

SWAK NATURAL INSECTICIDE

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Date d'émission: 13/03/2015

Date de révision:

Version: 1.0

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : SWAK NATURAL INSECTICIDE
Code du produit : 800451
Type de produit : Biocide, Aérosol
Vaporisateur : Aérosol
SKU # : R0220130

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle
Utilisation de la substance/mélange : Aérosol
Fonction ou catégorie d'utilisation : Pesticides à usage non agricole (Biocides)

1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Fournisseur

Newell Europe sàrl
10 chemin de Blandonnet
1214 Vernier - Switzerland
T +44(0)870 5686824
SDS.RCP@newellco.com

Autres

Newell Poland Services Sp. z o.o.
Plac Andersa 7
61-894 Poznań - Poland
T +44(0)870 5686824
www.rubbermaid.eu/contact

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : +44(0)870 5686824

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence
Belgique/België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+32 70 245 245

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aérosol 1 H222;H229
Eye Irrit. 2 H319
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 2 H411

Texte complet des phrases H: voir section 16

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) :



Mention d'avertissement (CLP) : Danger

Mentions de danger (CLP) : H222 - Aérosol extrêmement inflammable
H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux
H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques
H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Conseils de prudence (CLP) : P102 - Tenir hors de portée des enfants
P260 - Ne pas respirer les aérosols
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
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin

SWAK NATURAL INSECTICIDE

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

P262 - Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements
P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation
P280 - Porter des gants de protection
P410+P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F
P211 - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition
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
P251 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale
P103 - Lire l'étiquette avant utilisation

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substance

Non applicable

3.2. Mélange

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Acetone	(n° CAS) 67-64-1 (Numéro CE) 200-662-2 (Numéro index) 606-001-00-8 (N° REACH) 01-2119471330-49	10 - 20	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Piperonylbutoxide	(n° CAS) 51-03-6	10 - 20	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen,	(n° CAS) 921-024-6	1 - 10	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Pyrethrine	(n° CAS) 8003-34-7 (Numéro CE) 232-319-8	1 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410
Cyclohexane	(n° CAS) 110-82-7 (Numéro CE) 203-806-2 (Numéro index) 601-017-00-1 (N° REACH) 01-2119463273-41	0,1 - 1	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
n-hexaan	(n° CAS) 110-54-3 (Numéro CE) 203-777-6 (Numéro index) 601-037-00-0 (N° REACH) 01-2119480412-44	0,1 - 1	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361f STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

Limites de concentration spécifiques:

Nom	Identificateur de produit	Limites de concentration spécifiques
n-hexaan	(n° CAS) 110-54-3 (Numéro CE) 203-777-6 (Numéro index) 601-037-00-0 (N° REACH) 01-2119480412-44	(C >= 5) STOT RE 2, H373

Textes des phrases H: voir section 16.

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Premiers soins après inhalation : Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.

Premiers soins après contact avec la peau : Rincer la peau à l'eau/se doucher. Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

SWAK NATURAL INSECTICIDE

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

- Premiers soins après contact oculaire : 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. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
- Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes/lésions après contact oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Sable.
- Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Danger d'incendie : Liquide et vapeurs très inflammables.
- Danger d'explosion : Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.

5.3. Conseils aux pompiers

- Instructions de lutte contre l'incendie : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.
- Protection en cas d'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

- Mesures générales : Ecarter toute source d'ignition. Prendre des précautions spéciales pour éviter des charges d'électricité statique. Pas de flammes nues. Ne pas fumer.

6.1.1. Pour les non-secouristes

- Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu.

6.1.2. Pour les secouristes

- Équipement de protection : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
- Procédures d'urgence : Aérer la zone.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Procédés de nettoyage : Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Recueillir le produit répandu. Stocker à l'écart des autres matières.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Dangers supplémentaires lors du traitement : Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables.
- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
- Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

- Mesures techniques : Se conformer aux réglementations en vigueur.
- Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : Sources de chaleur, Sources d'ignition.
- Produits incompatibles : Bases fortes. Acides forts.
- Matières incompatibles : Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil. Sources de chaleur.

SWAK NATURAL INSECTICIDE

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Acetone (67-64-1)		
UE	Nom local	Acetone
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	500 ppm
Autriche	Nom local	Aceton
Autriche	MAK (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Autriche	MAK (ppm)	500 ppm
Autriche	MAK Valeur courte durée (mg/m ³)	4800 mg/m ³
Autriche	MAK Valeur courte durée (ppm)	2000 ppm
Belgique	Nom local	Acétone
Belgique	Valeur seuil (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Belgique	Valeur seuil (ppm)	500 ppm
Belgique	Valeur courte durée (mg/m ³)	2420 mg/m ³
Belgique	Valeur courte durée (ppm)	1000 ppm
Bulgarie	Nom local	Ацетон•
Bulgarie	OEL TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
Bulgarie	OEL STEL (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Croatie	Nom local	Aceton
Croatie	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Croatie	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	500 ppm
Croatie	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	3620 mg/m ³
Croatie	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	1500 ppm
Croatie	Naznake (HR)	F, Xi EU*
République Tchèque	Nom local	Aceton
République Tchèque	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	800 mg/m ³
République Tchèque	Expoziční limity (PEL) (ppm)	337 ppm
République Tchèque	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	1500 mg/m ³
République Tchèque	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	632 ppm
Danemark	Nom local	Acetone
Danemark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	600 mg/m ³
Danemark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	250 ppm
Danemark	Anmærkninger (DK)	E
Estonie	Nom local	Atsetoon (2-propanoon)
Estonie	OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Estonie	OEL TWA (ppm)	500 ppm
France	Nom local	Acétone
France	VME (mg/m ³)	1210 mg/m ³
France	VME (ppm)	500 ppm
France	VLE (mg/m ³)	2420 mg/m ³
France	VLE (ppm)	1000 ppm
Allemagne	Nom local	Aceton
Allemagne	TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Allemagne	TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (ppm)	500 ppm
Allemagne	Remarque (TRGS 900)	DFG,EU
Grèce	OEL TWA (mg/m ³)	1780 mg/m ³
Grèce	OEL STEL (mg/m ³)	3560 mg/m ³
Hongrie	Nom local	ACETON
Hongrie	AK-érték	1210 mg/m ³
Hongrie	CK-érték	2420 mg/m ³

SWAK NATURAL INSECTICIDE

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Acetone (67-64-1)		
Hongrie	Megjegyzések (HU)	i; EU1
Irlande	Nom local	Acetone
Irlande	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Irlande	OEL (8 hours ref) (ppm)	500 ppm
Irlande	Notes (IE)	IOELV
Italie	Nom local	Acetone
Italie	OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Italie	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Lettonie	Nom local	Acetons (2-propanons, dimetilketons)
Lettonie	OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Lettonie	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Lituanie	Nom local	Acetonas
Lituanie	IPRV (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Lituanie	IPRV (ppm)	500 ppm
Lituanie	TPRV (mg/m ³)	2420 mg/m ³
Lituanie	TPRV (ppm)	1000 ppm
Luxembourg	Nom local	Acétone
Luxembourg	OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Luxembourg	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Malte	Nom local	Acetone
Malte	OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Malte	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Pays-Bas	Nom local	Aceton
Pays-Bas	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Pays-Bas	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	2420 mg/m ³
Pologne	Nom local	Aceton
Pologne	NDS (mg/m ³)	600 mg/m ³
Pologne	NDSch (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Portugal	Nom local	Acetona
Portugal	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Portugal	OEL STEL (ppm)	750 ppm
Roumanie	Nom local	Acetona
Roumanie	OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Roumanie	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Slovénie	Nom local	acetone
Slovénie	OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Slovénie	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Suède	Nom local	Acetone
Suède	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	600 mg/m ³
Suède	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	250 ppm
Suède	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Suède	kortidsvärde (KTV) (ppm)	500 ppm
Royaume Uni	Nom local	Acetone
Royaume Uni	WEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Royaume Uni	WEL TWA (ppm)	500 ppm
Royaume Uni	WEL STEL (mg/m ³)	3620 mg/m ³
Royaume Uni	WEL STEL (ppm)	1500 ppm
Islande	Nom local	Aseton (2-própanón)
Islande	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	600 mg/m ³
Islande	OEL (8 hours ref) (ppm)	250 ppm

SWAK NATURAL INSECTICIDE

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Acetone (67-64-1)		
Norvège	Nom local	Aceton
Norvège	Greenseverdier (AN) (mg/m ³)	295 mg/m ³
Norvège	Greenseverdier (AN) (ppm)	125 ppm
Suisse	Nom local	Acétone
Suisse	VME (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Suisse	VME (ppm)	500 ppm
Suisse	VLE (mg/m ³)	2400 mg/m ³
Suisse	VLE (ppm)	1000 ppm
Suisse	Remarque (CH)	4x15
Australie	Nom local	Acetone
Australie	TWA (mg/m ³)	1185 mg/m ³
Australie	TWA (ppm)	500 ppm
Australie	STEL (mg/m ³)	2375 mg/m ³
Australie	STEL (ppm)	1000 ppm
USA - ACGIH	Nom local	Acetone
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	500 ppm
USA - ACGIH	Remarque (ACGIH)	eye irr; CNS impair; BEI
USA - OSHA	Nom local	Acetone
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	2400 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	1000 ppm
Cyclohexane (110-82-7)		
Autriche	Nom local	Cyclohexan
Autriche	MAK (mg/m ³)	700 mg/m ³
Autriche	MAK (ppm)	200 ppm
Autriche	MAK Valeur courte durée (mg/m ³)	2800 mg/m ³
Autriche	MAK Valeur courte durée (ppm)	800 ppm
Belgique	Nom local	Cyclohexane
Belgique	Valeur seuil (mg/m ³)	350 mg/m ³
Belgique	Valeur seuil (ppm)	100 ppm
Bulgarie	Nom local	Циклохексан*
Bulgarie	OEL TWA (mg/m ³)	700 mg/m ³
Croatie	Nom local	Cikloheksan
Croatie	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	700 mg/m ³
Croatie	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	200 ppm
Croatie	Naznake (HR)	EU** F, Xn, N
République Tchèque	Nom local	Cyklohexan
République Tchèque	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	700 mg/m ³
République Tchèque	Expoziční limity (PEL) (ppm)	200 ppm
République Tchèque	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	2000 mg/m ³
République Tchèque	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	580 ppm
Danemark	Nom local	Cyclohexan (1996)
Danemark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	172 mg/m ³
Danemark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	50 ppm
Danemark	Anmærkninger (DK)	E
Estonie	Nom local	Tsükloheksaan
Estonie	OEL TWA (mg/m ³)	700 mg/m ³
Estonie	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Finlande	Nom local	Sykloheksaani
Finlande	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	350 mg/m ³
Finlande	HTP-arvo (8h) (ppm)	100 ppm
Finlande	HTP-arvo (15 min)	875 mg/m ³
Finlande	HTP-arvo (15 min) (ppm)	250 ppm

SWAK NATURAL INSECTICIDE

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Cyclohexane (110-82-7)		
France	Nom local	Cyclohexane
France	VME (mg/m ³)	700 mg/m ³
France	VME (ppm)	200 ppm
France	VLE (mg/m ³)	1300 mg/m ³
France	VLE (ppm)	375 ppm
Allemagne	Nom local	Cyclohexan
Allemagne	TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (mg/m ³)	700 mg/m ³
Allemagne	TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (ppm)	200 ppm
Allemagne	Remarque (TRGS 900)	DFG,EU
Grèce	OEL TWA (mg/m ³)	700 mg/m ³
Grèce	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Hongrie	Nom local	CIKLOHEXÁN
Hongrie	AK-érték	700 mg/m ³
Hongrie	Megjegyzések (HU)	II.1.
Irlande	Nom local	Cyclohexane
Irlande	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	700 mg/m ³
Irlande	OEL (8 hours ref) (ppm)	200 ppm
Irlande	Notes (IE)	IOELV
Italie	Nom local	Cicloesano
Italie	OEL TWA (mg/m ³)	350 mg/m ³
Italie	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Lettonie	Nom local	Cikloheksāns
Lettonie	OEL TWA (mg/m ³)	80 mg/m ³
Lettonie	OEL TWA (ppm)	23 ppm
Lituanie	Nom local	Cikloheksanas
Lituanie	IPRV (mg/m ³)	700 mg/m ³
Lituanie	IPRV (ppm)	200 ppm
Luxembourg	Nom local	Cyclohexane
Luxembourg	OEL TWA (mg/m ³)	700 mg/m ³
Luxembourg	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Malte	Nom local	Cyclohexane
Malte	OEL TWA (mg/m ³)	700 mg/m ³
Malte	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Pays-Bas	Nom local	Cyclohexaan
Pays-Bas	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	700 mg/m ³
Pays-Bas	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Pologne	Nom local	Cykloheksan
Pologne	NDS (mg/m ³)	300 mg/m ³
Pologne	NDSch (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Portugal	Nom local	Ciclo-hexano
Portugal	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Roumanie	Nom local	Ciclohexan
Roumanie	OEL TWA (mg/m ³)	700 mg/m ³
Roumanie	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Slovénie	Nom local	cikloheksan
Slovénie	OEL TWA (mg/m ³)	700 mg/m ³
Slovénie	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Suède	Nom local	Cyclohexane
Suède	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Suède	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	300 ppm
Suède	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	1300 mg/m ³

SWAK NATURAL INSECTICIDE

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Cyclohexane (110-82-7)		
Suède	kortidsvärde (KTV) (ppm)	370 ppm
Royaume Uni	Nom local	Cyclohexane
Royaume Uni	WEL TWA (mg/m ³)	350 mg/m ³
Royaume Uni	WEL TWA (ppm)	100 ppm
Royaume Uni	WEL STEL (mg/m ³)	1050 mg/m ³
Royaume Uni	WEL STEL (ppm)	300 ppm
Islande	Nom local	Sýklóhexan
Islande	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	175 mg/m ³
Islande	OEL (8 hours ref) (ppm)	50 ppm
Norvège	Nom local	Sykloheksan
Norvège	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	525 mg/m ³
Norvège	Grenseverdier (AN) (ppm)	150 ppm
Suisse	Nom local	Cyclohexane
Suisse	VME (mg/m ³)	700 mg/m ³
Suisse	VME (ppm)	200 ppm
Suisse	VLE (mg/m ³)	2800 mg/m ³
Suisse	VLE (ppm)	800 ppm
Suisse	Remarque (CH)	4x15
Australie	Nom local	Cyclohexane
Australie	TWA (mg/m ³)	350 mg/m ³
Australie	TWA (ppm)	100 ppm
Australie	STEL (mg/m ³)	1050 mg/m ³
Australie	STEL (ppm)	300 ppm
USA - ACGIH	Nom local	Cyclohexane
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	100 ppm
USA - ACGIH	Remarque (ACGIH)	CNS impair
USA - OSHA	Nom local	Cyclohexane
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	1050 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	300 ppm
n-hexaan (110-54-3)		
Autriche	Nom local	n-Hexan
Autriche	MAK (mg/m ³)	72 mg/m ³
Autriche	MAK (ppm)	20 ppm
Autriche	MAK Valeur courte durée (mg/m ³)	288 mg/m ³
Autriche	MAK Valeur courte durée (ppm)	80 ppm
Belgique	Nom local	n-Hexane
Belgique	Valeur seuil (mg/m ³)	72 mg/m ³
Belgique	Valeur seuil (ppm)	20 ppm
Bulgarie	Nom local	n-Хексан*
Bulgarie	OEL TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Croatie	Nom local	n-Heksan
Croatie	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	72 mg/m ³
Croatie	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	20 ppm
Croatie	Naznake (HR)	EU**, F, Xn, N
République Tchèque	Nom local	n-Hexan
République Tchèque	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	70 mg/m ³
République Tchèque	Expoziční limity (PEL) (ppm)	19,9 ppm
République Tchèque	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	200 mg/m ³
République Tchèque	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	57 ppm
République Tchèque	Remarque (CZ)	D, P
Danemark	Nom local	n-Hexan (2007)
Danemark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	72 mg/m ³
Danemark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	20 ppm

SWAK NATURAL INSECTICIDE

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

n-hexaan (110-54-3)		
Danemark	Anmærkninger (DK)	E
Estonie	Nom local	n-heksaan
Estonie	OEL TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Estonie	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Finlande	Nom local	n-Heksaani
Finlande	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	72 mg/m ³
Finlande	HTP-arvo (8h) (ppm)	20 ppm
France	Nom local	n-Hexane
France	VME (mg/m ³)	72 mg/m ³
France	VME (ppm)	20 ppm
Allemagne	Nom local	n-Hexan
Allemagne	TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (mg/m ³)	180 mg/m ³
Allemagne	TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (ppm)	50 ppm
Allemagne	Remarque (TRGS 900)	DFG,EU,Y
Grèce	OEL TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Grèce	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Hongrie	Nom local	n-HEXÁN
Hongrie	AK-érték	72 mg/m ³
Hongrie	Megjegyzések (HU)	b, i; II.1.
Irlande	Nom local	n-Hexane
Irlande	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	72 mg/m ³
Irlande	OEL (8 hours ref) (ppm)	20 ppm
Irlande	Notes (IE)	IOELV
Italie	Nom local	n-Esano
Italie	OEL TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Italie	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Lettonie	Nom local	n-Heksāns
Lettonie	OEL TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Lettonie	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Lituanie	Nom local	n-heksanas
Lituanie	IPRV (mg/m ³)	72 mg/m ³
Lituanie	IPRV (ppm)	20 ppm
Lituanie	Remarque (LT)	R
Luxembourg	Nom local	n-Hexane
Luxembourg	OEL TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Luxembourg	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Malte	Nom local	n-Hexane
Malte	OEL TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Malte	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Pays-Bas	Nom local	n-Hexaan
Pays-Bas	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	72 mg/m ³
Pays-Bas	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	144 mg/m ³
Pologne	Nom local	Heksan (n-heksan)
Pologne	NDS (mg/m ³)	72 mg/m ³
Portugal	Nom local	n-Hexano
Portugal	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Roumanie	Nom local	Hexan (n)
Roumanie	OEL TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Roumanie	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Slovénie	Nom local	n-heksan
Slovénie	OEL TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³

SWAK NATURAL INSECTICIDE

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

n-hexaan (110-54-3)		
Slovénie	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Suède	Nom local	n-Hexane
Suède	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	90 mg/m ³
Suède	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	25 ppm
Suède	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	180 mg/m ³
Suède	kortidsvärde (KTV) (ppm)	50 ppm
Royaume Uni	Nom local	n-Hexane
Royaume Uni	WEL TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Royaume Uni	WEL TWA (ppm)	20 ppm
Islande	Nom local	n- Hexan
Islande	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	72 mg/m ³
Islande	OEL (8 hours ref) (ppm)	20 ppm
Norvège	Nom local	n-Heksan
Norvège	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	72 mg/m ³
Norvège	Grenseverdier (AN) (ppm)	20 ppm
Norvège	Merknader (NO)	R
Suisse	Nom local	Hexane (n-Hexane)
Suisse	VME (mg/m ³)	180 mg/m ³
Suisse	VME (ppm)	50 ppm
Suisse	VLE (mg/m ³)	1440 mg/m ³
Suisse	VLE (ppm)	400 ppm
Suisse	Remarque (CH)	4x15
Australie	Nom local	Hexane (n-Hexane)
Australie	TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Australie	TWA (ppm)	20 ppm
USA - ACGIH	Nom local	n-Hexane
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	50 ppm
USA - ACGIH	Remarque (ACGIH)	CNS impair; peripheral
USA - OSHA	Nom local	n-Hexane
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	1800 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	500 ppm
Pyrethrine (8003-34-7)		
Autriche	Nom local	Pyrethrum
Autriche	MAK (mg/m ³)	1 mg/m ³
Autriche	Remarque (AT)	H,Sh
Belgique	Nom local	Pyrèthre (après suppression des lactones sensibilisantes)
Belgique	Valeur seuil (mg/m ³)	1 mg/m ³
Bulgarie	Nom local	Пиретрум (пречистен от сензибилизираци лактони)*
Bulgarie	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Croatie	Nom local	Piretrum (pročišćen od osjetljivih laktona)
Croatie	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Croatie	Naznake (HR)	EU**
République Tchèque	Nom local	Pyrethrum
République Tchèque	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	1 mg/m ³
République Tchèque	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Danemark	Nom local	Pyrethrum (2007)
Danemark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Danemark	Anmærkninger (DK)	E
Estonie	Nom local	Püreeter
Estonie	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Finlande	Nom local	Pyretriini

SWAK NATURAL INSECTICIDE

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Pyrethrine (8003-34-7)		
Finlande	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	1 mg/m ³
France	Nom local	Pyrèthre (après suppression des lactones sensibilisantes)
France	VME (mg/m ³)	1 mg/m ³
Allemagne	Nom local	Pyrethrum(gereinigterRohextrakt)
Allemagne	TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (mg/m ³)	1 mg/m ³
Allemagne	Remarque (TRGS 900)	AGS,EU,Y;ShfürRohextrakt
Grèce	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Hongrie	Nom local	PIRETRUM
Hongrie	AK-érték	1 mg/m ³
Hongrie	Megjegyzések (HU)	EU2
Irlande	Nom local	Pyrethrins (ISO)
Irlande	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Irlande	Notes (IE)	IOELV
Italie	Nom local	Piretro (depurato dai lattoni sensibilizzanti)
Italie	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Lettonie	Nom local	Piretrīniunpiretroīdi (piretra(attīrītano sensibilizējošiem laktoniem))
Lettonie	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Lituanie	Nom local	Piretrumas (grynintas iš jautrinančių laktonų)
Lituanie	IPRV (mg/m ³)	1 mg/m ³
Luxembourg	Nom local	Pyrèthre (après suppression des lactones sensibilisantes)
Luxembourg	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Pays-Bas	Nom local	Pyrethrum
Pays-Bas	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	1 mg/m ³
Pologne	Nom local	Pyretryny
Pologne	NDS (mg/m ³)	1 mg/m ³
Portugal	Nom local	Piretro
Portugal	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Roumanie	Nom local	Piretru
Roumanie	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Slovénie	Nom local	piretrin
Slovénie	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Espagne	Nom local	Piretrinas
Espagne	VLA-ED (mg/m ³)	1 mg/m ³
Espagne	Notes	VLI
Suède	Nom local	Pyrethrum
Suède	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	7 mg/m ³
Suède	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	2 ppm
Royaume Uni	Nom local	Pyrethrum (purified of sensitising lactones)
Royaume Uni	WEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Islande	Nom local	Pýretrum (prestáfill)
Islande	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Norvège	Nom local	Pyretrin
Norvège	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Suisse	Nom local	Pyrèthre
Suisse	VME (mg/m ³)	5 mg/m ³
Australie	Nom local	Pyrethrum
Australie	TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
USA - ACGIH	Nom local	Pyrethrum
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
USA - ACGIH	Remarque (ACGIH)	Liver dam; LRT irr

SWAK NATURAL INSECTICIDE

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Pyrethrine (8003-34-7)		
USA - OSHA	Nom local	Pyrethrum
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	5 mg/m ³

8.2. Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle	: Éviter toute exposition inutile.
Protection des mains	: Porter des gants de protection
Protection oculaire	: Aucune en utilisation normale
Protection des voies respiratoires	: Aucune en utilisation normale
Autres informations	: Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Liquide
Apparence	: limpide. Transparent.
Couleur	: incolore à légèrement jaune.
Odeur	: caractéristique.
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Liquide et vapeurs très inflammables
Pression de vapeur	: 500000 Pa
Densité relative de vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 0,63 - 0,642
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: 0,6 vol % 13 vol %

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.2. Stabilité chimique

Liquide et vapeurs très inflammables. Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses. Flamme nue.

10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

fumée. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. Peut libérer des gaz inflammables.

SWAK NATURAL INSECTICIDE

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

Acetone (67-64-1)	
DL50 orale	5800 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	> 15688 mg/kg de poids corporel
CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h)	50,1 mg/l/4h

Piperonylbutoxide (51-03-6)	
DL50 orale rat	7000 mg/kg
DI 50 cutanée rat	8000 mg/kg

Cyclohexane (110-82-7)	
DL50 orale	> 5000 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	> 2000 mg/kg de poids corporel
CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h)	13,9 mg/l/4h

n-hexaan (110-54-3)	
DL50 orale	> 16000 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	> 2000 mg/kg de poids corporel
CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h)	> 17,6 mg/l/4h

Pyrethrine (8003-34-7)	
DL50 orale rat	1030 - 2370 mg/kg
DI 50 cutanée rat	> 2000 mg/kg
CL50 inhalation rat (mg/l)	3,4 mg/l/4h

Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Provoque une sévère irritation des yeux.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Cancérogénicité	: Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité pour la reproduction	: Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Danger par aspiration	: Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

SWAK NATURAL INSECTICIDE	
Vaporisateur	Aérosol

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - eau : Très toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Acetone (67-64-1)	
CL50 poisson 1	5540 mg/l
CE50 autres organismes aquatiques 1	3400 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 autres organismes aquatiques 2	12600 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

Cyclohexane (110-82-7)	
CL50 poisson 1	4,1 mg/l

SWAK NATURAL INSECTICIDE

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Acetone (67-64-1)	
CE50 autres organismes aquatiques 1	1,8 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 autres organismes aquatiques 2	2,2 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
n-hexaan (110-54-3)	
CL50 poisson 1	2,5 mg/l
CE50 autres organismes aquatiques 2	50 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
Pyrethrine (8003-34-7)	
CL50 poisson 1	10 µg/l
CE50 Daphnie 1	12 µg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

SWAK NATURAL INSECTICIDE	
Persistance et dégradabilité	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.
Acetone (67-64-1)	
Persistance et dégradabilité	Non établi.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

SWAK NATURAL INSECTICIDE	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
Acetone (67-64-1)	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Autres effets néfastes

Indications complémentaires : Éviter le rejet dans l'environnement

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets











Recommandations pour l'élimination des déchets : Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

Indications complémentaires : Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables.

Ecologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numéro ONU				
1950	1950	1950	1950	1950
14.2. Nom d'expédition des Nations unies				
AÉROSOLS	AÉROSOLS	Aerosols, inflammable	AEROSOLS	AEROSOLS
Description document de transport				
UN 1950 AÉROSOLS, 2.1, (D), DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	UN 1950 AÉROSOLS, 2.1, POLLUANT MARIN/DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT			
14.3. Classe(s) de danger pour le transport				
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
 	 	 	 	 

SWAK NATURAL INSECTICIDE

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.4. Groupe d'emballage				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.5. Dangers pour l'environnement				
Dangereux pour l'environnement : Oui	Dangereux pour l'environnement : Oui Polluant marin : Oui	Dangereux pour l'environnement : Oui	Dangereux pour l'environnement : Oui	Dangereux pour l'environnement : Oui
Pas d'informations supplémentaires disponibles				

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR)	: 5F
Dispositions spéciales (ADR)	: 190, 327, 344, 625
Quantités limitées (ADR)	: 1I
Quantités exceptées (ADR)	: E0
Instructions d'emballage (ADR)	: P207, LP02
Dispositions spéciales d'emballage (ADR)	: PP87, RR6, L2
Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (ADR)	: MP9
Catégorie de transport (ADR)	: 2
Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR)	: V14
Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (ADR)	: CV9, CV12
Dispositions spéciales de transport - Exploitation (ADR)	: S2
Code de restriction concernant les tunnels (ADR)	: D

- Transport maritime

Dispositions spéciales (IMDG)	: 63, 190, 277, 327, 344, 959
Quantités limitées (IMDG)	: SP277
Quantités exceptées (IMDG)	: E0
Instructions d'emballage (IMDG)	: P207, LP02
Dispositions spéciales d'emballage (IMDG)	: PP87, L2
N° FS (Feu)	: F-D
N° FS (Déversement)	: S-U
Catégorie de chargement (IMDG)	: Aucun(e)
Chargement et séparation (IMDG)	: Protected from sources of heat For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. Segregation as for class 9 but 'Separated from' class 1 except division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. Segregation as for the appropriate sub-division of class 2. For WASTE AEROSOLS: Category C. Clear of living quarters. Segregation as for the appropriate sub-division of class 2.

- Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA)	: E0
Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA)	: Y203
Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA)	: 30kgG
Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA)	: 203
Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA)	: 75kg
Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA)	: 203
Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA)	: 150kg
Dispositions spéciales (IATA)	: A145, A167
Code ERG (IATA)	: 10L

SWAK NATURAL INSECTICIDE

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

- Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN)	: 5F
Dispositions spéciales (ADN)	: 19, 327, 344, 625
Quantités limitées (ADN)	: 1 L
Quantités exceptées (ADN)	: E0
Équipement exigé (ADN)	: PP, EX, A
Ventilation (ADN)	: VE01, VE04
Nombre de cônes/feux bleus (ADN)	: 1
Transport interdit (ADN)	: Non
Non soumis à l'ADN	: Non

- Transport ferroviaire

Code de classification (RID)	: 5F
Dispositions spéciales (RID)	: 190, 327, 344, 625
Quantités limitées (RID)	: 1L
Quantités exceptées (RID)	: E0
Instructions d'emballage (RID)	: P207, LP02
Dispositions spéciales d'emballage (RID)	: PP87, RR6, L2
Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID)	: MP9
Catégorie de transport (RID)	: 2
Dispositions spéciales de transport - Colis (RID)	: W14
Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (RID)	: CW9, CW12
Colis express (RID)	: CE2
Numéro d'identification du danger (RID)	: 23
Transport interdit (RID)	: Non

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

SECTION 15: Informations réglementaires

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

15.1.1. Réglementations UE

Ne contient aucune substance soumise aux restrictions de l'Annexe XVII

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

15.1.2. Directives nationales

Allemagne

VwVwS Annex reference : Classe de danger pour l'eau (WGK) 3, Présente un très grave danger pour l'eau (Classification selon la VwVwS, Annexe 4)

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : Non assujetti au 12ème BImSchV (décret de protection contre les émissions) (Règlement sur les accidents majeurs)

Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Pyrethrine, Petroleum distillates are listed

SZW-lijst van mutagene stoffen : Pyrethrine, Petroleum distillates are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : None of the components are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : n-hexaan is listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : None of the components are listed

Danemark

Recommandations réglementation danoise : Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product
Pregnant/breastfeeding women working with the product must not be in direct contact with the product

SWAK NATURAL INSECTICIDE

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

SECTION 16: Autres informations

Sources des données : RÈGLEMENT (CE) No 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) no 1907/2006.

Autres informations : Aucun(e).

Texte intégral des phrases H et EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4
Aerosol 1	Aerosol, Category 1
Aquatic Acute 1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, Catégorie 1
Aquatic Chronic 1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 1
Aquatic Chronic 2	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 2
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, Catégorie 1
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2
Flam. Liq. 2	Liquides inflammables, Catégorie 2
Repr. 2	Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2
STOT RE 2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, Catégorie 2
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3
H222	Aérosol extrêmement inflammable
H225	Liquide et vapeurs très inflammables
H229	Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur
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
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H332	Nocif par inhalation
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges
H361f	Susceptible de nuire à la fertilité
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
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

SDS EU ANNEX II NEWELL

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit