

1. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE

Désignation commerciale : DP 300

Description du produit : Solvant dégraissant.

Fournisseur :



itecma

Téléphone en cas d'urgence :

PRODUITS DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE
INDUSTRIELE ONDERHOUDSPRODUKTEN
RUE DIEUDONNE LEFEVRE STRAAT 2 b 7
BRUXELLES 1020 BRUSSEL
TEL. 02/425 82 78 - 02/425 54 35

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composition : Préparation à base de solvants non dangereux

Composants dangereux :

Caractérisation chimique :

Concentration :

Symbole :

N° CAS :

Phrases- R :

N° EINECS :

Caractérisation chimique :

Concentration :

Symbole :

N° CAS :

Phrases- R :

N° EINECS :

N° INDEX :

3. DETERMINATION DES RISQUES

Désignation des risques :

Inflammabilité à haute température.

Dangers pour la population et l'environnement :

4. MESURES DE PREMIER SECOURS

Consignes générales :

ôter les vêtements contaminés

Inhalation :

emmener si nécessaire le sujet à l'air frais,

Contact avec la peau :

bien laver à l'eau et au savon

Contact avec les yeux :

laver les yeux sous l'eau courante, paupières maintenues ouvertes

Ingestion :

Ne pas faire vomir, appeler un médecin

Instructions pour le secours médical

traiter selon les symptômes

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Moyens d'extinction recommandés : Poudre polyvalente, mousse, CO₂.

Moyens d'extinction contre-indiqués : Eau

Risques spécifiques inhérents au produit lui-même, aux produits de décomposition, aux gaz qui en résultent : Néant

Équipement spécial de lutte contre les incendies : ne pas inhaler les gaz d'incendie; en cas d'incendie, porter un respirateur autonome

Autres informations :

6. MESURES APRES FUITE OU DEVERSEMENT ACCIDENTEL

Protection individuelle : porter une protection adaptée; tenir les personnes non protégées à distance

Protection de l'environnement : empêcher la pénétration du produit dans le sol ou les eaux de surface

Procédé de nettoyage : les déversements importants doivent être contenus et pompés dans des conteneurs, éliminer le résidu avec un matériau absorbant (p.e. sable, sépiolithe), mettre au rebut conformément aux réglementations locales.

7. STOCKAGE ET MANIPULATION

Manipulation : en cas d'incendie, refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation d'eau

Stockage : stocker au sec et au frais dans l'emballage d'origine bien fermé, éviter tout contact avec les agents oxydants forts

8. CONTROLE D'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Informations complémentaires concernant l'agencement des locaux : prévoir une bonne aération des locaux

Limites des composants par rapport aux paramètres de contrôle du poste de travail :

Protection individuelle

Protection respiratoire

Protections des mains : gants en cas de manipulation prolongée du produit.

Protection des yeux

Protection du corps

Mesures d'hygiène et de protection : respect des précautions d'usage concernant la manipulation des produits inflammables.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme :	liquide
Couleur :	rouge
Odeur :	Solvantée
Changements d'état physique	
Point d'ébullition/Plage d'ébullition :	> 180 ° C
Point de fusion/Plage de fusion :	
Point éclair :	65 ° C (NFT 60103 - ASTM D 56 - ISO 3679)
Température d'Auto Inflammabilité :	> 450 ° C
Propriétés explosives	
Limites d'explosivité :	Inférieure : 1% supérieure : 7 %
Propriétés oxydantes :	
Densité à 25/25° C :	environ 0.81 g/m3
Solubilité dans l'eau à 20° C :	non
pH du produit pur à 20° C :	neutre

10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter :	produit stable - éviter les températures élevées
Matériaux à éviter :	agents oxydants
Produits dangereux de décomposition :	aucun
Autres informations :	aucune

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Inhalation :	à haute concentration peut provoquer des migraines.
Contact avec les yeux :	Irritation légère sans risque de lésion.
Contact avec la peau :	irritation, rougeurs. Faiblement irritant.
Ingestion :	Nausées, vomissements, diarrhées

FICHES DE DONNEES DE SECURITE
Conforme à la Norme EEC/91/155 et EEC/93/112

ITECMA

Mise à jour du 26/11/96

Page 4/4

12.DONNEES ECOLOGIQUES

Comportement dans l'environnement :

13.CONSIDERATION SUR LA MISE AU REBUT

Produit :
doit être mis au rebut par des moyens spécifiques, p.e. une incinération adaptée, conformément aux réglementations locales.

Emballages contaminés :
les emballages vides nettoyés sont recyclables.

14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

N° ONU : 1993

	RTMDR	RTD/ADR	IMDG	ICAO
CLASSE	3.	3	3	3
GROUPE	3.32c	III a, 4	III	3
ETIQUETTE	3	3	3	FLAMMABLE

15.INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Etiquetage conformément aux directives CEE

Symbole :

Indication du danger :

Contient :

Phrases R :

Phrases S :
S 16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles.
S 29 Ne pas rejeter à l'égout
S33 Eviter l'accumulation des charges électro statiques.

16. AUTRES INFORMATIONS :

Date de rédaction : 26/11/96

Les informations contenues dans cette fiche sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et ne sont donc pas une garantie pour certaines propriétés. Il est de la responsabilité des utilisateurs de notre produit de respecter les lois et réglementations en vigueur.