

PRODUITS PETROLIERS

Siège social

8, rue Ellenhard
67000 STRASBOURG
Tél. 03 88 37 17 37
Fax 03 88 37 04 80

FICHE DE DONNEES DE SECURITE ZELLER CARBURANT GASOIL



Code : 44230 Date : 14/03/2011

Ce produit n'est pas soumis à l'étiquetage selon la directive 67/548/CE modifiée.

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ.

Nom du produit : Gasoil
Code du produit : 44230
Utilisation commerciale : Carburant auto.
Alimentation des moteurs Diesel et de turbines à combustion.

Nom/raison sociale : Société ZELLER & Cie
8 rue Ellenhard
67000 STRASBOURG
03.88.37.17.37

No d'appel d'urgence:

CENTRES ANTI-POISONS :
- Hôpital FERNAND WIDAL TEL : 01 40 05 48 48
200, rue du Faubourg Saint-Denis - 75475 PARIS Cedex 10
- Hôpital EDOUARD HERRIOT TEL : 04 72 11 75 84
5, place d'Arsonval - 69437 LYON Cedex 3
- Hôpital SALVATOR TEL : 04 91 75 25 25
249, boulevard Sainte Marguerite - 13274 MARSEILLE Cedex 9
- Hôpital de Strasbourg TEL : 03.88.37.37.37
1 Place de l'Hôpital – 67000 STRASBOURG

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Le produit est classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.

Classification selon le règlement 1907/2008/CE (REACH)

Classification : Carc. Cat. 3; R40
Xn; R20 ; R65
Xi ; R38
N; R51/53

PRODUITS PETROLIERS

Siège social

8, rue Ellenhard
67000 STRASBOURG
Tél. 03 88 37 17 37
Fax 03 88 37 04 80

FICHE DE DONNEES DE SECURITE ZELLER CARBURANT GASOIL



Dangers pour la santé humaine :

Effet cancérogène suspecté – preuves insuffisantes. Nocif par inhalation. Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. Irritant pour la peau.

Dangers pour l'environnement :

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

Symbole(s) de danger :



N - Dangereux pour l'environnement



Xi - Irritant

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Classification :

LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3
TOXICITE AIGUE : INHALATION – Catégorie 4
CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
CANCÉROGÉNITÉ - Catégorie 2
TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES – EXPOSITION REPETEE - Catégorie 2
DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
DANGER CHRONIQUE POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2

Symbole(s) de danger :



Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance/préparation : UVCB

Nom des composants	Numéro CAS	% en poids	Numéro CE	Classification (selon REACH)
Combustibles diesels	68334-30-5	≤100	269-822-7	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20; R65 Xi; R38 N; R51/53

Voir section 16 pour le texte intégral des phrases R mentionnées ci-dessus

PRODUITS PETROLIERS

Siège social

8, rue Ellenhard
67000 STRASBOURG
Tél. 03 88 37 17 37
Fax 03 88 37 04 80

FICHE DE DONNEES DE SECURITE ZELLER CARBURANT GASOIL



Notes :

<= 7% volume d'ester total : acides gras d'huile végétale, esters de méthyle CAS: 68990-52-3; acides gras en C14-18 et insaturés en C16-18, esters de méthyle CAS: 67762-26-9; acides gras en C16-18 et insaturés en C18, esters de méthyle CAS: 67762-38-3

Fatty Acid Methyl Ester (FAME) may be present in Ultra Low Sulphur Diesel.

May contain dye (red, yellow and various other colours) to satisfy government regulations. Called Gasoil Extra in Belgium, where the colour is red.

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

[1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement

[2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail

[3] Substance PBT

[4] Substance vPvB

Il est possible que toutes les notations répertoriées ne soient pas applicables. Consulter la dernière colonne du tableau ci-avant pour les notations applicables.

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

4. PREMIERS SECOURS

Premiers secours :

Inhalation :

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Consulter un médecin. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance pendant 48 heures.

Ingestion :

Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Risque d'absorption par aspiration. Peut pénétrer dans les poumons et causer des lésions. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Consulter un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Contact avec la peau :

Laver la peau contaminée à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre. En cas d'utilisation d'équipements haute pression, le produit peut être injecté sous la peau. Dans ce cas, la victime doit être immédiatement envoyée à l'hôpital. Ne pas attendre le développement des symptômes.

PRODUITS PETROLIERS

Siège social

8, rue Ellenhard
67000 STRASBOURG
Tél. 03 88 37 17 37
Fax 03 88 37 04 80

FICHE DE DONNEES DE SECURITE ZELLER CARBURANT GASOIL



- Contact avec les yeux :** Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. En cas d'irritation, consulter un médecin.
- Protection des sauveteurs :** Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.
- Note au médecin traitant :** En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance pendant 48 heures.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction :

- Utilisables : Utiliser de la poudre chimique sèche, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou de la mousse.
- Non utilisables : Ne pas utiliser de jet d'eau.

Risques particuliers liés à l'exposition au produit :

Liquide combustible. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur, ce qui risque d'entraîner une nouvelle explosion.

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les contenants exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée. Ce produit est toxique pour les organismes aquatiques. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

Risque lié aux produits de décomposition thermique :

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

- oxydes de carbone
- oxydes d'azote
- oxydes de soufre
- aldéhydes
- hydrocarbures

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie :

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

Réceptacle(s) : ce terme désigne tout type de réceptacle ou de structure, y compris les réservoirs, utilisé pour la conservation, le transport ou le stockage.

PRODUITS PETROLIERS

Siège social

8, rue Ellenhard
67000 STRASBOURG
Tél. 03 88 37 17 37
Fax 03 88 37 04 80

FICHE DE DONNEES DE SECURITE
ZELLER
CARBURANT GASOIL



6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles :

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Précautions pour la protection de l'environnement :

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités.

Méthodes de nettoyage :

Petit déversement accidentel :

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Absorber avec une matière inerte et placer dans un récipient approprié pour l'élimination des déchets. Laisser refroidir naturellement la matière chaude. Collecter le produit solidifié par des moyens mécaniques adaptés, par exemple des pelles. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

Grand déversement accidentel :

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Bloquer toute pénétration possible dans les égouts, les cours d'eau, les caves ou les zones confinées. Laver le produit répandu dans une installation de traitement des effluents ou procéder comme suit. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Les matériaux absorbants contaminés peuvent présenter les mêmes risques que le produit répandu.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation :

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. NE PAS ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux de stockage et dans des espaces confinés à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) antidéflagrant. Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en reliant électriquement les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

PRODUITS PETROLIERS

Siège social

8, rue Ellenhard
67000 STRASBOURG
Tél. 03 88 37 17 37
Fax 03 88 37 04 80

FICHE DE DONNEES DE SECURITE ZELLER CARBURANT GASOIL



Stockage :

Stocker conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la section 10). Éliminer toutes les sources d'inflammation. Stocker à l'écart des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Matériaux non adaptés certains matériaux de synthèse peuvent se révéler inadaptés aux récipients ou doublures intérieures de récipients, en fonction de leurs caractéristiques et de l'application prévue. La disposition de la zone de stockage, le modèle de réservoir, les équipements et les procédures opérationnelles doivent respecter les législations européennes, nationales ou locales en vigueur. Le nettoyage, l'inspection et la maintenance de la structure interne des réservoirs de stockage doivent être impérativement effectuées par un personnel qualifié et équipé en conséquence, conformément aux réglementations nationales et locales ou aux règles de l'entreprise. Les installations de stockage doivent inclure des digues adaptées à la prévention de la pollution du sol et des eaux en cas de fuite ou de déversement. La concentration de H2S dans les réservoirs peut atteindre des niveaux dangereux, spécialement dans le cas d'un stockage prolongé. Avant de pénétrer dans les réservoirs de stockage et de débuter toute opération dans une zone confinée, vérifier la teneur en oxygène et l'inflammabilité de l'atmosphère. Si la présence de composés sulfurés est soupçonnée dans le produit, vérifier la teneur en sulfure d'hydrogène (H2S) de l'atmosphère.

Matériaux d'emballage Recommandé : Utiliser le récipient d'origine.

Récipient(s) : ce terme désigne tout type de réceptacle ou de structure, y compris les réservoirs, utilisé pour la conservation, le transport ou le stockage.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeurs limites d'exposition France :

Aucune valeur de limite d'exposition connue.

Procédures de surveillance recommandées :

Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. Il importe de vous reporter à la norme européenne EN 689 concernant les méthodes pour évaluer l'exposition par inhalation aux agents chimiques et aux documents de politique générale nationaux relatifs aux méthodes pour déterminer les substances dangereuses.

Contrôles de l'exposition :

Contrôle de l'exposition professionnelle :

Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales. Utiliser un équipement de ventilation antidéflagrant. Les moyens de contrôle automatiques intégrés devront permettre de maintenir les concentrations en gaz ou vapeur en dessous de tout seuil d'explosion.

Mesures d'hygiène :

Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et/ou les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

PRODUITS PETROLIERS

Siège social

8, rue Ellenhard
67000 STRASBOURG
Tél. 03 88 37 17 37
Fax 03 88 37 04 80

FICHE DE DONNEES DE SECURITE ZELLER CARBURANT GASOIL



Protection respiratoire :

Porter un appareil de protection respiratoire muni d'un purificateur d'air ou à adduction d'air, parfaitement ajusté et conforme à une norme en vigueur si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu.

Protection des mains :

Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise.

>8 heures Temps avant transpercement: Viton®.

1-4 heures Temps avant transpercement: caoutchouc butyle.

Protection des yeux :

Recommandé: lunettes de sécurité avec protections latérales. Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées ou aux poussières.

Protection de la peau :

L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.

Contrôle de l'exposition de l'environnement :

Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales :

Aspect

État physique :	Liquide.
Couleur :	Diverses
Odeur :	Hydrocarbure

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement :

pH :	Non applicable.
Point d'ébullition :	118 à 406 °C (244.4 à 762.8 °F)
Point de fusion/ Point d'écoulement :	Point d'écoulement : -15 à 0 °C (-58 à 32 °F)
Point d'éclair :	Coupe fermée : >55 °C
Propriété d'explosivité :	Non explosif en présence des matières ou des conditions suivantes : flammes nues, étincelles et décharge statique, chaleur, chocs et impacts mécaniques.
Limite d'inflammabilité :	Seuil minimal : 0.5% Seuil maximal : 5%
Propriétés comburantes :	Non applicable.
Pression de vapeur :	<100 hPa à 100 °C - <10 hPa à 40 °C

PRODUITS PETROLIERS

Siège social

8, rue Ellenhard
67000 STRASBOURG
Tél. 03 88 37 17 37
Fax 03 88 37 04 80

FICHE DE DONNEES DE SECURITE ZELLER CARBURANT GASOIL



Masse volumique : 0.822 à 0.845 g/cm³
Solubilité : <0.001g/l – pratiquement non miscible
Viscosité : Cinématique (à 40 °C (104 °F)) : de 2.00 à 4.50 mm²/sec
Densité de vapeur : >5 [air = 1]
Teneur en soufre : < à 350 mg/kg

Autres informations

Température d'auto-inflammation : 254 à 285 °C (489.2 à 545 °F)

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : Le produit est stable.

Possibilité de réactions dangereuses : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune polymérisation dangereuse n'est censée se produire.

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Conditions à éviter : Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas mettre sous pression, couper, souder, braser, perforer, meuler les conteneurs ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

Matières à éviter : Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières comburantes

Produits de décomposition dangereux : Dans les conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicocinétique :

Absorption : Non disponible.
Distribution : Non disponible.
Métabolisme : Non disponible.
Élimination : Non disponible.

Effets aigus potentiels sur la santé :

Inhalation : Nocif par inhalation. L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Les effets graves d'une exposition peuvent être différés.

Ingestion : Risque d'absorption par aspiration. Peut pénétrer dans les poumons et causer des lésions. Irritant pour la bouche, la gorge et l'estomac.

Contact avec la peau : Irritant pour la peau

Contact avec les yeux : Peut causer une irritation des yeux.

PRODUITS PETROLIERS

Siège social

8, rue Ellenhard
67000 STRASBOURG
Tél. 03 88 37 17 37
Fax 03 88 37 04 80

FICHE DE DONNEES DE SECURITE ZELLER CARBURANT GASOIL



Toxicité aiguë :

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Combustibles diesels	CL50 Inhalation Vapeurs	Rat	4.65 mg/l	4 heures
	DL50 Cutané	Lapin	>4.1 g/kg	-
	DL50 Orale	Rat	>5 g/kg	-

Effets chroniques potentiels pour la santé :

Toxicité chronique :

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Combustibles diesels	Sub-aigüe NOAEL Inhalation Vapeurs	Rat	0.024 mg/l	28 jours
	Subchronique NOAEL Inhalation Vapeurs	Rat	>0.75 mg/l	90 jours

Irritation/Corrosion :

Nom du produit / composant	Résultat	Espèces	potentiel	Exposition	Observation
Combustibles diesels	Peau - Oedème	Lapin	3	-	-

Sensibilisant : Non applicable

Cancérogénicité : voir ci-dessous.

Mutagénicité : Non applicable

Tératogénicité : Non applicable

Toxicité pour la reproduction :

Nom du produit	Effets cancérogènes	Effets mutagènes	Effets sur le développement	Effets sur la fertilité
Combustibles diesels	Carc. Cat. 3; R40			

Effets chroniques : Aucun effet important ou danger critique connu.

Cancérogénicité : Peut provoquer le cancer d'après des données sur les animaux. Effet cancérogène suspecté – preuves insuffisantes. Le risque de cancer dépend de la durée et du niveau d'exposition.

Mutagénicité : Aucun effet important ou danger critique connu.

Tératogénicité : Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets sur le développement : Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets sur la fertilité : Aucun effet important ou danger critique connu.

PRODUITS PETROLIERS

Siège social

8, rue Ellenhard
67000 STRASBOURG
Tél. 03 88 37 17 37
Fax 03 88 37 04 80

FICHE DE DONNEES DE SECURITE ZELLER CARBURANT GASOIL



Signes/symptômes de surexposition :

Inhalation : Aucune donnée spécifique.

Ingestion : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
Nausées ou vomissements

Peau : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
irritation
rougeurs

Yeux : Aucune donnée spécifique.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

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

Écotoxicité en milieu aquatique :

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Exposition
Combustibles diesels	CE50 20 mg/l	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	CI50 2.6 mg/l	Algues – Raphidocelis subcapitata	72 heures
	CL50 20 mg/l	Poisson – Oncorhynchus mykiss	96 heures

Autres renseignements écologiques :

Persistence/dégradabilité :

Nom du produit/composant	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
Combustibles diesels	-	40% - 28 jours	-	-

Nom du produit/composant	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
Combustibles diesels	-	-	Non facilement

Potentiel de bioaccumulation :

Nom du produit/composant	LogPow	FBC	Potentiel
Combustibles diesels	2.66 à 6	Non disponible.	Non disponible.

Autres effets néfastes : Aucun effet important ou danger critique connu.

PBT : Non disponible.

P : non disponible. B : non disponible. T : non

vPvB : Non disponible.

PRODUITS PETROLIERS

Siège social

8, rue Ellenhard
67000 STRASBOURG
Tél. 03 88 37 17 37
Fax 03 88 37 04 80

FICHE DE DONNEES DE SECURITE ZELLER CARBURANT GASOIL



13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION







Méthodes d'élimination des déchets : Il est recommandé éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. déchets Les conteneurs vides ou les saches internes peuvent retenir des restes de produit. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Ne pas éliminer de quantités significatives de déchets résiduels du produit par les égouts. Les traiter dans une usine de traitement des eaux usées appropriée. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

Catalogue Européen des Déchets : 13 07 01* Fuel oil et diesel

Déchets Dangereux : Oui.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementation internationale du transport

Informations réglementaires	Numéro ONU	Nom d'expédition	Classes	GE*	Étiquette	Autres informations
Classe ADR/RID	UN1202	CARBURANT DIESEL	3	III	 	Numéro d'identification du Danger 30 Quantité limitée LQ7 ADR Tunnel Code: (D/E) UK Hazchem: 3Y
Classe ADN/ADNR	UN1202	CARBURANT DIESEL	3	III	 	-
Classe IMDG	UN1202	DIESEL FUEL Marine pollutant (fuels, diesel)	3	III	 	Emergency schedules (EmS) F-E, S-E
Classe IATA	UN1202	Gasoline	3	III		Passenger and Cargo Aircraft Quantity limitation: 60L Packaging instructions : 309



PRODUITS PETROLIERS

Siège social

8, rue Ellenhard
67000 STRASBOURG
Tél. 03 88 37 17 37
Fax 03 88 37 04 80

FICHE DE DONNEES DE SECURITE ZELLER CARBURANT GASOIL



					 	<p>Cargo Aircraft Only Quantity limitation : 220L</p> <p>Packaging instructions : 310</p> <p>Limited Quantities - Passenger Aircraft</p> <p>Quantity limitation :10L</p> <p>Packaging instructions : Y309</p>
--	--	--	--	--	---	---

GE* : Groupe d'emballage

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Évaluation de la sécurité chimique :

Ce produit contient des substances nécessitant encore une évaluation du risque chimique

Réglementations de l'Union Européenne :

Classification et étiquetage selon le règlement 1907/2008/CE (REACH) :

Déterminés en accord avec les directives de l'UE 67/548/EEC et 1999/45/EC (y compris les amendements), la classification et l'étiquetage prennent en compte l'usage prévu du produit.

Symbole(s) de danger:



N - Dangereux pour
l'environnement



Xi - Irritant

Nocif ; Dangereux pour l'environnement.

Phrases de risque :

R40- Effet cancérogène suspecté — preuves insuffisantes.

R20- Nocif par inhalation.

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

R38- Irritant pour la peau.

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

Conseils de prudence :

S2- Conserver hors de la portée des enfants.

S29- Ne pas jeter les résidus à l'égout.

S36/37- Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

S46- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

S61- Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

PRODUITS PETROLIERS

Siège social

8, rue Ellenhard
67000 STRASBOURG
Tél. 03 88 37 17 37
Fax 03 88 37 04 80

FICHE DE DONNEES DE SECURITE ZELLER CARBURANT GASOIL



Contient du (de la) : Combustibles diesels

Utilisation du produit : Produit de consommation, applications industrielles, applications professionnelles.

Classification et étiquetage selon le règlement 1272/2008/CE (CLP) :

La classification et l'étiquetage ont été déterminé selon le règlement 1272/2008/CE (y compris ses amendements) et prennent en compte les utilisations identifiées du produit.

Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger :

Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.

Nocif par inhalation.

Provoque une irritation cutanée.

Susceptible de provoquer le cancer.

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence :

Prévention :

Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Porter des gants de protection: >8 heures Temps avant transperçement: Viton; 1-4 heures Temps avant transperçement: caoutchouc butyle. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage : Recommandé: lunettes de sécurité avec protections latérales.. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. Utiliser du matériel électrique, de ventilation, d'éclairage et de manipulation des matières antidéflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Eviter le rejet dans l'environnement. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas respirer les vapeurs. Se laver les mains soigneusement après manipulation. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Intervention :

Recueillir le produit répandu. Consulter un médecin en cas de malaise.

EN CAS D'EXPOSITION prouvée ou suspectée. Consulter un médecin

EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un centre anti-poison ou un médecin en cas de malaise.

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau et au savon. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.

Stockage :

Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Élimination :

Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.

PRODUITS PETROLIERS

Siège social

8, rue Ellenhard
67000 STRASBOURG
Tél. 03 88 37 17 37
Fax 03 88 37 04 80

FICHE DE DONNEES DE SECURITE ZELLER CARBURANT GASOIL



Symbole(s) de danger :



Inventaire d'Europe :

Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Substances chimiques sur liste noire :

Non inscrit

Substances chimiques sur liste prioritaire :

Non inscrit

Liste de la Directive IPPC

(Prévention et Réduction Intégrées de la Pollution) - Air :

Non inscrit

Liste de la Directive IPPC

(Prévention et Réduction Intégrées de la Pollution) – Eau :

Non inscrit

Autres Réglementations UE :

Récipients devant être pourvus d'une fermeture de sécurité pour les enfants : Oui, applicable

Avertissement tactile de danger : Oui, applicable

Réglementations nationales

Surveillance médicale renforcée : Arrêté du 11 Juillet 1977 fixant la liste des travaux nécessitant une surveillance médicale renforcée: non concerné

16. AUTRES DONNÉES

Texte complet des phrases R citées dans les sections 2 et 3 - France

R40 – Effet cancérogène suspecté – preuves insuffisantes.

R20- Nocif par inhalation.

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

R38- Irritant pour la peau.

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

Référence du texte complet des classifications se trouvant dans les Sections 2 et 3 - France

Carc. Cat. 3 - Cancérogène Catégorie 3

Xn - Nocif

Xi - Irritant

N - Dangereux pour l'environnement

Avis au lecteur :

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-dessus mentionné, ni aucun de ses sous-traitants ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'intégralité des renseignements contenus dans le présent document. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des substances ou préparations. Toutes les substances ou préparations peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits dans le présent document, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

Date d'édition :

14 mars 2011

Aucune validation antérieure.