

FUJI HUNT

Conformément à 2001/58/EC

FICHE DE SECURITE

Référence N° : 942227 Date d'impression : 26/10/2006

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

1.1. Identification de la substance ou de la préparation

ALG STOP LR 5L

1.2. Utilisation de la substance/préparation

Algaecide.

1.3. Identification de la société/entreprise

FUJI HUNT PHOTOGRAPHIC CHEMICALS NV.

EUROPARK NOORD 21-22

9100 SINT-NIKLAAS

BELGIUM

TEL: +32 (0)3 760 02 00

FAX: +32 (0)3 776 91 22

1.4. Numéro de téléphone d'appel d'urgence

+32 (0)3 760 02 00

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Caractérisation chimique: solution aqueuse

Composant(s) contribuant aux dangers:

w/w%	CAS N°	EINECS N°	Composants	
			Symb.	R-phrases
0,1-1	26172-55-4	247-500-7	5-CHLORO-2-METHYL-3-(2H)-ISOTHIAZOLINON	
.	.	.	T N R:23/24/25-34-43-50/53	
0,1-1	2682-20-4	220-239-6	2-METHYL-3-(2H)-ISOTHIAZOLINON	
.	.	.	T N R:23/25-34-43-50	

3. IDENTIFICATION DES RISQUES

Risques les plus importants :

Provoque des brûlures.

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement à l'eau courante pendant 15 minutes sans discontinuer.

Consulter un médecin.

Contact avec la peau

Laver immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes, tout en enlevant les vêtements contaminés.

Ingestion

Consulter un médecin ou transporter d'urgence à l'hôpital.

Ne pas faire vomir. Faire boire beaucoup d'eau et transporter à l'hôpital.

Inhalation

Emmener à l'air frais. Consulter un médecin.

Autres informations

Une exposition excessive peut entraîner des réactions cutanées pour des personnes sensibles. Dans ce cas, consulter un médecin.

5. LUTTE CONTRE LE FEU

5.1. Moyens d'extinction appropriés:

Eau.

Eau nébulisée, dioxyde de carbone, mousse, poudre.

5.2. Moyens d'extinction déconseillés:

Aucun dans les conditions normales.

5.3. Autres informations:

Refroidir les récipients en les aspergeant d'eau.

6. EN CAS DE DEGAGEMENT ACCIDENTEL

- Porter un équipement de protection individuelle adéquat (voir Section 8, Contrôle de l'exposition / Protection individuelle).
- Contenir et recouvrir les déversements à l'aide d'un produit absorbant approprié puis éliminer.
- Eliminer selon les réglementations locales et nationales.
- Empêcher ce produit de pénétrer dans le sol, les voies d'eau ou les eaux souterraines.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

7.1. Manipulation

Eviter le contact avec les yeux et la peau. Se laver les mains et les parties du corps exposées avant de manger, boire ou fumer et après le travail. Ventiler la zone. Eviter l'ingestion, l'exposition des yeux et de la peau ainsi que l'inhalation de toute vapeur générée. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage. Ne pas manger ou stocker de nourriture dans la zone de travail.

7.2. Stockage

Maintenir les récipients fermés hermétiquement. Stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

La température de stockage doit être supérieure à 5°C

8. CONTROLES D'EXPOSITION/PROTECTION DES PERSONNES

8.1. Valeurs limites d'exposition (INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS)

5-CHLORO-2-METHYL-3-(2H)-ISOTHIAZOLINON

MAK (Deutschland, TRGS 900) = 0,2 mg/m³(mixture CIT/MIT 3:1)

2-METHYL-3-(2H)-ISOTHIAZOLINON

MAK (Deutschland, TRGS 900) = 0,2 mg/m³(Mixture CIT/MIT 3:1)

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire: dans la plupart des conditions aucune protection respiratoire ne devrait être nécessaire. Une bonne ventilation générale devrait être suffisante.

Protection des mains: utiliser des gants résistant à la chimie. En cas d'immersion fréquente, répétée ou prolongée, utiliser des gants en caoutchouc (nitrile) (épaisseur ≤ 0,38 mm, temps de percée > 480 mn) en néoprène (épaisseur ≥ 0,65 mm, temps de percée > 240 mn), ou en butyl rubber (épaisseur ≥ 0,36 mm, temps de percée > 480 mn).

Pour une protection contre les éclaboussures intermittantes, des gants avec un temps de percée > 60 mn suffisent.

Eviter les gants fabriqués avec du caoutchouc naturel.

Protection de yeux : porter des lunettes pour travaux chimiques. Une fontaine oculaire doit être située dans la zone même de travail.

Autres: vêtements de protection appropriés.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme	: Liquide
Valeur du pH (25°C)	: 3,50
Densité (20°C)	: 1,015
Solubilité dans l'eau (25°C)	: Complètement
Viscosité	: Comme l'eau

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1. Conditions à éviter

Le produit est stable dans des conditions normales de stockage.

10.2. Matériaux à éviter

Fort échauffement.

Maintenir éloigné des produits oxydants.

10.3. Produits de décomposition dangereux

Formation possible de HCl (si > 100°C).

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë (INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS)

5-CHLORO-2-METHYL-3-(2H)-ISOTHIAZOLINON

LD50 (Oral Rat) = NAV

2-METHYL-3-(2H)-ISOTHIAZOLINON

LD50 (Oral Rat) = 285 mg/kg

LD50 (Dermal rabbit) = > 2000 mg/kg

Contact avec les yeux

Provoque des brûlures.

Contact avec la peau

Provoque des brûlures.

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Ingestion

Provoque des brûlures.

Inhalation

Provoque des brûlures.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ecotoxicité (INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS)

5-CHLORO-2-METHYL-3-(2H)-ISOTHIAZOLINON

LC50 (Fish, 96 hours) = NAV

2-METHYL-3-(2H)-ISOTHIAZOLINON

LC50 (Fish, 96 hours) = NAV

13. CONSIDERATIONS EN MATIERE D'EVACUATION DES DECHETS

Eliminer conformément aux réglementations nationales et locales. Les récipients doivent être éliminés conformément aux réglementations locales.

EWC: 09 01 99 Déchets non spécifiés ailleurs

14. INFORMATIONS EN MATIERE DE TRANSPORT

N° ONU: - PSN : NON HAZARDOUS LIQUID

ADR/RID

Class:NA labels :- Pack. Group:-

Code :NA TREMcard :NA Spec. Prov.:-

Pack. Inst.:- Lim. Quant.:-

IMDG

Class:NA Subs. Risk :NA Pack. Group:NA

EmS fire:NA EmS Storage:NA IBC. Inst. :-

Pack. Inst.:- Lim. Quant.:- Mar.Poll:N

ICAO/IATA

Class:NA Subs. Risk :NA Pack. Group:NA

Passenger and Cargo Aircraft. Pkg Inst:NA Max Net Qty/Pkg:NA

Cargo Aircraft Only . Pkg Inst:NA Max Net Qty/Pkg:NA

Ltd Qty . Pkg Inst:- Max Net Qty/Pkg:-

15. INFORMATIONS EN MATIERE DE REGLEMENTATION

Classification CEE et informations sur l'étiquetage utilisateurs :

Contient : ISOTHIAZOLINONES

Symbole : C

Risques particuliers :

R34 : Provoque des brûlures.

R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Conseils de prudence :

S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

- S36/37/39: Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage .
- S45 : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Autres informations :

WGK: 2
BAG T n° (CH): 611 500
Toxicity class (CH): Frei

16. AUTRES INFORMATIONS

L'utilisation de cette préparation est réservée à des utilisateurs professionnels|

Les données mentionnées ci-dessus correspondent l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience. La fiche de données sécurité serve à la description des produits compte tenu des exigences de sécurité. Les données ne sont pas garanties des caractéristiques des produits.

Date d'édition: 01.10.2005
Remplaçant l'édition du: 01.04.2004

NAv : Non disponible NA : Inapplicable

PHRASES R MENTIONNÉES DANS LE PARAGRAPHE 2:

- R23/24/25: Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R23/25 : Toxique par inhalation et par ingestion.
R34 : Provoque des brûlures.
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques.
R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.