

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date d'émission 07-Sep-2023

Date de revision 07-Sep-2023

Numéro de révision 2

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit Alcool isopropylique 99% U.S.P.

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

Utilisation recommandée Antiseptique topique et pâte à polir. Frotter ou masser sur le corps au besoin. Utilisé pour la préparation de lotion.

Restrictions d'utilisation Aucune information disponible.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification du fournisseur initial Canadian Custom Packaging Company

Adresse 333 Rimrock Rd
Toronto
Ontario
M3J 3J9
Canada

Téléphone 416-638-1111

Adresse courriel ccp@cdncustompackaging.com

Numéro de téléphone en cas d'urgence

Numéro de téléphone d'urgence du fournisseur 866-923-4912

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Toxicité aiguë - Orale	Categorie 4
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Categorie 2A
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Categorie 3
Liquide inflammable	Categorie 2

Éléments d'étiquetage SGH, incluant les conseils de prudence

Danger

Mentions de danger

Nocif en cas d'ingestion
Provoque une grave irritation des yeux
Peut causer de la somnolence ou des étourdissements
Liquide et vapeur hautement inflammables

**Déclarations de précaution - Prévention**

Se laver soigneusement le visage, les mains et toute partie de la peau exposée après manipulation

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit.

Porter des gants de protection/vêtements de protection/équipement de protection des yeux/protection du visage

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

Utiliser seulement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé

Faire la mise à la terre et la liaison équipotentielle du récipient et de l'équipement reçu

Utiliser des outils anti-étincelles

Agissez pour prévenir les décharges d'électricité statique

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer à proximité

Conserver le récipient hermétiquement fermé

Utiliser un équipement électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant

Garder au frais

Déclarations de précaution - Réponse**Yeux**

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présentes et facile à faire. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin

Peau

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau (ou une douche)

Inhalation

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'air frais la mettre dans une position confortable pour la respiration. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

Ingestion

EN CAS D'INGESTION: appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche.

Feu

EN CAS D'INCENDIE: Utiliser du sable sec, un extincteur à poudre chimique ou une mousse résistant à l'alcool pour éteindre l'incendie

Déclarations de précaution - Entreposage

Entreposer dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient hermétiquement fermé. Garder sous clé

Déclarations de précaution - Disposition

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

Autres informations

Peut-être nocif en cas de contact avec la peau. Peut-être nocif en cas d'inhalation.

Toxicité aigüe inconnue 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité est inconnue
 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité orale aigüe est inconnue
 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aigüe par voie cutanée est inconnue
 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aigüe par inhalation (gaz) est inconnue
 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aigüe par inhalation (vapeur) est inconnue
 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aigüe par inhalation (poussières/brouillard) est inconnue

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Substance

Non applicable.

Mélange

Nom chimique	Numéro de CAS	Pourcentage	Numéro de registre de la loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (numéro de registre du RRSMM)	Date du RRSMM déposé et date d'exemption accordée (le cas échéant)
Alcool isopropylique	67-63-0	99	-	-

4. PREMIERS SECOURS

Premiers secours

Conseils généraux

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

Inhalation

Amener la personne à l'air frais. En cas d'exposition ou en cas de doute : consulter un médecin.

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Gardez les yeux grands ouverts pendant le rinçage. Ne pas frotter la zone affectée. Enlever les lentilles de contact, si présentes et facile à faire. Continuer à rincer. Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste.

Contact avec la peau

Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau en enlevant les vêtements et chaussures contaminés.

Ingestion

NE PAS faire vomir. Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. Ne rien faire ingérer par la bouche à une personne inconsciente. Appeler un médecin.

Auto-protection du secouriste

Retirer toute source d'incendie potentiel. S'assurer que le personnel médical est au courant du matériel(s) impliqué. Prendre les précautions pour se protéger et empêcher la propagation de la contamination. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Voir la section 8 pour plus d'informations. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

Principaux symptômes et effets aigus et différés

Symptômes

Sensation de brûlure. L'inhalation de fortes concentrations de vapeurs peut causer des maux de tête, des étourdissements, de la fatigue, des nausées et des vomissements.

Indication des soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin Traiter de façon symptomatique.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés	Poudre chimique. Dioxide de carbone (CO2). Pulvérisateur d'eau. Mousse résistance à l'alcool.
Moyens d'extinction inappropriés	ATTENTION: L'utilisation de l'eau pulvérisée lors de la lutte contre l'incendie peut s'avérer inefficace.
Dangers spécifiques provenant du produit chimique	Risque d'inflammation. Garder le produit et le contenant vide à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. En cas d'incendie, refroidir les réservoirs avec e l'eau pulvérisée. Les résidus d'incendie et d'eau doivent être éliminés conformément à la réglementation locale.
Produits de combustion dangereux	Oxydes de carbone.
Données d'explosion	
Sensibilité à l'impact mécanique	Aucune.
Sensibilité à la décharge statique	Oui.
Équipement de protection pour les pompiers	Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue de feu complète. Utiliser un équipement de protection individuelle.

6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Précautions individuelles	Évacuer le personnel vers des zones sécurisées. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Voir la section 8 pour plus d'information. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Assurer une ventilation adéquate. Garder le personnel loin du déversement ou de la fuite. Éliminer toute source d'ignition (interdiction de fumer, de fusées éclairantes, d'étincelles ou de flammes dans les environs immédiats). Faire attention aux retours de flammes. Prendre les mesures de précaution contre les décharges statiques. Tout équipement utilisé lors de la manipulation du produit doit être mis à la terre. Ne pas toucher ou marcher sur le produit déversé.
Autres informations	Ventiler la zone. Se reporter aux mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement	Arrêter la fuite si vous pouvez le faire sans risque. Ne pas toucher ou marcher sur le produit déversé. Une mousse anti-vapeurs peut être utilisée pour réduire les vapeurs. Endiguer loin devant le déversement pour recueillir l'eau de rinçage. Tenir à l'écart des drains, égouts, des fossés et des cours d'eau. Absorber avec de la terre ou du sable ou un autre matériau incombustible et transférer dans des contenants pour une élimination ultérieure. .
Méthodes de nettoyage	Prendre les mesures de précautions contre les décharges électrostatiques. Endiguer. Absorber avec un matériau absorbant inerte. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Consignes pour une manipulation sans danger Utiliser un équipement de protection individuel. Éviter de respirer les vapeurs ou les brumes. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. NE PAS FUMER. Utiliser une connexion de mise à la terre et de liaison équipotentielle lors du transfert de ce matériau pour éviter les décharges d'électricité statique, les incendies ou les explosions. Utiliser avec un ventilateur par aspiration locale. Utiliser des outils anti-étincelles et un équipement antidéflagrant. Garder dans une zone équipée de gicleurs. Utiliser selon les instructions de l'étiquette d'emballage. Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Conditions d'entreposage sécuritaire, incluant les incompatibilités possibles

Conditions d'entreposage Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et d'autres sources d'ignition (c'est-à-dire les témoins lumineux, les moteurs électriques et l'électricité statique). Conserver dans des récipients correctement étiquetés. Ne pas entreposer à proximité de matériaux combustibles. Garder dans une zone équipée de gicleurs. Entreposer conformément aux réglementations nationales particulières. Entreposer conformément à la réglementation locale.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

Nom chimique	Alberta	Colombie-Britannique	Ontario VEMP	Quebec
Alcool isopropylique 67-63-0	TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m ³ STEL: 400 ppm STEL: 984 mg/m ³	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 985 mg/m ³ STEL: 500 ppm STEL: 1230 mg/m ³

Autres limites d'exposition Les limites vacantes ont été révoquées par la décision de la Cour d'appel dans AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992).

Contrôles techniques appropriés

Contrôles d'ingénierie Douches
Stations de douches oculaires
Systèmes de ventilation.

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

Protection du visage/yeux Lunettes de sécurité étanches.

Protection des mains Porter des gants appropriés. Gants imperméables.

Protection de la peau	Porter des vêtements de protection appropriés. Vêtements à manches longues. Tablier résistant aux produits chimiques. Bottes antistatiques.
Protection respiratoire	d'utilisation. Si les limites d'exposition sont dépassées ou si une irritation est ressentie, une ventilation et une évacuation peuvent être nécessaires.
Mesures d'hygiène générales	Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Un nettoyage régulier de l'équipement, de la zone de travail et des vêtements est recommandé. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après avoir manipulé le produit. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter des gants appropriés et une protection des yeux/du visage.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide
Apparence	Clair, incolore
Odeur	Alcool
Couleur	Aucune information disponible
Seuil de l'odeur	Aucune donnée disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques Méthode</u>
pH	Inconnu	
Point de fusion/congélation	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Point/intervalle d'ébullition	82 - 83 °C	
Point d'éclair	12°C	Creuset fermé ASTM D56
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Limite d'inflammabilité dans l'air		Aucune connue
Limite supérieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Densité relative	0.783 - 0.787	USP
Solubilité dans l'eau	Complètement soluble	
Solubilité(s)	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Coefficient de partage: n-octanol/eau	Non Applicable	
Température d'auto-ignition	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible	Aucune connue

Autres informations

Propriétés explosives	Aucune information disponible.
Propriétés oxydantes	Aucune information disponible.
Point de ramollissement	Aucune information disponible
Poids moléculaire	Aucune information disponible
Contenu de COV (%)	Aucune information disponible
Densité liquide	Aucune information disponible
Masse volumique apparente	Aucune information disponible
Taille de particule	Aucune information disponible
Répartition granulométrique	Aucune information disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Aucune information disponible.
Stabilité chimique	Stable sous des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	Aucune dans des conditions normales de traitement.
Polymérisation dangereuse	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Conditions à éviter	Chaleur, flammes et étincelles.
Matières incompatibles	Aucune connue selon les informations fournies.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations sur le produit

Inhalation	Des données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Peut causer de la somnolence ou des vertiges.
Contact avec les yeux	Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Provoque une grave irritation des yeux (basé sur les composantes). Peut causer des rougeurs, des démangeaisons et de la douleur.
Contact avec la peau	Des données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles. Peut causer une irritation. Un contact prolongé peut causer des rougeurs et des irritations.
Ingestion	Des données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles. L'ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes	Peut causer des rougeurs et le larmolement des yeux. L'inhalation de fortes concentrations de vapeurs peut causer des maux de tête, des étourdissements, de la fatigue, des nausées et des vomissements.
------------------	--

Mesures numériques de toxicité

Toxicité aiguë

Les valeurs suivantes sont calculées sur la base du chapitre 3.1 du document SGH.

ETAmél (voie orale)	1,889.00 mg/kg
ETAmél (dermique)	4,100.00 mg/kg
ETAmél (inhalation - poussières/brouillard)	73.30 mg/L

Toxicité aiguë inconnue	0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité inconnue
	0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité aiguë par voie orale inconnue
	0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité aiguë par voie cutanée inconnue

0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité aiguë par inhalation inconnue (gaz)
 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité aiguë par inhalation inconnue (vapeur)
 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité aiguë par inhalation inconnue (poussières / brouillard)

Informations sur les composantes

Nom chimique	DL50 Oral	DL50 dermique	DL50 Inhalation
Alcool isopropylique	= 1870 mg/kg (Rat)	= 4059 mg/kg (Lapin)	= 72600 mg/m ³ (Rat) 4 h

Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques d'une exposition à court et à long terme

Corrosion cutanée / irritation cutanée Peut provoquer une irritation de la peau.

Lésions oculaires graves / irritation oculaire Classification basée sur les données disponibles pour les ingrédients. Irritant pour les yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucune information disponible.

Mutagénicité des cellules germinales Aucune information disponible.

Cancérogénicité Aucune information disponible.

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a classé un ingrédient comme cancérigène.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Alcool isopropylique 67-63-0	-	Groupe 3	-	X

Légende

CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)

Groupe 3 – Inclassable quant à la cancérogénicité chez l'humain

OSHA (Occupational Safety and Health Administration)

X - Présent

Toxicité pour la reproduction Aucune information disponible.

Toxicité spécifique pour un organe cible – exposition unique Peut provoquer de la somnolence ou des vertiges.

Toxicité spécifique pour un organe cible – exposition répétée Aucune information disponible.

Danger par aspiration Aucune information disponible.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**Écotoxicité**

Nom chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour les poissons	Toxicité pour les microorganismes	Daphnia Magna (Puces d'eau)
Alcool isopropylique	96h CE50: > 1000 mg/L (Desmodesmus subspicatus) 72h CE50: > 1000 mg/L	96h CL50: > 1400000 µg/L (Lepomis macrochirus) 96h LC50: = 11130 mg/L	-	48h CE50: = 13299 mg/L

	(Desmodemus subspicatus)	(Pimephales promelas) 96h CL50: = 9640 mg/L (Pimephales promelas)		
--	--------------------------	---	--	--

Persistence et dégradabilité Aucune information disponible.

Bioaccumulation Aucune information disponible.

Informations sur les composantes

Nom chimique	Log Pow
Alcool isopropylique	0.05

Mobilité Aucune information disponible.

Autres effets nocifs Aucune information disponible.

13. CONSIDÉRATIONS D'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus / produits non-utilisés Ne pas rejeter dans l'environnement. Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément à la législation environnementale.

Emballage contaminé Les récipients vides présentent un risque potentiel d'incendie et d'explosion. Ne pas couper, perforer ou souder les récipients.

14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

TDG

UN-No. UN1219
 Nom d'expédition SOLUTION D'ISOPROPANOL
 Classe de danger 3
 Groupe d'emballage II
 Description UN1219, SOLUTION D'ISOPROPANOL, 3, II

DOT

UN-No. UN1219
 Nom d'expédition SOLUTION D'ISOPROPANOL
 Classe de danger 3
 Groupe d'emballage II
 Description UN1219, SOLUTION D'ISOPROPANOL, 3, II
 Numéro du guide d'intervention d'urgence 129

MEX

UN-No. UN1219
 Nom d'expédition SOLUTION D'ISOPROPANOL
 Classe de danger 3
 Groupe d'emballage II
 Description UN1219, SOLUTION D'ISOPROPANOL, 3, II

ICAO

UN-No.	UN1219
Nom d'expédition	SOLUTION D'ISOPROPANOL
Classe de danger	3
Groupe d'emballage	II
Description	UN1219, SOLUTION D'ISOPROPANOL, 3, II

IATA

UN-No.	UN1219
Nom d'expédition	SOLUTION D'ISOPROPANOL
Classe de danger	3
Groupe d'emballage	II
Numéro du guide d'intervention d'urgence	3L
Description	UN1219, SOLUTION D'ISOPROPANOL, 3, II

IMDG/IMO

UN-No.	UN1219
Nom d'expédition	SOLUTION D'ISOPROPANOL
Classe de danger	3
Groupe d'emballage	II
Numéro d'EmS	F-E, S-D
Description	UN1219, SOLUTION D'ISOPROPANOL, 3, II, (12°C C.C.)

RID

UN-No.	UN1219
Nom d'expédition	SOLUTION D'ISOPROPANOL
Classe de danger	3
Groupe d'emballage	II
Code de classification	F1
Description	UN1219, SOLUTION D'ISOPROPANOL, 3, II
Étiquetage ADR/RID	3

ADR

UN-No.	UN1219
Nom d'expédition	SOLUTION D'ISOPROPANOL
Classe de danger	3
Groupe d'emballage	II
Code de classification	F1
Code de restriction de tunnel	(D/E)
Description	UN1219, SOLUTION D'ISOPROPANOL, 3, II, (D/E)

ADN

UN-No.	UN1219
Nom d'expédition	SOLUTION D'ISOPROPANOL
Classe de danger	3
Groupe d'emballage	II
Code de classification	F1
Dispositions spéciales	601
Description	UN1219, SOLUTION D'ISOPROPANOL, 3, II
Étiquettes de danger	3
Quantité limitée	1 L
Ventilation	VE01

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES
--

Réglementations / législations particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**Règlements internationaux**

Substance appauvrissant la couche d'ozone (ODS) Non applicable

Polluants organiques persistants Non applicable

Exigences de notification d'exportation Non applicable

Inventaires internationaux

TSCA	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.
DSL/NDSL	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.
EINECS/ELINCS	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.
ENCS	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.
KECL	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.
PICCS	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.
AICS	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.

Légende

TSCA	- Loi sur le contrôle des substances toxiques des États-Unis Section 8 (b) Inventaire
DSL/NDSL	- Liste intérieure des substances du Canada / liste des substances non-intérieures
EINECS/ELINCS	- Inventaire européen des substances chimiques existantes / liste européenne des substances chimiques notifiées
ENCS	- Substances chimiques existantes et nouvelles - Japon
KECL	- Substances chimiques existantes et évaluées - Corée
PICCS	- Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques - Philippines
AICS	- Inventaire australien des substances chimiques

16. AUTRES INFORMATIONS

<u>NFPA</u>	Risque pour la santé 2 inflammabilité 3	Instabilité 0	Propriétés physiques et chimiques -
<u>HMIS</u>	Risque pour la santé 2 inflammabilité 3	Dangers physiques 0	Protection personnelle X

Date de révision 07-Sep-2023

Note de révision Aucune information disponible

Avertissement

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au meilleur de nos connaissances, informations et croyances à la date de sa publication. Les informations fournies sont uniquement conçues comme des conseils pour une manipulation, une utilisation, un traitement, un entreposage, un transport, une élimination et un rejet sécurisé et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations se rapportent uniquement au matériel spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour ce matériel utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans tout processus, sauf indication contraire dans le texte.

Fin de la fiche de données de sécurité