

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: VINOXY

Type(s) de produit: TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

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

Numéro de l'autorisation: FR-2022-0072

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0017279-0000

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)	2
2. Composition et formulation du produit	4
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	4
2.2. Type de formulation	4
3. Mentions de danger et conseils de prudence	4
4. Utilisation(s) autorisée(s)	5
5. Conditions générales d'utilisation	12
5.1. Consignes d'utilisation	12
5.2. Mesures de gestion des risques	12
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	12
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	13
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	14
6. Autres informations	14

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

VINOXY
OXYCAVE

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	centre technique d'hygiene
	Adresse	128 avenue chateau fleury 26104 romans sur isere France
Numéro de l'autorisation	FR-2022-0072	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	FR-0017279-0000	
Date de l'autorisation	26/10/2022	
Date d'expiration de l'autorisation	31/07/2032	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	Solvay Interox Limited
Adresse du fabricant	Baronet Road, Solvay House, WA4 6HA Warrington Royaume-Uni
Emplacement des sites de fabrication	Solvay Interox Limited WA4 6HA Warrington, Royaume-Uni

Nom du fabricant	Solvay Chemicals Finland Oy
Adresse du fabricant	YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finlande
Emplacement des sites de fabrication	YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finlande

Nom du fabricant	Solvay Chemicals GmbH Germany
Adresse du fabricant	KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 DE BERNBURG Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Solvay Chemicals GmbH Germany 06406 DE BERNBURG Allemagne

Nom du fabricant	Solvay Chemie BV Netherlands
Adresse du fabricant	SCHEPERSWEG, 1 6049 CV HERTEN Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Solvay Chemie BV Netherlands, SCHEPERSWEG, 1 6049 CV HERTEN Pays-Bas

Nom du fabricant	Solvay Chimica Italia SpA Italy
Adresse du fabricant	VIA PIAVE, 6 LI 57013 Rosignano Italie
Emplacement des sites de fabrication	Solvay Chimica Italia SpA Italy LI 57013 Rosignano Italie

Nom du fabricant	Solvay Chemie SA Belgium
Adresse du fabricant	RUE SOLVAY, 39 5190 BE JEMEPPE-SUR-SAMBRE Belgique
Emplacement des sites de fabrication	Solvay Chemie SA Belgium, RUE SOLVAY, 39 5190 BE JEMEPPE-SUR-SAMBRE Belgique
	Solvay Chemie SA Belgium, SCHELDELAAN 600 – HAVEN 725 – 2040 Antwerp Belgique

Nom du fabricant	Solvay Interlox Produtos Peroxidados SA
Adresse du fabricant	RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN, 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal
Emplacement des sites de fabrication	Solvay Interlox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN, 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal

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

Substance active	1315 - Peroxyde d'hydrogène
Nom du fabricant	Solvay Interox Limited
Adresse du fabricant	Baronet Road, Solvay House, WA4 6HA Warrington Royaume-Uni
Emplacement des sites de fabrication	Solvay Interox Limited, Baronet Road, Solvay House, WA4 6HA, Warrington Royaume-Uni

Substance active	1315 - Peroxyde d'hydrogène
Nom du fabricant	Solvay Chemicals Finland Oy
Adresse du fabricant	YRJONOJANTIE 2, 45910 VOIKKAA Finlande
Emplacement des sites de fabrication	Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2, 45910 VOIKKAA Finlande

Substance active	1315 - Peroxyde d'hydrogène
Nom du fabricant	Solvay Chemicals GmbH Germany
Adresse du fabricant	KOETHENSCHER STRASSE 1-3, 06406 DE BERNBURG Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHER STRASSE 1-3, 06406 DE BERNBURG Allemagne

Substance active	1315 - Peroxyde d'hydrogène
Nom du fabricant	Solvay Chimica Italia SpA Italy
Adresse du fabricant	VIA PIAVE, 6 LI 57013 ROSIGNANO Italie
Emplacement des sites de fabrication	Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6 LI 57013 ROSIGNANO Italie

Substance active	1315 - Peroxyde d'hydrogène
Nom du fabricant	Solvay Chemie SA Belgium
Adresse du fabricant	RUE SOLVAY, 39 5190 JEMEPPE-SUR-SAMBRE Belgique
Emplacement des sites de fabrication	Solvay Chemie SA Belgium, RUE SOLVAY 5190 BE JEMEPPE-SUR-SAMBRE Belgique

Substance active	1315 - Peroxyde d'hydrogène
Nom du fabricant	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
Adresse du fabricant	RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN, 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal
Emplacement des sites de fabrication	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN, 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal

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 (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	35,7

2.2. Type de formulation

SL - Concentré soluble

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger	<p>Peut aggraver un incendie; comburant</p> <p>Nocif en cas d'ingestion.</p> <p>Provoque une irritation cutanée.</p> <p>Provoque des lésions oculaires graves.</p> <p>Peut irriter les voies respiratoires.</p> <p>Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
Conseils de prudence	<p>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.</p> <p>Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.</p>

Éviter de respirer les vapeurs.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux, du visage.

EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin en cas de malaise.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler immédiatement CENTRE ANTIPOISON ou médecin.

Rincer la bouche.

En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés. Et les laver avant réutilisation.

En cas d'incendie: Utiliser de l'eau pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Garder sous clef.

Éliminer le dans

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des systèmes de distribution et de stockage de l'eau potable

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	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Champignons / Levures Stade de développement: Pas de donnée

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

Nom scientifique: Pas de donnée
Nom commun: Spores bactériennes
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Intérieur
Usage industriel - systèmes destinés à l'eau potable pour les hommes et les animaux.
Désinfection de surfaces non poreuses.

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Inondation des canalisations
Description détaillée:
-

Méthode d'application: Pulvérisation
Description détaillée:
Pulvérisation automatisée (Nettoyage sur place)

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 13 % p/p de peroxyde d'hydrogène.
Dilution (%): -
Nombre et fréquence des applications:
Taux d'application : utilisez une concentration de 13 % p/p de peroxyde d'hydrogène.

Nombre et fréquence des applications : Appliquez à température ambiante.

Fréquence : une fois par semaine.

Utiliser après l'installation, l'entretien ou le nettoyage.

Taux d'application: 13 % p/p de peroxyde d'hydrogène.
Dilution (%): -
Nombre et fréquence des applications:
Taux d'application : utilisez une concentration de 13 % p/p de peroxyde d'hydrogène.

Nombre et fréquence des applications : Appliquez à température ambiante.

Fréquence : une fois par semaine.

Utiliser après l'installation, l'entretien ou le nettoyage.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Emballage en PEHD : 0,25 ; 1 ; 2,5 ; 5 ; 10 ; 20 ; 22 ; 30 ; 60 ; 200 ; 210 ; 220 et 1000 L (IBC).

PEHD homologué

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Utilisez un système de chargement automatisé.
- Diluez le produit afin d'atteindre la concentration de peroxyde d'hydrogène nécessaire indiquée ci-dessous.
- Concentration de peroxyde d'hydrogène (p/p) effective et temps de contact :
 - o Bactéricide - 13 %, 10 min
 - o Levuricide et fongicide - 13 %, 15 min
 - o Sporicide - 13 %, 60 min
 - o Virucide - 13 %, 30 min
 - o Tous les microbes déclarés - 13 %, 60 min
- L'étiquette de chaque produit doit fournir des informations sur la manière dont la dilution doit être opérée, pour atteindre par exemple une concentration de peroxyde d'hydrogène de 13 % (p/p) :
- Un produit affichant une concentration de 35 % de peroxyde d'hydrogène : le produit doit être dilué à 39 % p/p (390 g ou 340 ml de produit, ajouter de l'eau pour atteindre 1L).
- Appliquez le produit dilué à température ambiante sur les surfaces préalablement nettoyées. Au besoin, ajoutez-le sous forme de solution aqueuse pour l'arrosage. Pulvériser les réservoirs jusqu'à écoulement. Les surfaces doivent être humidifiées à l'aide de désinfectant en respectant le temps de contact prévu.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Nettoyage sur place et pulvérisation automatisée :

- Les processus doivent être entièrement automatisés et se dérouler dans un endroit fermé, sans exposition dans le cas de systèmes de réservoirs ou de conduites.
- L'utilisation est limitée aux systèmes de distribution et de stockage d'un volume inférieur à 15 000 L. Rincez abondamment à l'eau potable.

--

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Désinfection des surfaces dans le domaine agroalimentaire par application liquide

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	Désinfection des équipements, récipients, ustensiles de consommation, surfaces ou canalisations associés à la production, au transport, au stockage ou à la consommation de denrées alimentaires ou d'aliments pour animaux destinés aux humains et aux animaux.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Champignons / Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Virus Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Spores bactériennes Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Intérieur Usage industriel - Secteur agroalimentaire. Désinfection de surfaces non poreuses. Méthode d'application: Pulvérisation

Méthode(s) d'application

Description détaillée:
Pulvérisation automatisée des surfaces.

Méthode d'application: CIP
Description détaillée:
Nettoyage sur place (CIP).

Méthode d'application: Immersion
Description détaillée:
Immersion des équipements et des ustensiles.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 13 % p/p de peroxyde d'hydrogène.
Dilution (%): 50 - 100 ml de produit dilué/m²
Nombre et fréquence des applications:
Taux d'application : utilisez une concentration de 13 % p/p de peroxyde d'hydrogène.

Nombre et fréquence des applications :

- Pulvérisation automatisée : 50 - 100 ml de produit dilué/m²

Selon les besoins de l'utilisateur - jusqu'à 1 ou 2 fois par jour, souvent une fois par semaine.

Appliquez à température ambiante.

Taux d'application: 13 % p/p de peroxyde d'hydrogène.
Dilution (%): -
Nombre et fréquence des applications:
Taux d'application : utilisez une concentration de 13 % p/p de peroxyde d'hydrogène.

Nombre et fréquence des applications :
- CIP (nettoyage en place) : volume de produit dilué nécessaire pour remplir le système à désinfecter
Selon les besoins de l'utilisateur - jusqu'à 1 ou 2 fois par jour, souvent une fois par semaine.

Appliquez à température ambiante.

Taux d'application: 13 % p/p de peroxyde d'hydrogène.
Dilution (%): -
Nombre et fréquence des applications:
Taux d'application : utilisez une concentration de 13 % p/p de peroxyde d'hydrogène.

Nombre et fréquence des applications :
- Immersion : préparez une solution et plongez-y les objets
Selon les besoins de l'utilisateur - jusqu'à 1 ou 2 fois par jour, souvent une fois par semaine.

Appliquez à température ambiante.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Emballage en PEHD : 0,25 ; 1 ; 2,5 ; 5 ; 10 ; 20 ; 22 ; 30 ; 60 ; 200 ; 210 ; 220 et 1000 L (IBC).

PEHD homologué.

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Désinfection de surfaces pré-nettoyées, non poreuses telles que des tables, sols, murs, machines, équipements et ustensiles du secteur agroalimentaire dans le cadre de la production, du transport, du stockage ou de la préparation et de la manipulation. Nettoyage sur place, désinfection (finale après nettoyage) - tuyaux, réservoirs, mélangeur, autres machines au contact des aliments. Trempage d'objets pré-nettoyés - vaisselle, couverts, équipements, ustensiles, composants de machines, caisses, boîtes.
- Utilisez un système de chargement automatisé pour le nettoyage sur place et la pulvérisation automatisée.
- Diluez le produit afin d'atteindre la concentration de peroxyde d'hydrogène nécessaire indiquée ci-dessous.
- Concentration de peroxyde d'hydrogène (p/p) effective et temps de contact :
 - o Bactéricide, levuricide, fongicide - 13 %, 15 min
 - o Sporicide - 13 %, 60 min
 - o Virucide - 13 %, 30 min
 - o Tous les microbes déclarés - 13 %, 60 min
- L'étiquette de chaque produit doit fournir des informations sur la manière dont la dilution doit être opérée, pour atteindre par exemple une concentration de peroxyde d'hydrogène de 13 % (p/p) :
- Un produit affichant une concentration de 35% de peroxyde d'hydrogène : le produit doit être dilué à 39 % p/p (390 g ou 340 ml de produit, ajouter de l'eau pour atteindre 1L).
- Appliquez à température ambiante.
- Un pré-nettoyage des surfaces est nécessaire avant d'utiliser des désinfectants.
- Dosage
 - o CIP (nettoyage sur place) : volume minimal afin que toutes les surfaces soient humides pendant le temps de contact spécifié.

o Pulvérisation automatisée 50 - 100 ml/m²

- Les surfaces doivent être humidifiées à l'aide de désinfectant en respectant le temps de contact prévu. Rincez abondamment à l'eau potable et laissez égoutter ou sécher avec de l'air chaud.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

CIP :

- Les processus doivent être entièrement automatisés et se dérouler dans un endroit fermé, sans exposition dans le cas de systèmes de réservoirs ou de conduites.

- Pulvérisation automatisée :

- Dans le cas d'une pulvérisation automatisée de surfaces telles que des convoyeurs ou d'autres installations fixes, les travailleurs sont tenus de quitter la pièce avant le traitement.

- La désinfection ne peut être effectuée qu'après la fin d'un changement d'équipe, lorsque tous les travailleurs ont quitté la pièce. Il convient de démarrer le processus depuis l'extérieur de la pièce. Il faut placer des avertissements indiquant qu'il est interdit d'y entrer et des barrières temporaires au niveau de toutes les entrées.

- Les concentrations dans l'air doivent être surveillées afin de s'assurer qu'aucune fuite ne se produit durant les interventions. Afin de pouvoir retourner dans la pièce, l'on veillera à garantir la réduction d'inhalation AEC de 1,25 mg/m³ à l'aide de mesures techniques et organisationnelles (capteur, période de ventilation définie, p.ex.)

Immersion :

- Il est obligatoire de s'équiper de lunettes de protection pendant la manipulation du produit.

- Portez des gants de protection résistants aux produits chimiques pendant la phase de manipulation du produit (le matériau des gants doit être spécifié par le titulaire de l'autorisation dans les informations relatives au produit).

- Une combinaison de protection (au moins de type 6, EN 13034) doit être portée lors du chargement.

- Pour les procédés stationnaires, une ventilation locale par aspiration (VLE) offrant une efficacité de captage d'au moins 85 % doit être spécifiée.

- En l'absence de VLE, veuillez utiliser un équipement de protection respiratoire (EPR) offrant un facteur de protection de 20 en charge et de 5 en immersion.

- Après utilisation, les bains d'immersion doivent être vidés ou couverts afin d'éviter que l'évaporation ne se poursuive.

- Les eaux usées des brasseries ne doivent pas être reversées directement dans les eaux de surface après un simple traitement sur site. Les eaux usées des brasseries doivent être déversées dans l'égout relié à la station d'épuration des eaux usées (SEEU).

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

Se référer aux conditions spécifiques par usage

5.2. Mesures de gestion des risques

- Il est obligatoire de s'équiper de lunettes de protection pendant la manipulation du produit.
- Veillez à porter un écran facial lorsque des éclaboussures sont susceptibles de se produire.
- Assurez-vous qu'il y ait une ventilation adéquate pendant l'application.

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

Détails des effets négatifs directs ou indirects probables :

- En cas d'inhalation : difficultés respiratoires, toux, œdème pulmonaire, nausées, vomissements.
- En cas de contact avec la peau : rougeur, gonflement des tissus, irritation de la peau.
- En cas de contact avec les yeux : rougeur, larmoiement, gonflement des tissus, brûlures graves.
- En cas d'ingestion : nausées, douleurs abdominales, vomissements sanglants, diarrhée, suffocation, toux, essoufflement important, brûlures graves de la bouche et de la gorge, ainsi qu'un risque de perforation de l'œsophage et de l'estomac. Risque de troubles respiratoires.

Consignes de premiers secours :

- EN CAS D'INHALATION : sortez à l'air libre et restez au repos dans une position vous permettant de respirer confortablement. En cas de symptômes : appelez le 112/une ambulance pour une assistance médicale. Si vous ne souffrez d'aucun symptôme : appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : lavez immédiatement et abondamment la peau à l'eau. Ôtez ensuite tous les vêtements contaminés et lavez-les avant de les réutiliser. Continuez à laver la peau sous l'eau pendant 15 minutes. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincez immédiatement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact le cas échéant et si elles peuvent l'être facilement. Continuez à rincer pendant au moins 15 minutes. Appelez le 112/une ambulance pour une assistance médicale.
- EN CAS D'INGESTION : rincez-vous immédiatement la bouche. Présentez quelque chose à boire à la personne exposée si elle est capable d'avaler. Ne provoquez PAS de vomissements. Appelez le 112/une ambulance pour une assistance médicale.

Mesures d'urgence pour protéger l'environnement en cas d'accident :

- Précautions pour l'environnement :

Le produit ne doit pas être rejeté dans l'environnement. S'il devait contaminer les rivières, les lacs ou les égouts, veuillez en informer les autorités compétentes.

- Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage :

Diluer avec une grande quantité d'eau. Compartimentez. Ne mélangez pas les flux de déchets pendant la collecte. Épongez avec un matériau absorbant inerte. Conservez le produit dans des récipients correctement étiquetés. Conservez le produit dans des récipients appropriés et fermés pouvant être éliminés. Ne remettez jamais les déversements dans les récipients d'origine pour les réutiliser.

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

- Ne laissez pas le produit non dilué pénétrer dans les égouts. Ne déversez pas le produit non utilisé sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes...) ni dans les égouts. Ne mettez que les récipients/emballages vides au recyclage.
- L'élimination des emballages doit toujours être conforme à la législation en matière d'élimination des déchets et aux exigences requises des autorités locales.

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

- Stockage : le peroxyde d'hydrogène devrait être stocké dans des réservoirs de stockage en vrac ou dans son conteneur d'origine en position verticale et à l'écart de produits incompatibles. Utilisez uniquement des matériaux de construction homologués pour l'équipement ou des matériaux d'emballage homologués.
- Stockez le produit dans un endroit frais et ventilé, protégez-le contre les dommages et la lumière directe du soleil. Ne le stockez pas à des températures supérieures à 40°C.
- Tenez-le à l'écart des matériaux combustibles et des sources de chaleur et d'ignition.
- Durée de conservation : 12 mois en packs de HDPE à température ambiante.

6. Autres informations

- Veuillez prendre connaissance de la valeur de référence européenne de 1,25 mg/m³ pour la substance active de peroxyde d'hydrogène (n° CAS : 7722-84-1) qui a été utilisée lors de l'évaluation des risques de ce produit.