

Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE

Désignation commerciale: Pital (light) mit Geraniol

No d'article: 44-4000-21

Date de révision: 05.11.2024

Remplace la version du: 01.10.2024

Version: /fr

Date d'impression: 06.11.2024



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

1.1 Identificateur de produit

Désignation commerciale **ARIES, Volants spray insecticide mouches et moustiques / ARIES Moustique spray atmosphère et tissus / ARIES Punaises de lit spray préventif**

Unique Formulation Identifier (UFI) XUSM-6X3X-F34W-TT1N

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

Utilisations identifiées pertinentes Biocide

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

Information sur l'entreprise ARIES Umweltprodukte® GmbH & Co. KG
Stapeler Dorfstr. 23
D-27367 Horstedt
Téléphone: +49 4288 9301-28
Fax: +49 4288 9301-20
Courriel: info@aries.de
Internet: www.aries.de

Fournisseur ARIES Umweltprodukte® GmbH & Co. KG
Stapeler Dorfstr. 23
D-27367 Horstedt
Téléphone: +49 4288 9301-28
Fax: +49 4288 9301-20
Courriel: info@aries.de
Internet: www.aries.de

Personne de contact ARIES Umweltprodukte® GmbH & Co. KG | Stapeler Dorfstr. 23 | D-27367 Horstedt | +49 4288 9301-28 | +49 4288 9301-20 | info@aries.de | www.aries.de

E-mail (personne compétente) info@aries.de

1.4 Numéro d'appel d'urgence

France ORFILA-Nummer (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 Flam. Liq. 3; H226 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogramme de danger



GHS02



GHS07



GHS09

Mention d'avertissement Attention

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette éthanol; alcool éthylique, Extrait de Chrysanthemum-cinerariaefolium de fleurs ouvertes et matures de Tanacetum-cinerariifolium, obtenu avec un solvant hydrocarboné

Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE

Désignation commerciale: Pistal (light) mit Geraniol

No d'article: 44-4000-21

Date de révision: 05.11.2024

Remplace la version du: 01.10.2024

Version: /fr

Date d'impression: 06.11.2024



Valeurs H
H226: Liquide et vapeurs inflammables.
H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Valeurs P
P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102: Tenir hors de portée des enfants.
P210: 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.
P273: Éviter le rejet dans l'environnement.
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.
P391: Recueillir le produit répandu.
P501: Éliminer le contenu/récipient dans .

Informations complémentaires
EUH208: Contient Huile d'orange;Géraniol;Extrait de Chrysanthemum-cinerariaefolium de fleurs ouvertes et mures de Tanacetum-cinerariifolium, obtenu avec un solvant hydrocarboné. Peut produire une réaction allergique.

2.3 Autres dangers

Annexe VIII - très persistant et très bioaccumulable
Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

Article 59(1) - propriétés perturbatrices endocriniennes
Le mélange n'a pas d'effet endocrinien.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Autres données
Teneur des mentions de danger (phrases H et EUH): voir section 16.

Composants dangereux

Substance contenue	Nombres	Classification 1272/2008/CE	Concentration
éthanol; alcool éthylique	No. CAS: 64-17-5 No.-CE: 200-578-6 No.-Index: 603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	10.0 - 25.0 %
Huile d'orange	No. CAS: 8028-48-6 No.-CE: 232-433-8 No. REACH: 01-2119493353-35-XXXX	Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Irrit. 2; H315	< 2.5 %
Géraniol	No. CAS: 106-24-1 No.-CE: 203-377-1	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	< 2.5 %
Extrait de Chrysanthemum-cinerariaefolium de fleurs ouvertes et mures de Tanacetum-cinerariifolium, obtenu avec un solvant hydrocarboné	No. CAS: 89997-63-7	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 (M=100)	< 2.5 %

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux
Consulter un médecin en cas de malaise.
Premiers secours: veillez à votre autoprotection!

En cas d'inhalation
Veiller à un apport d'air frais.

Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE

Désignation commerciale: Pistal (light) mit Geraniol

No d'article: 44-4000-21

Date de révision: 05.11.2024

Remplace la version du: 01.10.2024

Version: /fr

Date d'impression: 06.11.2024



6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).
Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres paragraphes RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger Respecter les indications mentionnées sur l'étiquette.
Travailler si possible à l'extérieur ou dans un local bien aéré

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

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

Exigences posées aux entrepôts et conteneurs Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.

Indications concernant les stockages en commun Ne pas stocker ensemble avec: Classe de stockage 1 4.1A 4.1B 4.2 4.3 5.1A 5.1B 5.2 6.2

TRGS 510 2B

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

éthanol; alcool éthylique

France							
Valeur à long terme / ppm	Valeur à long terme / mg/m ³	Valeur à court terme / ppm	Valeur à court terme / mg/m ³	TMP n°	FT n°	Date d'émission	Source
1000	1900	5000	9500	84	48	1982	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en ...

France		
Valeur limite à courte terme	Valeur de longue durée	Source
5000 ppm 9500 mg/m ³	1000 ppm 1900 mg/m ³	UMCO

DNEL	Voie d'exposition	Remarque	Source
950 mg/m ³	DNEL long terme par inhalation (systémique)	Quelle: GESTIS-DNEL (IFA)	données de l'entreprise

Huile d'orange

DNEL	Voie d'exposition	Remarque	Source
------	-------------------	----------	--------

Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE

Désignation commerciale: Pistal (light) mit Geraniol

No d'article: 44-4000-21

Date de révision: 05.11.2024

Remplace la version du: 01.10.2024

Version: /fr

Date d'impression: 06.11.2024



31.1 mg/m ³	DNEL long terme par inhalation (systémique)	Quelle: GESTIS-DNEL (IFA)	données de l'entreprise
------------------------	---	---------------------------	-------------------------

Geraniol

DNEL	Groupe	Remarque	Source
161.6 mg/m ³	DNEL long terme par inhalation (systémique)	Quelle: GESTIS-DNEL (IFA)	données de l'entreprise

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire	Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.
Protection des mains	Porter des gants appropriés testés selon la norme EN 374.
Matière appropriée	Caoutchouc butyle
Protection des yeux	Porter des lunettes de protection conformes à EN 166 pour protéger contre éclaboussures de liquides.
Protection de la peau et du corps	Porter un vêtement de protection approprié.
Matière appropriée	par exemple: Coton
Mésures générales de protection et d'hygiène	Veiller à la bonne aération des locaux. Prenez les précautions habituelles lors de la manipulation de produits chimiques.
Information sur les dispositions relatives à la protection de l'environnement	ne pas mettre en contact avec la nappe phréatique, l'eau courante ou les canalisations, même en petites quantités.
Mesures d'ordre technique	s'assurer d'une ventilation suffisante particulièrement dans les espaces fermés.
Autres données (chapitre 8.)	Aucunes autres mesures spécifiques identifiées.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	liquide
Couleur	limpide
Odeur	caractéristique
Point de fusion [°C] / Point de congélation [°C]	non déterminé
Point d'ébullition [°C]	175
Inflammabilité (solide, gaz)	Liquide combustible.
Limites d'explosivité [Vol-%]	
Valeur limite inférieure	Aucune donnée disponible
Valeur limite supérieure	Aucune donnée disponible
Point d'éclair [°C]	35
Température d'inflammation [°C]	non déterminé
Température de décomposition [°C]	Non applicable
pH (max)	5-8
Viscosité cinématique [mm ² /s]	Aucune donnée disponible

Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE

Désignation commerciale: Pistal (light) mit Geraniol

No d'article: 44-4000-21

Date de révision: 05.11.2024

Remplace la version du: 01.10.2024

Version: /fr

Date d'impression: 06.11.2024



Solubilité	Soluble dans: l'eau
Coefficient de distribution (n-octanol/eau) (log P O/W)	Cette information n'est pas disponible.
Pression de vapeur [kPa]	non déterminé
Densité [g/cm ³]	non déterminé
Densité relative	non déterminé
Densité relative d'un mélange de vapeur / air (saturé)	non déterminé

9.2 Autres informations

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Réactivité Liquide combustible.

10.2 Stabilité chimique

Stabilité chimique Produit stable si les conditions de stockage et d'utilisation sont respectées. Informations complémentaires sur le mode de stockage approprié: voir rubrique 7.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter Protéger de la chaleur et des radiations solaires directes.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter inconnu

10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux inconnu
Produits de combustion dangereux: RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger au sens du règlement (UE) n° 1272/2008

Toxicité orale [mg/kg]

Composants dangereux

éthanol; alcool éthylique				
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Remarque	Source
7060	LD50	Rat	Quelle: LANUV, Nordrhein-Westfalen (IGS)	données de l'entreprise

Huile d'orange				
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Remarque	Source

Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE

Désignation commerciale: Pistal (light) mit Geraniol

No d'article: 44-4000-21

Date de révision: 05.11.2024

Remplace la version du: 01.10.2024

Version: /fr

Date d'impression: 06.11.2024



5000	LD50	Rat	* 1)	données de l'entreprise
------	------	-----	------	-------------------------

* 1): Quelle: <https://chem.nlm.nih.gov/chemidplus/rn/8008-57-9>

Géraniol				
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Remarque	Source
3600	LD50	Ratte	Quelle: LANUV, Nordrhein-Westfalen (IGS)	données de l'entreprise

Toxicité dermale [mg/kg]

Composants dangereux

éthanol; alcool éthylique				
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Remarque	Source
20000	LD50	Lapin	Quelle: LANUV, Nordrhein-Westfalen (IGS)	données de l'entreprise

Huile d'orange				
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Remarque	Source
5000	LD50	Lapin	* 1)	données de l'entreprise

* 1): Quelle: <https://chem.nlm.nih.gov/chemidplus/rn/8008-57-9>

Géraniol				
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Remarque	Source
5000	LD50	Kaninchen	Quelle: LANUV, Nordrhein-Westfalen (IGS)	données de l'entreprise

Toxicité par inhalation [mg/l]

Composants dangereux

éthanol; alcool éthylique				
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Notent	Source
39000	LC50	Souris	Quelle: LANUV, Nordrhein-Westfalen (IGS)	données de l'entreprise

Géraniol	
Valeur	Source
Aucune donnée disponible	données de l'entreprise

Irritation primaire cutanée

non irritant.

Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE

Désignation commerciale: Pistal (light) mit Geraniol

No d'article: 44-4000-21

Date de révision: 05.11.2024

Remplace la version du: 01.10.2024

Version: /fr

Date d'impression: 06.11.2024



Irritation oculaire non irritant.
Sensibilisation Peut provoquer une allergie cutanée.

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbatrices endocriniennes Le mélange n'a pas d'effet endocrinien.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité pour le poisson [mg/l]

Composants dangereux

éthanol; alcool éthylique				
Valeur	Critère de test	Durée d'exposition [h]	Remarque	Source
11200-14200	LC50	4d	* 1)	données de l'entreprise

* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.000.526>

Huile d'orange				
Valeur	Critère de test	Durée d'exposition [h]	Remarque	Source
5.65	LC50	4d	* 1)	données de l'entreprise

* 1): <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.029.480>

Géraniol				
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Remarque	Source
22	LC50	Brachydanio rerio	* 1)	données de l'entreprise

* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/14184/6/2/1>

Toxicité pour les daphnies [mg/l]

Composants dangereux

Géraniol				
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Remarque	Source
10.8	EC50	Daphnia magna	* 1)	données de l'entreprise

* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/14184/6/2/1>

Toxicité pour les algues [mg/l]

Composants dangereux

éthanol; alcool éthylique					
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Durée d'exposition [h]	Remarque	Source
275	EC50	Eau douce	72h	* 1)	données de l'entreprise

Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE

Désignation commerciale: Pistal (light) mit Geraniol

No d'article: 44-4000-21

Date de révision: 05.11.2024

Remplace la version du: 01.10.2024

Version: /fr

Date d'impression: 06.11.2024



1900 - 19700	EC50	marin		* 1)	données de l'entreprise
--------------	------	-------	--	------	-------------------------

* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.000.526>

Huile d'orange				
Valeur	Critère de test	Durée d'exposition [h]	Remarque	Source
4.3	EC50	72h	* 1)	données de l'entreprise

* 1): <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.029.480>

Géraniol				
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Remarque	Source
13.9	EC50	Desmodemus subspicatus	* 1)	données de l'entreprise

* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/14184/6/2/1>

NOEC (poisson) [mg/l]

Composants dangereux

éthanol; alcool éthylique				
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Remarque	Source
250	EC10/LC10	eau douce	* 1)	données de l'entreprise

* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.000.526>

NOEC (Daphnie) [mg/l]

Composants dangereux

éthanol; alcool éthylique				
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Remarque	Source
9.6	LC10	Eau douce	* 1)	données de l'entreprise
79	LC10	marin	* 1)	données de l'entreprise

* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.000.526>

NOEC (Algue) [mg/l]

Composants dangereux

éthanol; alcool éthylique				
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Remarque	Source
11.5	EC10	Eau douce	* 1)	données de l'entreprise
1580	EC10	marin	* 1)	données de l'entreprise

* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.000.526>

Huile d'orange

Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE

Désignation commerciale: Pistal (light) mit Geraniol

No d'article: 44-4000-21

Date de révision: 05.11.2024

Remplace la version du: 01.10.2024

Version: /fr

Date d'impression: 06.11.2024



Valeur	Critère de test	Remarque	Source
50	EC10	* 1)	données de l'entreprise

* 1): <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.029.480>

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité Biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation

Composants dangereux

éthanol; alcool éthylique			
Valeur		Remarque	Source
D'après le coefficient de partage n-octanol/eau, l'accumulation dans les organismes est peu probable		log Kow: -0.31	données de l'entreprise

Huile d'orange	
Valeur	Source
D'après le coefficient de partage n-octanol/eau, l'accumulation dans les organismes est peu probable	données de l'entreprise

Géranol	
Valeur	Source
D'après le coefficient de partage n-octanol/eau, l'accumulation dans les organismes est peu probable	données de l'entreprise

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultat de la détermination des propriétés PBT (Persistante, Toxique Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB de la directive REACH annexe XIII.

Résultats des évaluations PBT et vPvB Non applicable

12.6 Propriétés perturbatrices endocriniennes

Effets nocifs sur l'environnement Le mélange n'a pas d'effet endocrinien.

Toxicité pour les bactéries [mg/l]

Composants dangereux

éthanol; alcool éthylique				
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Remarque	Source
5800	EC50	4h	* 1)	données de l'entreprise

* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.000.526>

Géranol

Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE

Désignation commerciale: Pistal (light) mit Geraniol

No d'article: 44-4000-21

Date de révision: 05.11.2024

Remplace la version du: 01.10.2024

Version: /fr

Date d'impression: 06.11.2024



Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Type de mesure	Remarque	Source
70	EC50	Belebtschlamm	OECD 209	* 1)	données de l'entreprise
3832	EC50	Pseudomonas putida	DIN 38412	* 1)	données de l'entreprise



* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/14184/6/2/8> (nach BASF AG, 1994)

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Considérations relatives à l'élimination	ne pas verser les eaux usées ou l'eau de nettoyage dans les canalisations publiques. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.
Code des déchets	20 03 01 déchets municipaux en mélange
Nature du déchet	20 01 39 Kunststoffe
Emballages vides contaminés	Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

SECTION 14: Informations relatives au transport

	Transport terrestre ADR/RID
14.1 No ONU	1993
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	3 - Liquide inflammable
14.4 Groupe d'emballage	III
14.2 Description des marchandises	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.
Sources de danger	éthanol, Huile d'orange
Déclencheur de danger pour l'environnement	Pyrethrine
Étiquettes	3 - Liquide inflammable  
Code de classement	F1
Code de limitation du tunnel	D/E
14.5 Dangers pour l'environnement	U - Dangereux pour l'environnement

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions	Sauf mention contraire il convient de respecter les dispositions générales pour la mise en œuvre d'un transport en toute sécurité.
-------------	--

14.7 Transport en vrac par mer selon les instruments de l'OMI

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol	Le transport de la marchandise n'a pas lieu en vrac, mais par colis.
--	--

Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE

Désignation commerciale: Pital (light) mit Geraniol

No d'article: 44-4000-21

Date de révision: 05.11.2024

Remplace la version du: 01.10.2024

Version: /fr

Date d'impression: 06.11.2024



SECTION 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

VOC 20%

Autres réglementations Règlement (UE) n° 528/2012 sur les biocides

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité Une évaluation de sécurité chimique n'est pas prévue pour les mélanges de substances.

SECTION 16: Autres informations

Modification par rapport à la dernière version Les modifications par rapport à la dernière version sont marquées d'un *.

Teneur en taux de H
H225: Liquide et vapeurs très inflammables.
H226: Liquide et vapeurs inflammables.
H302: Nocif en cas d'ingestion.
H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
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.
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.
EUH208: Contient Huile d'orange;Géraniol;Extrait de Chrysanthemum-cinerariaefolium de fleurs ouvertes et matures de Tanacetum-cinerariifolium, obtenu avec un solvant hydrocarboné. Peut produire une réaction allergique.

Énoncé des classes de risque
Flam. Liq.: Liquide inflammable
Eye Irrit.: Irritation oculaire
Skin Sens.: Sensibilisation cutanée
Asp. Tox.: Danger par aspiration
Aquatic Chronic: Danger pour le milieu aquatique
Skin Irrit.: Irritation cutanée
Eye Dam.: Lésions oculaires graves
Acute Tox.: Toxicité aiguë
Aquatic Acute: Danger pour le milieu aquatique

classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon l'o

Classification	Évaluation
Flam. Liq. 3; H226	calculé
Eye Irrit. 2; H319	calculé
Aquatic Acute 1; H400	calculé
Aquatic Chronic 1; H410	calculé

Cette feuille de données de sécurité décrit les procédures de sécurité de notre produit et ne garantit pas les propriétés du produit.