

Fiche de Données de Sécurité selon OChim – RS 813.11
HUMYDRY MINI LAVENDER BREEZE 2in1 Absorbent d'Humidité & Désodorisant

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit: **HUMYDRY MINI LAVENDER BREEZE 2in1 Absorbent d'Humidité & Désodorisant CICA - 303452**

Identifiant unique de formulation: **6J10-00Q4-M00X-R2WJ**

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange: Utilisation à grande dispersion d'adsorbants / produits d'assainissement de l'air par le grand public..

Utilisations déconseillées: Autres que celles recommandées.

Date de révision: 18/01/2022 Version: 2

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:

Identification de la société: **HUMEX, S.A.**

Adresse: **Hersteller:
HUMEX, S.A.**

**Inverkehrbringer:
ProReServ AG**

Ctra. La Canonja, nave 4
43110 – La Canonja (Tarragona)
Spanien
Telefonnummer: +(34) 977 54 96 75
Telefaxnummer: +(34) 977 54 97 07

Kastellstrasse 11
CH-8623 Wetzikon
Schweiz
Tel.+ 41 44 970 10 30
Fax:+41 44 970 10 30
Mail chinfo@proreserv.ch

Curriel: **eva@humydry.com**

1.4 Numéro d'appel d'urgence: **CH: 145**

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au Règlement (CE) N° 1272/2008:

Corrosif/irritant pour la peau, catégorie de danger 2; H315

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2; H319

Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1; H317

Danger de toxicité à long terme (chronique) pour le milieu aquatique, toxicité chronique de catégorie 3; H412.

2.2 Éléments d'étiquetage



GHS07

Mention d'avertissement: Attention

Fiche de Données de Sécurité selon OChim – RS 813.11
HUMYDRY MINI LAVENDER BREEZE 2in1 Absorbent d'Humidité & Désodorisant

Contient de l'acétate de 4-tert-butylcyclohexyle, du cinéole, du linalol

Mentions de danger:

H315: Provoque une irritation cutanée.
 H317: Peut provoquer une allergie cutanée.
 H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
 H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence:

P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
 P102: Tenir hors de portée des enfants.
 P262: Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
 P280: Porter des gants de protection.
 P305+P351+P338: 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.
 P501: Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales.

Contient de l'acétate de 4-tert-butylcyclohexyle, du cinéole, du linalol, du géraniol, du citronellol, du nérol, du (R)-p-mentha-1,8-diène, du 2-benzylidèneheptanal, de la coumarine, du pinène, du 3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde, du 4-(4-méthyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde. Peut produire une réaction allergique.

2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et VPVB

Le produit ne contient pas des substances identifiées comme substances qui possèdent des propriétés PBT et/ou vPvB en concentration égale ou supérieure à 0,1 % (m/m).

Propriétés perturbant le système endocrinien (environnement).

Le produit ne contient pas des substances identifiées comme substances qui possèdent des propriétés perturbant le système endocrinien (environnement) en concentration égale ou supérieure à 0,1 % (m/m).

Propriétés perturbant le système endocrinien (santé humaine).

Le produit ne contient pas des substances identifiées comme substances qui possèdent des propriétés perturbant le système endocrinien (santé humaine) en concentration égale ou supérieure à 0,1 % (m/m).

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Intervalle de concentration du composant (% poids/poids)	Numéro CE / Numéro d'enregistrement	Num. de CAS	Nom Chimique	Code de la classe et catégorie de danger; Code(s) des mentions de danger
≥1% et <5%	250-954-9 01-2119976286-24	32210-23-4	Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Skin Sens. 1B;H317
≥1% et <5%	202-680-6 01-2119553062-49 N.A	98-55-5	p-menth-1-ène-8-ol	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319

Fiche de Données de Sécurité selon OChim – RS 813.11
HUMYDRY MINI LAVENDER BREEZE 2in1 Absorbant d'Humidité & Désodorisant

Intervalle de concentration du composant (% poids/poids)	Numéro CE / Numéro d'enregistrement	Num. de CAS	Nom Chimique	Code de la classe et catégorie de danger; Code(s) des mentions de danger
≥1% et <5%	200-945-0 01-2119966156-31	76-22-2	Bornane-2-one	Flam. Sol. 2;H228-Acute Tox. 4;H302- Acute Tox. 4;H332- Skin Irrit. 2;H315- Eye Dam. 1;H318-STOT SE 2;H371-Aquatic Chronic 2;H411
≥1% et <5%	205-399-7 01-2119638272-42	140-11-4	Acétate de benzyle	Aquatic Chronic 3;H412
≥1% et <5%	207-431-5 01-2119967772-24 N.A	470-82-6	cinéole	Flam. Liq. 3;H226-Eye Irrit. 2;H319-Skin Sens. 1B;H317
≥1% et <5%	200-456-2 01-2119963921-31	60-12-8	2-phényléthanol	Acute Tox. 4;H302- Eye Irrit. 2;H319
≥1% et <5%	201-134-4 01-2119474016-42 N.A	78-70-6	Linalol	Skin Irrit. 2;H315-Eye Irrit. 2;H319-Skin Sens. 1B;H317
≥1% et <5%	242-362-4 01-2119457274-37	18479-58-8	2,6-diméthyl-7-ène-2-ol	Skin Irrit. 2;H315-Eye Irrit. 2;H319
≥0,1% et <1%	261-245-9 01-2119972325-34	58430-94-7	acétate de 3,5,5-triméthylhexyle	Skin Irrit. 2;H315-Aquatic Chronic 2;H411
≥0,1% et <1%	266-803-5 01-2120794630-50	67634-00-8	Allyl (3-méthylbutoxy)acetate	Acute Tox. 4;H302- Acute Tox. 4;H312-STOT RE 2;H373-Aquatic Acute 1;H400
≥0,1% et <1%	203-377-1 01-2119552430-49 N.A	106-24-1	Géranol	Skin Irrit. 2;H315-Eye Dam. 1;H318-Skin Sens. 1;H317
≥0,1% et <1%	203-375-0 01-2119453995-23 N.A	106-22-9	Citronellol	Skin Irrit. 2;H315-Eye Irrit. 2;H319-Skin Sens. 1B;H317
≥0,1% et <1%	203-374-5 01-2119955073-40	106-21-8	3,7-diméthyl-1-ol	Skin Irrit. 2;H315-Eye Irrit. 2;H319-Aquatic Chronic 2;H411
≥0,1% et <1%	203-982-0 01-2119485976-15	112-53-8	Dodécane-1-ol	Eye Irrit. 2;H319-Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 2;H411

Fiche de Données de Sécurité selon OChim – RS 813.11
HUMYDRY MINI LAVENDER BREEZE 2in1 Absorbant d'Humidité & Désodorisant

Intervalle de concentration du composant (% poids/poids)	Numéro CE / Numéro d'enregistrement	Num. de CAS	Nom Chimique	Code de la classe et catégorie de danger; Code(s) des mentions de danger
≥0,1% et <1%	203-378-7 01-2119983244-33 N.A	106-25-2	nérol	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
≥0,1% et <1%	227-813-5 01-2119529223-47 N.A	5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diène	Flam. Liq. 3;H226- Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1B;H317- Asp. Tox. 1;H304- Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 3;H412
≥0,1% et <1%	202-086-7 01-2119943756-26 01-2119949300-45 N.A	91-64-5	Coumarine	Acute Tox. 4;H302- Skin Sens. 1B;H317
≥0,1% et <1%	204-541-5 01-2119978288-18 01-2120763171-61	122-40-7	2-benzylidèneheptanal	Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Chronic 2;H411
≥0,1% et <1%	202-981-2 01-2119472545-33	101-84-8	Oxyde de diphényle	Eye Irrit. 2;H319- Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 3;H412
≥0,1% et <1%	202-794-6 01-2120780478-40 N.A	99-85-4	p-mentha-1,4-diène	Flam. Liq. 3;H226- Repr. 2;H361- Asp. Tox. 1;H304- Aquatic Chronic 2;H411
≥0,1% et <1%	201-265-7 01-2119977127-29 N.A	80-26-2	acétate de p-menth-1-ène-8-yle	Aquatic Chronic 2;H411
≥0,1% et <1%	215-533-6 N.A 01-2119979519-16	1330-16-1	pinène	Flam. Liq. 3;H226- Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1;H317- Asp. Tox. 1;H304- Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 1;H410
≥0,1% et <1%	203-161-7 01-2119970582-32	103-95-7	3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Chronic 3;H412
≥0,1% et <1%	218-080-2 01-2119969444-27	2050-08-0	Salicylate de pentyle	Acute Tox. 4;H302- Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 1;H410

Fiche de Données de Sécurité selon OChim – RS 813.11
HUMYDRY MINI LAVENDER BREEZE 2in1 Absorbant d'Humidité & Désodorisant

Intervalle de concentration du composant (% poids/poids)	Numéro CE / Numéro d'enregistrement	Num. de CAS	Nom Chimique	Code de la classe et catégorie de danger; Code(s) des mentions de danger
≥0,1% et <1%	253-617-4 N.A 01-2120769662-44	37677-14-8	4-(4-méthyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Skin Irrit. 2;H315-Eye Dam. 1;H318-Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Acute 1;H400-Aquatic Chronic 1;H410

Voir la rubrique 16 pour le texte intégral des codes des mentions de danger mentionnées ci-avant.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

Ingestion:	Rincer la bouche à l'eau. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Garder la victime au repos. Ne pas faire vomir.
Contact oculaire:	Retirer les lentilles de contact. Maintenir les paupières écartées et rincer abondamment à l'eau claire et propre et faire appel à un médecin.
Inhalation:	En cas de surexposition, transporter la victime hors de la zone contaminée et la garder au repos.
Contact cutané:	Retirer les vêtements souillés. En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau et au savon neutre. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Irritant pour la peau ou les muqueuses (inflammation). L'ingestion peut entraîner une irritation temporaire de l'appareil gastro-intestinal.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut produire une réaction allergique (eruption cutanée, urticaire).

Lire l'étiquette avant utilisation. Aucune information supplémentaire disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Non disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction:

Recommandés : Poudre chimique sèche ou dioxyde de carbone.

Ne pas utiliser d'eau sous pression.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

Fiche de Données de Sécurité selon OChim – RS 813.11
HUMYDRY MINI LAVENDER BREEZE 2in1 Absorbant d'Humidité & Désodorisant

Non applicable.

5.3 Conseils aux pompiers:

En cas d'incendie à proximité, suivre ces recommandations:

- Eviter l'inhalation des fumées ou des vapeurs de combustion générées. Utiliser un équipement respiratoire approprié.
- Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter des gants appropriés.

Eviter la dispersion de poussière. Ne pas respirer les poussières.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ou cours d'eau.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Ramasser mécaniquement avec un produit absorbant non combustible (par ex: du sable, de la terre), tout en évitant la formation de poussière. Éliminer suivant la réglementation en vigueur les résidus imprégnés par le produit.

Laver abondamment à l'eau l'endroit contaminé.

6.4 Référence à d'autres rubriques:

Voir les rubriques 8 et 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Ne pas fumer pendant l'utilisation.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Respecter les normes d'hygiène et de sécurité au travail.

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

Maintenir le produit dans son emballage d'origine bien fermé, dans un endroit bien ventilé, au sec, éloigné des sources d'ignition et protégé de la lumière.

A stocker, conformément aux réglementations locales/nationales, en observant les avertissements décrits dans l'étiquetage.

Tenir à l'écart des substances incompatibles (voir la rubrique 10).

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Utilisation à grande dispersion d'adsorbants / produits d'assainissement de l'air par le grand public..

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites de l'exposition professionnelle:

Fiche de Données de Sécurité selon OChim – RS 813.11
HUMYDRY MINI LAVENDER BREEZE 2in1 Absorbent d'Humidité & Désodorisant

Limites de l'exposition professionnelle:

Suisse			
Désignation de la substance	Valeur limite de moyenne d'exposition (VME)	Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée (VLE)	Observations
Bornane-2-one	13 mg/m ³		-
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	50 mg/m ³	100 mg/m ³	fraction inhalable

8.2 Contrôles de l'exposition

Équipements de protection individuelle:

Porter un équipement de protection individuelle approprié conformément au règlement (UE) 2016/425.

Protection des yeux:

Lunettes de protection (EN 166).

Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, utiliser un équipement respiratoire approprié.

Protection de la peau:

Éviter le contact avec la peau. Porter des gants résistants aux produits chimiques. Rincer et retirer immédiatement les gants après usage. Se savonner et se rincer les mains soigneusement après manipulation.

Ventilation

Fournir une ventilation adéquate, en l'adaptant aux conditions d'utilisation. Utiliser un extracteur local si nécessaire.

L'information précédente fait référence aux produits à l'intérieur de l'emballage.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Aspect:	En granulés
Couleur:	Blanc
Odeur:	Caractéristique
Seuil olfactif:	Non déterminé
Valeur du pH:	Non déterminé
Taux d'évaporation:	Non déterminé
Point de fusion:	Non déterminé
Point d'ébullition:	Non applicable
Point d'éclair:	Non applicable
Température d'auto-inflammabilité:	Non déterminé
Température de décomposition:	Non déterminé

Fiche de Données de Sécurité selon OChim – RS 813.11
HUMYDRY MINI LAVENDER BREEZE 2in1 Absorbant d'Humidité & Désodorisant

Pression de vapeur:	Non déterminé
Densité de vapeur:	Non déterminé
Densité:	Non déterminé
Hydrosolubilité:	Non déterminé
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé
Viscosité:	Non applicable
Viscosité cinématique:	Non applicable
Propriétés oxydantes:	Non oxydant
Propriétés explosives:	Non explosif
Limite inférieur d'explosion:	Non applicable
Limite supérieure d'explosion:	Non applicable

9.2 Autres informations:

Non applicable.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité:	Non disponible.
10.2 Stabilité chimique:	Stable dans les conditions normales d'emploi.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses:	
Polymérisation dangereuse:	Ne présente pas de réactions dangereuses connues dans des conditions normales d'utilisation.
10.4 Conditions à éviter:	Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques.
10.5 Matières incompatibles:	Agents oxydants forts, Agents réducteurs forts, Acides, Produits caustiques
10.6 Produits de décomposition dangereux:	Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone. D'autres gaz toxiques et/ou vapeurs sont aussi possibles.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008:

Voir les rubriques 2 et 3.

Aucune donnée sur le mélange lui-même n'est disponible.

Toxicité aiguë:	Ce mélange ne répond pas aux critères de classification conformément au règlement (CE) no 1272/2008.
Corrosion cutanée/irritation cutanée:	Ce mélange répond aux critères de classification conformément au règlement (CE) no 1272/2008.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire:	Ce mélange répond aux critères de classification

Fiche de Données de Sécurité selon OChim – RS 813.11
HUMYDRY MINI LAVENDER BREEZE 2in1 Absorbant d'Humidité & Désodorisant

	conformément au règlement (CE) no 1272/2008.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:	Ce mélange répond aux critères de classification conformément au règlement (CE) no 1272/2008.
Mutagénicité sur les cellules germinales:	Ce mélange ne répond pas aux critères de classification conformément au règlement (CE) no 1272/2008.
Cancérogénicité:	Ce mélange ne répond pas aux critères de classification conformément au règlement (CE) no 1272/2008.
Toxicité pour la reproduction:	Ce mélange ne répond pas aux critères de classification conformément au règlement (CE) no 1272/2008.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique:	Ce mélange ne répond pas aux critères de classification conformément au règlement (CE) no 1272/2008.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée:	Ce mélange ne répond pas aux critères de classification conformément au règlement (CE) no 1272/2008.
Danger par aspiration:	Ce mélange ne répond pas aux critères de classification conformément au règlement (CE) no 1272/2008.

11.2 Informations sur les autres dangers:

Propriétés perturbant le système endocrinien.:

Le produit ne contient pas des substances identifiées comme substances qui possèdent des propriétés perturbant le système endocrinien (santé humaine) en concentration égale ou supérieure à 0,1 % (m/m).

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité pour le milieu aquatique:

Aucune donnée écotoxicologique n'est disponible pour le produit.

Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique:	Ce mélange ne répond pas aux critères de classification conformément au règlement (CE) no 1272/2008.
Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique:	Ce mélange répond aux critères de classification conformément au règlement (CE) no 1272/2008.

12.2 Persistance et dégradabilité:

Non disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation:

Non déterminé

12.4 Mobilité dans le sol:

Non disponible.

Fiche de Données de Sécurité selon OChim – RS 813.11
HUMYDRY MINI LAVENDER BREEZE 2in1 Absorbent d'Humidité & Désodorisant

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Le produit ne contient pas des substances identifiées comme substances qui possèdent des propriétés PBT et/ou vPvB en concentration égale ou supérieure à 0,1 % (m/m).

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien:

Le produit ne contient pas des substances identifiées comme substances qui possèdent des propriétés perturbant le système endocrinien (environnement) en concentration égale ou supérieure à 0,1 % (m/m).

12.7 Autres effets néfastes:

Non disponible.

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts, les cours d'eau et les nappes phréatiques.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Emballage contaminé:

Ne pas réutiliser les emballages vides.

Conditions pour l'élimination:

Conformément aux réglementations locales et nationales. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport International des Marchandises Dangereuses par Route (ADR)

14.1 Numéro ONU:	Non applicable
14.2 Désignation officielle de transport:	Non soumis à l'ADR.
14.3 Classe:	-
14.4 Groupe d'emballage:	-
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	
Code restriction de tunnel:	-
Étiquetage:	-

Transport maritime (IMDG)

14.1 Numéro ONU:	Non applicable
14.2 Désignation officielle de transport:	Sans restriction.
14.3 Classe:	-
14.4 Groupe d'emballage:	-
14.5 Polluant marin:	Non
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	
IMDG-Code de group de ségrégation:	-
FS:	-
Étiquetage:	-
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:	Non applicable

Fiche de Données de Sécurité selon OChim – RS 813.11
HUMYDRY MINI LAVENDER BREEZE 2in1 Absorbent d'Humidité & Désodorisant

Transport aérien (ICAO/IATA)

14.1 Numéro ONU:	Non applicable
14.2 Désignation officielle de transport:	Sans restriction.
14.3 Classe:	-
14.4 Groupe d'emballage:	-
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	
Passenger aircraft:	ACCEPTED
Cargo aircraft:	ACCEPTED
Étiquetage:	

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

Non disponible

Substances extrêmement préoccupantes:

Le produit ne contient pas de substances énumérées dans la liste des substances extrêmement préoccupantes (> 0,1 % m/m).

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Non disponible.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte complet des codes des mentions de danger sous la rubrique 3:

H226:	Liquide et vapeurs inflammables.
H228:	Matière solide inflammable.
H302:	Nocif en cas d'ingestion.
H304:	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H312:	Nocif par contact cutané.
H315:	Provoque une irritation cutanée.
H317:	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318:	Provoque de graves lésions des yeux.
H319:	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332:	Nocif par inhalation.
H361:	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus
H371:	Risque présumé d'effets graves pour les organes
H373:	Risque présumé d'effets graves pour les organes
H400:	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410:	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411:	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Fiche de Données de Sécurité selon OChim – RS 813.11
HUMYDRY MINI LAVENDER BREEZE 2in1 Absorbant d'Humidité & Désodorisant

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Substances/mélanges destinés à être délivrés au public ou à être utilisés par le public.

Références bibliographiques:

1. Loi fédérale sur la protection contre les substances et les préparations dangereuses (Loi sur les produits chimiques, LChim) du 15 décembre 2000.
2. Ordonnance sur la protection contre les substances et les préparations dangereuses (Ordonnance sur les produits chimiques, OChim) du 5 juin 2015.
3. Règlement (CE) N° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) N° 1907/2006.
4. Règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) no 793/93 du Conseil et le règlement (CE) no 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.
5. Valeurs limites d'exposition aux postes de travail (SUVA).

Raison de la révision: Adaptation à l'Ordonnance sur les produits chimiques, OChim .

Les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité.