

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## NETTOYANT FRAISE

Version:2

Date de révision:13/02/2012

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / L'ENTREPRISE

Identificateur de produit:	NETTOYANT FRAISE
Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:	Pour plus de renseignements, consulter la fiche technique.
N° code du produit:	FVD6051-125ML-HMD
Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:	SELD 1 Rue Marius Berliet F-69720 SAINT BONNET DE MURE France Tél: +33(0)4 37 25 16 16 Télécopie: +33(0)4 78 21 80 70 Courriel: contact@seld-production.com
Numéro d'appel d'urgence:	FR - INRS Tél: +33 (0)1 45 42 59 59

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange:	Provoque des brûlures.
N° CE:	Non applicable.
Contient:	• métasilicate de disodium
Éléments d'étiquetage (R - S):	
- Symbole(s):	C - Corrosif
- Phrase(s) R:	34 Provoque des brûlures.
- Phrase(s) S:	26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. 36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage. 45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
Dangers principaux:	Le mélange vapeur / air est inflammable.
Autres dangers:	Le produit peut accumuler des charges électrostatiques qui peuvent provoquer des incendies par décharges électriques.

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composant(s) contribuant aux dangers:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sel de sodium de l'acide éthylènediaminetétracétique Conc. (% pds):0 &lt; C &lt;= 1 - R-S : Symbole(s): Xn - Phrase(s) R: 22-36 - SGH : SGH07 - Tox. aiguë 4 - Point d'exclamation - Attention - H302 - P301+P312*P330 - P264*P270 - P501 - Irr. oc. 2A - H319 - P305+P351+P338*P337+P313 - P264*P280 - Irr. oc. 2B</li><li>• métasilicate de disodium - N° Id: 014-010-00-8 - N° CE: 229-912-9 - N° CAS: 6834-92-0 Conc. (% pds):5 &lt; C &lt;= 10 - R-S : Classification: • C; R 34 • Xi; R 37 • - SGH : SGH07 - STOT un. 3. - Point d'exclamation - Attention - H336 - P304+P340*P312 - P261*P271 - P403+P233*P405 - P501 - H335 - H335-336 - SGH05 - Corr. cut. 1B - Corrosion - Danger - H314 - P301+P330+P331*P303+P361+P353*P363*P304+P340*P310*P321*P305+P351+P338 -</li></ul>
---------------------------------------	--

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## NETTOYANT FRAISE

Version:2

Date de révision:13/02/2012

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

P260\*P264\*P280 - Lés. oc. 1 - H318 - P305+P351+P338\*P310

- APG

Conc. (% pds):1 < C <= 5

- R-S : Symbole(s): Xi - Phrase(s) R: 41

- SGH : SGH05 - Lés. oc. 1 - Corrosion - Danger - H318 - P305+P351+P338\*P310 - P280

- Lauryléther sulfate de sodium

Conc. (% pds):1 < C <= 5

- R-S : Symbole(s): Xi - Phrase(s) R: 36-38

- SGH : SGH07 - Irr. cut. 2 - Point d'exclamation - Attention - H315 -

P302+P352\*P321\*P333a+P313\*P362 - P264\*P280 - Irr. oc. 2A - H319 -

P305+P351+P338\*P337+P313 - Irr. oc. 2B

- hydroxyde de sodium - N° Id: 011-002-00-6 - N° CE: 215-185-5 - N° CAS: 1310-73-2

Conc. (% pds):1 < C <= 5

- R-S : Classification: • C; R 35 •

- SGH : SGH05 - Corr. cut. 1A - Corrosion - Danger - H314 -

P301+P330+P331\*P303+P361+P353\*P363\*P304+P340\*P310\*P321\*P305+P351+P338 -

P260\*P264\*P280 - P405 - P501 - Lés. oc. 1 - H318 - P305+P351+P338\*P310

#### 4. PREMIERS SECOURS

Description des premiers secours:

- Conseils généraux: Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. Ne jamais rien faire absorber par la bouche à une personne inconsciente.
- Inhalation: Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos, si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Ne rien faire absorber par la bouche. Si la personne est inconsciente, placer en position de récupération et faire appel à un médecin.
- Contact avec la peau: Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau. NE PAS utiliser des solvants ou des diluants.
- Contact avec les yeux: Enlever les verres de contact. Irriguer copieusement avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.
- Ingestion: En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

- Inhalation: L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparation au delà des limites d'exposition indiquées peut conduire à des effets adverses pour la santé, tels que: irritation des muqueuses et du système respiratoire, effets nuisibles sur les reins, le foie et le système nerveux central. Les symptômes se produiront entre autres sous forme de céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et, dans les cas extrêmes, perte de conscience.
- Contact avec la peau: Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau. Ils provoquent ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme.
- Contact avec les yeux: Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.
- Ingestion: Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :

Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## NETTOYANT FRAISE

Version:2

Date de révision: 13/02/2012

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

Moyens d'extinction:	mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ), poudre, eau pulvérisée.
Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité:	Ne pas utiliser un jet d'eau.
Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:	Vu la présence de solvants organiques: - Un incendie produira une épaisse fumée noire. - L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis.
Conseils aux pompiers:	Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection
Méthode(s) spéciale(s):	Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu. Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:	Vu la présence de solvants organiques: Éliminer les sources d'ignition et ventiler les locaux. Éviter d'inhaler les vapeurs et/ou particules. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.
Précautions pour la protection de l'environnement:	Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau. Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.
Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:	Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sable, terre, vermiculite, terre de diatomées. Placer les résidus dans des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13). Nettoyer de préférence avec un détergent - Eviter l'utilisation de solvants.
Référence à d'autres sections:	Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:	
- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:	Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée. Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8. Observer les réglementations de la protection du travail.
- Mesure(s) d'ordre technique:	Ne jamais mélanger avec d'autres produits.
- Conseil(s) d'utilisation(s):	Éviter le contact avec les yeux et la peau ainsi que l'inhalation des vapeurs et brumes du pistilage.
Stockage:	
- Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:	Observer les précautions indiquées sur l'étiquette. Ne pas fumer. Interdire l'accès des locaux aux personnes non autorisées.
- Condition(s) de stockage:	Stocker dans un endroit sec, bien ventilé, tenir éloigné de toutes sources d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire directe. Conserver à des températures comprises entre 0°C et 40°C Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.
- Matière(s) incompatible(s) à éloigner:	Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matériaux fortement acides ou alcalins.
- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur:	de même nature que celui d'origine
Utilisation(s) finale(s) particulière(s):	Aucune raisonnablement prévisible.

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## NETTOYANT FRAISE

Version:2

Date de révision: 13/02/2012

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

### Paramètres de contrôle:

- Limite(s) d'exposition: • hydroxyde de sodium : VME mg/m<sup>3</sup> = 2
- Mesure(s) d'ordre technique: Veiller à une ventilation adéquate. Normalement, celle-ci devrait être réalisée par aspiration aux postes de travail et une bonne extraction générale.

### Contrôles de l'exposition:

- Protection des voies respiratoires: Lorsque les travailleurs sont confrontés avec des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés.
- Protection des mains: Des crèmes protectrices peuvent être utiles pour les parties exposées de la peau, elles ne devraient toutefois pas être appliquées après contact avec le produit. Pour des contacts prolongés ou répétés, utiliser: gants en caoutchouc nitrile, gants en Néoprène, gants en latex.
- Protection de la peau et du corps: Porter un vêtement de protection approprié
- Protection des yeux: Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquides.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

- Aspect: liquide
- Couleur: clair(e) et incolore
- Odeur: légère
- PH: 10 a 5% dans H2O
- Point d'éclair: pas de point d'éclair
- Limites d'explosivité: Les limites d'explosivité ne figurent pas dans les ouvrages de référence.
- Densité relative (eau = 1): 1.0445

### Autres informations:

- Hydrosolubilité: oui
- Liposolubilité: insoluble
- Solubilité aux solvants: insoluble

### Autres données:

### Information(s) supplémentaire(s):

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Réactivité: Aucune raisonnablement prévisible.
- Stabilité chimique: La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.
- Possibilité de réactions dangereuses: Non attendu
- Conditions à éviter: Aucune sous utilisation normale.
- Matières incompatibles: Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matériaux fortement acides ou alcalins afin d'éviter des réactions exothermiques.
- Produits de décomposition dangereux: Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## NETTOYANT FRAISE

Version:2

Date de révision: 13/02/2012

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

Informations sur les effets toxicologiques:

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

Toxicité aiguë:

- Inhalation:

L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparation au delà des limites d'exposition indiquées peut conduire à des effets adverses pour la santé, tels que: irritation des muqueuses et du système respiratoire, effets nuisibles sur les reins, le foie et le système nerveux central.

Les symptômes se produiront entre autres sous forme de céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et, dans les cas extrêmes, perte de conscience.

- Contact avec la peau:

Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau. Ils provoquent ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme.

- Contact avec les yeux:

Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

- Ingestion:

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité:

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

Persistance et dégradabilité:

Facilement biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation:

Pas de bio-accumulation.

Mobilité dans le sol:

Sol : compte tenu de ses caractéristiques physico-chimiques le produit est peu mobile dans le sol

Autres effets néfastes:

Pas d'effets néfastes attendus.

Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Ce produit n'est pas une substance PBT ou vPvB, ou n'en contient pas.

Information(s) générale(s):

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.  
Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets:

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Emballages contaminés:

Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information(s) générale(s):

Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer et de l'ICAO/IATA pour le transport par air.

Numéro ONU:

Données non disponibles.

Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE: ADR/RID):

Voies maritimes (IMDG):

Voies aériennes (ICAO/IATA):

Dangers pour l'environnement:

Ne contient pas de substances connues pour être dangereuses pour l'environnement.

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC:

Non applicable.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## NETTOYANT FRAISE

Version:2

Date de révision:13/02/2012

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Règlementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement: Règlement 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances.... tel que modifié.

Évaluation de la sécurité chimique: Données non disponibles.

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3:

R22 Nocif en cas d'ingestion.  
R36 Irritant pour les yeux.  
R34 Provoque des brûlures.  
R37 Irritant pour les voies respiratoires.  
R41 Risque de lésions oculaires graves.  
R38 Irritant pour la peau.  
R35 Provoque de graves brûlures.  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
H335-336 Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
H318 Provoque des lésions oculaires graves.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
P301 EN CAS D'INGESTION:  
P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
P330 Rincer la bouche.  
P264 Se laver <#x#> soigneusement après manipulation.  
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
P501 Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / international  
P305 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:  
P351 Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.  
P338 Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P337 Si l'irritation oculaire persiste:  
P313 Consulter un médecin.  
P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.  
P304 EN CAS D'INHALATION:  
P340 Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.  
P261 Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.  
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P403 Stocker dans un endroit bien ventilé.  
P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P405 Garder sous clef.  
P331 NE PAS faire vomir.  
P303 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):  
P361 Enlever immédiatement les vêtements contaminés.  
P353 Rincer la peau à l'eau / se doucher.  
P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  
P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
P321 Traitement spécifique  
P260 Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.  
P302 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:  
P352 Laver abondamment à l'eau et au savon.  
P333a En cas d'irritation cutanée:  
P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## NETTOYANT FRAISE

Version:2

Date de révision:13/02/2012

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

**Avis ou remarques importantes:**

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant de la CE que nationales et communautaires.  
Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.  
Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relative à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

**Restrictions:**

Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés ci-dessus sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

**Historique:**

- Date de la première édition: 07/04/2005  
- Date de la révision précédente: 07/04/2005  
- Date de révision: 13/02/2012  
- Version: 2  
Réalisé par: SELD