

FICHE DE DONNÉES SÉCURITÉ
P260 Nettoyant Moteurs et poussoir Hydraulique

1. Identification

Code Produit : P260
Nom commercial : Nettoyant Moteurs et Poussoirs Hydraulique
Identification du produit : Substance pour la maintenance des moteurs
Fabricant : PROTEACTIVE Caraïbes
 Imm SPEEDY – Carrefour Dugazon
Téléphone: 0590.21.88.88
Date de préparation/
de révision 6 Mars 2007

2. Identification des dangers

Inflammable
 Nocif par inhalation ou par ingestion
 Irrite les yeux et la peau
 Toxique pour les organismes aquatiques,
 risque de causer des effets négatifs à long
 terme dans l'environnement aquatique.

3. Composition/Information sur les composants

Composants Dangereux

Nom des composants	CAS-Num	EINECS-No	Concentration %(w/w)	Classification
Benzene trimethyl isomers	25551-13-7	247-099-9	30%	R10,R20, R36/37/38,R51/53, Xn,N
Benzene ethyl methyl isomers	25550-14-5	247-093-6	4.0%	
Benzene propyl isomers	-----	-----	5.0%	R10,R37,R51/53, R65, Xn,N
p-isopropyltoluene	99-87-6	202-796-7	0.3%	R10,R36/37/38
Xylenes	1330-20-7	215-535-7	0.7%	R10,R20/21,R38, Xn
Naphtha (petroleum), Hydrodesulfurized lourde	64742-48-9	265-150-3	35.0%	R65, Xn

(Voir texte intégrale des phrases R dans le chapitre 15.)

4. Premiers Secours

Symptômes : Irritant pour les yeux et la peau

Symptômes possible: Maux de tête, vertige et nausée.

A forte concentration peut causer des confusions, perte de connaissance et rarement des convulsions.

Contact avec la peau : Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les chaussures à moins coller à la peau. Rincer abondamment avec de l'eau et du savon durant 10 minutes. Voir un médecin

Contact avec les yeux : Rincer les yeux ouverts à l'eau pendant 15 minutes. Se référer à l'avis d'un médecin.

Ingestion : Ne pas causer de vomissement. Si la victime est consciente, donnez-lui 3 tasses d'eau. Se référer à l'avis médical immédiatement. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.

Inhalation : Évacuer la victime des sites d'exposition. Gardez au repos. Si la respiration est difficile, donnez de l'oxygène. S'il ne respire pas, donnez de la respiration artificielle. Demander immédiatement un avis médical.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Inflammabilité : inflammable

Moyens d'extinction convenable : mousse, produits chimiques secs, CO₂

Moyens d'extinction que l'on ne doit pas utiliser pour des raisons de sécurité : Jet d'important volume d'eau.

Mettre à terre les contenants froids exposés à la chaleur avec de l'eau pulvérisée.

En cas de feu, utiliser une tunique complète proteactive et un équipement respiratoire autonome.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Protection individuelle :Porter des vêtements de protection complète. Evacuer le personnel.

Liquide hautement inflammable

Eliminer toutes sources d'inflammation. Freiner les fuites si possibles sans risques. Absorber les produits chimiques avec du sable, vermiculite, ou n'importe quel autre non combustible absorbent et mettre dans les contenants pour un ramassage ultérieur.

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts et les nappes phréatiques.

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

Tenir éloigner des matériaux incompatibles (voir section 10)

Combustible liquide, tenir éloigner des flammes, des étincelles, électricité statique, friction ou toute autre source de chaleur qui peut provoquer de l'inflammation. Dans les zones de stockage et d'utilisation, il est recommandé que le système électrique soit ajusté pour travailler dans une atmosphère explosive.

Conseils de sécurité

Tenir à l'écart des sources d'inflammation : ne pas fumer.

Conserver à l'écart de la chaleur.

Ne pas respirer les gaz fumés, vapeurs, gouttelettes

Éviter tout contact avec la peau et les yeux.

Conserver uniquement dans l'original contenant dans un endroit froid, bien ventilé placé loin incompatibles.

Incompatibles : Oxydants agents et les acides.

Ne stockez pas dans des contenants en plastique.

Stocker sous 40°C (104°F)

Matériaux et des récipients adaptés : acier inoxydable, en acier de carbone.

8. Contrôle de l'exposition et de protection des personnels

Équipement de protection individuelle :

En règle générale, la protection du personnel est une fonction de l'exposition. Il est recommandé d'utiliser des chaussures de travail, vêtements de travail ou blouse de laboratoire. Le Travail devrait être fait dans un endroit bien ventilé.

En outre : lunettes de sécurité pour les produits chimiques, gants, masque et filtre.

Protection respiratoire : respirateur pour vapeurs. Veillez à utiliser un appareil respiratoire approuvé/certifiés ou équivalent. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque ventilation est inadéquate.

En cas d'urgence : intégral vêtement de protection et une autonome appareil respiratoire doit être utilisé, conformément à la gravité.

9 Propriétés Physique et chimique

Forme: liquide

Couleur: Claire jaunâtre

Odeur : hydrocarbures aromatiques

Point d'ébullition initial: 142 ° C (287 ° F)

Densité g/cm³ (15 ° C): 0,82

Solubilité (dans l'eau): Négligeable

Point d'éclair C: 40°C (105 ° F)

10. Stabilité et la réactivité

Polymérisation dangereuse : Ne se produira.

Réactivité chimique : Stable sous conditions normal.

Matières et les conditions à éviter : tenir éloigner des agents oxydants, acides, chaleur, flamme et sources d'inflammation.

Produits de décomposition dangereux: Le feu émet des oxydes d'azote, des oxydes de soufre, des fumées toxiques et irritantes.

11. Renseignements toxicologiques

Valeurs minimales :

1,2,4-Triazole-3-ylamine-Trimethylbenzene

LD50(oral rat) 5000 mg/kg

LD50(Inhalation, rat) 18000 mg/m³/4 H

Admis-Trimethylbenzene

LD50(oral rat) 5000 mg/kg

LD50(Inhalation, rat) 24000 mg/m³/4 H

Isopropyle benzène

LD50(oral rat) 1 400 mg/kg

LD50(Inhalation, rat) 39000 mg/m³/4 H

n-Propylbenzene

LD50(oral rat) 6040 mg/kg

LD50(Inhalation rat) ppm 65000 à 2 H

p-isopropyltoluene

LD50(oral rat) 4750 mg/kg

Xylène

LD50(oral rat) 4 300 mg/kg

LC50(inhalation, rat) 5000 ppm (4 H)

LD50(oral Mouse) 2119 mg/kg

IDLH:(Immediately Dangerous to Life and Health) :

900 ppm (xylène)

Cancérogénicité :

Xylène

IARC-GROUPE 3: Inclassables comme étant cancérogènes pour l'homme.

EPE-GROUPE D: non classées.

ACGIH A4 : Non classé comme étant cancérogénicité pour l'homme.

12. Information écologique

Il s'agit d'une préparation et l'évaluation environnementale sur la base données sur les composants et pour les produits similaires.

Mobilité : Un solvant d'hydrocarbure de cette préparation est relativement volatile et sera Évaporer de l'eau et du sol au cours des quelques jours.

Dégradabilité : Le produit est censé être partiellement ou lentement biodégradables.

Écotoxicité : Toxique pour les organismes aquatiques, longs terme effets néfastes aux organismes aquatiques sont possibles si le maintien de l'exposition est en continue.

13. Informations sur les possibilités d'élimination des déchets

Générateurs de déchets chimiques doivent déterminer si un produit chimique est classée comme un déchet dangereux. Les lignes directrices US EPA pour la détermination de classification sont répertoriées dans 40 CFR parties 261.3.

En outre, les générateurs de déchets doivent consulter état et locales dangereux règlements pour assurer la classification complète et précise des déchets.

14. Information de transport

Transport Terrestre :

Chemin de fer/route conformément à l'ADR/RID :

Classe: 3

Groupe d'emballage : III

Nom du bon de livraison : 1268 PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S

Recommandations UN: UN 1268 classe: 3

Nom du bon de livraison : PETROLEUM distillats, N.O.S ou

PÉTROLE PRODUITS, N.O.S

Groupe d'emballage : III

ÉTIQUETTE 'LIQUIDES INFLAMMABLES'; (LIVRE ORANGE 13)

HAZCHEM : 3Y

Transport maritime:

IMDG

UN Nombre : UN 1268

EmS : 3-07.

Marine polluant: P

Nom technique appropriée : PETROLEUM distillats, N.O.S

Groupe d'emballage : III

Transport aérien:

ICAO/IATA :

Classe: 3

Nom technique appropriée : PETROLEUM distillats, N.O.S

Groupe d'emballage : III



15. Informations relatives à la réglementation

Indications de danger et Symbole(s) :

Phrases R :

R10 inflammable.

R20 Nocif par inhalation.

R36/37/38 Irritant pour les yeux, système respiratoire et la peau.

R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme dans l'environnement aquatique.

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

Phrases S :

S24/25 : Évitez des contacts avec la peau et les yeux.

S23 ne pas respirer les vapeurs.

S61 éviter mise à l'environnement. Reportez-vous aux instructions spéciales/sécurité fiches.

S62 si ingestion ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et montrer cet emballage ou l'étiquette.

16. Autres renseignements

Date de parution : 6 mars 2007

Version n ° 1

L'information dans le présent document est basée sur l'état actuel de nos connaissances. Elle est considérée comme correcte mais n'est pas nécessairement exhaustive et doit être utilisée uniquement comme un guide. PROTEACTIVE Caraïbes ne peut être tenu pour responsable de tout dommage résultant de la manipulation ou du contact avec ce produit. Pour de plus amples informations, contactez PROTEACTIVE Caraïbes.