


FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision: 17.10.2018

Date d'impression: 20.10.2020

Numéro de la FDS: 000000274792

Valvoline™ VASELINE SPRAY
 Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée dans
 plusieurs pays
 887051

Version: 1.0

Conforme à la réglementation n° 1907/2006 (UE), telle que modifiée. - SDSGHS_FR

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise
1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : Valvoline™ VASELINE SPRAY

Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée dans
 plusieurs pays

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation recommandée : Préparation

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline
 Wieldrechtseweg 39
 3316 BG Dordrecht
 Pays-Bas
 +31 (0)78 654 3500 (aux Pays-Bas), ou
 prendre contact avec le CSR local

SDS@valvoline.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

00-800-825-8654 / 001-859-202-3865, ou appeler
 le SAMU en composant le 01 40 05 48 48

Informations sur le produit

+31 (0)78 654 3500 (aux Pays-Bas), ou prendre
 contact avec le CSR local

RUBRIQUE 2: Identification des dangers
2.1 Classification de la substance ou du mélange
Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Aérosols, Catégorie 1

H222: Aérosol extrêmement inflammable.

H229: Récipient sous pression: peut éclater sous
 l'effet de la chaleur.

Irritation oculaire, Catégorie 2

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

Toxicité spécifique pour certains organes
 cibles - exposition unique, Catégorie 3,
 Système nerveux central

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision: 17.10.2018

Date d'impression: 20.10.2020

Numéro de la FDS: 000000274792

Valvoline™ VASELINE SPRAY
 Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée dans
 plusieurs pays
 887051

Version: 1.0

Danger à long terme (chronique) pour le
 milieu aquatique, Catégorie 3

H412: Nocif pour les organismes aquatiques,
 entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H222 Aérosol extrêmement inflammable.
 H229 Récipient sous pression: peut éclater sous
 l'effet de la chaleur.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
 H412 Nocif pour les organismes aquatiques,
 entraîne des effets néfastes à long terme.

Informations Additionnelles sur les Dangers : EUH066 L'exposition répétée peut provoquer
 dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence : P102 Tenir hors de portée des enfants.
Prévention:
 P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces
 chaudes, des étincelles, des flammes nues
 et de toute autre source d'inflammation. Ne
 pas fumer.
 P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou
 sur toute autre source d'ignition.
 P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après
 usage.
 P260 Ne pas respirer les aérosols.
Stockage:
 P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas
 exposer à une température supérieure à 50
 °C/ 122 °F.
Élimination:
 P501 Éliminer le contenu / récipient
 conformément aux réglementations
 régionales.

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:
 pentane
 isopropanol


FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision: 17.10.2018

Date d'impression: 20.10.2020

Numéro de la FDS: 000000274792

Valvoline™ VASELINE SPRAY

Version: 1.0

Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée dans plusieurs pays
887051

2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Conseil supplémentaire

Pas d'information disponible.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants
3.2 Mélanges
Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE Numéro d'enregistrement	Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)	Concentration (%)
pentane	109-66-0 203-692-4 01-2119459286-30-xxxx	Flam. Liq.1; H224 STOT SE3; H336 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H411	>= 20,00 - < 25,00
Hydrocarbons, C10- C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	918-481-9 01-2119457273-39-xxxx	Asp. Tox.1; H304	>= 15,00 - < 25,00
isopropanol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25-xxxx	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H336	>= 10,00 - < 15,00
Substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail :			
butane	106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32-xxxx	Flam. Gas1; H220 Press. GasLiquefied gas; H280	>= 10,00 - < 15,00

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours
4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse.
Appeler un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin en cas



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision: 17.10.2018

Date d'impression: 20.10.2020

Numéro de la FDS: 000000274792

Version: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY

Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée dans plusieurs pays
887051

d'exposition ou en cas de malaise.
Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.
Ne pas laisser la victime sans surveillance.

- En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air libre.
En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.
Consulter un médecin après toute exposition importante.
- En cas de contact avec la peau : Des premiers secours ne sont pas normalement nécessaires.
Cependant, il est recommandé de nettoyer les zones exposées en les lavant avec de l'eau et du savon.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.
Enlever les lentilles de contact.
Protéger l'oeil intact.
- En cas d'ingestion : Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes : Aucun symptôme connu ou attendu.

Risques : Provoque une sévère irritation des yeux.
Peut provoquer somnolence ou vertiges.
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.
Eau pulvérisée
Mousse
Mousse résistant à l'alcool
Dioxyde de carbone (CO₂)
Poudre chimique sèche


FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision: 17.10.2018

Date d'impression: 20.10.2020

Numéro de la FDS: 000000274792

Version: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY
 Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée dans
 plusieurs pays
 887051

Moyens d'extinction
 inappropriés : Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant
 la lutte contre l'incendie : Ne jamais utiliser un chalumeau soudeur ou coupeur sur un tonneau ou à proximité d'un tonneau (même vide) parce que le produit (même s'il ne s'agit que de résidus) peut s'enflammer de façon explosive.
 Attention aux vapeurs qui s'accumulent en formant des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones basses.
 Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.

Produits de combustion
 dangereux : gaz carbonique et monoxyde de carbone
 Hydrocarbures

5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection
 particuliers des pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Méthodes spécifiques
 d'extinction : Le produit est compatible avec les agents standards de lutte contre le feu.

Information supplémentaire : Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.
 Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir complètement les conteneurs fermés.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle
6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles : Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.
 Enlever toute source d'ignition.
 Assurer une ventilation adéquate.
 Attention aux vapeurs qui s'accumulent en formant des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones basses.
 Les personnes ne portant pas d'équipement de protection devraient être exclues de la zone contaminée jusqu'à ce qu'elle soit complètement nettoyée.
 Respecter toutes les réglementations gouvernementales,


FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision: 17.10.2018

Date d'impression: 20.10.2020

Numéro de la FDS: 000000274792

Version: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY
 Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée dans
 plusieurs pays
 887051

provinciales et locales applicables.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter que le produit arrive dans les égouts.
 Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.
 En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage
6.4 Référence à d'autres rubriques

Pour d'autres informations voir Section 8 et Section 13 de la fiche de données de sécurité.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage
7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger : Ouvrir les fûts avec précaution, le contenu pouvant être sous pression.
 Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers.
 Ne pas inhaler les vapeurs/poussières.
 Ne pas fumer.
 Le récipient vide est dangereux.
 Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.
 Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.
 Éviter le contact avec la peau et les yeux.
 Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.
 Équipement de protection individuel, voir section 8.
 Éliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.
 Les récipients ne peuvent être ouverts que sous hotte d'extraction.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Entreprendre les actions nécessaires pour éviter les décharges d'électricité statique (qui peuvent provoquer l'ignition des vapeurs organiques). Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.
 N'utiliser que de l'équipement antidéflagrant.

Mesures d'hygiène : Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.
 Ne pas fumer pendant l'utilisation.


FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision: 17.10.2018

Date d'impression: 20.10.2020

Numéro de la FDS: 000000274792

Valvoline™ VASELINE SPRAY

Version: 1.0

Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée dans plusieurs pays
887051

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : ATTENTION: L'aérosol est pressurisé. Tenir éloigné de la lumière de soleil directe et de températures de plus de 50 °C. Ne pas ouvrir avec force ou jeter dans un feu, même après usage. Ne pas diriger le spray contre des flammes ou des objets chauffés au rouge. Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement. Respecter les mises-en-garde de l'étiquette. Défense de fumer.

Autres données : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) particulière(s) : Donnée non disponible

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle
8.1 Paramètres de contrôle
Limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle	Base
pentane	109-66-0	TWA	1.000 ppm 3.000 mg/m ³	2006/15/EC
		VME	1.000 ppm 3.000 mg/m ³	FR VLE
isopropanol	67-63-0	VLCT (VLE)	400 ppm 980 mg/m ³	FR VLE
butane	106-97-8	VME	800 ppm 1.900 mg/m ³	FR VLE

8.2 Contrôles de l'exposition
Mesures d'ordre technique

Fournir mécanique suffisante (générale et / ou locale) de ventilation pour maintenir l'exposition en dessous des normes d'exposition (le cas échéant) ou au-dessous des niveaux qui cause connue, suspectée ou effets indésirables apparents.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux : Portez des lunettes de protection contre les produits chimiques lorsque les yeux sont potentiellement exposés au liquide, à la vapeur ou au brouillard.


FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision: 17.10.2018

Date d'impression: 20.10.2020

Numéro de la FDS: 000000274792

Version: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY
 Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée dans
 plusieurs pays
 887051

Protection des mains

Remarques : Il convient de discuter au préalable avec le fournisseur des gants de protection si ceux-ci sont bien adaptés à un poste de travail spécifique.

Protection de la peau et du corps : Porter selon besoins:
 Vêtements étanches
 Chaussures de sécurité
 Vêtements résistant au feu
 Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.

Protection respiratoire : En cas de formation de vapeurs, utiliser un respirateur avec un filtre homologué.
 En cas de formation de poussière ou d'aérosol, utiliser un respirateur avec un filtre homologué.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques
9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : aérosol

Couleur : blanc, translucide

Odeur : d'alcool

Seuil olfactif : Donnée non disponible

pH : Donnée non disponible

Point de fusion/point de congélation : Donnée non disponible

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : Non applicable

Point d'éclair : Non applicable

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Donnée non disponible

Limite d'explosivité, supérieure / Limite : 8 % (v)


FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision: 17.10.2018

Date d'impression: 20.10.2020

Numéro de la FDS: 000000274792

Version: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY
 Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée dans
 plusieurs pays
 887051

d'inflammabilité supérieure

Limite d'explosivité, inférieure : 0,6 % (v)
 / Limite d'inflammabilité
 inférieure

Pression de vapeur : 573 hPa (20 °C)

Densité de vapeur relative : Donnée non disponible

Densité relative : Donnée non disponible

Densité : 0,66 gcm3 (20 °C)

Solubilité(s)

Hydrosolubilité : non miscible

Solubilité dans d'autres
 solvants : Donnée non disponible

Coefficient de partage: n-
 octanol/eau : Donnée non disponible

Température d'inflammation : > 200 °C

Température de
 décomposition : Donnée non disponible

Viscosité

Viscosité, dynamique : Donnée non disponible

Viscosité, cinématique : Donnée non disponible

Propriétés comburantes : Donnée non disponible

9.2 Autres informations

Auto-inflammation : n'est pas auto-inflammable

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision: 17.10.2018

Date d'impression: 20.10.2020

Numéro de la FDS: 000000274792

Version: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY
 Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée dans
 plusieurs pays
 887051

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Aucun(e) à notre connaissance.

Chaleur, flammes et étincelles.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Acides
 Aldéhydes
 Métaux alcalins
 alcalis
 Amines
 Oxyde d'éthylène
 hydrocarbures halogénés
 halogènes
 isocyanates
 Oxydants
 bases fortes
 agents réducteurs forts
 Ne pas utiliser d'équipement en aluminium à des
 températures au dessus de 49 °C.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables : Inhalation
 Contact avec la peau
 Contact avec les Yeux
 L'ingestion

Toxicité aiguë

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:

PENTANE NORMAL:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg
 Evaluation: Non classé comme ayant une toxicité aiguë en


FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision: 17.10.2018

Date d'impression: 20.10.2020

Numéro de la FDS: 000000274792

Version: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY
 Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée dans
 plusieurs pays
 887051

cas d'ingestion dans les classifications SGH.

Remarques: Aucune mortalité n'a été observée à cette dose.

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 20 mg/l
 Durée d'exposition: 4 h
 Atmosphère de test: vapeur
 Evaluation: Aucun effet indésirable n'a été observé dans les tests de toxicité aiguë par inhalation.

Composants:
Hydrocarbures, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, < 2% aromatics:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5.000 mg/kg
 Méthode: OCDE ligne directrice 401
 Remarques: L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

Toxicité aiguë par inhalation : DL50 (Rat): > 5.000 mg/m³
 Durée d'exposition: 8 h
 Méthode: OCDE ligne directrice 403

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): >= 3.160 mg/kg
 Méthode: OCDE ligne directrice 402
 Evaluation: Non classé comme ayant une toxicité aiguë en cas d'absorption cutanée dans les classifications SGH.

Composants:
ISOPROPANOL:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 5,84 g/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): 16000 ppm
 Durée d'exposition: 4 h
 Atmosphère de test: vapeur

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): 12.800 mg/kg

Composants:
BUTANE NORMAL:

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Souris): 680 mg/l
 Durée d'exposition: 2 h

CL50 (Rat): > 50000 ppm
 Durée d'exposition: 2 h
 Atmosphère de test: gaz


FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision: 17.10.2018

Date d'impression: 20.10.2020

Numéro de la FDS: 00000274792

Valvoline™ VASELINE SPRAY

Version: 1.0

Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée dans plusieurs pays
887051

Corrosion cutanée/irritation cutanée

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Produit:

Résultat: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Remarques: Peut provoquer une irritation de la peau chez les personnes sensibles.

Composants:
PENTANE NORMAL:

Résultat: Légère irritation passagère

Résultat: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Hydrocarbures, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, < 2% aromatics:

Résultat: Pas d'irritation de la peau

Résultat: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

ISOPROPANOL:

Résultat: Légère irritation passagère

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

Produit:

Remarques: Les vapeurs peuvent provoquer une irritation des yeux, du système respiratoire et de la peau., Provoque une sévère irritation des yeux.

Composants:
PENTANE NORMAL:

Résultat: Légère irritation passagère

Hydrocarbures, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, < 2% aromatics:

Résultat: Pas d'irritation des yeux

ISOPROPANOL:

Résultat: Irritant pour les yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation cutanée: Non classé sur la base des informations disponibles.

Sensibilisation respiratoire: Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:
Hydrocarbures, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, < 2% aromatics:

Evaluation: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.


FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision: 17.10.2018

Date d'impression: 20.10.2020

Numéro de la FDS: 000000274792

Version: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY

Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée dans plusieurs pays
887051

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:
Hydrocarbures, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Génotoxicité in vitro : Type de Test: test in vitro
Résultat: négatif

BUTANE NORMAL:

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de Ames
Espèce utilisée pour le test: Salmonella typhimurium
Activation du métabolisme: avec ou sans activation métabolique
Résultat: négatif

Cancérogénicité

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité pour la reproduction

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Composants:
PENTANE NORMAL:

Evaluation: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

ISOPROPANOL:

Evaluation: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité à dose répétée
Composants:
Hydrocarbures, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Espèce: Rat
NOAEL: >= 1.000 mg/l
Voie d'application: Oral(e)
Méthode: OCDE ligne directrice 422

Toxicité par aspiration

Non classé sur la base des informations disponibles.


FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision: 17.10.2018

Date d'impression: 20.10.2020

Numéro de la FDS: 000000274792

Version: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY
 Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée dans
 plusieurs pays
 887051

Composants:
PENTANE NORMAL:

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

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

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

Information supplémentaire
Produit:

Remarques: Les symptômes de surexposition peuvent être maux de tête, vertiges, fatigue, nausée et vomissements., Des concentrations à un niveau très supérieur à la VME peuvent donner des effets narcotiques., Les solvants risquent de dessécher la peau.

Composants:
ISOPROPANOL:

Remarques: Système nerveux central

RUBRIQUE 12: Informations écologiques
12.1 Toxicité
Composants:

pentane

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 4,26 mg/l
 Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): > 1 - 10 mg/l
 Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 10,7 mg/l
 Durée d'exposition: 72 h

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Toxicité pour les poissons : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 1.000 mg/l
 Durée d'exposition: 96 h
 Type de Test: Essai en semi-statique
 Substance d'essai: WAF
 Méthode: OCDE ligne directrice 203

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés : EL50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): > 1.000 mg/l
 Durée d'exposition: 48 h


FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision: 17.10.2018

Date d'impression: 20.10.2020

Numéro de la FDS: 000000274792

Version: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY

 Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée dans
 plusieurs pays
 887051

aquatiques	Type de Test: Essai en statique Substance d'essai: WAF Méthode: OCDE Ligne directrice 202
Toxicité pour les algues	: EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): > 1.000 mg/l Durée d'exposition: 72 h Type de Test: Essai en statique Substance d'essai: WAF Méthode: OCDE Ligne directrice 201
isopropanol	
Toxicité pour les poissons	: CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 5.770 - 7.450 mg/l Durée d'exposition: 96 h Type de Test: Essai en dynamique
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	: CL50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): > 10.000 mg/l Durée d'exposition: 24 h Type de Test: Essai en statique
butane	
Toxicité pour les poissons	: Remarques: Aucune toxicité à la limite de solubilité QSAR
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	: CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): Prévu > 10 - < 100 mg/l Durée d'exposition: 48 h Remarques: QSAR
Toxicité pour les algues	: CE50 (Algues vertes): Prévu 7,7 mg/l Durée d'exposition: 96 h Remarques: QSAR

12.2 Persistance et dégradabilité
Composants:

pentane	
Biodégradabilité	: Résultat: Facilement biodégradable. Biodégradation: 87 % Durée d'exposition: 28 jr Méthode: OCDE ligne directrice 301F
Hydrocarbures, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, < 2% aromatics	
Biodégradabilité	: Inoculum: boue activée Résultat: Facilement biodégradable. Biodégradation: 80 % Durée d'exposition: 28 jr



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision: 17.10.2018

Date d'impression: 20.10.2020

Numéro de la FDS: 000000274792

Version: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY
 Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée dans
 plusieurs pays
 887051

Méthode: OCDE Ligne directrice 301F

butane
 Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.
 Remarques: L'information fournie est basée sur les données
 de substances similaires.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Composants:

pentane
 Coefficient de partage: n-
 octanol/eau : log Pow: 3,39

isopropanol
 Coefficient de partage: n-
 octanol/eau : log Pow: 0,05

butane
 Coefficient de partage: n-
 octanol/eau : log Pow: 2,89

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Produit:

Evaluation : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient
 considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique
 (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des
 niveaux de 0,1% ou plus..

12.6 Autres effets néfastes

Produit:

Information écologique
 supplémentaire : Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans
 l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu
 professionnelle., Toxique pour les organismes aquatiques.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours
 d'eau ou le sol.
 Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les


FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision: 17.10.2018

Date d'impression: 20.10.2020

Numéro de la FDS: 000000274792

Version: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY
 Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée dans
 plusieurs pays
 887051

fossés avec des résidus de produits chimiques ou des
 emballages déjà utilisés.
 Envoyer à une entreprise autorisée à gérer les déchets.

Emballages contaminés

: Vider les restes.
 Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site
 agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage
 ou d'élimination.
 Ne pas réutiliser des récipients vides.
 Ne pas brûler les fûts vides ni les exposer au chalumeau.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport
14.1 Numéro ONU

ADN : UN 1950
 ADR : UN 1950
 RID : UN 1950
 IMDG : UN 1950
 IATA : UN 1950

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADN : AÉROSOLS
 ADR : AÉROSOLS
 RID : AÉROSOLS
 IMDG : AÉROSOLS
 IATA : AÉROSOLS

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADN : 2
 ADR : 2
 RID : 2
 IMDG : 2.1
 IATA : 2.1

14.4 Groupe d'emballage

ADN
 Groupe d'emballage : Non réglementé
 Code de classification : 5F
 Étiquettes : 2.1


FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision: 17.10.2018

Date d'impression: 20.10.2020

Numéro de la FDS: 000000274792

Version: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY
 Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée dans
 plusieurs pays
 887051

ADR

Groupe d'emballage : Non réglementé
 Code de classification : 5F
 Étiquettes : 2.1
 Code de restriction en tunnels : (D)

RID

Groupe d'emballage : Non réglementé
 Code de classification : 5F
 Numéro d'identification du danger : 23
 Étiquettes : 2.1

IMDG

Groupe d'emballage : Non réglementé
 Étiquettes : 2.1
 EmS Code : F-D, S-U

IATA (Cargo)

Instructions de conditionnement (avion cargo) : 203
 Instruction d'emballage (LQ) : Y203
 Groupe d'emballage : Non réglementé
 Étiquettes : Flammable gas

IATA (Passager)

Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 203
 Instruction d'emballage (LQ) : Y203
 Groupe d'emballage : Non réglementé
 Étiquettes : Flammable gas

14.5 Dangers pour l'environnement
ADN

Dangereux pour l'environnement : non

ADR

Dangereux pour l'environnement : non

RID

Dangereux pour l'environnement : non

IMDG

Polluant marin : non


FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision: 17.10.2018

Date d'impression: 20.10.2020

Numéro de la FDS: 000000274792

Valvoline™ VASELINE SPRAY

Version: 1.0

Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée dans plusieurs pays
887051

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

La(Les) classification(s) de transport fournie(s) ici servent uniquement à des fins d'information et est(sont) basé(e)s sur les propriétés des matières non emballées, tel que décrit dans la fiche des caractéristiques de sécurité. Les classifications de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles des emballages et les variations dans les réglementations régionales ou nationales.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

Les descriptions des produits dangereux (lorsque indiquées ci-dessus) peuvent ne pas indiquer la quantité, l'utilisation finale ou les exceptions particulières à certaines régions qui peuvent s'appliquer. Consultez les documents d'expédition pour avoir accès aux descriptions propres à l'expédition.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation
15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlement (CE) N° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone : Non applicable

Règlement (CE) N° 850/2004 concernant les polluants organiques persistants : Non applicable

REACH - Liste des substances soumises à autorisation (Annexe XIV) : Non applicable

REACH - Restrictions applicables à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux (Annexe XVII) : Non applicable

REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 57). : Non applicable

Règlement (CE) N° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux : Non applicable

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.

P3a	AÉROSOLS	Quantité 1 150 t	Quantité 2 500 t
	INFLAMMABLES		


FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision: 17.10.2018

Date d'impression: 20.10.2020

Numéro de la FDS: 000000274792

Version: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY
 Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée dans
 plusieurs pays
 887051

Texte complet pour phrase H

H220	Gaz extrêmement inflammable.
H224	Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Autres informations : Les renseignements fournis dans ce document sont réputés précis mais rien ne garantit qu'ils proviennent de la société ou non. Il est recommandé aux destinataires de vérifier à l'avance si les renseignements sont actuels, valides et adéquats pour leur situation personnelle. La présente fiche technique a été élaborée par le service de la sécurité et de la santé d'Valvoline (+31 (0)78 654 3500).

Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche de données de sécurité
 Données internes d'Valvoline, y compris les rapports d'essais propres et parrainés
 La CEE-ONU administre les accords régionaux mettant en œuvre le système général harmonisé d'étiquetage (SGH) et de transport.

Liste des abréviations et acronymes qui pourraient être, mais pas nécessairement sont utilisés dans cette fiche de données de sécurité :

ACGIH : Conférence américaine des hygiénistes industriels (American Conference of Industrial Hygienists)

IEB : Indice d'exposition biologique (Biological Exposure Index, BEI)

CAS : Chemical Abstracts Service (une division d'American Chemical Society).

CMR : Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction (Carcinogenic, Mutagenic or Toxic for Reproduction)

CExx : Concentration Effective de xx

FG : Qualité alimentaire (Food Grade)

GHS : Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals)

H-statement : Communication des dangers (Hazard Statement)

IATA : Association internationale du transport aérien (International Air Transport Association).

IATA-DGR : Règlement sur les matières dangereuses (Dangerous Goods Regulation) de l' « Association internationale du transport aérien » (International Air Transport Association).


FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision: 17.10.2018

Date d'impression: 20.10.2020

Numéro de la FDS: 000000274792

Version: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY

 Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée dans
 plusieurs pays
 887051

OACI : Organisation de l'aviation civile internationale (International Civil Aviation Organization)
 ICAO-TI (ICAO) : Instructions techniques (Technical Instructions) de l'« Organisation de l'aviation civile internationale » (« International Civil Aviation Organization »)
 Clxx : Concentration Inhibitive pour xx d'une substance (ICxx)
 IMDG : Réglementation internationale du transport maritime des matières dangereuses (International Maritime Code for Dangerous Goods)
 ISO : Organisation internationale de normalisation (International Organization for Standardization)
 CMxx : Concentration Mortelle pour xx pourcent de la population de test (LCxx)
 DMxx : Dose Mortelle pour xx pourcent de la population de test (LDxx)
 logPow : coefficient de partage octanol-eau
 N.O.S. : Non spécifiés autrement (N.S.A.)
 OCDE : Organisation de coopération et de développement économiques (OECD)
 VLEP : Valeurs limites d'exposition professionnelle (Occupational Exposure Limit, OEL)
 PBT : Persistant, bioaccumulatif et toxique
 PEC : Concentration prédite avec effet (Predicted Effect Concentration)
 PEL : Limites d'exposition admissibles (Permissible Exposure Limits)
 PNEC : Concentration prédite sans effet (Predicted No Effect Concentration)
 PPE : Équipement de protection individuelle (Personal Protective Equipment)
 P-Statement : Énoncé de précaution (Precautionary Statement, P-statement)
 STEL : Limite d'exposition de courte durée (Short-term exposure limit)
 STOT : Toxicité pour un organe cible spécifique (Specific Target Organ Toxicity)
 VLE : Valeur limite d'exposition (Threshold Limit Value, TLV)
 MP : Moyenne pondérée (Time-weighted average, TWA)
 vPvB : Très persistante et très bioaccumulable (Very Persistent and Very Bioaccumulative)
 WEL : Niveau d'exposition professionnelle (Workplace Exposure Level)

ABM : Classe de pollution des eaux pour les Pays-Bas
 ADNR : Accord pour le transport des marchandises dangereuses sur le Rhin
 ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.
 CLP : Classification, étiquetage et emballage (Classification, Labelling and Packaging)
 CSA : Évaluation de la sécurité chimique (Chemical Safety Assessment)
 CSR : Rapport de la sécurité chimique (Chemical Safety Report)
 DNEL : Dose dérivée sans effet (Derived No Effect Level).
 EINECS : Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances).
 ELINCS : Liste européenne des substances chimiques notifiées (European List of Notified Chemical Substances)
 REACH : Enregistrement, évaluation et autorisation des produits chimiques (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)
 RID : Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses
 Phrase R : Phrase de risque
 Phrase S : Phrase de sécurité
 WGK : Classe de pollution des eaux pour l'Allemagne