

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: Hygienix Light Duty Cleaning and Disinfection Liquid LDL-L-0616008

Type(s) de produit: TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Numéro de l'autorisation: EU-0018737-0001

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: BE-0024595-0000

Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	8
2. Composition et formulation du produit	10
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	10
2.2. Type de formulation	10
3. Mentions de danger et conseils de prudence	10
4. Utilisation(s) autorisée(s)	10
5. Conditions générales d'utilisation	15
5.1. Consignes d'utilisation	15
5.2. Mesures de gestion des risques	16
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	16
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	16
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	16
6. Autres informations	16

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

Hygienix Cleaner Disinfectant
Hygienix Cleaning and Disinfection Wipes
EcoSan
Germshield Wipes
Hygienix Cleaner Disinfectant Wipes
BactoGuard Wipes
Hygienix Disinfecting Wipes
Cif Disinfect & Shine Original
Glorix Disinfect & Shine Original
Seventh Generation Disinfect & Clear Original
Seventh Generation Disinfect & Shine Original

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Hygienix B.V.
	Adresse	Rijksstraatweg 104B 3632 AD Loenen aan de Vecht Pays-Bas
Numéro de l'autorisation	EU-0018737-0001	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	BE-0024595-0000	
Date de l'autorisation	31/05/2019	
Date d'expiration de l'autorisation	31/05/2029	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant

Hygienix B.V.

Adresse du fabricant

Rijksstraatweg 104b 3632 AD Loenen aan de Vecht Pays-Bas

Emplacement des sites de fabrication

Rijksstraatweg 104b 3632 AD Loenen aan de Vecht Pays-Bas

Nom du fabricant

CODI International B.V.

Adresse du fabricant

Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Pays-Bas

Emplacement des sites de fabrication

Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Pays-Bas

Turbinestraat 19 3903 LV Veenendaal Pays-Bas

Nom du fabricant

Multifill B.V.

Adresse du fabricant

Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Pays-Bas

Emplacement des sites de fabrication

Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Pays-Bas

Communicatieweg 24 3641 SE Mijdrecht Pays-Bas

Nom du fabricant

Incare Wet wipes

Adresse du fabricant

Keizersveld 99 5803 AP Venray Pays-Bas

Emplacement des sites de fabrication

Keizersveld 99 5803 AP Venray Pays-Bas

Nom du fabricant

Innovate Wet Wipes

Adresse du fabricant

Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Allemagne

Emplacement des sites de fabrication

Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Allemagne

Nom du fabricant

Van Dam Bodegraven B.V.

Adresse du fabricant

Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Pays-Bas

Emplacement des sites de fabrication

Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Pays-Bas

Nom du fabricant

Special Fills B.V.

Adresse du fabricant

De Veken 129 1716 KG Opmeer Pays-Bas

Emplacement des sites de fabrication

De Veken 129 1716 KG Opmeer Pays-Bas

Nom du fabricant

Girasol Natural Products B.V.

Adresse du fabricant

Minervum 7357 4817 ZH Breda Pays-Bas

Emplacement des sites de fabrication

Minervum 7357 4817 ZH Breda Pays-Bas

Nom du fabricant

ECL Châlons

Adresse du fabricant

94 Avenue de General Patton 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE France

Emplacement des sites de fabrication

94 Avenue de General Patton 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE France

Nom du fabricant

ECL Leeds

Adresse du fabricant

Lotherton Way LS25 2JY Garforth, Leeds Royaume-Uni

Emplacement des sites de fabrication

Lotherton Way LS25 2JY Garforth, Leeds Royaume-Uni

Nom du fabricant

ECL Maribor

Adresse du fabricant

Vajngerlova Ulica 4 2000 Maribor Slovénie

Emplacement des sites de fabrication

Vajngerlova Ulica 4 2000 Maribor Slovénie

Nom du fabricant

ECL Nieuwegein

Adresse du fabricant

Brugwal 11 A 3432 NZ NIEUWEGEIN Pays-Bas

Emplacement des sites de fabrication

Brugwal 11 A 3432 NZ NIEUWEGEIN Pays-Bas

Nom du fabricant

ECL Rozzano

Adresse du fabricant

Via A. Grandi 20089 Rozzano MI Italie

Emplacement des sites de fabrication

Via A. Grandi 20089 Rozzano MI Italie

Nom du fabricant

ECL Tessenderlo

Adresse du fabricant

Havenlaan 4, Ravenshout 4 210 B-3980 Tessenderlo Belgique

Emplacement des sites de fabrication

Havenlaan 4, Ravenshout 4 210 B-3980 Tessenderlo Belgique

Nom du fabricant

ECL Weavergate

Adresse du fabricant

PO Box 11, Winnington Avenue CW8 4DX Northwich, Cheshire Royaume-Uni

Emplacement des sites de fabrication

Nalco Manufacturing Limited, Winnington Avenue CW8 3AA Northwich, Cheshire Royaume-Uni

Nom du fabricant

Ecolab Ltd Baglan

Adresse du fabricant

Plot 7a Baglan Energy Park, Brunel way SA11 2GA Baglan, Port Talbot Royaume-Uni

Emplacement des sites de fabrication

Plot 7a Baglan Energy Park, Brunel way SA11 2GA Baglan, Port Talbot Royaume-Uni

Nom du fabricant

LABORATOIRES ANIOS

Adresse du fabricant

Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes France

Emplacement des sites de fabrication

Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes France

3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois France

Nom du fabricant

Nuova Farmec Srl

Adresse du fabricant

Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italie

Emplacement des sites de fabrication

Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italie

Nom du fabricant

KiiltoClean A/S

Adresse du fabricant

Plums Vej 2 DK-5610 Assens Danemark

Emplacement des sites de fabrication

Plums Vej 2 DK-5610 Assens Danemark

Nom du fabricant

Linköpings Tekniska Fabrik AB

Adresse du fabricant

Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Suède

Emplacement des sites de fabrication

Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Suède

Nom du fabricant

CID LINES

Adresse du fabricant

Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Belgique

Emplacement des sites de fabrication

Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Belgique

Nom du fabricant	FAMAR
Adresse du fabricant	29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval France
Emplacement des sites de fabrication	29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval France

Nom du fabricant	Jagopro
Adresse du fabricant	Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Pologne
Emplacement des sites de fabrication	Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Pologne

Nom du fabricant	SARAYA
Adresse du fabricant	Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines France
Emplacement des sites de fabrication	Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines France

Nom du fabricant	Unilever Italy Manufacturing S.r.l.
Adresse du fabricant	Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalbusterlengo (LO) Italie
Emplacement des sites de fabrication	Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalbusterlengo (LO) Italie

Nom du fabricant	Unilever Magyarország KFT
Adresse du fabricant	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Hongrie
Emplacement des sites de fabrication	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Hongrie

Nom du fabricant	Unilever UK Ltd
Adresse du fabricant	Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Royaume-Uni
Emplacement des sites de fabrication	Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Royaume-Uni

Nom du fabricant

DRAMERS S.A.

Adresse du fabricant

RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Pologne

Emplacement des sites de fabrication

RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Pologne

Nom du fabricant

Farmol SPA

Adresse du fabricant

VIA VERDELLA 3 24040 COMUN NUOVO Italie

Emplacement des sites de fabrication

via Mazzini 5 25030 Berlingo BS Italie

Nom du fabricant

Nice-Pak International Ltd

Adresse du fabricant

Aber Park CH6 5EX Flint Royaume-Uni

Emplacement des sites de fabrication

Aber Park CH6 5EX Flint Royaume-Uni

Nom du fabricant

Nice-Pak Deutschland GmbH

Adresse du fabricant

Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Allemagne

Emplacement des sites de fabrication

Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Allemagne

Nom du fabricant

CIP 4 SRL

Adresse du fabricant

Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italie

Emplacement des sites de fabrication

Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italie

Nom du fabricant

Kompak Nederland BV

Adresse du fabricant

Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Pays-Bas

Emplacement des sites de fabrication

Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Pays-Bas

1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

Substance active	1423 - Benzoate de sodium
Nom du fabricant	Emerald Kalama Chemical B.V.
Adresse du fabricant	Mijnweg 1 6167 AP Geleen Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Pays-Bas
Substance active	1423 - Benzoate de sodium
Nom du fabricant	Eastman Chemical Company
Adresse du fabricant	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport États-Unis
Emplacement des sites de fabrication	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport États-Unis
Substance active	1424 - Acide (+)-tartrique
Nom du fabricant	Distillerie Bonollo S.p.A.
Adresse du fabricant	Via Mosca 5 41043 Formigine Italie
Emplacement des sites de fabrication	Localita' Paduni 03012 Anagni Italie

Substance active	1424 - Acide (+)-tartrique
Nom du fabricant	Tártaros Gonzalo Castello, SL
Adresse du fabricant	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Espagne
Emplacement des sites de fabrication	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Espagne

Substance active	1424 - Acide (+)-tartrique
Nom du fabricant	ALVINESA NATURAL INGREDIENTS S.A.
Adresse du fabricant	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Espagne
Emplacement des sites de fabrication	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Espagne

Substance active	1424 - Acide (+)-tartrique
Nom du fabricant	Groupe Grap'sud
Adresse du fabricant	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours France
Emplacement des sites de fabrication	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours France

Substance active	1424 - Acide (+)-tartrique
Nom du fabricant	Pahí S.L.
Adresse du fabricant	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Espagne
Emplacement des sites de fabrication	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Espagne

Substance active	1424 - Acide (+)-tartrique
Nom du fabricant	TARTÁRICO SARASA SL
Adresse du fabricant	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Espagne
Emplacement des sites de fabrication	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Espagne

2. Composition et formulation du produit

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide (+)-tartrique		Substance active		201-766-0	0,4
Benzoate de sodium		Substance active		208-534-8	0,4

2.2. Type de formulation

XX – Autre : lingette prête à l'emploi

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Conseils de prudence

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection de surface, PT02, lingettes, professionnelle et non-professionnelle

Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Non applicable

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique:
Nom commun: Bactéries
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique:
Nom commun: Levures
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection de surfaces dures dans la maison et autour et dans et autour des espaces de travail.
Désinfection de surfaces dans le secteur industriel, le secteur public, dans les hôpitaux et dans d'autres instituts de soin.

Méthode(s) d'application

Essuyage avec une lingette humide imprégnée.
Description détaillée:
Essuyage de la surface avec une lingette humide imprégnée.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Produit prêt à l'emploi Utilisez autant de lingettes que nécessaire pour humidifier complètement la surface (environ une lingette de 18 cm x 20 cm par m²).
Dilution (%):
Nombre et fréquence des applications:
Utilisez quand c'est nécessaire, aussi souvent que nécessaire.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

- Flow packs en PET/PE avec 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 75, 100, 120, 150 ou 200 lingettes par pack.

- Tube, boîte ou seau en PEHD avec 40, 50, 60, 75, 100, 120, 150, 200, 250, ou 300 lingettes par emballage.

- La taille de lingette va de 5 cm x 5 cm à 30 cm x 30 cm, chaque lingette étant imprégnée à 250 à 350% du poids liquide du poids de la lingette.

- Le poids du substrat de la lingette va de 35 à 70 g/m².

- Le matériau de la lingette peut être du polypropylène, du polypropylène/de la pâte (cellulose), du polypropylène/de la viscose/ de la pâte, du polypropylène/un mélange à base de viscose, de la viscose/un mélange de pâte (cellulose), du polyéthylène, du polyéthylène/de la viscose, du polyester, du polyester/du polypropylène/de la viscose, de la pâte (cellulose), et des variations de ces matériaux.

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Prenez une lingette dans le paquet. Utilisez uniquement les lingettes qui sont humides. Essuyez la surface jusqu'à ce que l'intégralité de la surface soit humide. Laissez la surface rester humide pendant au moins 2 minutes puis laissez sécher à l'air, ou essuyez pour sécher avec une serviette sèche (de l'essuie-tout sec) ou un chiffon en (micro)fibres. Après utilisation, fermez le couvercle ou l'étiquette pour étanchéiser le paquet.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Pour l'utilisation non-professionnelle : Gardez hors de portée des enfants. Ne pas utiliser sur des pierres sensibles à l'acidité, telles que du marbre, ou sur des métaux tendres.

4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Aucun(e)

4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Aucun(e), le produit et le paquet peuvent être jetés avec les déchets généraux (ménagers).

4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Désinfection de surface, PT04, lingettes, professionnelle et non-professionnelle

Type de produit	TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Non applicable
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Désinfection des surfaces dures pouvant être en contact avec des aliments et des aliments pour animaux et des ingrédients alimentaires, incluant les cuisines dans les hôpitaux et les cuisines dans d'autres instituts de soin.
Méthode(s) d'application	Essuyage avec une lingette humide imprégnée. Description détaillée: Essuyage de la surface avec une lingette humide imprégnée.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Produit prêt à l'emploi Utilisez autant de lingettes que nécessaire pour humidifier complètement la surface (environ une lingette de 18 cm x 20 cm par m ²). Dilution (%): Nombre et fréquence des applications:

Utilisez quand c'est nécessaire, aussi souvent que nécessaire.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel
Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

- Flow packs en PET/PE avec 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 75, 100, 120, 150 ou 200 lingettes par pack.
- Tube, boîte ou seau en PEHD avec 40, 50, 60, 75, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 400 ou 500 lingettes par emballage.
- La taille de lingette va de 5 cm x 5 cm à 30 cm x 30 cm, chaque lingette étant imprégnée à 250 à 350% du poids liquide du poids de la lingette.
- Le poids du substrat de la lingette va de 35 à 70 g/m2.
- Le matériau de la lingette peut être du polypropylène, du polypropylène/de la pâte (cellulose), du polypropylène/de la viscose/de la pâte, du polypropylène/un mélange à base de viscose, de la viscose/un mélange de pâte (cellulose), du polyéthylène, du polyéthylène/de la viscose, du polyester, du polyester/du polypropylène/de la viscose, de la pâte (cellulose), et des variations de ces matériaux.

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Prenez une lingette dans le paquet. Utilisez uniquement les lingettes qui sont humides. Essuyez la surface jusqu'à ce que l'intégralité de la surface soit humide. Laissez la surface rester humide pendant au moins 2 minutes puis laissez sécher à l'air, ou essuyez pour sécher avec une serviette sèche (de l'essuie-tout sec) ou un chiffon en (micro)fibres. Après utilisation, fermez le couvercle ou l'étiquette pour étanchéiser le paquet.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Pour l'utilisation non-professionnelle : Gardez hors de portée des enfants. Ne pas utiliser sur des pierres sensibles à l'acidité, telles que du marbre, ou sur des métaux tendres.

4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Aucun(e)

4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Aucun(e), le produit et le paquet peuvent être jetés avec les déchets généraux (ménagers).

4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - Désinfection de surface, PT02, lingette unique, professionnelle et non-professionnelle

Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Non applicable

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique:
Nom commun: Bactéries
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique:
Nom commun: Levures
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection de surfaces dures dans la maison et autour et dans et autour des espaces de travail.

Désinfection de surfaces dans le secteur industriel, le secteur public, dans les hôpitaux et dans d'autres instituts de soin.

Méthode(s) d'application

Essuyage avec une lingette humide imprégnée.

Description détaillée:

Essuyage de la surface avec une lingette humide imprégnée.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Produit prêt à l'emploi Utilisez autant de lingettes que nécessaire pour humidifier complètement la surface (environ une lingette de 18 cm x 20 cm par m²).

Dilution (%):

Nombre et fréquence des applications:

Utilisez quand c'est nécessaire, aussi souvent que nécessaire.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Sachet (d'1) lingette unique, en PET laminé ou PEHD ou des mélanges de ceux-ci.

- La taille de lingette va de 5 cm x 5 cm à 30 cm x 30 cm, chaque lingette étant imprégnée à 250 à 350% du poids liquide du poids de la lingette.

- Le poids du substrat de la lingette va de 35 à 70 g/m².

- Le matériau de la lingette peut être du polypropylène, du polypropylène/de la pâte (cellulose), du polypropylène/de la viscose/de la pâte, du polypropylène/un mélange à

base de viscose, de la viscose/un mélange de pâte (cellulose), du polyéthylène, du polyéthylène/de la viscose, du polyester, du polyester/du polypropylène/de la viscose, de la pâte (cellulose), et des variations de ces matériaux.

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Prenez la lingette dans le paquet. Utilisez uniquement les lingettes qui sont humides. Essayez la surface jusqu'à ce que l'intégralité de la surface soit humide. Laissez la surface rester humide pendant au moins 2 minutes.

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Pour l'utilisation non-professionnelle : Gardez hors de portée des enfants. Ne pas utiliser sur des pierres sensibles à l'acidité, telles que du marbre, ou sur des métaux tendres.

4.3.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Aucun(e)

4.3.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Aucun(e), le produit et le paquet peuvent être jetés avec les déchets généraux (ménagers).

4.3.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

Voir les instructions spécifiques à l'utilisation.

5.2. Mesures de gestion des risques

Voir les mesures d'atténuation du risque relatives à l'utilisation.

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Aucun(e)

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

Aucun(e), le produit et le paquet peuvent être jetés avec les déchets généraux (ménagers).

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Délai de conservation : 3 ans. Stocker à température ambiante. Protéger du gel.

6. Autres informations