

HYDREX

Revision n.2 du 12/19/2022 Imprimè le 9/20/2023 Page n. 1 / 11

Remplace la révision:1 (du 6/26/2019)

Fiche de Données de Sécurité

Conformément à Canadian HPR - WHMIS 2015

1. Identification

1.1. Identificateur de produit

HYDREX Code: Dénomination **HYDREX**

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

Dénomination supplèmentaire Idro et Oleo Repulling for Stones.

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

Raison Sociale **TENAX SPA** Via I Maggio, 226 Adresse

Volargne Localité et Etat (VR) 37020

Italy

+39 045 6887593 Tél Fax +39 045 6862456

Courrier de la personne compétente, personne chargée de la fiche de données de

sécurité

msds@tenax.it

Fournisseurs: **Tenax Usa** 7606 Whitehall Executive Center Drive Suite 400, 28273 Charlotte NC, US

Tel. 001 7045831173 - Fax 001 7045833166

info@tenaxusa.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

24hrs: Pour renseignements urgents s'adresser à

Manitoba Poison Centre 1-855-7POISON (1-855-776-4766)

BC Drug and Poison Information Centre (DPIC)

1-800-567-8911 (toll free in BC)

(604) 682-5050 (Greater Vancouver or outside of BC)

Centre antipoison du Québec 1-800-463-5060

IWK Regional Poison Centre

1-800-565-8161 (within NS and PEI only) (902) 470-8161 (Halifax or outside NS, PEI)

Poison And Drug Information Services (PADIS)

1-800-332-1414 (toll free in Alberta, Northwest Territories)

1-866-454-1212 (toll free in Saskatchewan)

(403) 944-1414 (in Calgary, outside of Alberta, or VOIP users)

Ontario Poison Centre 1-800-268-9017

2. Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Le produit est classé comme dangereux conformément aux dispositions du Canada's Hazardous Products Regulations (HPR) (WHMIS 2015). Aussi, le produit nécessite une fiche des données de sécurité.

D'éventuelles informations supplémentaires relatives aux risques pour la santé et/ou pour l'environnement figurent aux sections 11 et 12 de la présente fiche.

Classification e Indication de Danger Liquide inflammable, catégorie 3

Liquide et vapeurs inflammables.

Tenax

TENAX SPA

HYDREX

Revision n.2 du 12/19/2022 Imprimè le 9/20/2023 Page n. 2 / 11

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

Remplace la révision:1 (du 6/26/2019)

2. Identification des dangers .../>>

Toxicité pour la reproduction, catégorie 1B Danger par aspiration, catégorie 1

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, catégorie 3 Pictogrammes de danger:

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

respiratoires







Mentions d'avertissement: Danger

Mentions de danger:

H226Liquide et vapeurs inflammables.H360Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils de prudence:

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.

P261 Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.
 P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P242 Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.
P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.

P280 Porter des gants de protection / des vêtements protection / un équipement de protection des yeux / du

visage.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P241 Utiliser du matériel [électrique / de ventilation / d'éclairage / . . .] antidéflagrant.

Réaction:

P331 NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements

contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin / . . . en cas de malaise.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer.

P370+P378 En cas d'incendie: utiliser . . . pour l'extinction.

Stockage:

P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P405 Garder sous clef.

Élimination:

P501 Éliminer le contenu / récipient dans . . .

2.2. Autres dangers

Risques supplémentaires

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

3. Composition/information sur les ingrédients

3.2. Mélanges

Contenu:

Identification x = Conc. % (p/p) Classification:

Hydrocarbures, C9-C11, N-alkans, isoalcanes, cyclistes, <2% aromatique

82 ≤ x < 84 Liquide inflammable, catégorie 3 H226, Danger par aspiration, catégorie 1

H304, Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique,

catégorie 3 H336

CE 919-857-5 CAS 64742-48-9 Règ. REACH 01-2119463258-33

EPY 11.4.0 - SDS 1004.14



TENAX SPA

HYDREX

Revision n.2 du 12/19/2022 Imprimè le 9/20/2023 Page n. 3 / 11 Remplace la révision:1 (du 6/26/2019)

3. Composition/information sur les ingrédients/>>

ACETATE DE N-BUTYLE

ACÉTATE DE N-BUTYLE

INDEX 607-025-00-1 $8.5 \le x < 9.5$ Liquide inflammable, catégorie 3 H226, Toxicité spécifique pour certains

organes cibles - exposition unique, catégorie 3 H336

CE 204-658-1 CAS 123-86-4

Règ. REACH 01-2119485493-29
DILAURATE DE DIOCTYLTIN

INDEX 050-031-00-9 0.1 ≤ x < 0.4 Toxicité pour la reproduction, catégorie 1B H360, Toxicité spécifique pour

certains organes cibles - exposition répétée, catégorie 1 H372

CE 222-883-3 CAS 3648-18-8 Règ. REACH 01-2119979527-19

Les gammes de concentration sont prévus à la place de la concentration précise de la confidentialité de la formule, ou à une variation possible entre les lots de production.

Le texte complet des indictions de danger (H) figure à la section 16 de la fiche.

* METHANOL : présent sous forme d'impureté

4. Premiers soins

4.1. Description des premiers secours

YEUX: Retirer les éventuels verres de contact. Se laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en ouvrant bien les paupières. Consulter un médecin si le problème persiste.

PEAU: Retirer les vêtements contaminés. Prendre immédiatement une douche. Appeler aussitôt un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

INHALATION: Conduire immédiatement la personne à l'air libre. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Appeler aussitôt un médecin.

INGESTION: Appeler aussitôt un médecin. Ne pas provoquer les vomissements. Sauf autorisation expresse du médecin, ne rien administrer.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information spécifique n'est disponible sur les symptômes et les effets provoqués par le produit.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Informations pas disponibles

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1. Moyens d'extinction

MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIÉS

Les moyens d'extinction sont les suivants : anhydride carbonique, mousse et poudre chimique. Pour les fuites et les déversements de produit qui n'ont pas pris feu, l'eau nébulisée peut être utilisée pour disperser les vapeurs inflammables et pour protéger les personnes œuvrant à l'arrêt de la fuite.

MOYENS D'EXTINCTION NON APPROPRIÉS

Ne pas utiliser de jets d'eau. L'eau n'est pas efficace pour éteindre l'incendie, elle peut toutefois être utilisée pour refroidir les récipients fermés exposés aux flammes pour prévenir les risques d'éclatement et d'explosion.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

DANGERS DUS À L'EXPOSITION EN CAS D'INCENDIE

L'exposition au feu des récipients peut en augmenter la pression au point de les exposer à un risque d'explosion. Éviter de respirer les produits de combustion.

5.3. Conseils aux pompiers

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Refroidir les récipients à l'aide de jets d'eau pour éviter la décomposition du produit et le dégagement de substances dangereuses pour la santé. Veiller à toujours faire usage d'un équipement de protection anti-incendie complet. Récupérer les eaux d'extinction qui ne doivent pas être déversées dans les égouts. Éliminer l'eau contaminée utilisée pour l'extinction et les résidus de l'incendie dans le respect des normes en vigueur.

ÉQUIPEMENT

Vêtements normaux de lutte de contre le feu, respirateur autonome à air comprimé à circuit ouvert (EN 137), combinaison pare-flamme (EN469), gants pare-flamme (EN 659) et bottes de pompiers (HO A29 ou A30).



HYDREX

Revision n.2 du 12/19/2022 Imprimè le 9/20/2023 Page n. 4 / 11

Remplace la révision:1 (du 6/26/2019)

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Endiguer la fuite en l'absence de danger.

Veiller au port de dispositifs de protection (dispositifs de protection individuelle indiqués à la section 8 de la fiche des données de sécurité compris) afin de prévenir la contamination de la peau, des yeux et des vêtements personnels. Ces indications sont valables aussi bien pour le personnel chargé du travail que pour les interventions d'urgence.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter que le produit ne soit déversé dans les égouts, dans les eaux superficielles, dans les nappes phréatiques.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Aspirer le produit déversé dans un récipient approprié. Évaluer la compatibilité du récipient à utiliser avec le produit, faire référence à la section 10. Absorber le produit à l'aide d'un matériau absorbant inerte.

Prévoir une aération suffisante du lieu d'écoulement. L'élimination des matériaux contaminés doit s'effectuer conformément aux dispositions du point 13.

6.4. Référence à d'autres rubriques

D'éventuelles informations relatives à la protection individuelle et l'élimination figurent dans les sections 8 et 13.

7. Manutention et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conserver loin des sources de chaleur, des étincelles et des flammes libres, ne pas fumer, ne pas utiliser d'allumettes ou de briquet. Sans une aération adéquate, les vapeurs peuvent s'accumuler au niveau du sol et prendre feu même à distance, en cas d'amorçage, avec le danger de retour de flamme. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Ne pas manger, ni boire ni fumer durant l'utilisation. Retirer les vêtements contaminés et les dispositifs de protection avant d'accéder aux lieux de repas. Éviter la dispersion du produit dans l'environnement

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

A conserver exclusivement dans le récipient d'origine. Conserver à un endroit frais et bien aéré, loin de la chaleur, des flammes libres, des étincelles et de toute autre source d'ignition. Conserver les conteneurs loin des éventuels matériaux/matières incompatibles, faire référence à la section 10.

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

Informations pas disponibles

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Références Réglementation:

ΕU Directive (UE) 2022/431; Directive (UE) 2019/1831; Directive (UE) 2019/130; Directive (UE) OEL EU

2019/983; Directive (UE) 2017/2398; Directive (UE) 2017/164; Directive 2009/161/UE; Directive

2006/15/CE; Directive 2004/37/CE; Directive 2000/39/CE; Directive 98/24/CE; Directive

91/322/CFF

TLV-ACGIH **ACGIH 2022**

Hydrocarbures, C9-C11, N-alkans, isoalcanes, cyclistes, <2% aromatique												
Valeur limite de seuil												
Type	état	TWA/8h		STEL/15r	min	Notes / Observations						
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm							
TLV-ACGIH	-	1200	197									



HYDREX

Revision n.2 du 12/19/2022 Imprimè le 9/20/2023 Page n. 5 / 11 Remplace la révision:1 (du 6/26/2019)

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle .../>>

ACETATE DE N-BUTYLE													
Valeur limite de seuil													
Type	état	TWA/8h		STEL/15min		Notes / Observations							
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm								
OEL	EU	241	50	723	150								
TLV-ACGIH	-		50		150								
OSHA	USA	710	150										

Légende:

(C) = CEILING; INHALA = Part inhalable; RESPIR = Part respirable; THORAC = Part thoracique.

8.2. Contrôles de l'exposition

Le recours à des mesures techniques appropriées devant toujours avoir la priorité sur l'utilisation des dispositifs de protection individuelle, veiller à assurer une bonne ventilation sur le lieu de travail par le biais d'un système d'aspiration approprié. Les dispositifs de protection individuelle doivent être conforme aux normes en vigueur.

PROTECTION DES MAINS

Se protéger les mains à l'aide de gants de travail de catégorie III (OSHA 29 CFR 1910.138).

Pour le choix du matériau des gants de travail, il est nécessaire de tenir compte des facteurs suivants: compatibilité, dégradation, temps de rupture et perméabilité équivalentes.

Dans le cas de préparations, la résistance des gants de travail doit être testée avant l'utilisation dans la mesure où elle ne peut être établie à priori. Le temps d'usure des gants dépend de la durée de l'exposition.

PROTECTION DES PEAU

Utiliser des vêtements de travail à manches longues et des chaussures de sécurité à usage professionnel de catégorie I. Se laver à l'eau et au savon après avoir ôté les vêtements de protection.

PROTECTION DES YEUX

Il est recommandé de porter des lunettes de protection hermétiques (OSHA 29 CFR 1910.133, CSA Standard CAN/CSA-Z94.3-92).

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES

En cas de dépassement de la valeur limite (ex. TLV-TWA) de la substance ou d'une ou de plusieurs des substances présentes dans le produit, usage d'un masque doté de filtre certifié NIOSH dont la classe devra être choisie en fonction de la concentration limite d'utilisation (NIOSH 42 CFR 84, OSHA 29 CFR 1910.134, CSA Standard Z94.4-02). En présence de gaz ou de vapeurs de nature différente et/ou de gaz ou de vapeurs contenant des particules (aérosol, fumes, brumes, etc.), il est nécessaire de prévoir des filtres de type combiné. L'utilisation de moyens de protection des voies respiratoires est nécessaire dans le cas où les mesures techniques adoptées ne seraient pas suffisantes pour limiter l'exposition du personnel aux valeurs de seuil prises en compte. La protection offerte par les masques est toutefois limitée

Dans le cas où la substance en question serait inodore ou dans le cas où le seuil olfactif serait supérieur au TLV-TWA correspondant et en cas d'urgence, faire usage d'un respirateur autonome à air comprimé à circuit ouvert ou d'un respirateur à prise d'air externe. Pour choisir correctement le dispositif de protection des voies respiratoires, faire référence à la norme NIOSH 42 CFR 84, OSHA 29 CFR 1910.134, CSA Standard Z94.4-02.

CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ENVIRONNEMENTALE

Les émissions de processus de production, y compris celles d'appareillages de ventilation, doivent être contrôlées pour garantir le respect de la réglementation en matière de protection de l'environnement.

PROTECTION DES MAINS : Protéger les mains avec des gants de travail pour la protection contre les agents chimiques en nitrile ou fluoroélastomère (EN 374-1 : 2016) au moins de type B ou supérieur selon l'évaluation des risques effectuée par l'entreprise. Temps de percée > 480 minutes.

Épaisseur de matériau:

NITRILES

contact court > 0,38 mm contact prolongé > 0,55 mm FLUOROELASTOMERE contact court > 0,50 mm

contact prolongé > 1,50 mm

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

PropriétésValeurEtat PhysiqueliquideCouleurincoloreOdeuraromatiqueSeuil olfactifnon déterminépHpas disponible

disponible Motif d'absence de donnée:la substance/le mélange est non polaire/aprotique

Informations

Point de fusion ou de congélation < -20 °C

Point initial d'ébullition 124 °C (255,2 °F)

Intervalle d'ébullition 124-200°C

©EPY 11.4.0 - SDS 1004.14



HYDREX

Revision n.2 du 12/19/2022 Imprimè le 9/20/2023 Page n. 6 / 11

Page n. 6 / 11 Remplace la révision:1 (du 6/26/2019)

9. Propriétés physiques et chimiques .../>>

Point d'éclair
Taux d'évaporation
Inflammabilité
Limite inférieur d'inflammabilité
Limite supérieur d'inflammabilité
Limite supérieur d'explosion
Limite supérieur d'explosion
Pression de vapeur
Densité de vapeur
Densité relative
Solubilité
Coefficient de partage: n-octanol/eau

Température de décomposition Viscosité Propriétés explosives Propriétés comburantes 9.2. Autres informations

Température d'auto-inflammabilité

27 °C (80,6 °F) non déterminé pas disponible non déterminé

q/litre

non déterminé
pas disponible
pas disponible
pas disponible
non déterminé
0.8 g/cm3
insoluble dans l'eau
non déterminé
200 °C
non déterminé
pas disponible

pas disponible pas disponible pas disponible

VOC: 92,31 % - 738,46

10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucun danger particulier de réaction avec d'autres substances dans les conditions normales d'utilisation.

ACETATE DE N-BUTYLE

Se décompose au contact de: eau.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

ACETATE DE N-BUTYLE

Risque d'explosion au contact de: agents oxydants forts. Peut réagir dangereusement avec: hydroxides alcalins, tert-butoxide de potassium. Forme des mélanges explosifs avec: air.

10.4. Conditions à éviter

Éviter le réchauffement. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Éviter toute source d'ignition.

ACETATE DE N-BUTYLE

Éviter l'exposition à: humidité, sources de chaleur, flammes nues.

10.5. Matières incompatibles

ACETATE DE N-BUTYLE

Incompatible avec: eau, nitrates, forts oxydants, acides, alcalis, zinc.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Par décomposition thermique ou en cas d'incendie, des vapeurs potentiellement nocives pour la santé peuvent se libérer.

11. Données toxicologiques

En l'absence de données toxicologiques expérimentales sur le produit, les éventuels dangers du produit pour la santé ont été évalués sur la base des propriétés des substances contenues, selon les critères prévus par la norme de référence pour la classification.

Tenir compte par conséquent de la concentration des substances dangereuses éventuellement indiquées à la section 3, pour évaluer les effets toxicologiques induits par l'exposition au produit.

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Métabolisme, cinétique, mécanisme d'action et autres informations

Informations pas disponibles

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations pas disponibles



TENAX SPA

HYDREX

Revision n.2 du 12/19/2022 Imprimè le 9/20/2023 Page n. 7 / 11 Remplace la révision:1 (du 6/26/2019)

11. Données toxicologiques .../>>

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Informations pas disponibles

Effets interactifs

Informations pas disponibles

TOXICITÉ AIGUË

Hydrocarbures, C9-C11, N-alkans, isoalcanes, cyclistes, <2% aromatique LD50 (Oral): > 5000 mg/kg rat LD50 (Dermal): > 5000 mg/kg rabbit LC50 (Inhalation vapeurs): > 4951 mg/l/4h rat

ACETATE DE N-BUTYLE

 LD50 (Oral):
 > 6400 mg/kg Rat

 LD50 (Dermal):
 > 5000 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inhalation vapeurs):
 21.1 mg/l/4h Rat

DILAURATE DE DIOCTYLTIN

 LD50 (Oral):
 2000 mg/kg ratto

 LD50 (Dermal):
 2000 mg/kg ratto

CORROSION CUTANÉE / IRRITATION CUTANÉE

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

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES / IRRITATION OCULAIRE

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

SENSIBILISATION RESPIRATOIRE OU CUTANÉE

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

MUTAGÉNICITÉ SUR LES CELLULES GERMINALES

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

CANCÉROGÉNICITÉ

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE

Peut provoquer somnolence ou vertiges

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

DANGER PAR ASPIRATION

Toxique par aspiration

12. Données écologiques

A utiliser selon les bonnes pratiques de travail. Ne pas disperser le produit dans l'environnement. Si le produit atteint des cours d'eau ou s'il a contaminé le sol ou la végétation, alerter immédiatement les autorités.

12.1. Toxicité

Tenax

TENAX SPA

HYDREX

Revision n.2 du 12/19/2022 Imprimè le 9/20/2023 Page n. 8 / 11

Page n. 8 / 11 Remplace la révision:1 (du 6/26/2019) FR

12. Données écologiques .../>>

Hydrocarbures, C9-C11, N-alkans, isoalcanes, cyclistes, <2% aromatique

LC50 - Poissons > 1000 mg/l/96h Oncorhyncus mykiss

EC50 - Crustacés 1000 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Algues / Plantes Aquatiques > 1000 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitalina

ACETATE DE N-BUTYLE

LC50 - Poissons 18 mg/l/96h pimephales promelas

EC50 - Crustacés > 44 mg/l/48h daphnia

EC50 - Algues / Plantes Aquatiques 675 mg/l/72h

NOEC Chronique Crustacés 23 mg/l 21d

12.2. Persistance et dégradabilité

ACETATE DE N-BUTYLE

Solubilité dans l'eau 1000 - 10000 mg/l

Rapidement dégradable

12.3. Potentiel de bioaccumulation

ACETATE DE N-BUTYLE

Coefficient de répartition : n-octanol/eau 2.3

BCF 15.3

12.4. Mobilité dans le sol

ACETATE DE N-BUTYLE

Coefficient de répartition : sol/eau < 3

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Substances PBT contenues :

Hydrocarbures, C9-C11, N-alkans, isoalcanes, cyclistes, <2% aromatique

12.6. Autres effets néfastes

Informations pas disponibles

13. Données sur l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Procéder si possible à une réutilisation. Les résidus de produit doivent être considérés comme des déchets spéciaux non dangereux. L'élimination doit être confiée à une société agréée pour le traitement des déchets, dans le respect de la réglementation nationale et de l'éventuelle réglementation locale en vigueur.

EMBALLAGES CONTAMINÉS

Les emballages contaminés doivent être ou bien récupérés ou bien éliminés dans le respect de la réglementation nationale applicable au traitement des déchets.

14. Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

ADR / RID, IMDG, IATA: 1993



TENAX SPA

HYDREX

Revision n.2 du 12/19/2022 Imprimè le 9/20/2023 Page n. 9 / 11 Remplace la révision:1 (du 6/26/2019)

14. Informations relatives au transport .../>>

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANS, ISOALKANS, CYCLICS, <2% AROMATICS; ADR / RID:

N-BUTYL ACETATE)

IMDG: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANS, ISOALKANS, CYCLICS, <2% AROMATICS;

N-BUTYL ACETATE)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANS, ISOALKANS, CYCLICS, <2% AROMATICS: IATA:

N-BUTYL ACETATE)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR / RID: Etiquette: 3 Classe: 3

IMDG: Classe: 3 Etiquette: 3

IATA: Classe: 3 Etiquette: 3



14.4. Groupe d'emballage

ADR / RID, IMDG, IATA: Ш

14.5. Dangers pour l'environnement

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

ADR / RID: HIN - Kemler: 30 Quantités limitées: 5 L Code de restriction en tunnels: (D/E)

Spécial disposition: 274, 601

IMDG: EMS: F-E, S-E Quantités limitées: 5 L Quantitè maximale: 220 L Mode d'emballage: 366 IATA: Cargo:

Passagers: Quantitè maximale: 60 L Mode d'emballage: 355

Spécial disposition:

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

Informations non pertinentes

15. Informations sur la réglementation

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

Substances sujettes à la Convention de Rotterdam :

Aucune

Informations réglementaires canadiennes

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les produits dangereux (HPR).

Fiche de données de sécurité conformément à WHMIS 2015.

Présence des substances contenues dans l'inventaire.

Tous les composants sont répertoriés dans la liste DSL.

@EPY 11.4.0 - SDS 1004.14



TENAX SPA

HYDREX

Revision n.2 du 12/19/2022 Imprimè le 9/20/2023 Page n. 10 / 11

Remplace la révision:1 (du 6/26/2019)

16. Autres informations

Texte des indications de danger (H) citées dans les sections 2-3 de la fiche:

H226 Liquide et vapeurs inflammables. H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition

prolongée.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

LÉGENDE:

- ADR: Accord européen pour le transport des marchandises dangereuses sur route
- CAS: Numéro du Chemical Abstract Service
- CE50: Concentration ayant un effet sur 50% de la population soumise aux tests
- CLP: Règlement (CE) 1272/2008
- EmS: Emergency Schedule
- ETA: Estimation Toxicité Aiguë
- GHS: Système harmonisé global de classification et d'étiquetage des produits chimiques
- IATA DGR: Règlement pour le transport des marchandises dangereuses de l'Association internationale du transport aérien
- IC50: Concentration d'immobilisation de 50% de la population soumise aux tests
- IMDG: Code maritime international pour le transport des marchandises dangereuses
- IMO: International Maritime Organization
- LC50: Concentration mortelle 50%
- LD50: Dose mortelle 50%
- OEL: Niveau d'exposition sur les lieux de travail
- PEL: Niveau prévisible d'exposition
- REACH: Règlement (CE) 1907/2006
- RID: Règlement pour le transport international des marchandises dangereuses par train
- TLV: Valeur limite de seuil
- TLV PIC: Concentration qui ne doit être dépassée à aucun moment de l'exposition au travail.
- TWA: Limite d'exposition moyenne pondérée
- TWA STEL: Limite d'exposition à court terme
- VOC: Composé organique volatile
- WHMIS: Workplace Hazardous Materials Information System.

BIBLIOGRAPHIE GENERALE:

- GHS rev. 5
- The Merck Index. Ed. 10
- Handling Chemical Safety
- Niosh Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- INRS Fiche Toxicologique
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials 7ème Ed., 1989
- Site Internet Agence ECHA
- Banque de données de modèles de SDS de substances chimiques Ministère de la santé et Institut supérieur de la santé.
- Hazard Products Regulation (HPR)
- WHMIS 2015
- ONTARIO R.R.O. 1990, Regulation 883 (version July 2016)
- IARC website
- NTP. 2011. Report on Carcinogens, 12th Edition.
- OSHA website
- Cal/OSHA website
- California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act

Note pour les usagers:

Les données contenues dans cette fiche se basent sur les connaissances dont nous disposons à la date de la dernière édition. Les usagers doivent vérifier l'exactitude et l'intégralité des informations en relation à l'utilisation spécifique du produit.

Ce document ne doit pas être interprété comme une garantie d'une propriété quelconque du produit.

Etant donné que nous n'avons aucun moyen de vérifier l'utilisation du produit, les usagers doivent respecter les lois et les dispositions courantes en matière d'hygiène et sécurité. Nous ne serons pas responsables d'utilisations incorrectes.

Fournir une formation appropriée au personnel chargé de l'utilisation de produits chimiques.

MÉTHODE DE CALCUL DE LA CLASSIFICATION

Dangers physico-chimique: La classification du produit a été dérivée des critères établis par les Canada's Hazardous Products Regulations (HPR - règlementations sur les produits dangereux) (WHMIS 2015), sauf indication contraire dans la section 11 et 12. Les méthodes



HYDREX

Revision n.2 du 12/19/2022 Imprimè le 9/20/2023 Page n. 11/11 Remplace la révision:1 (du 6/26/2019)

FR

16. Autres informations .../>>

d'évaluation des propriétés physicochimiques figurent dans la section 9.

Modifications par rapport à la révision précédente. Des modifications ont été apportées aux sections suivantes: 01 / 02 / 03 / 08 / 09 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16.