8, II, POLLUANT MARIN

MEX

UN-No.	UN1824
Nom d'expédition approprié	SOLUTION D'HYDROXIDE DE SODIUM
Classe de danger	8
Groupe d'emballage	II
Description	UN1824, SOLUTION D'HYDROXIDE DE SODIUM, 8, II

ICAO

UN-No.	UN1824
Nom d'expédition approprié	SOLUTION D'HYDROXIDE DE SODIUM
Classe de danger	8
Groupe d'emballage	II
Description	UN1824, SOLUTION D'HYDROXIDE DE SODIUM, 8, II

IATA

UN-No.	UN1824
Nom d'expédition approprié	SOLUTION D'HYDROXIDE DE SODIUM
Classe de danger	8
Groupe d'emballage	II
Description	UN1824, SOLUTION D'HYDROXIDE DE SODIUM, 8, II

IMDG/IMO



UN-No.	UN1824
Nom d'expédition approprié	SOLUTION D'HYDROXIDE DE SODIUM
Classe de danger	N/A
Groupe d'emballage	II
EmS-No.	F-A, S-B
Polluant marin	Ce produit est un polluant marin selon les critères établis par IMDG/IMO
Description	UN1824, SOLUTION D'HYDROXIDE DE SODIUM, 8, II, POLLUANT MARIN

RID

UN-No.	UN1824
Nom d'expédition approprié	SOLUTION D'HYDROXIDE DE SODIUM
Classe de danger	8
Groupe d'emballage	II
Code de classification	C5
Description	UN1824, SOLUTION D'HYDROXIDE DE SODIUM, 8, II

ADR

UN-No.	UN1824
Nom d'expédition approprié	SOLUTION D'HYDROXIDE DE SODIUM
Classe de danger	8
Groupe d'emballage	II
Code de classification	C5
Code de restriction en tunnel	(E)
Description	UN1824, SOLUTION D'HYDROXIDE DE SODIUM, 8, II

ADN

UN-No.	UN1824
Nom d'expédition approprié	SOLUTION D'HYDROXIDE DE SODIUM
Classe de danger	8
Groupe d'emballage	II
Code de classification	C5
Description	UN1824, SOLUTION D'HYDROXIDE DE SODIUM, 8, II
Pictogrammes	8
Dans la limite des stocks disponibles	1 I

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**Inventaires internationaux**

TSCA	Conformité
LIS	Tous les composants sont répertoriés sur la LIS ou LES.

TSCA - Inventaire selon la section 8(b) de la loi relative au contrôle des substances aux États-Unis
LIS/LES - Liste intérieure des substances/Liste extérieure des substances du Canada

Réglementations fédérales des États-Unis**SARA 313**

Section 313 du Titre III de la Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) de 1986. Ce produit contient une ou plusieurs substances chimiques soumises aux exigences de déclaration de la Loi et du titre 40 du Code des règlements fédéraux, partie 372

Catégories de dangers selon le SARA 311/312

Danger immédiat pour la santé	Oui
Danger chronique pour la santé	Non
Risque d'incendie	Non
Risque de libération soudaine de pression	Non
Risque de réaction	Non

CWA (Clean Water Act, loi sur la protection de l'eau)

Ce produit contient les substances suivantes qui sont des polluants réglementés en vertu de la Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

CERCLA

Ce matériau, tel qu'il est fourni, contient une ou plusieurs substances réglementées considérées comme dangereuses en vertu de la Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302)

Réglementations aux États-Unis**Proposition 65 de l'État de Californie**

Ce produit contient les substances chimiques suivantes selon la Proposition 65.

Réglementations d'État du droit à savoir aux États-Unis

Désignation chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie	Rhode Island	Illinois
Hydroxyde de sodium 1310-73-2	X	X	X	X	
Azoture de sodium 26628-22-8	X	X	X	X	

Réglementations internationales**Mexique****Limites nationales d'exposition professionnelle**

Mexique - Limites d'exposition professionnelle - Substances cancérigènes

Canada**Classe de danger du SIMDUT**

E- Matériau corrosif



16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA	Dangers pour la santé 3	Inflammabilité 0	Instabilité 0	Dangers physiques et chimiques -
HMIS	Dangers pour la santé 3	Inflammabilité 0	Danger physique 0	Protection individuelle X

Préparation

Product Stewardship
23 British American Blvd.
Latham, NY 12110
1-800-572-6501

Date de révision

29 avril 2015

Remarque concernant la révision

Aucune information disponible

Clause de non-responsabilité

Les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité sont à notre connaissance exactes selon les informations dont nous disposons à la date de publication du présent document. Les informations fournies valent uniquement comme recommandations de manipulation, d'utilisation, de traitement, de conservation, de transport, d'élimination et de déversement en toute sécurité, et ne doivent pas être considérées comme un gage de garantie ou de qualité. Elles n'ont trait qu'au matériau décrit et ne peuvent être valables s'il est utilisé en association à d'autres matériaux ou dans un processus, sauf si le texte le mentionne.

Fin de la fiche de données de sécurité

