

Fiche de données de Sécurité

Produit: SUPERCARBURANT sans plomb (grades 95 et 98) - EXCELLIUM 95 et 98 Page: 1/10
FDS N°:30221-32 Version :1.00 Version du :2008-01-17
Cette fiche annule et remplace la fiche du :2007-03-23

ETIQUETTE DU PRODUIT

ETIQUETAGE (d'usage ou CE): Concerné

Symboles :



Symboles : T Toxique F+ Extrêmement inflammable N Dangereux pour l'environnement.
Contient : ESSENCE
Phrases de risque : R-12 Extrêmement inflammable.
R-45 Peut provoquer le cancer.
R-38 Irritant pour la peau.
R-65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R-67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
R-51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Conseils de prudence : S-16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
S-23 Ne pas respirer les vapeurs.
S-24 Éviter le contact avec la peau.
ETIQUETAGE TRANSPORT: Concerné voir rubrique 14

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : SUPERCARBURANT sans plomb (grades 95 et 98) - EXCELLIUM 95 et 98
Autres produits concernés : EXCELLIUM 98 - SUPER PREMIER 95 - SP95 PERFORMANCE - SP98 PRERFORMANCE - OPTANE EVOLUTION 95 - OPTANE EVOLUTION 98 - SUPER PLUS 98 - SP 95 SUISSE - SP98 SUISSE - E5 - SP 95 BIO FREE - SP95 ETBeable- BASE ETHANOLABLE
Utilisation Commerciale : Utilisation EXCLUSIVE pour l'alimentation des moteurs à allumage commandé
Fournisseur : TOTAL Belgium
Handelsstraat 93 Rue du Commerce
B-1040 BRUSSEL - BRUXELLES
BELGIQUE
Tél: ++32 (0)2 288 99 33
Fax: ++32 (0)2 288 32 60
rm.be-reach-belgium-msds@total.com
Personne à contacter : e-mail : rm.mkefr-fds@total.com
N° d'appel d'urgence : 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.

Fiche de données de Sécurité

Produit: SUPERCARBURANT sans plomb (grades 95 et 98) - EXCELLIUM 95 et 98 Page: 2/10
FDS N°:30221-32 Version :1.00 Version du :2008-01-17
Cette fiche annule et remplace la fiche du :2007-03-23

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Effets néfastes sur la santé : L'inhalation répétée de vapeurs en quantités importantes entraîne une exposition au benzène. L'exposition répétée à de fortes concentrations de benzène peut entraîner des leucémies.
A forte concentrations, elles exercent une ACTION SUR LE SYSTEME NERVEUX CENTRAL : céphalée, vertiges, somnolence voir perte de connaissance avec parfois troubles convulsifs nécessitant des secours rapides.
Les vapeurs ou brouillards sont irritants pour les muqueuses notamment oculaires.
En cas d'ingestion accidentelle, le produit peut être aspiré dans les poumons en raison de sa faible viscosité et donner naissance à une pneumopathie d'inhalation se développant dans les heures qui suivent (surveillance médicale indispensable pendant 48 h).

Effets néfastes sur l'environnement : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Dangers physico-chimiques : EXTREMEMENT INFLAMMABLE
Les vapeurs plus denses que l'air peuvent se répandre le long du sol, avec risque d'explosion très élevé. Les frottements dus à l'écoulement du produit créent des charges d'électricité statique capables de générer des étincelles provoquant INFLAMMATION OU EXPLOSION.

Classification du produit : Extrêmement inflammable
Cancérogène
Nocif et irritant
Dangereux pour l'environnement.

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

PREPARATION

Nature chimique : Substances constituées d'hydrocarbures paraffiniques, naphthéniques, aromatiques(= $< 35\%$) et oléfiniques (= $< 18\%$), avec principalement des hydrocarbures de C4 à C12 dont le benzène, le toluène et le n-hexane.
Eventuellement :
- Les composés oxygénés suivants : Méthanol = $< 3\%$ vol, Ethanol = $< 5\%$ vol, Alcool iso-propylique = $< 10\%$ vol, Alcool iso-butylique = $< 10\%$ vol, Alcool ter-butylique = $< 7\%$ vol, Ethers (5 atomes de C ou plus) dont ETBE/MTBE = $< 15\%$ vol.
- Des additifs multifonctionnels améliorant de performances.

Composants contribuant aux dangers	N°. CE	N°. CAS	Concentration	Symbole	Risques
ESSENCE	289-220-8	86290-81-5	>90 %	T ,F+ ,N	R-12, 45, 46, 63, 38, 65, 67, 51/53

Voir section 16 pour des explications relatives aux phrases R :

Commentaires sur la composition :
- benzène (F-T- R11-R45-R46-R48/23/24/25-R65-R36/38).....= $< 1\%$ (en volume)
- n-hexane (F - Xn - N - R11-R38-R48/20-R62-R65-R67-R51/53) $< 5\%$ masse.
- Toluène (CAS: 108-88-3, F; Xn; Xi; Rep.Cat 3; R11 - R48/20 - 65 - R38 - R67 - R63) : $< 30\%$

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: SUPERCARBURANT sans plomb (grades 95 et 98) - EXCELLIUM 95 et 98 Page: 3/10
FDS N°:30221-32 Version :1.00 Version du :2008-01-17
Cette fiche annule et remplace la fiche du :2007-03-23

Inhalation :	En cas d'exposition à des concentrations importantes de vapeurs, de fumées ou d'aérosols, transporter la personne à l'air, hors de la zone contaminée, la maintenir au chaud et au repos. Irritation possible des voies respiratoires supérieures. Maux de tête. Nausées. Perte de connaissance
Ingestion :	Faire appel au médecin. Ne pas faire vomir pour éviter les risques d'aspiration dans les voies respiratoires. Maintenir la personne au repos. Nausée, vomissements, douleurs abdominales.
Contact avec la peau :	Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. En cas d'atteinte de la peau par un jet sous haute pression, il y a risque d'introduction dans l'organisme. Le blessé doit être transporté en milieu hospitalier même en l'absence apparente de blessure. Irritation possible de la peau.
Contact avec les yeux :	Laver immédiatement et abondamment à l'eau, en écartant les paupières, pendant au moins 15 minutes et consulter un spécialiste. Sensation de brûlure et rougeur temporaire.
Aspiration :	L'aspiration de liquide dans les poumons est extrêmement dangereuse (pneumopathie aiguë). 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 - Propriétés physiques et chimiques.

Moyens d'extinction :

- Appropriés :
Mousse, CO₂, poudre et éventuellement eau pulvérisée additionnée si possible de produit mouillant.
- Déconseillés :
Eau interdite sous forme de jet bâton car elle provoque la dispersion des flammes. L'action simultanée de mousse et d'eau sur une même surface est à proscrire (l'eau détruit la mousse).

Méthodes particulières d'intervention :

Refroidir les réservoirs et les parties exposés au feu par arrosage avec beaucoup d'eau.
Isoler la source de combustible; selon le cas, laisser brûler sous contrôle jusqu'à épuisement du combustible, ou utiliser les agents d'extinction appropriés.

Dangers spécifiques :

La combustion incomplète et la thermolyse produisent des gaz plus ou moins toxiques tels que CO, CO₂, hydrocarbures variés, aldéhydes, et des suies. Leur inhalation est très dangereuse.
Une attention particulière doit être accordée aux risques d'explosion.

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.
Protéger si nécessaire les locaux abritant le personnel d'exploitation.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Eliminer toute source possible d'ignition et assurer une ventilation correcte.

Précautions individuelles :

Eviter le contact avec le produit déversé.
Se reporter à la rubrique 8 pour les équipements de protection individuelle.

Fiche de données de Sécurité

Produit: SUPERCARBURANT sans plomb (grades 95 et 98) - EXCELLIUM 95 et 98 Page: 4/10
FDS N°:30221-32 Version :1.00 Version du :2008-01-17
Cette fiche annule et remplace la fiche du :2007-03-23

Mesures après fuite/épanchage : Ne pas laisser pénétrer dans les égouts, les cours d'eau et les nappes phréatiques. Recouvrir les déversements de mousse afin de réduire le risque d'ignition. En cas d'épanchage, prévenir les autorités compétentes lorsque la situation ne peut pas être maîtrisée rapidement et efficacement.

Méthodes de nettoyage : A l'aide de moyens physiques (pompage, écrémage, matériaux absorbants). Ne jamais utiliser d'agent dispersant. Contenir les déversements et les récupérer au moyen de sable ou de tout autre matériau inerte absorbant. Conserver les déchets dans des récipients clos et étanches. Remettre les matières souillées à un ramasseur agréé (voir aussi rubrique 13). Ne pas rejeter à l'égout.

Prévention des risques secondaires : Envisager l'interruption des alimentations électriques si cette action n'est pas génératrice d'étincelles dans la zone où les vapeurs du produit se sont répandues. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre au sol jusqu'aux sources d'inflammation.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION :

Prévention de l'exposition des travailleurs : Les opérations d'inspection, de nettoyage et de maintenance des réservoirs de stockage impliquent le respect de procédures strictes et ne doivent être confiées qu'à du personnel qualifié d'entreprise spécialisée. Manipuler dans des locaux bien ventilés. NE PAS FUMER. EVITER D'INHALER LES VAPEURS. EVITER LE CONTACT AVEC LA PEAU ET LES MUQUEUSES. NE JAMAIS AMORCER AVEC LA BOUCHE LE SIPHONNAGE D'UN RESERVOIR. Conserver les produits à l'écart des aliments et boissons. Eviter la formation de vapeurs, brouillards ou aérosols. Porter des chaussures de sécurité et des vêtements couvrants ne générant pas de charges électrostatiques. IL EST INTERDIT D'UTILISER LES CARBURANTS COMME DISSOLVANTS OU DILUANTS. Ne jamais percer, piquer, meuler, tronçonner ou souder sur un conteneur vide.

Prévention des incendies et des explosions : Manipuler à l'abri de toutes sources potentielles d'inflammation (flamme nue, étincelles, arcs électriques...) et de chaleur (collecteurs ou parois chaudes). Utiliser du matériel de sûreté conforme à la zone explosive ATEX. Concevoir les installations pour éviter toute propagation de nappe enflammée (fosses, cuvettes de rétention, siphons dans les réseaux d'eau d'écoulement). Ne pas employer d'air ou d'oxygène comprimé dans le transvasement ou la circulation des produits. Les emballages vides peuvent contenir des vapeurs inflammables ou explosibles. Ne jamais souder sur une citerne ou des tuyauteries vides non dégazées. N'INTERVENIR QUE SUR DES RESERVOIRS FROIDS, DEGAZES (RISQUE D'ATMOSPHERE EXPLOSIVE) ET AERES.

Fiche de données de Sécurité

Produit: SUPERCARBURANT sans plomb (grades 95 et 98) - EXCELLIUM 95 et 98 Page: 5/10
FDS N°:30221-32 Version :1.00 Version du :2008-01-17
Cette fiche annule et remplace la fiche du :2007-03-23

Précautions :	Respecter l'utilisation mentionnée en rubrique 1. NE PAS UTILISER DE TELEPHONE PORTABLE LORS DE LA MANIPULATION. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant la manipulation du produit. Eviter de respirer les vapeurs, fumées, brouillards. LORS DES MOUVEMENTS DE PRODUITS : pour éviter les risques liés à l'électricité statique, mettre les installations et les citernes en liaisons équipotentielle reliées à la terre, interdire le chargement en pluie et limiter la vitesse d'écoulement du produit, en particulier au début du chargement. Eviter les contacts prolongés et répétés avec la peau, ils peuvent provoquer des affections cutanées favorisées par des petites blessures ou des frottements avec des vêtements souillés. Eviter le contact avec les oxydants forts. 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 que des récipients, joints, tuyauteries..., résistants aux hydrocarbures aromatiques.
STOCKAGE :	
Mesures techniques :	Utiliser du matériel anti-déflagrant conformément à la réglementation en vigueur. Les installations électriques doivent être conformes aux réglementations en vigueur. Prévenir toute accumulation d'électricité statique. Concevoir les installations pour éviter la pollution des eaux et du sol. Ne pas retirer les étiquettes de danger des récipients (mêmes vides).
Conditions de stockage :	Stocker les conditionnés (fûts, échantillons, bidons...) dans des locaux bien ventilés, à l'abri de l'humidité, de la chaleur et de toute source potentielle d'inflammation. Conserver les récipients fermés et étiquetés en dehors de l'utilisation. Concevoir les installations pour éviter la pollution des eaux et du sol.
Matières incompatibles :	Réaction dangereuse en cas de contact avec les agents oxydants forts (herbicides...).
Matériaux d'emballage :	N'utiliser que des récipients, joints, tuyauteries..., résistant aux hydrocarbures aromatiques.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique :	Utiliser le produit en atmosphère bien ventilée avec du matériel anti-déflagrant. Dans le cas de travaux en enceinte confinée (cuves, réservoirs...), s'assurer d'une atmosphère respirable et porter les équipements recommandés.
Valeurs limites d'exposition :	- ESSENCES : en France aucune, aux U.S.A (ACGIH) valeur moyenne d'exposition aux essences sur 8 h , (TLV-TWA) = 300 ppm. - vapeurs d'hydrocarbures en C6-C12 (FRANCE): VME=1000mg/m ³ et VLE=1500mg/m ³ - benzène (FRANCE): VME=1 ppm (3,25mg/m ³) - n-hexane (FRANCE & UE) : VME=20ppm (72mg/m ³) - toluène (FRANCE) : VME= 50ppm (192mg/m ³) , VLE=100ppm (384mg/m ³) - éthylbenzène (FRANCE) : VME=20ppm (88,4mg/m ³) , VLE=100ppm (442mg/m ³) - triméthylbenzènes (isomères) (FRANCE): VME=20ppm (100mg/m ³) , VLE=50ppm (250mg/m ³) - xylènes, mélange d'isomères (FRANCE): VME=50ppm (221mg/m ³) , VLE=100 ppm (442mg/m ³) - isopentane (FRANCE) : VME =1000ppm (3000 mg/m ³) - n-pentane (FRANCE) : VME=1000ppm (3000mg/m ³)

Fiche de données de Sécurité

Produit: SUPERCARBURANT sans plomb (grades 95 et 98) - EXCELLIUM 95 et 98 Page: 6/10
FDS N°:30221-32 Version :1.00 Version du :2008-01-17
Cette fiche annule et remplace la fiche du :2007-03-23

Protection respiratoire :	Toutes les mesures de protection collective doivent être installées et mises en oeuvre avant d'envisager de recourir aux équipements de protection individuelle. Pour pénétrer dans des citernes, cuves, réservoirs ayant une teneur insuffisante en oxygène, porter un appareil respiratoire isolant. En cas d'urgence (exposition accidentelle) ou pour des travaux exceptionnels de courte durée dans des atmosphères polluées par le produit, il est nécessaire de porter un appareil de protection respiratoire. En cas d'utilisation de masque ou demi-masque : Cartouche pour vapeurs organiques, type Ax L'usage d'appareils respiratoires doit se conformer strictement aux instructions du fabricant et aux réglementations qui régissent leurs choix et leurs utilisations.
Protection des mains :	Gants imperméables et résistants aux hydrocarbures aromatiques. - En cas d'éclaboussures ou de contact limité : Matière recommandée : Nitrile > 0,3 mm / > 60 minutes (EN 374-3). - En cas de contact prolongé ou répété : Matières recommandées : Polymère fluoré et PVA > 480 minutes (EN 374-3), toutes épaisseurs; Nitrile 0,5 mm / > 480 minutes (EN 374-3). Pour plus de précisions sur le choix du gant approprié, contacter les fabricants de gants de protection.
Protection des yeux :	Lunettes en cas de risque de projections.
Protection de la peau et du corps autre que les mains :	Lorsque les contacts avec le produit sont possibles, les vêtements de protection doivent être fréquemment nettoyés et renouvelés. Selon nécessité, écran facial, bottes, vêtements imperméables aux hydrocarbures, chaussures de sécurité.
Mesures d'hygiène du travail :	Eviter le contact avec la peau. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. 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.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique :	Liquide limpide à 20°C
Couleur :	Jaune pâle.
Odeur :	Caractéristique.
Masse volumique :	720 - 775 kg/m ³ Température (°C) 15
Point d'éclair :	< -40 °C (ASTM D 93)
Température d'auto-inflammation :	> 300 °C (ASTM E 659-78)
Commentaires sur les températures d'auto-inflammation :	Cette valeur peut être notablement abaissée par contact sur matériaux pouvant avoir un rôle catalytique. (métaux comme le cuivre, matériaux fortement divisés)
Limite d'inflammabilité - inférieure (%) :	1,4
Limite d'inflammabilité - supérieure (%) :	8,7 Intervalle de distillation : ~ 30 -210 ° C
Densité de vapeur :	3-4 (air = 1)
Pression de vapeur :	< 100 (EN 13016-1) kPa Température (°C) 35

Fiche de données de Sécurité

Produit: SUPERCARBURANT sans plomb (grades 95 et 98) - EXCELLIUM 95 et 98 Page: 7/10
FDS N°:30221-32 Version :1.00 Version du :2008-01-17
Cette fiche annule et remplace la fiche du :2007-03-23

Solubilité : - Dans l'eau :
Pratiquement non miscible, env 25mg/l à 20°C, peut dépendre de la nature et de la teneur en composés oxygénés organiques.
- Dans les solvants organiques :
Soluble dans un grand nombre de solvants usuels.

Coefficient de partage: n-octanol/eau Log Pow = 2,1 - 6

Viscosité : 0,5 - 0,75 mm²/s
Température (°C) 20

Autres données : - pH : non applicable

10. STABILITE ET REACTIVITE

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

Conditions à éviter : La chaleur, les étincelles, les points d'ignition, les flammes, l'électricité statique.

Matières à éviter : Agents 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 :

Inhalation : CL50. 4 heures. Rat. 5,2 mg/l IUCLID

Inhalation, commentaires: L'inhalation de vapeurs à forte concentration entraîne une réaction narcotique sur le système nerveux central : céphalée, vertiges, somnolence, voir perte de connaissance nécessitant des secours rapides.
Les vapeurs et les aérosols peuvent être irritants pour les voies respiratoires et les muqueuses.

Contact avec la peau : DL50(Lapin) 3750 mg/kg IUCLID

Contact avec la peau, commentaires: Irritant.

Contact avec les yeux, commentaires: Non classé irritant mais peut provoquer une sensation de brûlure et rougeur temporaires.

Ingestion : DL50(Rat) > 5000 mg/kg

Ingestion, commentaires: Nocif : en cas d'ingestion accidentelle, le produit peut être aspiré dans les poumons en raison de sa faible viscosité et donner naissance à une pneumopathie d'inhalation se développant dans les heures qui suivent (surveillance médicale indispensable pendant 48 h).

TOXICITE CHRONIQUE OU A LONG TERME :

Inhalation : Les vapeurs et les aérosols peuvent être irritants pour les voies respiratoires et les muqueuses.
Effets neurotoxiques possibles à la suite d'inhalation abusive.

Contact avec la peau : Le contact fréquent ou prolongé avec la peau détruit l'enduit cutané lipoacide et peut provoquer des dermatoses avec risque d'allergie secondaire.

Sensibilisation : Aucun effet de sensibilisation rapporté.

Cancérogenèse : Cancérogène.
Ce produit contient du BENZENE classé CANCEROGENE Cat 1.

Mutagenèse : Mutagène.
Ce produit contient du BENZENE classé mutagène categorie 2.

Fiche de données de Sécurité

Produit: SUPERCARBURANT sans plomb (grades 95 et 98) - EXCELLIUM 95 et 98 Page: 8/10
FDS N°:30221-32 Version :1.00 Version du :2008-01-17
Cette fiche annule et remplace la fiche du :2007-03-23

Effets sur la reproduction : Toxique pour la reproduction.
Ce produit contient du TOLUENE classé toxique pour la reproduction catégorie 3.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Commentaires sur l'écotoxicité : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. (recommandation CONCAWE)

Mobilité :
- Air :
Le produit s'évapore dans l'atmosphère et se disperse plus ou moins en fonction des conditions locales. Il peut néanmoins stagner en nappe dans les parties basses en atmosphère calme ou confinée.
Dans l'air les hydrocarbures sont photodégradés par réaction avec les radicaux hydroxyles. Leur demie-vie varie de 0,5 jour (n-dodécane) à 6,5 jours (benzène).
- Sol :
Le produit peut s'infiltrer dans le sol et contaminer les eaux souterraines.
- Eau :
Le produit s'étale à la surface de l'eau. Une faible fraction peut s'y solubiliser.

Potentiel de bioaccumulation : Potentiellement bioaccumulable. Les composés hydrocarbonnés constituant ce produit ont des log Kow de 2.1 à 6.

Persistance et dégradabilité : Absence de données expérimentales sur le produit fini.
Probablement non facilement biodégradable.
Néanmoins tous les composants de ce produit sont intrinsèquement biodégradables.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Règlement (CE) N° 1013/2006 du 14 juin 2006 concernant le transfert des déchets.

Elimination des déchets : Dans le cadre de l'utilisation des carburants, les rejets de produit ne peuvent être en principe que d'origine accidentelle. Dans les autres cas, les excédents seront recyclés ou brûlés.

Classe déchets : La personne responsable de la spécification du code déchet est la personne produisant ces déchets. La spécification du code déchet doit se faire en accord avec l'éliminateur des déchets.

Elimination des emballages souillés : Les emballages vides peuvent contenir des vapeurs inflammables ou explosibles. Remettre à un éliminateur agréé.

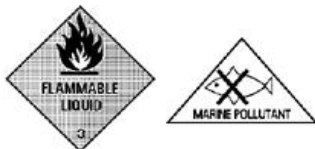
Textes réglementaires : Stockage des hydrocarbures liquides : Arrêté du 09.11.1972 (JO du 31.12.1972); Arrêté du 19.11.1975 (JO du 23.01.1976), circulaire du 04.12.1975 (JO du 23.01.1976)
L'élimination des boues de nettoyage des réservoirs sera effectuée conformément aux dispositions relatives aux déchets : Décret n° 2007-1467 du 12 octobre 2007 (livre V code de l'environnement).
Décret n° 2005-635 du 30.05.2005 (JO du 31.05.2005)
Classification des déchets : Décret 2002-540 du 18 avril 2002

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N°ONU : 1203
Désignation officielle de transport (nat.) : BENZINE
Désignation officielle de transport (int.) : MOTOR SPIRIT (GASOLINE)
Etiquettes de transport :

Fiche de données de Sécurité

Produit: SUPERCARBURANT sans plomb (grades 95 et 98) - EXCELLIUM 95 et 98 Page: 9/10
FDS N°:30221-32 Version :1.00 Version du :2008-01-17
Cette fiche annule et remplace la fiche du :2007-03-23



Route (ADR)/Rail(RID) :
Classe : 3
Code de classification : F1
N° d'étiquette : 3
Code danger : 33
Groupe d'emballage : II
Fluvial (ADNR) :
Classe : 3
Code de classification : F1
N° d'étiquette : 3
Groupe d'emballage : II
Mer (IMO/IMDG) :
Classe : 3
N° d'étiquette : 3
Fiche sécurité : F-E, S-E
Polluant marin : Oui.
Groupe d'emballage : II
Air (OACI/IATA) :
Classe : 3
N° d'étiquette : 3
Groupe d'emballage : II
Commentaires: Code de restriction en tunnels : D/E
Dispositions spéciales : - ADR / RID / ADNR :
243
534

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Symboles :



Symboles : T Toxique F+ Extrêmement inflammable N Dangereux pour l'environnement.

Fiche de données de Sécurité

Produit: SUPERCARBURANT sans plomb (grades 95 et 98) - EXCELLIUM 95 et 98 Page: 10/10
FDS N°:30221-32 Version :1.00 Version du :2008-01-17
Cette fiche annule et remplace la fiche du :2007-03-23

Contient : ESSENCE

Phrases de risque :
R-12 Extrêmement inflammable.
R-45 Peut provoquer le cancer.
R-38 Irritant pour la peau.
R-65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R-67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
R-51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Conseils de prudence :
S-16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
S-23 Ne pas respirer les vapeurs.
S-24 Éviter le contact avec la peau.

Directives européennes :
Directive 1999/45/CE modifiée relative aux préparations dangereuses.
Directive européenne 67/548/CEE modifiée par D. 2001/59/CE - Guide pour la classification et l'emballage
Directive 1999/92/CE du 16 décembre 1999 et Directive 94/9/CE du 23 mars 1994 relatives aux atmosphères explosives "directives ATEX".

16. AUTRES INFORMATIONS

Explications relatives aux phrases R, partie 2 :
R-12 Extrêmement inflammable.
R-45 Peut provoquer le cancer.
R-46 Peut causer des altérations génétiques héréditaires.
R-63 Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
R-38 Irritant pour la peau.
R-65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R-67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
R-51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Restrictions d'emploi :
Ce produit ne doit être utilisé que pour l'alimentation des moteurs à allumage commandé.

Conseils relatifs à la formation :
Directive n°90/394/CEE modifiée du 28/06/1990 concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes et mutagènes au travail.

Références bibliographiques :
CONCAWE : rapport 6/05 et 01/54.
IUCLID Data set (2000).

Date de révision: 2008-01-17

Annule et remplace la fiche du: 2007-03-23

Les modifications effectuées sur les dernières FDS sont signalées par le signe * :
N°. FDS : 30221-32

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.