

Safety Data Sheet

Prepared according to Canadian Hazardous Products Regulations (SOR/2015-17) (WHMIS 2015) Issue date: 01/Dec/2022 Version: 2

SECTION 1: Identification

1.1. Product identifier

Product form : Mixture
Product name : WAFLU250
Product group : Trade product

1.2. Recommended use and restrictions on use

Use of the substance/mixture : PRODUCTS FOR AIR FILTERS, for professional use.

1.3. Supplier

BMC S.r.l. Via Roslè 115 40059 Medicina (BO) ITALY

Tel. +39 051/6971511

1.4. Emergency telephone number

Emergency number : Company telephone number:

BMC S.r.l.: tel. +39 051/6971511 Mon.-Fri. 9.00-13.00 / 14.00-18.00 (technical assistance only)

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 data available

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.1. Substances

Not applicable

Safety Data Sheet

Prepared according to Canadian Hazardous Products Regulations (SOR/2015-17) (WHMIS 2015)

3.2. Mixtures

Name	Chemical name / Synonyms	Product identifier	%
------	-----------------------------	--------------------	---

Contains no hazardous ingredients at levels requiring disclosure by the Hazardous Products Regulations (SOR/2015-17) (WHMIS 2015)

4.1. Description of first aid measures

First-aid measures after inhalation : IF INHALED: Remove to fresh air and keep at rest in a comfortable position for breathing. First-aid measures after skin contact : IF ON SKIN (or clothing): Remove affected clothing and wash all exposed skin with water for at

least 15 minutes.

First-aid measures after eye contact : IF IN EYES: Immediately flush with plenty of water for at least 15 minutes. Remove contact

lenses if present and easy to do so. Continue rinsing.

First-aid measures after ingestion : IF SWALLOWED: rinse mouth thoroughly. Do not induce vomiting without advice from poison

control center. Get medical attention if you feel unwell.

First-aid measures general : If exposed or concerned, get medical attention/advice. Showthis safety data sheet to the doctor

in attendance. Wash contaminated clothing before re-use. Never give anything to an

unconscious person.

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

Symptoms/effects : Not expected to present a significant hazard under anticipated conditions of normal use.

Symptoms/effects after inhalation : May cause minor respiratory irritation.

Symptoms/effects after skin contact : May cause minor skin irritation.

Symptoms/effects after eye contact : Direct contact with eyes is unlikely to be irritating.

Symptoms/effects after ingestion : May cause minor gastrointestinal irritation.

4.3. Immediate medical attention and special treatment, if necessary

No additional information available

SECTION 5: Fire-fighting measures

5.1. Suitable extinguishing media

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

5.2. Unsuitable extinguishing media

No additional information available

5.3. Specific hazards arising from the hazardous product

Fire hazard : Not flammable.

Explosion hazard : Product is not explosive.

Reactivity in case of fire : None known.

Hazardous decomposition products in case of fire : No information available.

5.4. Special protective equipment and precautions for fire-fighters

Firefighting instructions : Exercise caution when fighting any chemical fire. Use water spray or fog for cooling exposed

containers. Do not dispose of fire-fighting water in the environment.

Protection during firefighting : Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection. Self-

contained breathing apparatus.

Precautionary measures fire : Eliminate all ignition sources if safe to do so.

12/01/2022 (Issue date) WAFLU250 2/7

Safety Data Sheet

Prepared according to Canadian Hazardous Products Regulations (SOR/2015-17) (WHMIS 2015)

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

General measures : Evacuate area. Ventilate area. Keep upwind. Spill should be handled by trained cleaning

personnel properly equipped with respiratory and eye protection.

6.2. Methods and materials for containment and cleaning up

For containment : Contain any spills with dikes or absorbents to prevent migration and entry into sewers or

streams. Prevent entry to sewers and public waters.

Methods for cleaning up : Soak up spills with inert solids, such as clay or diatomaceous earth as soon as possible. This

material and its container must be disposed of in a safe way, and as per local legislation.

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 : Do not handleuntil all safety precautions have been read and understood. Keep container

closed when not in use. Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage conditions : Store in original container. Keep container closed when not in use. Containers which are opened

should be properly resealed and kept upright to prevent leakage. Store in a dry, cool and well-

ventilated place.
Incompatible materials : No data available.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

Not Applicable

8.2. Appropriate engineering controls

Appropriate engineering controls : Provide adequate general and local exhaust ventilation. Use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to control airborne levels below recommended

exposure limits. Ensure adequate ventilation, especially in confined areas.

8.3. Individual protection measures/Personal protective equipment

Personal protective equipment:

Gloves. Protective goggles.

Hand protection:

Use gloves appropriate to the work environment

Eye protection:

Use eye protection suitable to the environment. Avoid direct contact with eyes.

12/01/2022 (Issue date) WAFLU250 3/7

Safety Data Sheet

Prepared according to Canadian Hazardous Products Regulations (SOR/2015-17) (WHMIS 2015)

Skin and body protection:

Wear long sleeves, and chemically impervious PPE/coveralls to minimize bodily exposure.

Respiratory protection:

Use NIOSH (or other equivalent national standard) -approved dust/particulate respirator. Where vapour, mist, or dust exceed PELs or other applicable OELs, use NIOSH-approved respiratory protective equipment.

Personal protective equipment symbol(s):





SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state : Liquid

Appearance : No data available

Colour : Red Odour : Mild

: No data available Odour threshold pΗ : No data available Relative evaporation rate (butylacetate=1) : No data available Relative evaporation rate (ether=1) : No data available Melting point : No data available Freezing point : No data available Boiling point : No data available Flash point : > 200 °C (>392 °F) : No data available Auto-ignition temperature Decomposition temperature : No data available Flammability (solid, gas) : No data available Vapour pressure : No data available Relative vapour density at 20°C : No data available

Relative density : 0.871 g/cm³

Solubility : Insoluble in water. Soluble in petroleum solvents.

Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) : No data available Viscosity, kinematic : 46 cSt @40 °C 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 : Stable under recommended handling and storage conditions (see section 7).

Possibility of hazardous reactions : None under normal use.

Conditions to avoid : Avoid heat, fire, open flames, direct light, ignition sources, and static discharges.

Incompatible materials : Strong Oxidising agents.

Hazardous decomposition products : Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be

produced.

Hardening time: : No additional information available

12/01/2022 (Issue date) WAFLU250 4/7

Safety Data Sheet

Prepared according to Canadian Hazardous Products Regulations (SOR/2015-17) (WHMIS 2015)

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity (oral) : Not classified Acute toxicity (dermal) Not classified Acute toxicity (inhalation) : Not classified Skin corrosion/irritation : Not classified : Not classified Serious eye damage/irritation 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 : Not classified Aspiration hazard

\A /	ΑГ	-, ,	ın	50

Viscosity, kinematic 46 cSt @ 40 °C

Symptoms/effects : Not expected to present a significant hazard under anticipated conditions of normal use.

Symptoms/effects after inhalation : May cause minor respiratory irritation.

Symptoms/effects after skin contact : May cause minor skin irritation.

Symptoms/effects after eye contact : Direct contact with eyes is likely to be irritating. Symptoms/effects after ingestion : May cause minor gastrointestinal irritation.

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

Ecology - general : No data available. Hazardous to the aquatic environment, short–term : Not classified

(acute

Hazardous to the aquatic environment, long-term : Not classified

(chronic)

12.2. Persistence and degradability

No additional information available

12.3. Bioaccumulative potential

No additional information available

12.4. Mobility in soil

No additional information available

12.5. Other adverse effects

Ozone : Not classified
Other adverse effects : No data available.

12/01/2022 (Issue date) WAFLU250 5/7

Safety Data Sheet

Prepared according to Canadian Hazardous Products Regulations (SOR/2015-17) (WHMIS 2015)

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Disposal methods

Waste treatment methods : Obtain the consent of pollution control authorities before discharging to wastewater treatment

plants. No discharges to surface waters are allowed without authorization under the Wastewater Systems Effluent Regulations. Follow all national, provincial and local requirements for

wastewater discharge.

Product/Packaging disposal recommendations : Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations. Do not allow the product

to be released into the environment.

SECTION 14: Transport information

In accordance with TDG / DOT / IMDG / IATA

14.1. UN number

Not hazardous for transport

14.2. UN proper shipping name

Proper Shipping Name (TDG) : Not applicable
Proper Shipping Name (DOT) : Not applicable
Proper Shipping Name (IMDG) : Not applicable
Proper Shipping Name (IATA) : Not applicable

14.3. Transport hazard class(es)

TDG

Transport hazard class(es) (TDG) : Not applicable

DOT

Transport hazard class(es) (DOT) : Not applicable

IMDG

Transport hazard class(es) (IMDG) : Not applicable

IATA

Transport hazard class(es) (IATA) : Not applicable

14.4. Packing group

Packing group (TDG) : Not applicable
Packing group (DOT) : Not applicable
Packing group (IMDG) : Not applicable
Packing group (IATA) : Not applicable

14.5. Environmental hazards

Other information : No supplementary information available.

14.6. Special precautions for user

TDG

No data available

DOT

No data available

IMDG

No data available

12/01/2022 (Issue date) WAFLU250 6/7

Safety Data Sheet

Prepared according to Canadian Hazardous Products Regulations (SOR/2015-17) (WHMIS 2015)

IATA

No data available

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

WAFLU250

All chemical substances in this product are listed on the Canadian Domestic Substances List (DSL) or Non-Domestic Substances List (NDSL) or are exempt.

15.2. International regulations

WAFLU250

All chemical substances in this product are listed as "Active" in the EPA (Environmental Protection Agency) "TSCA Inventory Notification (Active-Inactive) Requirements Rule" ("the Final Rule") of Feb. 2019, as amended Feb. 2021, or are otherwise exempt or regulated by other agencies such as FDA or FIFRA.

SECTION 16: Other information

Issue date : 01 December 2022

Other information : Author: SS.

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.

12/01/2022 (Issue date) WAFLU250 7/7



Fiche de Données de Sécurité

Préparée conformément au règlement canadien sur les produits dangereux (DORS/2015-2017) (SIMDUT 2015) Date d'émission: 01/Dec/2022 Version: 2

SECTION 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : WAFLU250
Groupe de produits : Produit commercial

1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisations recommandées & restrictions : PRODUITS POUR FILTRES À AIR, POUR UN USAGE PROFESSIONNEL.

1.3. Fournisseur

BMC S.r.I. Via Roslè 115 40059 Medicina (BO) ITALY

Tel. +39 051/6971511

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : Numéro de téléphone de l'entreprise :

BMC S.r.l. : tél. +39 051/6971511 Lun.-Ven. 9.00-13.00 / 14.00-18.00 (assistance technique uniquement)

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)

Aucune donnée disponible

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substances

Non applicable

Fiche de Données de Sécurité

Préparée conformément au règlement canadien sur les produits dangereux (DORS/2015-2017) (SIMDUT 2015)

3.2. Mélanges

Nom	Nom chimique /	Identificateur de produit	%
	Synonymes		

Ne contient aucun ingrédient dangereux à des niveaux exigeant la divulgation en vertu du Règlement sur les produits dangereux du Canada (DORS / 2015-17) (SIMDUT 2015)

SECTION 4: Premiers soins

4.1. Description des mesures de premiers secours

Premiers soins après inhalation : EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir au repos dans

une position où elle peut confortablement respirer.

Premiers soins après contact avec la peau : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les vêtements) : Enlever les vêtements touchés et

laver toute la peau exposée à l'eau pendant au moins 15 minutes.

Premiers soins après contact oculaire : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau

pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles

peuvent facilement être enlevées. Continuer à rincer.

Premiers soins après ingestion : EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche soigneusement. Ne pas faire vomir sans l'avis d'un

centre antipoison. Consulter un médecin en cas de malaise.

Premiers soins général : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. Présenter cette fiche de

données de sécurité au médecin traitant. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne

jamais rien administrer à une personne inconsciente.

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

Symptômes/effets : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

Symptômes/effets après inhalation : Peut provoquer une légère irritation respiratoire. Symptômes/effets après contact avec la peau : Peut provoquer une légère irritation cutanée.

Symptômes/effets après contact oculaire : Le contact direct avec les yeux est peu susceptible d'être irritant.

Symptômes/effets après ingestion : Peut provoquer une légère irritation gastro-intestinale.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1. Agents extincteurs appropriés

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

5.2. Agents extincteurs inappropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

Danger d'incendie : Non inflammable.

Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.

Réactivité en cas d'incendie : Aucun connu.

Produits de décomposition dangereux en cas

d'incendie

: Pas d'information disponible.

2022-01-12 date d'émission WAFLU250 2/7

Fiche de Données de Sécurité

Préparée conformément au règlement canadien sur les produits dangereux (DORS/2015-2017) (SIMDUT 2015)

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

Instructions de lutte contre l'incendie :

: Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Ne pas rejeter les eaux d'extinction dans

l'environnement.

Protection en cas d'incendie

: Ne pas pénétrer dans une zone d'incendie sans l'équipement de protection approprié, y compris une protection respiratoire. Appareil de protection respiratoire autonome isolant.

Mesures de précaution contre l'incendie

: Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Mesures générales

: Évacuer la zone. Aérer la zone. Rester du côté d'où vient le vent. Les épandages seront traités par un personnel de nettoyage qualifié, équipé d'une protection respiratoire et oculaire adéquate.

6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Pour la rétention

: Contenir tout déversement avec des digues ou des absorbants pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau. Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

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. Ce produit et son récipient doivent être éliminés de manière sûre, conformément à la législation locale.

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

: Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation. 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.

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

Conditions de stockage

: Conserver dans l'emballage d'origine. Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale pour éviter les fuites. Conserver dans un endroit sec, frais et très bien ventilé.

Matières incompatibles

: Aucune donnée disponible.

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

: Procurer une ventilation générale et locale par aspiration adéquate. Utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation locale ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées.

2022-01-12 date d'émission WAFLU250 3/7

Fiche de Données de Sécurité

Préparée conformément au règlement canadien sur les produits dangereux (DORS/2015-2017) (SIMDUT 2015)

8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

Équipement de protection individuelle:

Gants. Lunettes de protection.

Protection des mains:

Utiliser des gants appropriés pour l'environnement de travail.

Protection oculaire:

Utiliser une protection des yeux appropriée à l'environnement. Éviter tout contact avec les yeux.

Protection de la peau et du corps:

Porter des manches longues et de l'ÉPI/combinaisons imperméables aux produits chimiques pour minimiser l'exposition du corps.

Protection des voies respiratoires:

Utiliser un masque à poussière/particules homologué NIOSH (ou autre norme nationale équivalente). Quand des vapeurs, un brouillard ou une poussière dépassent les PEL ou autres LEMT applicables, utiliser un équipement de protection respiratoire homologué NIOSH.

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:





SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide

Apparence : Aucune donnée disponible

Couleur : Rouge
Odeur : Doux

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible pH : Aucune donnée disponible Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) : Aucune donnée disponible Vitesse d'évaporation relative (éther=1) : Aucune donnée disponible

Point de fusion

Point de congélation

Point d'ébullition

Point d'éclair

Point d'éclair

Point d'éclair

Point d'éclair

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

> 200 °C (>392 °F)

Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible
Température de décomposition : Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune donnée disponible
Pression de la vapeur : Aucune donnée disponible
Densité relative de la vapeur à 20°C : Aucune donnée disponible

Densité relative : 0,871 g/cm³

Solubilité : insoluble dans l'eau. Soluble dans le solvant de pétrole.

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) : Aucune donnée disponible

Viscosité, cinématique : 46 cSt @40 °C

Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

Fiche de Données de Sécurité

Préparée conformément au règlement canadien sur les produits dangereux (DORS/2015-2017) (SIMDUT 2015)

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 10: Stabilité et réactivité

: Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions d'utilisation normale. Réactivité

Stabilité chimique : Stable dans des conditions d'utilisation et de stockage comme celles recommandées à la section

7.

Possibilité de réactions dangereuses : Aucune en utilisation normale.

Conditions à éviter Tenir à l'écart de la chaleur, le feu, des flammes nues, la lumière directe, de toute autre source

d'inflammation, et les décharges électrostatiques.

Matières incompatibles Agents oxydants. Acides forts.

Produits de décomposition dangereux Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales

de stockage et d'emploi.

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
Toxicité Aiguë (voie cutanée)	:	Non classé
Toxicité aigüe (inhalation)	:	Non classé
Corrosion cutanée/irritation cutanée	:	Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	:	Non classé
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

WAFLU250

46 cSt @ 40 °C Viscosité, cinématique

: Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation. Symptômes/effets

Symptômes/effets après inhalation Peut provoquer une légère irritation respiratoire. Symptômes/effets après contact avec la peau Peut provoquer une légère irritation cutanée.

Symptômes/effets après contact oculaire Le contact direct avec les yeux est peu susceptible d'être irritant.

Symptômes/effets après ingestion Peut provoquer une légère irritation gastro-intestinale.

SECTION 12: Données écologiques

12.1. Toxicité

Écologie - général : Aucune donnée disponible.

Dangers pour le milieu aquatique - danger aigu (à

court terme)

: Non classé

Dangers pour le milieu aquatique - danger

: Non classé

chronique (à long-terme)

2022-01-12 date d'émission WAFLU250 5/7

Fiche de Données de Sécurité

Préparée conformément au règlement canadien sur les produits dangereux (DORS/2015-2017) (SIMDUT 2015)

12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Autres effets néfastes

Ozone : Non classé

Autres effets néfastes : Aucune donnée disponible.

SECTION 13: Données sur l'élimination

13.1. Méthodes d'élimination

Méthodes de traitement des déchets

: Obtenir le consentement des autorités chargées de la lutte contre la pollution avant d'envoyer à des usines de traitement des eaux usées. Aucun rejet dans les eaux de surface n'est autorisé sans une autorisation obtenue en vertu du Règlement sur les effluents des systèmes d'assainissement des eaux usées. Se conformer à toutes les exigences nationales, provinciales et locales pour le rejet d'eaux usées..

Recommandations pour le traitement du produit/emballage

Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Ne pas permettre le rejet du produit dans l'environnement.

SECTION 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: TDG / DOT / IMDG / IATA

14.1. Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Désignation officielle pour le transport (TDG) : Non applicable Désignation officielle pour le transport (DOT) : Non applicable Désignation officielle pour le transport (IMDG) : Non applicable Désignation officielle pour le transport (IATA) : Non applicable

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

TDG

Classe(s) de danger pour le transport (TDG) : Non applicable

DOT

Classe(s) de danger pour le transport (DOT) : Non applicable

IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : Non applicable

IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : Non applicable

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (TDG) : Non applicable

2022-01-12 date d'émission WAFLU250 6/7

Fiche de Données de Sécurité

Préparée conformément au règlement canadien sur les produits dangereux (DORS/2015-2017) (SIMDUT 2015)

Groupe d'emballage (DOT) : Non applicable
Groupe d'emballage (IMDG) : Non applicable
Groupe d'emballage (IATA) : Non applicable

14.5. Dangers pour l'environnement

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

TDG

Aucune donnée disponible

DOT

Aucune donnée disponible

IMDG

Aucune donnée disponible

ΙΔΤΔ

Aucune donnée disponible

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

WAFLU250

Toutes les substances chimiques présentes dans ce produit sont inscrites dans la Liste intérieure des substances (LIS) ou la Liste extérieure des substances (LES) du Canada ou sont exemptes

15.2. Réglementations internationales

WAFLU250

Toutes les substances chimiques contenues dans ce produit sont répertoriées comme "actifs" dans la "TSCA Inventory Notification (Active-Inactive) Requirements Rule" (Réglementation relative à la notification de l'inventaire (actif-inactif) de la Loi sur le contrôle des substances toxiques) ("la règle finale") de l'EPA (Environmental Protection Agency) de février 2019, telle que modifiée en février 2021, ou sont autrement exemptées ou réglementées par d'autres agences telles que la FDA ou la FIFRA.

SECTION 16: Autres informations

Date d'émission : 01 December 2022

Autres informations : Auteur: SS.

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.

2022-01-12 date d'émission WAFLU250 7/7