

SECTION 1: Identification

1.1. Product identifier

Product form : Mixture
Trade name : TRICO®
Product code : REGISTRATION NO. 34463

1.2. Recommended use and restrictions on use

Recommended uses and restrictions : TRICO® is a scent and taste repellent that is used in forestry and agriculture.
Recommended use : Intended for general public, Professional use

1.3. Supplier

Manufacturer

Kwizda Agro GmbH
Universitätsring 6A-1010, Vienna, Austria
T +43 (0) 5 9977 10; +43 (0) 5 9977 40
lw.leobdf@kwizda-agro.at

1.4. Emergency telephone number

Emergency number : For Canadian inquiries call 1-250-472-3558

SECTION 2: Hazard identification

2.1. Classification of the substance or mixture

Classification (GHS CA)

Not classified

2.2. GHS Label elements, including precautionary statements

GHS CA labelling

No labelling applicable

2.3. Other hazards

No additional information available

2.4. Unknown acute toxicity (GHS CA)

No additional information available

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.1. Substances

Not applicable

3.2. Mixtures

This mixture does not contain any substances to be mentioned according to the criteria of schedule 1, item 3 of the Hazardous Products Regulations.

SECTION 4: First-aid measures**4.1. Description of first aid measures**

First-aid measures after inhalation	: Allow affected person to breathe fresh air. Allow the victim to rest.
First-aid measures after skin contact	: Remove affected clothing and wash all exposed skin area with mild soap and water, followed by warm water rinse. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention. Specific treatment (see supplemental first aid instruction on this label). Wash contaminated clothing before reuse.
First-aid measures after eye contact	: Rinse immediately with plenty of water. Obtain medical attention if pain, blinking or redness persists.
First-aid measures after ingestion	: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Obtain emergency medical attention.
First-aid measures general	: Never give anything by mouth to an unconscious person. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible).

4.2. Most important symptoms and effects (acute and delayed)

Potential Adverse human health effects and symptoms	: Based on available data, the classification criteria are not met.
---	---

4.3. Immediate medical attention and special treatment, if necessary

Note to physician :	: Treat symptomatically.
---------------------	--------------------------

SECTION 5: Fire-fighting measures**5.1. Suitable extinguishing media**

Suitable extinguishing media	: Foam. Dry powder. Carbon dioxide. Water spray. Sand.
------------------------------	--

5.2. Unsuitable extinguishing media

Unsuitable extinguishing media	: Do not use a heavy water stream.
--------------------------------	------------------------------------

5.3. Specific hazards arising from the hazardous product

Fire hazard	: The product is not flammable.
-------------	---------------------------------

5.4. Special protective equipment and precautions for fire-fighters

Firefighting instructions	: Use water spray or fog for cooling exposed containers. Exercise caution when fighting any chemical fire. Prevent fire fighting water from entering the environment.
Protective equipment for firefighters	: Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

SECTION 6: Accidental release measures**6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

General measures	: Always wash hands after handling the product. Avoid all eye and skin contact and do not breathe vapour and mist. Avoid all unnecessary exposure. Clean up any spills as soon as possible, using an absorbent material to collect it. Not expected to be a fire/explosion hazard under normal conditions of use.
Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures	: Equip cleanup crew with proper protection. Spilled material may present a slipping hazard.

6.2. Methods and materials for containment and cleaning up

Methods for cleaning up	: Soak up spills with inert solids, such as clay or diatomaceous earth as soon as possible. Collect spillage. Store away from other materials.
-------------------------	--

6.3. Reference to other sections

For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection"

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Precautions for safe handling	: Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work. Provide good ventilation in process area to prevent formation of vapour. Avoid breathing mist, spray, vapours.
Hygiene measures	: Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Wash contaminated clothing before reuse.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage conditions	: Keep only in the original container in a cool, well ventilated place away from : Heat sources. Keep container closed when not in use.
Incompatible products	: Strong acids.
Incompatible materials	: Sources of ignition. Direct sunlight.
Maximum storage period	: No significant changes over 2 year period
Storage temperature	: 20 °C

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

No additional information available

8.2. Appropriate engineering controls

Appropriate engineering controls	: Avoid inhalation of vapours. Handle in accordance with good industrial hygiene and safety procedures. No engineering controls needed during normal use.
Environmental exposure controls	: Avoid direct discharge into drains. Dilute with plenty of water.

8.3. Individual protection measures/Personal protective equipment

Personal protective equipment:

Avoid all unnecessary exposure.

Hand protection:

Use equipment for hand protection tested and approved in accordance with OSHA requirements (29 CFR 1910.138) . Wear protective gloves

Eye protection:

In industrial environment, use safety glasses for eye protection tested and approved in accordance with OSHA requirements (29 CFR 1910.133).
Chemical goggles or safety glasses

Skin and body protection:

In case of repeated or prolonged exposure use chemical resistant protective apron/clothing (tested and approved in accordance with OSHA requirements (29 CFR 1910.132) or equivalent.

Respiratory protection:

Wear appropriate mask

Other information:

Do not eat, drink or smoke during use.

SECTION 9: Physical and chemical properties**9.1. Information on basic physical and chemical properties**

Physical state	: Liquid
Appearance	: Milky. whitish.
Colour	: Milky white
Odour	: Slightly rancid
Odour threshold	: Not Determined for this product
pH	: 7.91
Relative evaporation rate (butylacetate=1)	: Not Determined for this product
Relative evaporation rate (ether=1)	: No data available
Melting point	: Not applicable to liquids
Freezing point	: Not determined for this product
Boiling point	: Not determined for this product
Flash point	: > 105 °C
Auto-ignition temperature	: Product is not self igniting
Decomposition temperature	: Not determined for this product
Flammability (solid, gas)	: Non flammable.
Vapour pressure	: Not determined for this product
Relative vapour density at 20°C	: No data available
Relative density	: 1.0066 g/cm ³ (at 20.0°C)
Solubility	: completely (100%) soluble in water.
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	: No data available
Viscosity, kinematic	: No data available
Viscosity, dynamic	: 115.1 – 23.4 mPa·s (shear rate 5 s ⁻¹) at 20°C
Explosive properties	: Not explosive as none of the components is classified as explosive or oxidizing.
Oxidising properties	: None of the components are classified for oxidizing properties.
Explosive limits	: No data available

9.2. Other information

No additional information available

SECTION 10: Stability and reactivity

Reactivity	: No dangerous reactions known under normal conditions of use.
Chemical stability	: The product is stable at normal handling and storage conditions.
Possibility of hazardous reactions	: Hazardous polymerization will not occur.
Conditions to avoid	: Direct sunlight. Extremely high or low temperatures.
Incompatible materials	: Strong acids.
Hazardous decomposition products	: None known.
Hardening time:	: No additional information available

SECTION 11: Toxicological information**11.1. Information on toxicological effects**

Acute toxicity (oral)	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Acute toxicity (dermal)	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Acute toxicity (inhalation)	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)

Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)

Skin corrosion/irritation	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met) pH: 7.91
Serious eye damage/irritation	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met) pH: 7.91
Respiratory or skin sensitization	: Not classified
Germ cell mutagenicity	: Not classified
Carcinogenicity	: Not classified
Reproductive toxicity	: Not classified
STOT-single exposure	: Not classified
STOT-repeated exposure	: Not classified
Aspiration hazard	: Not classified
Potential Adverse human health effects and symptoms	: Based on available data, the classification criteria are not met.

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

Hazardous to the aquatic environment, short-term (acute)	: Not classified
Hazardous to the aquatic environment, long-term (chronic)	: Not classified

12.2. Persistence and degradability

TRICO®	
Persistence and degradability	Not established.

12.3. Bioaccumulative potential

TRICO®	
Bioaccumulative potential	Not established.

12.4. Mobility in soil

No additional information available

12.5. Other adverse effects

Ozone	: Not classified
Other information	: Avoid release to the environment.

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Disposal methods

Product/Packaging disposal recommendations	: Dispose of in a safe manner in accordance with local/national regulations. Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant.
Ecology - waste materials	: Avoid release to the environment.

SECTION 14: Transport information

In accordance with TDG / DOT / IMDG / IATA

Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)

TDG	DOT	IMDG	IATA
14.1. UN number			
Not regulated for transport			
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.2. Proper Shipping Name			
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.3. Transport hazard class(es)			
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.4. Packing group			
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.5. Environmental hazards			
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
No supplementary information available			

14.6. Special precautions for user

TDG

Not regulated

DOT

Not regulated

IMDG

Not regulated

IATA

Not regulated

14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

Not applicable

SECTION 15: Regulatory information

15.1. National regulations

TRICO®

Canada DSL NDSL Flags

Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)

15.2. International regulations

TRICO®

Not listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory

SECTION 16: Other information

Issue date

: 11 July 2023

Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)

Sources of Key data : Supplier information. All requirement according to the federal final rule of hazard communication revised on 2012 (HazCom 2012) has been applied. Manufacturer Information.

Other information : None.

Safety Data Sheet (SDS), Canada

This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.

SECTION 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom commercial : TRICO®
Code du produit : REGISTRATION NO. 34463

1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisations recommandées & restrictions : TRICO® est un répulsif olfactif et gustatif utilisé en foresterie et en agriculture.
Utilisation recommandée : Destiné au grand public, Utilisation professionnelle.

1.3. Fournisseur

Fabricant

Kwizda Agro GmbH
Universitätsring 6A-1010, Vienna, Austria
T +43 (0) 5 9977 10; +43 (0) 5 9977 40
lw.leobdf@kwizda-agro.at

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : For Canadian inquiries call 1-250-472-3558

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (GHS CA)

Non classé

2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

Étiquetage GHS CA

Étiquetage non applicable

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS CA)

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Ce mélange ne contient aucune substance à mentionner selon les critères de l'article 3 de l'annexe 1 du Règlement sur les produits dangereux.

SECTION 4: Premiers soins

4.1. Description des mesures de premiers secours

Premiers soins après inhalation	: Permettre au sujet de respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.
Premiers soins après contact avec la peau	: Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires de premiers soins sur cette étiquette). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Premiers soins après contact oculaire	: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.
Premiers soins après ingestion	: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin.
Premiers soins général	: Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles	: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
--	--

4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

À l'intention du médecin :	: Traitement symptomatique.
----------------------------	-----------------------------

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1. Agents extincteurs appropriés

Moyens d'extinction appropriés	: Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Sable.
--------------------------------	--

5.2. Agents extincteurs inappropriés

Agents d'extinction non appropriés	: Ne pas utiliser un fort courant d'eau.
------------------------------------	--

5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

Danger d'incendie	: Le produit n'est pas inflammable.
-------------------	-------------------------------------

5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie	: Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.
Protection en cas d'incendie	: Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Mesures générales	: Se laver les mains après toute manipulation. Éviter tout contact avec les yeux et la peau et ne pas respirer les vapeurs et brouillards. Eviter toute exposition inutile. Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Non considéré comme comportant un risque d'incendie/explosion dans des conditions normales d'utilisation.
Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence	: Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Risque de glissade sur la matière renversée.

6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Procédés de nettoyage : Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Recueillir le produit répandu. Stocker à l'écart des autres matières.

6.3. Référence aux autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

SECTION 7: Manutention et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. Éviter de respirer les brouillards, aérosols, vapeurs.

Mesures d'hygiène : Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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

Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : Sources de chaleur. Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation.

Produits incompatibles : Acides forts.

Matières incompatibles : Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil.

Durée de stockage maximale : Pas de changements significatifs sur une période de 2 ans

Température de stockage : 20 °C

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés : Éviter l'inhalation des vapeurs. Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Aucun contrôle technique nécessaire lors d'une utilisation normale.

Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet direct à l'égout. Diluer avec une grande quantité d'eau.

8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

Équipement de protection individuelle:

Éviter toute exposition inutile.

Protection des mains:

Utiliser des équipements pour la protection des mains testés et approuvés conformément aux exigences de l'OSHA (29 CFR 1910.138). Porter des gants de protection.

Protection oculaire:

En milieu industriel, utiliser des lunettes de sécurité pour la protection des yeux testées et approuvées conformément aux exigences de l'OSHA (29 CFR 1910.133). Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps:

En cas d'exposition répétée ou prolongée, utiliser un tablier/vêtement de protection résistant aux produits chimiques (testé et approuvé conformément aux exigences de l'OSHA (29 CFR 1910.132) ou équivalent.

Protection des voies respiratoires:

Porter un masque approprié

Autres informations:

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

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

État physique	: Liquide
Apparence	: Laiteux. blanchâtre.
Couleur	: Milky white
Odeur	: Légèrement rancid
Seuil olfactif	: Non déterminé pour ce produit
pH	: 7,91
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Non déterminé pour ce produit
Vitesse d'évaporation relative (éther=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Non applicable aux liquides
Point de congélation	: Non déterminé pour ce produit
Point d'ébullition	: Non déterminé pour ce produit
Point d'éclair	: > 105 °C
Température d'auto-inflammation	: Le produit n'est pas auto-inflammable
Température de décomposition	: Non déterminé pour ce produit
Inflammabilité (solide, gaz)	: Ininflammable
Pression de la vapeur	: Non déterminé pour ce produit
Densité relative de la vapeur à 20°C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 1,0066 g/cm ³ (at 20.0°C)
Solubilité	: complètement (100%) soluble dans l'eau.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: 115,1 – 23,4 mPa·s (shear rate 5 s ⁻¹) at 20°C
Propriétés explosives	: Non explosif car aucun des composants n'est classé comme explosif ou oxydant.
Propriétés comburantes	: Aucun des composants n'est classé pour ses propriétés oxydantes.
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 10: Stabilité et réactivité

Réactivité	: Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.
Stabilité chimique	: Le produit est stable dans des conditions normales de manipulation et d'entreposage.
Possibilité de réactions dangereuses	: Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Conditions à éviter	: Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.
Matières incompatibles	: Acides forts.
Produits de décomposition dangereux	: Aucun connu.
Temps de durcissement:	: Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 11: Données toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Toxicité Aiguë (voie orale)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité Aiguë (voie cutanée)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité aiguë (inhalation)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) pH: 7,91
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) pH: 7,91
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)	: Non classé
Danger par aspiration	: Non classé
Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles	: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

SECTION 12: Données écologiques**12.1. Toxicité**

Dangers pour le milieu aquatique – danger aigu (à court terme)	: Non classé
Dangers pour le milieu aquatique – danger chronique (à long-terme)	: Non classé

12.2. Persistance et dégradabilité

TRICO®	
Persistance et dégradabilité	Non établi.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

TRICO®	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Autres effets néfastes

Ozone	: Non classé
Autres informations	: Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 13: Données sur l'élimination

13.1. Méthodes d'élimination

Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Éliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets approuvée.

Écologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: TDG / DOT / IMDG / IATA

TDG	DOT	IMDG	IATA
14.1. Numéro ONU			
Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport			
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.2. Désignation officielle pour le transport			
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.3. Classe(s) de danger pour le transport			
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.4. Groupe d'emballage			
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.5. Dangers pour l'environnement			
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
Pas d'informations supplémentaires disponibles			

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

TDG

Non réglementé

DOT

Non réglementé

IMDG

Non réglementé

IATA

Non réglementé

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

Non applicable

SECTION 15: Informations sur la réglementation

15.1. Directives nationales

TRICO®

Indicateurs relatifs à la LIS et à la LES du Canada	Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
---	--

TRICO®

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

15.2. Réglementations internationales

TRICO®

Non listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

SECTION 16: Autres informations

Date d'émission	: 11 Juillet 2023
Sources des données	: Informations sur le fournisseur. Toutes les exigences selon la règle finale fédérale de communication des dangers révisée en 2012 (HazCom 2012) ont été appliquées. Informations sur le fabricant.
Autres informations	: Aucun(e).

Fiche de données de sécurité (FDS), Canada

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.