

Fiche de données de Sécurité

Produit: DROSER MS 150 Page: 1/6
FDS N°:31221-32 Version :1.00 Version du :2004-03-23

ETIQUETTE DU PRODUIT

ETIQUETAGE (d'usage ou CE): Non concerné
Phrases de risque : Néant
Conseils de prudence : Néant
ETIQUETAGE TRANSPORT: Non concerné.

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : DROSER MS 150
N° de référence : 308
Utilisation Commerciale : Huile pour machines outils
Fournisseur : TOTAL Belgium
Handelsstraat 93 Rue du Commerce
B-1040 BRUSSEL - BRUXELLES
BELGIE
Tél: ++32 (0)2 288 99 33
Fax: ++32 (0)2 288 32 60
N° d'appel d'urgence : * Belgique
sa TOTAL BELGIUM nv : +32 (0) 16.271.261
Centre Anti-poison : Tél: + 32 (0) 70.245.245
Centre de traitement des grands brûlés : Bruxelles : 02/2686200, Anvers : 03/2177595, Gent : 09/2403490, Leuven : 016/348750, Wallonië : 071/448000.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Effets néfastes sur la santé : Dans les conditions usuelles d'utilisation, ce produit ne présente pas de danger d'intoxication
Effets néfastes sur l'environnement : Ne pas rejeter ce produit dans l'environnement
Dangers physico-chimiques : Pas de risque particulier d'inflammation ou d'explosion, en usage normal

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

PREPARATION

Nature chimique : Produit à base d'huiles minérales sévèrement raffinées d'origine pétrolière
Teneur en HAP selon la méthode IP 346 < 3%

| Composants contribuant aux dangers | N°. CE | N°. CAS | Concentration | Symbole | Risques |
|------------------------------------|--------|---------|---------------|---------|-----------------|
| Alkenylamine à longue chaîne | | | <0,3 % | - | R-22, 35, 50 |
| Alkyl phosphonate | | | <0,15 % | - | R-38, 41, 51/53 |

Voir section 16 pour des explications relatives aux phrases R :

4. PREMIERS SECOURS

EN CAS DE TROUBLES GRAVES OU PERSISTANTS, APPELER UN MEDECIN OU DEMANDER UNE AIDE MEDICALE D'URGENCE.

Fiche de données de Sécurité

| | | |
|-----------------|-----------------------|------------------------|
| Produit: | DROSELA MS 150 | Page: 2/6 |
| FDS N°:31221-32 | Version :1.00 | Version du :2004-03-23 |

| | |
|-------------------------|---|
| Inhalation : | L'inhalation de concentrations importantes de vapeurs, de fumées ou d'aérosols, peut provoquer une irritation des voies respiratoires supérieures. Transporter la personne à l'air, la maintenir au chaud et au repos. |
| Ingestion : | Risque possible de vomissements et de diarrhée. Ne pas faire vomir pour éviter les risques d'aspiration dans les voies respiratoires. Ne pas faire boire. |
| Contact avec la peau : | Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. |
| Contact avec les yeux : | Laver immédiatement et abondamment à l'eau, en écartant les paupières, pendant au moins 15 minutes. |
| Aspiration : | Si on soupçonne qu'il y a eu aspiration du produit dans les poumons (au cours de vomissements par exemple), transporter d'urgence en milieu hospitalier. |

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Point d'éclair : voir rubrique 9

| | |
|---------------------------------------|---|
| Moyens d'extinction : | - Appropriés : Mousse, dioxyde de carbone (CO ₂), poudres sèches. - Déconseillés : Ne jamais utiliser de lances d'incendie (jet bâton) car elle pourrait favoriser la dispersion des flammes |
| Décomposition en produits dangereux : | La combustion incomplète et la thermolyse produisent des gaz plus ou moins toxiques tels que CO, CO ₂ . Toutefois, ce danger potentiel n'apparaît qu'après évaporation de toute l'eau présente dans le produit lors d'un incendie ou d'une projection accidentelle sur une surface portée à très haute température. |
| Protection des intervenants : | Port obligatoire d'un appareil respiratoire isolant autonome en atmosphère confinée en raison de l'abondance des fumées et des gaz dégagés. |

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

| | |
|--------------------------------|--|
| Précautions individuelles : | Voir rubrique 8 et 13 |
| Mesures après fuite/épandage : | - Sur le sol : Les déversements de produits peuvent rendre les surfaces glissantes. Eviter que le produit ne se déverse dans les égouts ou dans un cours d'eau ou ne contamine le sol. Récupérer à l'aide de moyens physiques (pompage, écrémage, etc...). - Sur l'eau : Produits absorbants flottants puis ramassage mécanique. Si le produit s'est répandu dans un cours d'eau ou un égout, avertir les autorités de la présence éventuelles de corps flottants. |
| Méthodes de nettoyage : | Les déversements de produit peuvent rendre les surfaces glissantes. - Récupération : A l'aide de moyens physiques (pompage, écrémage, matériaux absorbants). Contenir les déversements et les récupérer au moyen de sable ou de tout autre matériau inerte absorbant. - Elimination : Remettre les matières souillées à un ramasseur agréé. (voir aussi rubrique 13) Récupérer les déchets et les éliminer selon la réglementation en vigueur. |

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION :

Fiche de données de Sécurité

| | | |
|-----------------|--------------------|------------------------|
| Produit: | DROSEMS 150 | Page: 3/6 |
| FDS N°:31221-32 | Version :1.00 | Version du :2004-03-23 |

| | |
|---|---|
| Prévention de l'exposition des travailleurs : | Assurer une ventilation suffisante en cas de risque de formation de vapeurs, fumées, brouillards ou d'aérosols. Adopter toute mesure permettant de réduire les risques d'exposition, en particulier aux produits en service ou usagés. Tenir à l'écart des matières combustibles ; conserver le produit à l'écart des aliments et boissons. |
| Prévention des incendies et des explosions : | Les emballages vides peuvent contenir des vapeurs inflammables ou explosibles. Les chiffons imprégnés de produit, le papier ou les matières utilisées pour absorber les déversements présentent un danger d'incendie. Eviter qu'ils ne s'accumulent. Les éliminer immédiatement et en toute sécurité après utilisation. |
| Précautions : | Eviter l'accumulation d'électricité statique en mettant à la terre les équipements. Concevoir les installations pour éviter les projections accidentelles de produit (par exemple, rupture de joint) sur des carters chauds et des contacts électriques. |
| STOCKAGE : | |
| Mesures techniques : | Concevoir les installations pour éviter la pollution des eaux et du sol. |
| Conditions de stockage : | - Recommandées : Stockage à température ambiante à l'abri de l'eau, de l'humidité et de toute source d'ignition. - A éviter : Le stockage soumis aux intempéries. |
| Matières incompatibles : | Réaction dangereuse avec les agents oxydants forts. |
| Matériaux d'emballage : | - Recommandés : Conserver de préférence dans l'emballage d'origine. N'utiliser que des récipients, joints, tuyauteries..., résistant aux hydrocarbures. |

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

| | |
|---|--|
| Mesures d'ordre technique : | Utiliser le produit en atmosphère bien ventilée. Dans le cas de travaux en enceinte confinée (cuves, réservoirs...), s'assurer d'une atmosphère respirable et/ou porter les équipements recommandés. |
| Valeurs limites d'exposition : | . brouillard d'huile (VLE) : 10mg/m3 , sur 15 minutes . brouillard d'huile (VME) : 5 mg/m3 , sur 8 heures |
| Protection respiratoire : | Utiliser un appareil de protection respiratoire, approuvé contre les vapeurs organiques et brouillards, pour pénétrer dans les espaces confinés; dans les endroits faiblement ventilés, dans les zones où il existe un risque de surexposition aux vapeurs. |
| Protection des mains : | Gants imperméables et résistants aux hydrocarbures. Matière recommandée : nitrile, néoprène |
| Protection des yeux : | Lunettes en cas de risque de projections. |
| Protection de la peau et du corps autre que les mains : | Selon nécessité, écran facial, bottes, vêtements imperméables au produit, chaussures de sécurité (manipulation de fûts). Les chemises à manches longues sont recommandées. Ne porter ni bagues, montre ou objets similaires qui pourraient retenir le produit et provoquer une réaction cutanée. |

Fiche de données de Sécurité

Produit:**DROSEMS 150**

Page: 4/6

FDS N°:31221-32

Version :1.00

Version du :2004-03-23

Mesures d'hygiène du travail :

Eviter le contact prolongé et répété avec la peau, spécialement avec les produits en service ou usagés
Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.
N'utiliser ni produit abrasif, ni solvant, ni carburant.
En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau en écartant les paupières pendant au moins 15 minutes et consulter un spécialiste.
Ne pas s'essuyer les mains avec des chiffons qui ont servi au nettoyage.
Ne pas placer les chiffons imbibés de produit dans les poches des vêtements de travail.
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique :

Liquide.

Couleur :

Brun.

Odeur :

Caractéristique.

Masse volumique :

892 Kg/m³
Température (°C) 15

Point d'éclair :

≥ 240 °C (ISO 2592)

Température d'auto-inflammation :

> 250 °C (ASTM E 659)

Commentaires sur les températures d'auto-inflammation :

Cette valeur peut être notablement abaissée dans des conditions particulières (oxydation lente sur milieux fortement divisés...)

Commentaires sur l'explosivité :

non concerné.

Solubilité :

- Dans l'eau :
Insoluble et non miscible.
- Dans les solvants organiques :
Soluble dans un grand nombre de solvants usuels.

Coefficient de partage: n-octanol/eau

Log Pow > 6
Température (°C) (20°C)

Viscosité :

150 mm²/s
Température (°C) 40

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité :

Produit stable aux températures usuelles de stockage, de manipulation et d'emploi.

Conditions à éviter :

La chaleur (températures supérieures au point d'éclair), les étincelles, les points d'ignition, les flammes, l'électricité statique...
Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'emploi, se reporter à la fiche technique.

Matières à éviter :

Eviter le contact avec les oxydants forts

Produits de décomposition dangereux :

La combustion incomplète et la thermolyse produisent des gaz plus ou moins toxiques tels que CO, CO₂, hydrocarbures variés, aldéhydes et des suies.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

TOXICITE AIGUE - EFFETS LOCAUX :

Fiche de données de Sécurité

| | | |
|-----------------|-----------------------|------------------------|
| Produit: | DROSERA MS 150 | Page: 5/6 |
| FDS N°:31221-32 | Version :1.00 | Version du :2004-03-23 |

| | |
|---|--|
| Inhalation, commentaires: | Risque improbable dans les conditions normales d'emploi. L'inhalation de concentrations importantes de vapeurs, de fumées ou d'aérosols peut provoquer une irritation des voies respiratoires supérieures |
| Contact avec la peau, commentaires: | Risque improbable dans les conditions normales d'emploi |
| Ingestion, commentaires: | Domage peu probable en cas d'ingestion de faibles quantités; en cas de grande quantité ingérée : maux d'estomac, diarrhée, ... |
| TOXICITE CHRONIQUE OU A LONG TERME : | |
| Contact avec la peau : | Des lésions cutanées caractéristiques (boutons d'huile) peuvent se développer à la suite d'expositions prolongées et répétées au contact de vêtements souillés. |

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Commentaires sur l'écotoxicité : | Absence de données expérimentales sur le produit fini Il est considéré comme peu dangereux pour les organismes aquatiques. Pas de données connues pour le produit usagé |
| Mobilité : | - Air : Il y a peu de pertes par évaporation - Eau : Insoluble dans l'eau - Sol : Compte tenu de ses caractéristiques physico-chimiques, le produit est peu mobile dans le sol. |
| Persistance et dégradabilité : | Absence de données expérimentales sur le produit fini Le produit devrait être lentement biodégradable |

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

| | |
|---------------------------------------|---|
| Elimination des déchets : | Eliminer conformément aux prescriptions locales applicables. Le cas échéant, récupération par un ramasseur agréé et régénération ou brûlage dans une installation agréée |
| Classe déchets : | N° de déchet industriel CE : 12 01 07. |
| Elimination des emballages souillés : | Se conformer à la législation en vigueur |

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Route (ADR)/Rail(RID) : | |
| Classe : | Pas de restriction transport |
| Fluvial (ADNR) : | |
| Mer (IMO/IMDG) : | |
| Air (OACI/IATA) : | |

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

| | |
|------------------------|-------|
| Néant | |
| Non concerné | |
| Phrases de risque : | Néant |
| Conseils de prudence : | Néant |

Fiche de données de Sécurité

| | | |
|-----------------|-----------------------|------------------------|
| Produit: | DROSERA MS 150 | Page: 6/6 |
| FDS N°:31221-32 | Version :1.00 | Version du :2004-03-23 |

| | |
|--------------------------|---|
| Directives européennes : | Directive 1999/45/CE modifiée (D. 2001/60/CE), relative aux préparations dangereuses. |
|--------------------------|---|

16. AUTRES INFORMATIONS

| | |
|--|--|
| Explications relatives aux phrases R, partie 2 : | R-22 Nocif en cas d'ingestion. R-35 Provoque de graves brûlures. R-50 Très toxique pour les organismes aquatiques. R-38 Irritant pour la peau. R-41 Risque de lésions oculaires graves. R-51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. |
|--|--|

| | |
|-------------------|------------|
| Date de révision: | 2004-03-23 |
|-------------------|------------|

Les modifications effectuées sur les dernières FDS sont signalées par le signe *.

| | |
|-----------|-----------------|
| N°. FDS : | p055-0000426-47 |
|-----------|-----------------|

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que celui pour lequel il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent. Cette énumération ne peut pas être considérée comme exhaustive. Le destinataire doit s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent pas en raison de textes autres que ceux cités.