

**1. Identification de la préparation et le fournisseur**

No. de l'article : 12112  
 Nom commercial : SAFETY DEGREASER 050 E  
 Fournisseur : Watco Industrial Cleaning S.A.  
 Adresse : Zone Industrielle 8, B-4400 Ivoz-Ramet Belgium  
 Tél. : 043 - 38 99 99  
 Fax : 043 - 38 28 48

**2. Composition et information sur les ingrédients**

Déclaration des ingrédients selon les normes CE (89/542/EEG) :

Element principal	Pourcentage
Hydrocarbures aliphatiques C 11 - C 13	> 50 < 100
Nonionics	> 1 < 5

**3. Risques**

Risque : L'utilisation de ce produit ne comporte pas de risques spécifiques, autres que ceux nommés ci-avant ou ci-après dans d'autres chapitres de cette fiche de sécurité.

**4. Mesures de première urgence**

Générales : en cas du moindre doute ou à la première présentation de symptômes, toujours consulter un médecin.  
 Inhalation : air frais.  
 Contact avec la peau : laver à l'eau et au savon.  
 Contact avec les yeux : rincer abondamment à l'eau (15 min.). consulter un médecin.  
 Ingurgitation : faire rincer la bouche, NE PAS provoquer de vomissements, consulter immédiatement un médecin.  
 Conseil au spécialiste :

**5. Mesures d'extinction de feu**

Inflammable : inflammable.  
 Convenant à l'extinction : tous produits d'extinction autorisés.  
 Convenant pas à l'extinction : ne s'applique pas.  
 Risques spécifiques : au dessus du point d'inflammation: mélange air/vapeur explosif.  
 Mesures spécifiques : refroidir les réservoirs/les barils en les arrosant.

**6. Mesures en cas de libération accidentelle de la préparation**

Mesures personnelles : Risque de dérapage, enlever immédiatement le produit gaspillé  
 Mesures pour l'environnement : Prendre les mesures appropriées pour éviter que le produit ne pénétre dans l'environnement  
 Manières d'écartement : Recueillir le liquide de filtrage dans des réservoirs fermables, absorber ce qui reste à l'aide d'un absorbant inert

**7. Manipulation et stockage**

Manipulation : Prendre des mesures contre les déchargements d'électricité statique  
 Stockage : Emballage fermé, à l'épreuve du feu, température max. 50 degrés Celsius

**8. Mesures de protection contre l'exposition**

Générales : Strictes mesures d'hygiène, comme pour tout traitement de produits chimiques  
 Voies respiratoires : Pas nécessaire si suffisamment aéré  
 Protection de la peau : Gants  
 Yeux : Lunettes à vue large

**9. Caractéristiques physiques et chimiques**

Etat physique :	liquide	Décomposition en °C :	> 200
Couleur :	incolore	Point d'inflammation PMCC °C :	> 75
Odeur :	caractéristique	Auto-inflammation en °C :	> 200
Densité à 20 °C :	0,8	Limites d'explosion en vol. % :	1,1 - 6,5
Viscosité :	non défini	Oxydant oui / non :	non
Valeur pH 1% dans l'eau :	ne s'applique pas	Valeur Kauri-Butanol :	30
Solubilité dans l'eau :	émulsionnant	Taux de benzène mg/kg :	< 5

*Boud Boukhal*  
*UHOANT*  
*M0201*

Solubilité dans les solvants :	complète	Taux de soufre mg/kg :	< 1
Point d'ébullition en °C :	> 200	Tension de décharge en V- :	> 20.000
Point de fusion en °C :	< -25	Risque d'électricité statique :	oui
Tension de vapeur en kPa 20 °C :	0,054	Conservabilité :	illimitée
Vitesse d'évaporation (ether=1) :	800		

## 10. Stabilité et réactivité

Stable :	oui
Conditions à éviter :	Éloigner des sources de détonation ne pas fumer
Produits à éviter :	Éviter le contact avec les oxydants forts
Décomposition toxique :	Ne s'applique pas

## 11. Renseignements toxiques

Généralités :	Pas nuisible à la santé suivant la composition mentionnée dans la rubrique 2.		
Inhalation :	Concentration élevée: gênant		
Contact avec la peau :	Contacts fréquents: rougeur, dessèchement, dégraissage		
Contact avec les yeux :	Rougeur, picotements		
Ingestion :	Mal au ventre, mal à la gorge, mal à la tête, étourdissement, diarrhée, possibilité de pneumonie chimique		
Valeur de toxicité :	> 200 ppm		
Toxicité acute rat :	Oral LD 50 mg/kg :	> 6.000	
	Dermal LD 50 mg/kg :	> 3.000	
	Inhalation LC 50 4 uur mg/kg :	> 5	

## 12. Renseignements écologiques

Valeur COD mg.O2 / g :	25	Toxicité poisson LC 50/96 hrs mg/l :	> 1.000
Valeur BOD mg.O2 / g :	30	Toxicité algues EC 50/96 hrs mg/l :	> 40
Biodégradation-%-dans 28 jours :	non hydrosoluble	Log P-Octanol-eau :	6,0 - 8,2
Biodégradation des tensioactifs (selon OECD Test Guideline 301B OECD, Paris, 1981) :			> 95%

## 13. Instructions d'écartement

Produit :	Éliminer de façon sûre selon le règlement local
Emballage :	Éliminer de façon sûre selon le règlement local

## 14. Informations concernant le transport

No. NU :	ne s'applique pas	Maritime IMDG :	non défini
CdF/Roule RID-ADR :	ne s'applique pas	Aérien IATA :	non défini
Navigation intérieur ADN :	non défini	Symbole de transport :	ne s'applique pas

## 15. Informations légales obligatoires

Nom du produit :	SAFETY DEGREASER 050 E
Symbole de danger :	Ne s'applique pas
Notes :	ne s'applique pas

### Phrases d'avertissement (Phrases-R) :

R0 Ne s'applique pas

### Phrases de sécurité (Phrases-S) :

S0 Ne s'applique pas.

## 16. Autres renseignements

Autres :	Les informations de cette fiche de sécurité concernent le produit mentionné dans la rubrique 1. Elles sont données en présumant que le produit sera utilisé de la manière et pour le but proposés par le fabricant. Elles sont basées sur les données les plus récentes à notre connaissance et sont régulièrement ajustées par nos soins. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de tenir compte des mesures de précaution mentionnées dans cette fiche et de ce qu'elles soient aussi complètes et suffisantes pour l'utilisation de ce produit. Il est conseillé de communiquer les informations de cette fiche aux membres du personnel et aux autres intéressés, si nécessaire sous une forme adaptée. Conform ISO 9002 : uncontrolled copy, wil not automatically kept up-to-date.
----------	--

Date d'émission : 27-okt-95

Histoire : remplace la version du 1-1-1995

Pour R. B. N.

URGENT Morel





# Watco Industrial Cleaning S.A.

Zone Industrielle 8

B-4400 Ivoz-Ramet Belgium

Tel.: 043 - 38 99 99

Fax: 043 - 38 28 48

Product Information Sheet

Code: 12112

## SAFETY DEGREASER 050 E

### Description :

Dégraissant peu émulsionnant, rapidement dé-émulsionnant, à base d'hydrocarbures aliphatiques purs. Dissoud rapidement les huiles et les grasses minéraux. Ce produit convient à l'utilisation manuelle dans les fontaines de lavage. Employé dans les raffineries chimiques et pétrochimiques, l'industrie off-shore et entreprises comparables. Non-émulsionnant, alors ne cause pas de problèmes dans les séparateurs d'hydrocarbures. Ne contient que 0,03% d'aromates. Pratiquement inodore.

### Mode d'emploi :

En cas de la première utilisation il est recommandé de faire d'essais sur un point moins visible. Appliquer le produit non-dilué sur l'objet et laisser agir quelques instants. Ensuite laisser sécher ou rincer avec du produit frais.

### Données techniques :

Couleur	incolore
Forme	liquide
Température minimale d'utilisation	+ 5°C
Température maximale d'utilisation	+ 50°C
Point d'inflammation PMCC en °C	> 75
Stockage spécifique	Emballage fermé, à l'épreuve du feu, température
Emballages standards	25, 60, 200 et 1.000 litres

UNCONTROLLED COPY WILL NOT BE KEPT UP TO DATE

Date d'émission : 27-10-95

Pour autant que nous sachions ces informations sont correctes. Cependant nous n'acceptons pas la responsabilité pour les dommages, quelle que soit nature ou taille, qui pourraient résulter de l'utilisation de ces informations ou du produit en question.