

Fiche de données de sécurité

graff off	Version :5-2-2008 / 96
	Fournisseur: Profclean Europe Ind. Terrain Jagersborg 1320 B-3680 Maaseik N° de téléphone: 014-585817 N° de télécopieur: 014-591024 N° d'appel d'urgence: 070 - 245245 Contact : Antigifcentrum

1. Identification de la substance

denomination commerciale : graff off

Description chimique :

2. Composition/information sur les composants

Component :	%	Symbole :	Phrase(s) risques :	CAS	EINECS
Limoneen	30-40	F	-R10-R38-	138-86-3	

3. Identification des dangers

La peau :

Le contact répété ou de longue durée avec le matériel pourrait mener à dégraissage de la peau et ensuite à des réactions allergiques.

Inhalation :

R22: Nocif en cas d'ingestion

Phrase(s) de danger :

R10: Inflammable

R65: Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

Information additionnelle :

Narcotique avec vapeurs concentrés.

4. Mesures des premiers secours

Contact avec les yeux :

Rincer avec de l'eau pendant 15 minutes jusqu'à la situation s'améliore.

Si aucune amélioration ne se déclare, consulter un médecin de travail toute de suite.

Contact avec la peau :

Nettoyer profondément la partie y relative de la peau avec de l'eau et du savon. Echangez des vêtements et des chaussures plein d'huile.

Si aucune amélioration ne se déclare, consulter un médecin de travail toute de suite.

Inhalation :

Amener des personnes en question dans l'air frais.

Si la situation ne s'améliore pas, consulter un médecin toute de suite.

Ingestion :

Ne pas provoquer le broyage; consulter un médecin toute de suite.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens convenables d'extinction :

Extincteur à mousse.

On peut utiliser du sable ou de la terre pour éteindre des petits feux.

Jamais se servir comme de moyens d'extinction :

N'usagez jamais de l'eau.

Protection des intervenants :

Utilisez des masques à oxygène.

Produits de décomposition :

Pendant un incendie des gaz venimeux peuvent se dégager!

Des vapeurs sont plus légères que de l'air.

Information additionnelle :

Refroidir des conteneurs fermés avec de l'eau

6. Mesures a prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures protectives pour le personnel :

Tenir éloigné des sources d'allumage, bien ventiler les espaces.

Evitez la respiration.

Utilisez un appareil de filtre pour des substances organiques.

Eviter du contact avec les yeux.

Porter des lunettes de protection.

Gants en caoutchouc nitrile.

Mesures de l'environnement :

Prévient que le produit s'écoule dans le système d'égouts ou dans l'eau.

Mesures de nettoyage :

Amasser autant que possible dans des fûts propres et évacuer selon les dispositions légales.

Des moindres quantités sont à enlever au moyen des agents d'absorption.

7. Manipulation et stockage

Manipulation :

Stocker en espaces sèches, bien ventilées. Ne pas exposer aux hautes températures ou lumière directe du soleil.

Fûts métalliques homologués par l'UN

S33: Éviter l'accumulation de charges électrostatiques

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Protection des mains :

Personnes avec une peau sensible ne pourraient pas exposer au produit.

Protection respiratoire :

Prendre soin pour aération suffisante.

La respiration plus grandes concentration peut mener aux symptômes de fatigue.

Protection la peau et du corps :

Porter des vêtements imperméables (des bottes, des gants, des tabliers, etc.) sur les parties du corps qui sont exposées.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence :	liquide
Couleur :	
Odeur :	
Solubilité dans l'eau :	
Point d'ébullition (°C) :	> 110°
Point d'inflammation (°C) :	ca. 40°C
Point d'auto-inflammation (°C) :	> 180°C
Pression de vapeur à 20 °C (mmHg) :	
Densité à 20° C (cP) :	0,90
Viscosité à 20°C (cP) :	
Conductibilité à 20° (uS) :	
Valeur d'évaporation (n-butylac. = 1) :	
Limites d'inflammabilité (%Vol) :	
PH	6-8

10. Stabilité et réactivité

Condition à éviter :

La chaleur, le feu et les étincelles.

Information additionnelle :

Produit stable.

11. Informations Toxicologiques

12. Informations Ecologiques

Biodégradable.

13. Consideration ecologiques

Evacuation conformément aux prescriptions et aux lois officielles.

14. Informations relatives au transport

Classification :

3.31 C

Numéro d'identification du danger :

3.31 C

Numéro d'identification de la substance. :

1300

15. Informations reglementaires

Phrase(s) risques :

R10: Inflammable

R38: Irritant pour la peau

R65: Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

Phrases de sûreté :

S09: Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé

S16: Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'ignition – Ne pas fumer

S25: Eviter le contact avec les yeux

S33: Eviter l'accumulation de charges électrostatiques

Contient :

Le produit contient un hydrocarbure aliphatique.

16. Autres informations

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement en cours lorsqu'un produit est

utilisé à d'autres usage que ceux pour lequel il a été conçu.