HEXANE (extraction grade)

Version 1.0 Date de révision 26.09.2023 Date d'impression 03.10.2023

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ L'ENTREPRISE

Nom du produit : HEXANE (extraction grade)

Code du produit Q1252

No.-CAS : 64742-49-0

Synonymes : Hydrocarbons, C6, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, n-hexane

rich

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Fabricant/Fournisseur : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Téléphone : +31 (0)10 231 7000 Téléfax : +31 (0)10 231 7180

Numéro d'appel d'urgence : +31 (0)10 231 7393

UAT for SPS2020 - New ER number

Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Solvant Industriel.

Restrictions d'utilisation Réservé aux utilisateurs professionnels.,Ce produit ne doit

pas être utilisé dans des applications autres

que celles recommandées à la rubrique 1, sans avoir d'abord

demandé conseil au fournisseur.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Liquides inflammables : Catégorie 2 Danger par aspiration : Catégorie 1 Irritation cutanée : Catégorie 2

Toxicité spécifique pour

certains organes cibles -

exposition unique

exposition répétée

Toxicité pour la reproduction

Toxicité spécifique pour certains organes cibles -

Danger à long terme (chronique) pour le milieu

aquatique

: Catégorie 3 (Effets narcotiques)

: Catégorie 2 : Catégorie 2 (Système nerveux central, Système nerveux

périphérique)

: Catégorie 2

Éléments d'étiquetage

HEXANE (extraction grade)

Version 1.0 Date de révision 26.09.2023 Date d'impression 03.10.2023

Pictogrammes de danger









Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : DANGERS PHYSIQUES:

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

DANGERS POUR LA SANTÉ:

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration

dans les voies respiratoires.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes (Système nerveux central, Système nerveux périphérique) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT :

H411 Toxique 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 : **Prévention**:

P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. 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.

P243 Prendre des mesures pour éviter les décharges

statiques.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

Intervention:

P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement

un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.

P331 NE PAS faire vomir.

Stockage:

Aucune phrase de précaution.

Elimination:

P501 Éliminer le contenu/ récipient dans une installation

d'élimination des déchets agréée.

Autres dangers

Formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif. Ce produit est un accumulateur statique. Même avec une métallisation et une mise à la terre appropriées, ce matériau peut encore accumuler une charge électrostatique. L'accumulation d'une charge suffisante peut entraîner une décharge électrostatique et l'inflammation des mélanges inflammables air-vapeur. Les vapeurs peuvent être irritantes pour les yeux.

3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Substance

HEXANE (extraction grade)

Version 1.0 Date de révision 26.09.2023 Date d'impression 03.10.2023

Composants dangereux

Nom Chimique	NoCAS NoCE Numéro d'enregistrement	Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)	Concentration (% w/w)
naphta léger (pétrole), hydrotraité	64742-49-0	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Repr. 2; H361 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411	99 - 100

Pour l'explication des abréviations voir rubrique 16.

Information supplémentaire

Contient:

Nom Chimique	Numéro d'identification	Concentration (% w/w)
n-hexane	110-54-3	<= 55
Hexane, les autres		>= 45
isomères		

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux : Ne devrait pas présenter de risques pour la santé lors d'une

utilisation normale.

En cas d'inhalation : Transporter la victime à l'air libre. Si la victime ne se rétablit

pas rapidement, l'amener au centre médical le plus proche

pour un traitement additionnel.

En cas de contact avec la

peau

: Retirer les vêtements contaminés. Rincer la peau

immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins quinze minutes, puis si possible laver au savon et à l'eau, En cas de rougeurs, d'enflure, de douleurs et/ou de cloques transporter la personne à l'établissement médical le plus

proche pour un traitement additionnel.

En cas de contact avec les

yeux

: Laver les yeux avec beaucoup d'eau.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles

peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

En cas d'ingestion : Appeler le numéro d'urgence de votre localité/établissement.

Ne pas faire vomir : transporter la personne à l'établissement médical le plus proche pour y recevoir des traitements

supplémentaires. En cas de vomissement spontané, maintenir

la tête plus basse que les hanches pour empêcher

l'aspiration.

Si les signes et symptômes tardifs suivants apparaissent dans les 6 heures qui suivent l'ingestion, transporter le patient au

HEXANE (extraction grade)

Version 1.0 Date de révision 26.09.2023 Date d'impression 03.10.2023

centre médical le plus proche: une fièvre supérieure à 38.3°C, le souffle court, une oppression thoracique, de la toux ou une respiration sifflante continue.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

 L'inhalation de concentrations élevées en vapeurs peut provoquer une dépression du système nerveux central (SNC), résultant en des étourdissements, des sensations de vertiges, des céphalées, des nausées et une perte de coordination. Une inhalation continue peut causer un évanouissement et la mort.

Les signes et symptômes de la dermatite irritative de contact peuvent inclure une sensation de brûlure et/ou une apparence de peau sèche/craquelée.

Pas de danger particulier dans des conditions normales d'utilisation.

Les signes et les symptômes d'irritation des yeux peuvent comporter une sensation de brûlure, des rougeurs, une tuméfaction et/ou une vision floue.

Si le produit pénètre dans les poumons, les signes et les symptômes peuvent consister en une toux, une suffocation, une respiration sifflante, une respiration difficile, une oppression thoracique, le souffle court et/ou de la fièvre. Si les signes et symptômes tardifs suivants apparaissent dans les 6 heures qui suivent l'ingestion, transporter le patient au centre médical le plus proche: une fièvre supérieure à 38.3°C, le souffle court, une oppression thoracique, de la toux ou une respiration sifflante continue.

Une altération de la périphérie nerveuse peut être mise en évidence par une déficience de la fonction motrice (manque de coordination, démarche chancelante ou faiblesse musculaire dans les extrémités et/ou perte de sensation dans les bras et les jambes).

Les signes et symptômes d'une dermatite délipidante peuvent comporter une sensation de brûlure et/ou un aspect sec/craquelé.

Protection pour les secouristes

En administrant les premiers soins, assurez-vous de porter l'équipement de protection personnelle approprié selon les accidents, les blessures et l'environnement.

Avis aux médecins

: Appeler un médecin ou le centre antipoison pour obtenir des conseils.

Potentialité de générer des pneumonies.

Traiter selon les symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés

: Mousse, eau pulvérisée ou en brouillard. Poudre chimique sèche, dioxyde de carbone, sable ou terre peuvent être utilisés uniquement pour les incendies de faible ampleur.

Moyens d'extinction inappropriés

: Ne pas utiliser d'eau en jet.

HEXANE (extraction grade)

Version 1.0 Date de révision 26.09.2023 Date d'impression 03.10.2023

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie

Eloigner toute personne étrangère aux secours de la zone d'incendie.

Les produits de combustion peuvent comprendre:

Un mélange complexe de particules solides et liquides en

suspension dans l'air et de gaz (fumée).

Monoxyde de carbone.

Composés organiques et non-organiques non identifiés. Des vapeurs inflammables peuvent être présentes même à

des températures inférieures au point éclair.

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air, se répandent au sol et

peuvent s'enflammer à distance.

Flotte et peut se réenflammer à la surface de l'eau.

Méthodes spécifiques d'extinction

: Procédure standard pour feux d'origine chimique. Refroidir les récipients à proximité en les arrosant d'eau.

Équipements de protection particuliers des pompiers

: Un équipement de protection adapté comprenant des gants résistants aux produits chimiques doit être utilisé ; une combinaison résistante aux produits chimiques est conseillée en cas de contact prolongé avec le produit. Il est conseillé de porter un appareil respiratoire autonome en cas d'incendie dans un endroit clos. Porter une combinaison de pompier conforme à la norme en vigueur (par ex. en Europe : EN469).

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

: Se conformer aux réglementations locales et internationales en vigueur.

Informer les autorités si la population ou l'environnement sont exposés à ce produit ou pourraient l'être.

Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

: Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Isoler la zone de danger et refuser l'entrée au personnel non protégé et non nécessaire.

Ne pas respirer les fumées, les vapeurs.

Ne pas faire fonctionner les équipements électriques.

Précautions pour la protection de l'environnement : Arrêter les fuites, si possible sans prendre de risque. Eliminer toutes les causes possibles d'inflammation dans la zone environnante. Utiliser un confinement approprié (pour le produit et les eaux d'extinction) pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Empêcher tout écoulement

dans les égouts, les fossés ou les rivières en utilisant du sable, de la terre, ou d'autres barrières appropriées. Tenter de disperser les vapeurs ou de diriger leur écoulement vers un endroit sûr, par exemple par arrosage en brouillard. Prendre des mesures de précautions contre les décharges

électrostatiques. S'assurer de la continuité électrique de tous

les équipements par la continuité des masses et la mise à la

HEXANE (extraction grade)

Version 1.0 Date de révision 26.09.2023 Date d'impression 03.10.2023

terre.

Contrôler la zone avec un indicateur de gaz combustible.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

: Récupérer les déversements de faible ampleur (< 150 litres) par des moyens mécanisés dans un récipient étiqueté, hermétiquement fermé et dédié à la récupération du produit ou à son élimination en toute sécurité. Laisser le reliquat s'évaporer ou l'absorber avec un matériau absorbant que l'on éliminera en toute sécurité. Retirer le sol contaminé et l'éliminer sans risques.

Récupérer les déversements importants (> 150 litres) par des moyens mécanisés tels qu'un camion de pompage par le vide vers une citerne dédiée à la récupération du produit ou son élimination en toute sécurité. Ne pas éliminer le reliquat par rinçage à l'eau. Le conserver comme déchet contaminé. Laisser les résidus s'évaporer ou les absorber avec un matériau absorbant approprié et les éliminer sans risques. Retirer le sol contaminé et l'éliminer sans risques.

Ventiler complètement la zone contaminée. Le recours aux conseils d'un spécialiste peut s'avérer nécessaire quant aux mesures à prendre pour traiter des emplacements contaminés.

Conseils supplémentaires

 Pour le choix des équipements de protection individuels, se reporter au rubrique 8 de la fiche de donnée de sécurité.
 Se reporter au Section 13 de la FDS en cas de déversement.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions Générales

: Eviter de respirer les vapeurs ou tout contact avec le produit. A n'utiliser que dans des zones bien ventilées. Bien nettoyer après manipulation. Se reporter à la rubrique 8 de la Fiche de Données de Sécurité pour le choix de l'équipement de protection individuelle.

Utiliser les informations figurant sur cette fiche de données de sécurité pour évaluer les risques liés aux conditions locales et déterminer les contrôles garantissant une manipulation, un stockage et une élimination de ce produit dans de bonnes conditions de sécurité.

S'assurer que les installations de manipulation et de stockage soient conformes aux réglementations locales

Conseils pour une manipulation sans danger

Eviter l'inhalation de vapeurs et/ou de brouillards.
 Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
 Eteindre les flammes nues. Ne pas fumer. Eliminer toutes les

causes d'inflammation. Eviter les étincelles.

En cas de risque d'inhalation de vapeurs, de brouillards ou

d'aérosols, utiliser une extraction d'air.

Les réservoirs de stockage en vrac doivent être endigués (en

cuvette de rétention).

Ne pas manger ni boire pendant l'utilisation.

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air, se répandent au sol et

HEXANE (extraction grade)

Version 1.0 Date de révision 26.09.2023 Date d'impression 03.10.2023

peuvent s'enflammer à distance.

éviter le contact : Agents oxydants forts.

Transfert de Produit : Même avec une métallisation et une mise à la terre

> appropriées, ce matériau peut encore accumuler une charge électrostatique. L'accumulation d'une charge suffisante peut entraîner une décharge électrostatique et l'inflammation des mélanges inflammables air-vapeur. Etre conscient des opérations de manipulation qui peuvent être à l'origine de risques supplémentaires dus à l'accumulation de charges statiques. Ces opérations incluent, sans s'y limiter, le pompage (particulièrement dans le cas d'écoulement turbulent), le mélange, le filtrage, le remplissage en pluie, le nettoyage et le remplissage des cuves et des récipients, l'échantillonnage, le rechargement, le jaugeage, les opérations des camions de pompage par le vide et les mouvements mécaniques. Ces activités peuvent être à l'origine de décharges statiques, p. ex., la formation d'étincelles. Limitez la vitesse d'écoulement lors du pompage afin d'éviter la génération de décharges électrostatiques (≤ 1 m/s jusqu'à l'immersion du tuyau de remplissage à une

profondeur égale au double de son diamètre, puis ≤ 7 m/s). Évitez le remplissage en pluie. NE PAS utiliser d'air comprimé pour les opérations de remplissage, de déchargement ou de

manipulation.

Se reporter aux directives dans la Rubrique Manipulation.

Stockage

Conditions de stockage sures

Se reporter à la rubrique 15 pour toute législation

complémentaire spécifique concernant le conditionnement et

le stockage de ce produit.

Autres données

Température de stockage:

Ambiante.

Les réservoirs de stockage en vrac doivent être endigués (en

cuvette de rétention).

Placer les réservoirs loin de toute source de chaleur et autres

sources d'ignition.

Le nettoyage, le contrôle et la maintenance des citernes de stockage sont des opérations de spécialistes qui nécessitent

l'application de précautions et procédures strictes.

Doit être entreposé/e dans une zone bien ventilée entourée de digues (cuvette de rétention), à distance de la lumière solaire, des sources d'ignition et d'autres sources de chaleur. Tenir à distance des aérosols, des substances inflammables, des agents oxydants, des substances corrosives et d'autres produits inflammables qui ne sont ni nocifs ni toxiques pour

l'homme ou pour l'environnement. Des charges électrostatiques seront générées lors du

pompage.

Les décharges électrostatiques peuvent causer un incendie.

Vérifiez la continuité électrique en procédant à une

HEXANE (extraction grade)

Version 1.0	Date de révision 26.09.2023	Date d'impression 03.10.2023
-------------	-----------------------------	------------------------------

métallisation et à la mise à la terre (mise à la masse) de tous

les équipements afin de réduire le risque.

Les vapeurs se trouvant dans l'espace libre de la cuve de

stockage peuvent se situer dans la zone

d'inflammabilité/explosivité et être ainsi inflammables.

Matériel d'emballage : Matière appropriée: Pour les conteneurs ou leur revêtement

interne, utiliser de l'acier doux ou de l'acier inoxydable., Pour les peintures du conteneur, utiliser de la peinture époxy, de la

peinture au silicate de zinc.

Matière non-appropriée: Eviter un contact prolongé avec du

caoutchouc naturel, butyl ou nitrile.

Consignes concernant les

récipients

: Ne pas découper, percer, broyer, souder ou réaliser des opérations semblables sur ou à proximité de conteneurs.

Utilisation(s) particulière(s) : Non applicable

Consultez des références supplémentaires sur les pratiques de manipulation en toute sécurité des liquides qui se sont

avérés être des accumulateurs statiques :

Institut américain du pétrole 2003 (Protection contre

l'inflammation provoquée par l'électricité statique, la foudre et

les courants vagabonds) ou Association nationale de protection contre les incendies 77 (Pratiques recommandées

relatives à l'électricité statique).

IEC TS 60079-32-1: Risques électrostatiques, guide

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	NoCAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
Technical Hexane	Non attribuée	TWA	150 mg/m3	VLE basées sur une méthodologie des producteurs européens de solvants hydrocarbon és (CEFIC- HSPA).

Valeurs limites biologiques d'exposition au poste de travail

Pas de limite biologique attribuée.

Méthodes de Contrôle

La surveillance de la concentration des substances en zone de travail ou en milieu général peut être nécessaire pour confirmer la conformité à la VLE et l'adéquation des contrôles d'exposition.

HEXANE (extraction grade)

Version 1.0 Date de révision 26.09.2023

Date d'impression 03.10.2023

Des méthodes validées de mesure de l'exposition doivent être appliquées par une personne qualifiée et les échantillons doivent être analysés par un laboratoire agréé.

Des exemples de sources de méthodes conseillées de surveillance de l'air sont données cidessous, sinon contacter le fournisseur. Des méthodes nationales supplémentaires peuvent être disponibles.

National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods http://www.cdc.gov/niosh/

Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods http://www.osha.gov/

Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances http://www.hse.gov.uk/

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany. http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp

L'Institut National de Recherche et de Sécurité, (INRS), France http://www.inrs.fr/accueil

Mesures d'ordre technique

: Utiliser des systèmes étanches dans la mesure du possible. Ventilation antidéflagrante correcte pour contrôler les concentrations atmosphériques en dessous des recommandations/limites d'exposition.

La ventilation par aspiration locale est recommandée. Il est conseillé d'utiliser des systèmes automatiques d'eau pour la lutte anti-incendie et d'arrosage en douche.

Rince-yeux et douche en cas d'urgence.

Quand le produit est chauffé ou pulvérisé ou quand du brouillard se forme, il risque de se concentrer davantage dans l'air.

Le niveau de protection et la nature des contrôles nécessaires varient en fonction des conditions potentielles d'exposition. Déterminer les contrôles à effectuer après une évaluation des risques selon les circonstances du moment. Les mesures appropriées comprennent :

Informations générales:

Toujours observer les mesures appropriées d'hygiène personnelle, telles que le lavage des mains après la manipulation des matières et avant de manger, boire et/ou fumer. Nettoyer régulièrement la tenue de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants. Jeter les vêtements et les chaussures contaminés qui ne peuvent être nettoyés. Veiller au bon entretien des locaux. Définir les procédures pour une manipulation sûre et le maintien des contrôles.

Former les travailleurs et leur expliquer les dangers et les mesures de contrôle relatives aux activités normales associées à ce produit.

Assurer la sélection, les tests et l'entretien appropriés de l'équipement utilisé pour contrôler l'exposition, p. ex. l'équipement de protection personnelle, la ventilation par aspiration.

Vidanger les dispositifs avant l'ouverture ou la maintenance de l'équipement.

Conserver les liquides dans un stockage hermétiquement fermé jusqu'à leur élimination ou leur recyclage ultérieur.

Équipement de protection individuelle

HEXANE (extraction grade)

Version 1.0 Date de révision 26.09.2023 Date d'impression 03.10.2023

Mesures de protection

Les équipements de protection individuelle (EPI) doivent être conformes aux normes nationales recommandées. A vérifier avec les fournisseurs d'EPI.

Protection respiratoire

: Si les équipements en place ne permettent pas de maintenir les concentrations de produit en suspension dans l'air en dessous d'un seuil adéquat pour la santé, choisir un équipement de protection respiratoire adapté aux conditions spécifiques d'utilisation et répondant à la législation en vigueur.

Vérifier avec les fournisseurs d'équipements de protection respiratoire.

Là où les masques filtrants ne sont pas adaptés (par exemple lorsque les concentrations dans l'air sont élevées, qu'il existe un risque de manque d'oxygène ou dans un espace confiné) utiliser un appareil respiratoire à pression positive adapté. Là où les masques filtrants sont adaptés, choisir une combinaison adéquate de masque et de filtre.

Si des respirateurs à filtration d'air sont convenables pour les conditions d'utilisation :

Sélectionner un filtre adapté aux gaz et vapeurs organiques (Point d'Ebullition > 65 °C) (149°F).

Protection des mains Remarques

: Dans les cas où il y a possibilité de contact manuel avec le produit, l'utilisation de gants homologués vis-à-vis de normes pertinentes (par exemple Europe: EN374, US: F739), fabriqués avec les matériaux suivants, peut apporter une protection chimique convenable : Protection long terme: Gants en caoutchouc nitrile Contact accidentel/Protection contre les éclaboussures: Gants en PVC ou en caoutchouc du néoprène.

En cas de contact continu, le port de gants est recommandé, avec un temps de protection de plus de 240 minutes (de préférence > à 480 minutes) pendant lequel les gants appropriés peuvent être identifiés. En cas de protection à court-terme/contre les projections, notre recommandation est la même ; toutefois, nous reconnaissons que des gants adéquats offrant ce niveau de protection peuvent ne pas être disponibles. Dans ce cas, un temps de protection inférieur peut être acceptable à condition de respecter les régimes de maintenance et de remplacement appropriés. L'épaisseur des gants ne représente pas un facteur de prédiction fiable de la résistance du gant à un produit chimique, puisque cela dépend de la composition exacte des matériaux du gant. L'épaisseur du gant doit être en général supérieure à 0,35 mm selon la marque et le modèle. La convenance et la durabilité d'un gant dépendent de l'usage qui en est fait, p.ex. la fréquence et la durée de contact, la résistance chimique des matériaux du gant, et la dextérité. Toujours demander conseil auprès des fournisseurs de gants. Il faut remplacer des gants contaminés. L'hygiène personnelle est un élément clé pour prendre efficacement soin de ses mains. Ne porter des gants qu'avec des mains propres. Après l'utilisation des gants, se

HEXANE (extraction grade)

Version 1.0 Date de révision 26.09.2023 Date d'impression 03.10.2023

laver les mains et les sécher soigneusement. Il est recommandé d'appliquer une crème hydratante non

parfumée.

Protection des yeux : Si la manipulation du produit engendre un risque de projection

dans les yeux, le port de protection oculaire est recommandé.

Protection de la peau et du

corps

: Gants/gants à manchettes longues, bottes et tablier résistants

aux produits chimiques (en cas de risques de projections). Porter des vêtements antistatiques et ignifuges si une

évaluation du risque local l'exige.

Risques thermiques : Non applicable

Mesures d'hygiène : Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer et

d'aller aux toilettes.

Faire nettoyer les vêtements souillés ou éclaboussés avant

toute réutilisation.

Ne pas ingérer. En cas d'ingestion consulter immédiatement

un médecin.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Conseils généraux : Les directives locales sur les limites des rejets de composés

volatils doivent être respectées lors du rejet à l'extérieur de

l'air contenant des vapeurs.

Minimiser le déversement dans l'environnement. Une étude doit être effectuée pour s'assurer du respect de la législation

environnementale locale.

Les informations relatives aux mesures de rejet accidentel se

trouvent à la rubrique 6.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : liquide

Couleur : incolore

Odeur : Paraffinique, douce

Seuil olfactif : Donnée non disponible

pH : Non applicable Point de fusion / congélation : -95 °C / -139 °F

Point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition

: Typique 63 - 79 °C / 145 - 174 °F

Point d'éclair : -27 °C / -17 °F

Méthode: IP 170

Taux d'évaporation : 1,4

Méthode: DIN 53170, di-éthyl éther=1

HEXANE (extraction grade)

Version 1.0 Date de révision 26.09.2023 Date d'impression 03.10.2023

8

Méthode: ASTM D 3539, n-Bu-Ac=1

Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable

Limite d'explosivité, : Limite d'inflammabilité supérieure

supérieure 7,4 %(V)

Limite d'explosivité, : Limite d'inflammabilité inférieure

inférieure 1,1 %(V)

Pression de vapeur : Typique 8.000 Pa (0 °C / 32 °F)

Typique 19.000 Pa (20 °C / 68 °F)

Typique 58.500 Pa (50 °C / 122 °F)

Densité de vapeur relative : 2,8

Densité relative : 0,66Méthode: ASTM D4052

Densité : Typique 670 - 675 kg/m3 (15 °C / 59 °F)

Méthode: ASTM D4052

Solubilité(s)

Hydrosolubilité : 9,5 mg/l Coefficient de partage: n- : log Pow: 4

octanol/eau

Température d'auto- : 375 °C / 707 °F

inflammation Méthode: ASTM E-659

Température de décomposition

: Non applicable

Viscosité

Viscosité, dynamique : Donnée non disponible

Viscosité, cinématique : Typique 0,45 mm2/s (25 °C / 77 °F)

Méthode: ASTM D445

Propriétés explosives : Non applicable

Propriétés comburantes : Donnée non disponible

Tension superficielle : 18,5 mN/m, 20 °C / 68 °F, ASTM D-971

Conductivité : 0,04 pS/m à 20 °C / 68 °F

Méthode: ASTM D-4308

HEXANE (extraction grade)

Version 1.0 Date de révision 26.09.2023 Date d'impression 03.10.2023

Faible conductivité : < 100 pS/m

La conductivité de ce matériau en fait un accumulateur statique., Un liquide est généralement considéré comme non conducteur si sa conductivité est inférieure à 100 pS/m. Il est considéré comme semi-conducteur si sa conductivité est inférieure à 10 000 pS/m., Les précautions sont les mêmes pour un liquide qu'il soit non conducteur ou semi-conducteur., Un certain nombre de facteurs, tels que la température du

liquide, la présence de contaminants et d'additifs

antistatiques, peuvent avoir une grande influence sur la

conductivité d'un liquide.

Poids moléculaire : 86 g/mol

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Le produit ne pose aucun autre danger de réactivité en dehors

de ceux répertoriés dans les sous-paragraphes suivants.

Stabilité chimique : Aucune réaction dangereuse n'est à prévoir si le produit est

manipulé et stocké conformément aux règles. Stable dans les

conditions normales d'utilisation.

Possibilité de réactions

dangereuses

Conditions à éviter

: Réagit avec les oxydants forts.

Eviter la chaleur, les étincelles, les flammes nues et d'autres

causes d'inflammation.

Dans certaines circonstances le produit peut s'enflammer à

cause de l'électricité statique.

Matières incompatibles : Agents oxydants forts.

Produits de décomposition

dangereux

: Il ne devrait pas se former de produits de décomposition

dangereux durant un stockage normal.

Une décomposition thermique dépend grandement des

conditions. Un mélange complexe de solides

atmosphériques, de liquides et de gaz, y compris du

monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone, des oxydes de soufre et des composés organiques non identifiés, se

dégagera lorsque ce matériau subira une combustion ou une

dégradation thermique ou oxydative.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Base d'Évaluation : Les informations fournies sont basées sur des essais sur les

produits, et/ou des produits similaires et/ou des composants. Sauf indication contraire, les renseignements présentés cidessus concernent le produit dans son ensemble plutôt qu'un

de ses composants pris individuellement.

HEXANE (extraction grade)

Version 1.0 Date de révision 26.09.2023 Date d'impression 03.10.2023

Informations sur les voies d'exposition probables

: l'exposition peut avoir lieu par inhalation, par contact avec la peau ou les yeux, bien qu'une exposition puisse se produire

suite à une ingestion accidentelle.

Toxicité aiguë

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 Rat: > 5000 mg/kg

Remarques: Faible toxicité

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 Rat: > 20 mg/l

Remarques: Faible toxicité en cas d'inhalation.

Toxicité aiguë par voie

cutanée

: DL50 lapin: > 2000 mg/kg Remarques: Faible toxicité

Composants:

naphta léger (pétrole), hydrotraité:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 Rat: > 5000 mg/kg

Remarques: Faible toxicité

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 Rat: > 20 mg/l

Remarques: Faible toxicité en cas d'inhalation.

Toxicité aiguë par voie

cutanée

: DL50 lapin: > 2000 mg/kg Remarques: Faible toxicité

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Produit:

Remarques: Entraîne des irritations à la peau., L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Composants:

naphta léger (pétrole), hydrotraité:

Remarques: Entraîne des irritations à la peau., L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Produit:

Remarques: Non irritant pour les yeux., Les vapeurs peuvent être irritantes pour les yeux.

Composants:

naphta léger (pétrole), hydrotraité:

Remarques: Non irritant pour les yeux., Les vapeurs peuvent être irritantes pour les yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

HEXANE (extraction grade)

Version 1.0 Date de révision 26.09.2023 Date d'impression 03.10.2023

Produit:

Remarques: N'est pas un sensibilisant.

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Composants:

naphta léger (pétrole), hydrotraité:

Remarques: N'est pas un sensibilisant.

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Produit:

Remarques: Non mutagène.

Composants:

naphta léger (pétrole), hydrotraité:

Remarques: Non mutagène.

Cancérogénicité

Produit:

Remarques: Les tumeurs produites chez l'animal ne sont pas considérées comme pertinentes chez l'humain., Non cancérogène., Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Composants:

naphta léger (pétrole), hydrotraité:

Remarques: Les tumeurs produites chez l'animal ne sont pas considérées comme pertinentes chez l'humain., Non cancérogène., Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Matériel	GHS/CLP Cancérogénicité Classification
naphta léger (pétrole), hydrotraité	Aucune classification relative à la cancérogénicité
n-hexane	Aucune classification relative à la cancérogénicité
Hexane, les autres isomères	Aucune classification relative à la cancérogénicité

Toxicité pour la reproduction

Produit:

Remarques: Suspecté d'altérer la fertilité ou de produire des effects néfastes sur l'enfant pendant la grossesse., Provoque une foetotoxicité chez l'animal à des doses qui sont maternellement toxiques., Affecte le système reproductif chez l'animal à des doses qui produisent d'autres effets toxiques.

HEXANE (extraction grade)

Version 1.0

Date de révision 26.09.2023

Date d'impression 03.10.2023

Composants:

naphta léger (pétrole), hydrotraité:

Remarques: Suspecté d'altérer la fertilité ou de produire des effects néfastes sur l'enfant pendant la grossesse., Provoque une foetotoxicité chez l'animal à des doses qui sont maternellement toxiques., Affecte le système reproductif chez l'animal à des doses qui produisent d'autres effets toxiques.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Produit:

Remarques: Peut être cause de somnolence et d'étourdissement.

Composants:

naphta léger (pétrole), hydrotraité:

Remarques: Peut être cause de somnolence et d'étourdissement.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Produit:

Remarques: Système nerveux central (SNC) : une exposition répétée affecte le système nerveux., Système nerveux périphérique : provoque une neuropathie périphérique pouvant être potentialisée par des cétones., Rein : a provoqué des effets sur les reins chez le rat mâle qui n'ont pas été considérés comme pertinents pour l'être humain.

Composants:

naphta léger (pétrole), hydrotraité:

Remarques: Système nerveux central (SNC) : une exposition répétée affecte le système nerveux., Système nerveux périphérique : provoque une neuropathie périphérique pouvant être potentialisée par des cétones., Rein : a provoqué des effets sur les reins chez le rat mâle qui n'ont pas été considérés comme pertinents pour l'être humain.

Toxicité par aspiration

Produit:

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

Composants:

naphta léger (pétrole), hydrotraité:

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

Information supplémentaire

Produit:

Remarques: Des classifications par d'autres autorités réglementaires dans le cadre de diverses structures réglementaires peuvent exister.

HEXANE (extraction grade)

Version 1.0 Date de révision 26.09.2023 Date d'impression 03.10.2023

Composants:

naphta léger (pétrole), hydrotraité:

Remarques: Des classifications par d'autres autorités réglementaires dans le cadre de diverses structures réglementaires peuvent exister.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Base d'Évaluation : Des données écotoxicologiques incomplètes sur le produit

sont disponibles. L'information fournie ci-dessous est en partie

basée sur les connaissances sur les composés et sur

l'écotoxicologie de produits similaires.

Sauf indication contraire, les renseignements présentés cidessus concernent le produit dans son ensemble plutôt qu'un

de ses composants pris individuellement.

Écotoxicité

Produit:

Toxicité pour les poissons

(Toxicité aiguë)

Remarques: donnée non disponible

Toxicité pour les crustacées

(Toxicité aiguë)

Remarques: Toxique

 $LL/EL/IL50 > 1 \le 10 \text{ mg/l}$

Toxicité pour les

algues/plantes aquatiques

(Toxicité aiguë)

Remarques: Nocif

LL/EL/IL50 >10 <= 100 mg/l

Toxicité pour les poissons

(Toxicité chronique)

Toxicité pour les crustacées

(Toxicité chronique)

Toxicité pour les

microorganismes (Toxicité

aiguë)

: Remarques: Donnée non disponible

: Remarques: Donnée non disponible

: Remarques: Donnée non disponible

Composants:

naphta léger (pétrole), hydrotraité :

Toxicité pour les poissons

(Toxicité aiguë)

: Remarques: donnée non disponible

Toxicité pour les crustacées

(Toxicité aiguë)

: Remarques: Toxique $LL/EL/IL50 > 1 \le 10 \text{ mg/l}$

Toxicité pour les : Remarques: Nocif

algues/plantes aquatiques

(Toxicité aiguë)

LL/EL/IL50 >10 <= 100 mg/l

Toxicité pour les

microorganismes (Toxicité

: Remarques: Donnée non disponible

aiguë)

Toxicité pour les poissons

: Remarques: Donnée non disponible

HEXANE (extraction grade)

Version 1.0 Date de révision 26.09.2023 Date d'impression 03.10.2023

(Toxicité chronique)

Toxicité pour les : Remarques: Donnée non disponible

crustacées(Toxicité

chronique)

Persistance et dégradabilité

Produit:

Biodégradabilité : Remarques: Facilement biodégradable., S'oxyde rapidement

par réactions photochimiques dans l'air.

Composants:

naphta léger (pétrole), hydrotraité :

Biodégradabilité : Remarques: Facilement biodégradable.

S'oxyde rapidement par réactions photochimiques dans l'air.

Potentiel de bioaccumulation

Produit:

Bioaccumulation : Remarques: Potentiellement bioaccumulable.

Coefficient de partage: n- : log Pow: 4

octanol/eau Composants:

naphta léger (pétrole), hydrotraité :

Bioaccumulation : Remarques: Potentiellement bioaccumulable.

Mobilité dans le sol

Produit:

Mobilité : Remarques: Flotte sur l'eau., Adsorption dans le sol et non-

mobilité dans celui-ci.

Composants:

naphta léger (pétrole), hydrotraité :

Mobilité : Remarques: Flotte sur l'eau., Adsorption dans le sol et non-

mobilité dans celui-ci.

Autres effets néfastes

donnée non disponible

Produit:

Information écologique

supplémentaire

: Pas de potentiel de déplétion ozonique.

Composants:

naphta léger (pétrole), hydrotraité :

Information écologique

supplémentaire

: Pas de potentiel de déplétion ozonique.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Si possible récupérer ou recycler.

Il incombe au producteur de déchets de déterminer la toxicité

HEXANE (extraction grade)

Version 1.0 Date de révision 26.09.2023 Date d'impression 03.10.2023

et les propriétés physiques des matières produites pour caractériser la classification du déchet et les méthodes d'élimination adéquates conformément aux réglementations applicables.

Il faut empêcher les déchets de polluer le sol ou la nappe phréatique. Ils ne doivent pas non plus être éliminés dans l'environnement.

Ne pas rejeter dans l'environnement, dans les égouts ou les cours d'eau.

Ne pas se débarrasser de l'eau contenue en fond de citerne en la laissant s'écouler dans le sol. Cela contaminerait le sol et les eaux souterraines.

Les déchets provenant d'un déversement accidentel ou d'un nettoyage de cuves doivent être éliminés conformément aux réglementations en vigueur, de préférence par une entreprise de collecte ou de sous-traitance agréée. La compétence de cette entreprise doit être préalablement établie.

Déchets, épandages et produits usagés constituent des déchets dangereux.

L'élimination des déchets doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur. La réglementation locale peut être plus sévère que les exigences régionales ou nationales et doit être respectée.

MARPOL - Voir la Convention internationale pour la prévention de la pollution marine par les navires (MARPOL 73/78) qui fournit des aspects techniques de prévention de la pollution provenant des navires.

Emballages contaminés

Vider complètement le récipient.

Après la vidange, ventiler dans un endroit sûr, loin de toute

source d'étincelles ou de feu.

Les résidus peuvent présenter un risque d'explosion. Ne pas percer, découper ou souder des fûts non nettoyés.

Envoyer chez un récupérateur de fûts ou de métaux. Se conformer aux réglementations locales sur le recyclage ou

l'élimination des déchets.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementations internationales

ADR

Numéro ONU : 1208 Nom d'expédition des : HEXANES

Nations unies

Classe : 3
Groupe d'emballage : II
Etiquettes : 3
Numéro d'identification du : 33

HEXANE (extraction grade)

Version 1.0 Date de révision 26.09.2023 Date d'impression 03.10.2023

danger

Dangereux pour : oui

l'environnement

RID

Numéro ONU : 1208 Nom d'expédition des : HEXANES

Nations unies

Classe : 3
Groupe d'emballage : II
Etiquettes : 3
Numéro d'identification du : 33

danger

Dangereux pour : oui

l'environnement

IATA-DGR

UN/ID No. : UN 1208 Nom d'expédition des : HEXANES

Nations unies

Classe : 3
Groupe d'emballage : II
Etiquettes : 3

IMDG-Code

Numéro ONU : UN 1208 Nom d'expédition des : HEXANES

Nations unies

Classe : 3
Groupe d'emballage : II
Etiquettes : 3
Polluant marin : oui

Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Catégorie de pollution : Y Type de bateau : 2

Nom du produit : Hexane (tous les isomères)

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Remarques : Précautions spécifiques: se référer au rubrique 7,

Manipulation et Stockage, pour les précautions spécifiques qu'un utilisateur doit connaître ou se conformer pour le

transport du produit.

Informations : Ce produit pourra être transporté après mise sous azote.

Complémentaires : L'azote est un gaz inodore et invisible. L'exposition à des

L'azote est un gaz inodore et invisible. L'exposition à des atmosphères enrichies à l'azote déplace l'oxygène disponible et peut entraîner l'asphyxie ou la mort. Le personnel est invité à observer les précautions de sécurité les plus strictes dans

les espaces fermés.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de Marpol et au

Recueil IBC

15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

HEXANE (extraction grade)

Version 1.0 Date de révision 26.09.2023 Date d'impression 03.10.2023

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Les informations réglementaires ne sont pas exhaustives. D'autres réglementations pouvent s'appliquer à ce produit.

Autres réglementations internationales

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

DSL : Listé **IECSC** Listé KECI Listé **PICCS** Listé **TSCA** : Listé TCSI : Listé AIIC : Listé **ENCS** : Listé **NZIoC** : Listé

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte complet pour phrase H

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite
	d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Texte complet pour autres abréviations

Aquatic Chronic Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique

Asp. Tox. Danger par aspiration Liquides inflammables Flam. Liq. Repr. Toxicité pour la reproduction

Skin Irrit. Irritation cutanée

STOT RE Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée STOT SE Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Clé/légende des abréviations

utilisées dans cette FDS

: Il est possible de rechercher les abréviations et acronymes standard utilisés dans ce document en consultant des ouvrages de référence (tels que les dictionnaires

scientifiques) et/ou des sites Web.

Réglementation relative à la fiche de données de sécurité

Information supplémentaire

Conseils relatifs à la : Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures

HEXANE (extraction grade)

Version 1.0	Date de révision 26.09.2023	Date d'impression 03.10.2023
formation	de formation appropriées à l'in	tention des opérateurs.
Autres informations	: Un trait vertical (I) dans la mar modification par rapport à la ve	
Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche de données de sécurité	: Les données citées proviennent, sans s'y limiter, d'une ou plusieurs sources d'informations (par exemple, les données toxicologiques des services de santé de Shell, les données des fournisseurs de matériel, les bases de données CONCAWE, EU IUCLID, le règlement CE 1272, etc.).	

LES RENSEIGNEMENTS CONTENUS DANS CETTE FICHE SONT FONDES SUR L'ETAT ACTUEL DE NOS CONNAISSANCES SUR LE PRODUIT ET ONT POUR OBJET LA DESCRIPTION DU PRODUIT EXCLUSIVEMENT AU REGARD DES EXIGENCES EN MATIERE DE SANTE, DE SECURITE ET D'ENVIRONNEMENT. CES RENSEIGNEMENTS NE SAURAIENT EN AUCUN CAS CONSTITUER UNE QUELCONQUE GARANTIE DES PROPRIETES SPECIFIQUES DU PRODUIT.