

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]802-75-AL3



Version 3.1 Date de révision: 10/27/2021 Numéro de la FDS: 600000000796 Date de dernière parution: 11/11/2020
Date de la première parution: 06/11/2019

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom commercial : NOROX[®]802-75-AL3

Autres moyens d'identification : Donnée non disponible

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom de société du fournisseur : United Initiators, Inc.

Adresse : 555 Garden Street
Elyria OH 44035 USA

United Initiators Canada Ltd.
2147 PG Pulp Mill Road
Prince George, BC-V2N 2S6 CANADA

Téléphone : +1-440-323-3112

Fac-similé : +1-440-323-2659

Numéro de téléphone en cas d'urgence : CHEMTREC États-Unis (24h): +1-800-424-9300
CHEMTREC MONDE (24h): +1-703-527-3887
CANUTEC (24h): 1-613-996-6666

En cas d'incident au transport : TERRAPURE Service d'intervention d'urgence (24h):
1-800-567-7455

Adresse e-mail de la personne responsable de FDS : cs-initiators.nafta@united-in.com

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Initiateurs de polymérisation

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

Liquides inflammables : Catégorie 4

Peroxydes organiques : Type C

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]802-75-AL3



Version 3.1 Date de révision: 10/27/2021 Numéro de la FDS: 600000000796 Date de dernière parution: 11/11/2020
Date de la première parution: 06/11/2019

Sensibilisation de la peau : Catégorie 1
Toxicité pour la reproduction : Catégorie 1B
Risque d'aspiration : Catégorie 1
Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique : Catégorie 1
Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique : Catégorie 2

Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger :



Mot indicateur : Danger

Déclarations sur les risques : H227 Liquide combustible.
H242 Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H360F Peut nuire à la fertilité.
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Déclarations sur la sécurité : **Prévention:**
P201 Se procurer les instructions avant utilisation.
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
P234 Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
P261 Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs.
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

Intervention:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]802-75-AL3



Version 3.1 Date de révision: 10/27/2021 Numéro de la FDS: 600000000796 Date de dernière parution: 11/11/2020
Date de la première parution: 06/11/2019

P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.
P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/ Consulter un médecin.
P331 Ne PAS faire vomir.
P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/ Consulter un médecin.
P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser une pulvérisation d'eau, une mousse anti-alcool, une poudre chimique ou du dioxyde de carbone pour l'extinction.
P391 Recueillir le produit répandu.

Entreposage:

P403 Stocker dans un endroit bien ventilé.
P405 Garder sous clef.
P410 Protéger du rayonnement solaire.
P411 Stocker à une température ne dépassant pas < 20 °C/ < 68 °F.
P420 Stocker séparément.

Élimination:

P501 Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Autres dangers

Inconnu.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange
Nature chimique : Peroxyde organique
Mélange liquide

Composants

Nom Chimique	Nom commun/Synonyme	No. CAS	Concentration (% w/w)
2-Éthylperoxyhexanoate de tert-butyle	2-Éthylperoxyhexanoate de tert-butyle	3006-82-4	>= 50 - < 55 *
Diperoxyde de di-tert-butyle et de 3,3,5-triméthylcyclohexylidène	Diperoxyde de di-tert-butyle et de 3,3,5-triméthylcyclohexylidène	6731-36-8	>= 25 - < 30 *
Naphta lourd (pétrole),	Naphta lourd	64742-48-9	>= 25 - < 30 *

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX®802-75-AL3



Version 3.1 Date de révision: 10/27/2021 Numéro de la FDS: 600000000796 Date de dernière parution: 11/11/2020
Date de la première parution: 06/11/2019

hydrotraité (Hydrocarbures, C11-C12, isoalcanes, < 2% aromatiques)	(pétrole), hydrotraité (Hydrocarbures, C11-C12, isoalcanes, < 2% aromatiques)		
--	---	--	--

* La concentration ou la plage de concentration réelle est retenue en tant que secret industriel

SECTION 4. PREMIERS SOINS

- Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse.
Montrer cette fiche technique signalétique au médecin en consultation.
Ne pas laisser la victime sans surveillance.
Les symptômes d'empoisonnement peuvent apparaître plusieurs heures plus tard.
Ne pas pratiquer la respiration artificielle par bouche-à-bouche ou par bouche-à-nez. Utiliser un équipement/des appareils appropriés.
Appeler immédiatement un médecin.
- En cas d'inhalation : Appeler immédiatement un médecin ou un centre anti-poison.
En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.
Maintenir les voies respiratoires dégagées.
Si la personne respire, l'amener à l'air frais.
- En cas de contact avec la peau : En cas de contact, rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes tout en retirant les vêtements et chaussures contaminés.
Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
Si la personne en a sur la peau, bien rincer à l'eau.
S'il y a du produit sur les vêtements, retirer-les.
Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
Retirez les lentilles de contact.
Protéger l'oeil intact.
Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
- En cas d'ingestion : Maintenir les voies respiratoires dégagées.
NE PAS faire vomir.
Appeler immédiatement un médecin.
Contacter un centre de contrôle anti-poison.
Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.
- Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX®802-75-AL3



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/11/2020
3.1	10/27/2021	60000000796	Date de la première parution: 06/11/2019

Peut provoquer une allergie cutanée.
Peut nuire à la fertilité.

Protection pour les secouristes : Les secouristes doivent faire attention à se protéger et à utiliser les vêtements de protection recommandés

Avis aux médecins : Effectuer un traitement symptomatique et d'appoint.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié : Pulvérisateur d'eau
Mousse résistant à l'alcool
Dioxyde de carbone (CO₂)
Poudre chimique d'extinction

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

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Un contact avec des matières incompatibles ou l'exposition à des températures supérieures au TDAA peuvent donner lieu à une réaction de décomposition auto-accélérée avec dégagement de vapeurs inflammables qui peuvent auto-enflammer. La distance de retour de flamme peut être considérable. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Ce produit ne flottera pas sur l'eau et peut être rallumé sur la surface de l'eau. Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie.

Méthodes spécifiques d'extinction : Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait s'éparpiller et répandre l'incendie. Déplacer les contenants non-endommagés de la zone de l'incendie, s'il est possible de le faire sans danger. Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.

Autres informations : Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.

Équipement de protection spécial pour les pompiers : Si nécessaire, porter un appareil respiratoire autonome lors de la lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection personnelle.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX®802-75-AL3



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/11/2020
3.1	10/27/2021	600000000796	Date de la première parution: 06/11/2019

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Utiliser un équipement de protection personnelle.
Assurer une ventilation adéquate.
Enlever toute source d'allumage.
Suivez les conseils de manipulation et les recommandations en matière d'équipement de protection.
Attention aux vapeurs qui s'accumulent pour former des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones en contrebas.
Ne jamais réintroduire le produit déversé dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation.
Traiter le produit récupéré selon la section "Considérations relatives à l'élimination".
- Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter que le produit pénètre dans les égouts.
Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.
- Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage : Le contact avec des substances incompatibles peut générer une décomposition à une température égale ou inférieure à la TDAA.
Nettoyer immédiatement les déversements.
Rabattre les gaz/les vapeurs/le brouillard à l'aide d'eau pulvérisée.
Pour nettoyer le sol ou les objets souillés par ce produit, utiliser beaucoup d'eau.
Absorber avec un absorbant inerte.
Isoler les déchets et ne pas les réutiliser.
Des outils anti-étincelant doivent être utilisés.
Des lois et règlements locaux ou nationaux peuvent s'appliquer au déversement et à l'élimination de ce produit, de même qu'aux matériaux et objets utilisés pour le nettoyage.
Vous devrez déterminer quels règlements sont applicables.

SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

- Mesures d'ordre technique : Voir les mesures d'ingénierie dans la section MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE.
- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'allumage.
N'utiliser que de l'équipement à l'épreuve des explosions.
Tenir à l'écart des matières combustibles.
- Conseils pour une manipulation sans danger : Ne pas avaler.
Ne pas inhaler les vapeurs/poussières.
Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.
Éviter le contact avec la peau et les yeux.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]802-75-AL3



Version 3.1 Date de révision: 10/27/2021 Numéro de la FDS: 600000000796 Date de dernière parution: 11/11/2020
Date de la première parution: 06/11/2019

Éviter la formation d'aérosols.
Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.
Ne jamais remettre le produit dans le récipient duquel il a été retiré.
Fournir un renouvellement d'air et/ou une ventilation aspirante suffisante dans les ateliers.
Éviter le confinement.
Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition.
Ne pas fumer.
Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone où se fait l'application.
Se laver à fond après manipulation.
Équipement de protection individuelle, voir la section 8.
Les personnes susceptibles d'avoir des problèmes de sensibilisation de la peau ou d'asthme, des allergies, des maladies respiratoires chroniques ou récurrentes, ne devraient pas être employées dans aucun des procédés dans lequel ce mélange est utilisé.
Protéger de toute contamination.

Conditions de stockage sûres : Éviter les impuretés (par ex. rouille, poussière, cendres), risque de désagrégation!
Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.
Refermer soigneusement tout récipient entamé et l'entreposer verticalement afin d'éviter tout écoulement.
Garder dans le contenant original.
Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.
Entreposer en prenant en compte les particularités des législations nationales.

Matières à éviter : Tenir éloigné des acides et bases puissants, des sels de métal lourd et des substances réductrices.

Température d'entreposage recommandée : < 20 °C

D'autres informations sur la stabilité du stockage : Pas de décomposition dans les conditions normales d'entreposage.

SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No. CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
Naphta lourd (pétrole), hydro-	64742-48-9	LMPT (Va-	171 ppm	Informar le

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]802-75-AL3



Version 3.1 Date de révision: 10/27/2021 Numéro de la FDS: 600000000796 Date de dernière parution: 11/11/2020
Date de la première parution: 06/11/2019

traité (Hydrocarbures, C11-C12, isoalcanes, < 2% aromatiques)		peur)	1,200 mg/m3 (hydrocarbures totaux)	fournisseur
		LMPT	525 mg/m3	CA ON OEL

Mesures d'ordre technique : Minimiser les concentrations d'exposition en milieu de travail.

Équipement de protection individuelle

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

Filtre de type : Filtre ABEK

Protection des mains

Matériau : butylcaoutchouc
Délai de rupture : 60 min
Épaisseur du gant : 0.5 mm

Matériau : Caoutchouc nitrile
Délai de rupture : 480 min
Épaisseur du gant : 0.4 mm

Remarques : Le choix du type de gants de protection contre les produits chimiques doit être effectué en fonction de la concentration et de la quantité des substances dangereuses propres aux postes de travail. Dans le cas d'applications spéciales, il est recommandé de se renseigner auprès du fabricant de gants sur les propriétés des gants de protection indiqués ci-dessus en matière de résistance aux produits chimiques. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité à protection intégrale
Porter des lunettes de protection appropriées, et en cas de risque de giclement, protéger également le visage si nécessaire.
S'assurer que les douches oculaires et les douches de sécurité sont situées près du poste de travail.

Protection de la peau et du corps : Choisissez des vêtements protecteurs appropriés sur la base des données de résistance chimique et d'une évaluation du potentiel local d'exposition.

Mesures d'hygiène : Éviter le contact avec la nourriture et les breuvages.
Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.
Ne pas fumer pendant l'utilisation.
Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]802-75-AL3



Version 3.1 Date de révision: 10/27/2021 Numéro de la FDS: 600000000796 Date de dernière parution: 11/11/2020
Date de la première parution: 06/11/2019

Aspect : liquide

Couleur : incolore

Odeur : légère, de moisi

Seuil de l'odeur : Donnée non disponible

Point/intervalle de fusion : Donnée non disponible

Point/intervalle d'ébullition : Donnée non disponible Décomposition

Point d'éclair : 62 °C

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure : Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure : Donnée non disponible

Pression de vapeur : Donnée non disponible

Densité : 0.87 g/cm³ (25 °C)

Solubilité
Solubilité dans l'eau : négligeable

Température de décomposition auto-accélérée (TDAA) : 50 °C
Méthode: Test H.4-NU
SADT-Self Accelerating Decomposition Temperature. Lowest temperature at which the tested package size will undergo a self-accelerating decomposition reaction.

Propriétés explosives : Non explosif

Propriétés comburantes : Aucun effet comburant. Peroxyde organique

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Stabilité chimique : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]802-75-AL3



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/11/2020
3.1	10/27/2021	600000000796	Date de la première parution: 06/11/2019

- Possibilité de réactions dangereuses : Les vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.
- Conditions à éviter : Protéger de toute contamination.
Le contact avec des substances incompatibles peut générer une décomposition à une température égale ou inférieure à la TDAA.
Chaleur, flammes et étincelles.
Éviter le confinement.
- Produits incompatibles : Accélérateur, acides et bases puissants, (sels de) métal lourd, réducteur
- Produits de décomposition dangereux : En cas d'incendie et de décomposition, des gaz et vapeurs irritants, caustiques, inflammables, nuisibles à la santé/ toxiqu
-

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

2-Éthylperoxyhexanoate de tert-butyle:

- Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): $\geq 10,000$ mg/kg
Méthode: Directives du test 401 de l'OECD
Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par voie orale
Remarques: Aucune mortalité n'a été observée à cette dose.
- Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 42.2 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère d'essai: poussières/brouillard
- Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin): 16,820 mg/kg
Méthode: Directives du test 402 de l'OECD

Diperoxyde de di-tert-butyle et de 3,3,5-triméthylcyclohexylidène:

- Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): $> 2,000$ mg/kg
Méthode: Directives du test 401 de l'OECD
Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par voie orale
- Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 5.6 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère d'essai: poussières/brouillard
Méthode: Directives du test 436 de l'OECD
Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par inhalation

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]802-75-AL3



Version 3.1 Date de révision: 10/27/2021 Numéro de la FDS: 600000000796 Date de dernière parution: 11/11/2020
Date de la première parution: 06/11/2019

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg
Méthode: Directives du test 402 de l'OECD
Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par voie cutanée

Naphta lourd (pétrole), hydrotraité (Hydrocarbures, C11-C12, isoalcanes, < 2% aromatiques):

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg
Méthode: Directives du test 401 de l'OECD

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 5 mg/l
Durée d'exposition: 8 h
Atmosphère d'essai: vapeur
Méthode: Directives du test 403 de l'OECD

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin): > 5,000 mg/kg
Méthode: Directives du test 402 de l'OECD

Corrosion et/ou irritation de la peau

Non répertorié selon les informations disponibles.

Produit:

Remarques : Peut causer des irritations de la peau et/ou des dermatites.

Composants:

2-Éthylperoxyhexanoate de tert-butyle:

Espèce : Lapin
Méthode : Directives du test 404 de l'OECD
Résultat : Pas d'irritation de la peau

Diperoxyde de di-tert-butyle et de 3,3,5-triméthylcyclohexylidène:

Espèce : Lapin
Méthode : Directives du test 404 de l'OECD
Résultat : Pas d'irritation de la peau

Naphta lourd (pétrole), hydrotraité (Hydrocarbures, C11-C12, isoalcanes, < 2% aromatiques):

Méthode : Directives du test 404 de l'OECD
Résultat : Irritation légère de la peau

Remarques : Peut causer des irritations de la peau et/ou des dermatites.

Lésion/irritation grave des yeux

Non répertorié selon les informations disponibles.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]802-75-AL3



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/11/2020
3.1	10/27/2021	600000000796	Date de la première parution: 06/11/2019

Produit:

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

Composants:

2-Éthylperoxyhexanoate de tert-butyle:

Espèce : Lapin
Résultat : Pas d'irritation des yeux
Méthode : Directives du test 405 de l'OECD

Diperoxyde de di-tert-butyle et de 3,3,5-triméthylcyclohexylidène:

Espèce : Lapin
Résultat : Pas d'irritation des yeux
Méthode : Directives du test 405 de l'OECD

Naphta lourd (pétrole), hydrotraité (Hydrocarbures, C11-C12, isoalcanes, < 2% aromatiques):

Remarques : Donnée non disponible

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

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Sensibilisation de la peau

Peut provoquer une allergie cutanée.

Sensibilisation des voies respiratoires

Non répertorié selon les informations disponibles.

Produit:

Remarques : A un effet sensibilisant.

Composants:

2-Éthylperoxyhexanoate de tert-butyle:

Espèce : Cobaye
Méthode : Directives du test 406 de l'OECD
Résultat : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Diperoxyde de di-tert-butyle et de 3,3,5-triméthylcyclohexylidène:

Espèce : Cobaye
Méthode : Directives du test 406 de l'OECD
Résultat : Ne cause pas la sensibilisation de la peau.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]802-75-AL3



Version 3.1 Date de révision: 10/27/2021 Numéro de la FDS: 600000000796 Date de dernière parution: 11/11/2020
Date de la première parution: 06/11/2019

Naphta lourd (pétrole), hydrotraité (Hydrocarbures, C11-C12, isoalcanes, < 2% aromatiques):

Résultat : Ne cause pas la sensibilisation de la peau.

Mutagénécité de la cellule germinale

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

2-Éthylperoxyhexanoate de tert-butyle:

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)
Méthode: Directives du test 471 de l'OECD
Résultat: positif

Type d'essai: Test de mutation génique sur cellule de mammi-
fère, in vitro

Méthode: Directives du test 476 de l'OECD

Résultat: positif

Génotoxicité in vivo : Espèce: Souris
Voie d'application: Ingestion
Méthode: Directives du test 474 de l'OECD
Résultat: négatif

Diperoxyde de di-tert-butyle et de 3,3,5-triméthylcyclohexylidène:

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test d'aberration chromosomique in vitro
Méthode: Directives du test 473 de l'OECD
Résultat: négatif

Type d'essai: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)

Méthode: Directives du test 471 de l'OECD

Résultat: négatif

Type d'essai: Test de mutation génique sur cellule de mammi-
fère, in vitro

Méthode: Directives du test 476 de l'OECD

Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Remarques: Donnée non disponible

Naphta lourd (pétrole), hydrotraité (Hydrocarbures, C11-C12, isoalcanes, < 2% aromatiques):

Mutagénécité de la cellule germinale - Évaluation : Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet mutagène.

Cancérogénécité

Non répertorié selon les informations disponibles.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]802-75-AL3



Version 3.1 Date de révision: 10/27/2021 Numéro de la FDS: 600000000796 Date de dernière parution: 11/11/2020
Date de la première parution: 06/11/2019

Composants:

2-Éthylperoxyhexanoate de tert-butyle:

Remarques : Ces informations ne sont pas disponibles.

Diperoxyde de di-tert-butyle et de 3,3,5-triméthylcyclohexylidène:

Espèce : Souris
Voie d'application : Oral(e)
Résultat : négatif

Naphta lourd (pétrole), hydrotraité (Hydrocarbures, C11-C12, isoalcanes, < 2% aromatiques):

Cancérogénicité - Évaluation : Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet cancérigène.

Toxicité pour la reproduction

Peut nuire à la fertilité.

Composants:

2-Éthylperoxyhexanoate de tert-butyle:

Effets sur la fertilité : Type d'essai: Test de dépistage de la toxicité sur la reproduction et le développement
Espèce: Rat
Voie d'application: Oral(e)
Toxicité générale chez les parents: NOEL: 300 Poids corporel mg / kg
Méthode: Directives du test 421 de l'OECD

Type d'essai: Étude de toxicité pour la reproduction sur une génération
Espèce: Rat
Voie d'application: Oral(e)
Toxicité générale chez les parents: NOAEL: 300 Poids corporel mg / kg
Toxicité générale sur la génération F1: NOAEL: 300 Poids corporel mg / kg
Fertilité: NOAEL Mating/Fertility: 100 Poids corporel mg / kg
Développement précoce de l'embryon: NOAEL F2: 300 Poids corporel mg / kg
Méthode: Directives du test 443 de l'OECD
BPL: oui

Incidences sur le développement fœtal : Espèce: Lapin
Voie d'application: Oral(e)
Toxicité maternelle générale: NOAEL: 30 Poids corporel mg / kg
Toxicité pour le développement: NOAEL: 100 Poids corporel mg / kg
Méthode: Directives du test 414 de l'OECD

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX®802-75-AL3



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/11/2020
3.1	10/27/2021	600000000796	Date de la première parution: 06/11/2019

Espèce: Rat
Voie d'application: Oral(e)
Toxicité maternelle générale: NOEL: 400 Poids corporel mg / kg
Toxicité pour le développement: NOEL: 400 Poids corporel mg / kg
Méthode: Directives du test 414 de l'OECD

Toxicité pour la reproduction : Nette évidence d'effets nocifs la fonction sexuelle et la fertilité,
- Évaluation sur la base d'expérimentations effectuées sur des animaux.

Diperoxyde de di-tert-butyle et de 3,3,5-triméthylcyclohexylidène:

Effets sur la fertilité : Remarques: Donnée non disponible

Incidences sur le développement fœtal : Espèce: Rat
Voie d'application: par voie orale (gavage)
Toxicité maternelle générale: NOAEL: 1,000 Poids corporel mg / kg
Méthode: Directives du test 414 de l'OECD

STOT - exposition unique

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

2-Éthylperoxyhexanoate de tert-butyle:

Remarques : Donnée non disponible

STOT - exposition répétée

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

2-Éthylperoxyhexanoate de tert-butyle:

Remarques : Donnée non disponible

Toxicité à dose répétée

Composants:

2-Éthylperoxyhexanoate de tert-butyle:

Espèce : Rat, mâle
NOAEL : 316 mg/kg
Durée d'exposition : 28 d
Méthode : Directives du test 407 de l'OECD

Espèce : Rat, femelle
NOAEL : 100 mg/kg
Durée d'exposition : 28 d

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]802-75-AL3



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/11/2020
3.1	10/27/2021	600000000796	Date de la première parution: 06/11/2019

Méthode : Directives du test 407 de l'OECD

Espèce : Rat

NOAEL : 450 mg/kg

Méthode : Directives du test 408 de l'OECD

Toxicité par aspiration

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

Composants:

Naphta lourd (pétrole), hydrotraité (Hydrocarbures, C11-C12, isoalcanes, < 2% aromatiques):

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

Autres informations

Produit:

Remarques : Les solvants risquent de dessécher la peau.

Composants:

Naphta lourd (pétrole), hydrotraité (Hydrocarbures, C11-C12, isoalcanes, < 2% aromatiques):

Remarques : Les solvants risquent de dessécher la peau.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Composants:

2-Éthylperoxyhexanoate de tert-butyle:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 8.66 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Méthode: Directives du test 203 de l'OECD

NOEC (Poecilia reticulata (Guppy)): 2.10 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Méthode: Directives du test 203 de l'OECD

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 7.5 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): 0.44 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX®802-75-AL3



Version 3.1 Date de révision: 10/27/2021 Numéro de la FDS: 600000000796 Date de dernière parution: 11/11/2020
Date de la première parution: 06/11/2019

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)):
0.018 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Facteur-M (Toxicité aiguë en milieu aquatique) : 1

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC (Daphnia magna (Puce d'eau)): 0.45 mg/l
Durée d'exposition: 21 d
Méthode: OCDE Ligne directrice 211

LOEC (Daphnia magna (Puce d'eau)): 0.87 mg/l
Durée d'exposition: 21 d
Méthode: OCDE Ligne directrice 211

Toxicité pour les microorganismes : CE50: 64 mg/l
Durée d'exposition: 0.5 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 209

Évaluation écotoxicologique

Toxicité aiguë en milieu aquatique : Très toxique pour les organismes aquatiques.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Diperoxyde de di-tert-butyle et de 3,3,5-triméthylcyclohexylidène:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Brachydanio rerio (poisson zèbre)): > 0.043 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Méthode: Directives du test 203 de l'OECD
Remarques: Aucune toxicité à la limite de solubilité

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 1 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 202
Remarques: Aucune toxicité à la limite de solubilité

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): 0.11 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 201
Remarques: Aucune toxicité à la limite de solubilité

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC (Daphnia magna (Puce d'eau)): 0.0128 mg/l
Durée d'exposition: 21 d
Méthode: OCDE Ligne directrice 211
Remarques: Aucune toxicité à la limite de solubilité

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]802-75-AL3



Version 3.1 Date de révision: 10/27/2021 Numéro de la FDS: 600000000796 Date de dernière parution: 11/11/2020
Date de la première parution: 06/11/2019

Toxicité pour les microorganismes : CE50 (Bactérie): > 1,000 mg/l
Durée d'exposition: 3 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 209

Évaluation écotoxicologique

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

Naphta lourd (pétrole), hydrotraité (Hydrocarbures, C11-C12, isoalcanes, < 2% aromatiques):

Toxicité pour les poissons : CL0 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 1,000 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE0 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 1,000 mg/l
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : CE0 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): 1,000 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): 1,000 mg/l
Durée d'exposition: 72 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOELR (Daphnia magna (Puce d'eau)): >= 1 mg/l
Durée d'exposition: 21 d

Évaluation écotoxicologique

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Ce produit n'a pas d'effets écotoxicologiques connus.
Remarques: L'information fournie est basée sur les données des composants et l'écotoxicologie de produits similaires.

Persistence et dégradabilité

Composants:

2-Éthylperoxyhexanoate de tert-butyle:

Biodégradabilité : Résultat: Biodégradable
Méthode: Directives du test 301D de l'OECD

Diperoxyde de di-tert-butyle et de 3,3,5-triméthylcyclohexylidène:

Biodégradabilité : Résultat: Biodégradable
Méthode: Directives du test 301D de l'OECD

Naphta lourd (pétrole), hydrotraité (Hydrocarbures, C11-C12, isoalcanes, < 2% aromatiques):

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]802-75-AL3



Version 3.1 Date de révision: 10/27/2021 Numéro de la FDS: 600000000796 Date de dernière parution: 11/11/2020
Date de la première parution: 06/11/2019

Biodégradabilité : Résultat: rapidement biodégradable

Potentiel bioaccumulatif

Composants:

2-Éthylperoxyhexanoate de tert-butyle:

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 4.79 (20 °C)

Diperoxyde de di-tert-butyle et de 3,3,5-triméthylcyclohexylidène:

Bioaccumulation : Coefficient de bioconcentration (BCF): 443

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 6.53

Naphta lourd (pétrole), hydrotraité (Hydrocarbures, C11-C12, isoalcanes, < 2% aromatiques):

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

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Produit:

Information écologique supplémentaire : Un risque environnemental ne peut pas être exclu en cas de manipulation ou d'élimination peu professionnelle.
Très toxique pour les organismes aquatiques.
Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Composants:

Naphta lourd (pétrole), hydrotraité (Hydrocarbures, C11-C12, isoalcanes, < 2% aromatiques):

Information écologique supplémentaire : Donnée non disponible

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : 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 fossés avec le produit ou le récipient utilisés.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]802-75-AL3



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/11/2020
3.1	10/27/2021	600000000796	Date de la première parution: 06/11/2019

Disposer des déchets dans une installation approuvée pour le traitement des déchets.

Emballages contaminés : Vider les restes du contenu.
Éliminer comme produit non utilisé.
Ne pas réutiliser des récipients vides.
Ne pas brûler les fûts vides ou les exposer au chalumeau.
Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementations internationales

UNRTDG

No. UN : UN 3113
Nom d'expédition : ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED (1,1-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-3,3,5-TRIMETHYLCYCLOHEXANE, tert-BUTYL PEROXY-2-ETHYLHEXANOATE)
Classe : 5.2
Groupe d'emballage : Non assigné par la réglementation
Étiquettes : 5.2

IATA-DGR

N'est pas autorisé au transport

Code IMDG

No. UN : UN 3113
Nom d'expédition : ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED (1,1-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-3,3,5-TRIMETHYLCYCLOHEXANE, tert-BUTYL PEROXY-2-ETHYLHEXANOATE)
Classe : 5.2
Groupe d'emballage : Non assigné par la réglementation
Étiquettes : 5.2
EmS Code : F-F, S-R
Polluant marin : oui

Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

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

Réglementation nationale

TDG

No. UN : UN 3113
Nom d'expédition : PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE (BIS (tert-BUTYLPEROXY)-1,1 TRIMÉTHYL-3,3,5 CYCLOHEXANE, ÉTHYL-2 PEROXYHEXANOATE DE tert-BUTYLE)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]802-75-AL3



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/11/2020
3.1	10/27/2021	600000000796	Date de la première parution: 06/11/2019

Classe	:	5.2
Groupe d'emballage	:	II
Étiquettes	:	5.2
Code ERG	:	148
Polluant marin	:	oui

Précautions spéciales pour les utilisateurs

La ou les classes de transport décrites ici sont de nature informationnelles seulement, et basées seulement sur les propriétés du produit non-emballé comme il est décrit dans la FTSS. Les classes de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles de l'emballage et des variations dans les règlements régionaux ou étatiques.

Avis supplémentaire

Temperature controlled transport.:
Température de contrôle : 20 °C
Température d'urgence : 25 °C

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Produits chimiques PBT au Canada : Ce produit contient les composants suivants qui sont inscrits sur la LIS et qui sont classés comme substances persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) sous la LCPE:
Diperoxyde de di-tert-butyle et de 3,3,5-triméthylcyclohexylidène

NPRI Composants : Naphta lourd (pétrole), hydrotraité (Hydrocarbures, C11-C12, isoalcanes, < 2% aromatiques)

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

TCSI (TW)	:	En conformité avec les inventaires
TSCA (US)	:	Toutes les substances sont répertoriées comme actives sur l'inventaire de la TSCA
AIIC (AU)	:	En conformité avec les inventaires
DSL (CA)	:	Tous les composants de ce produit figurent sur la liste intérieure des substances (LIS) canadienne
KECI (KR)	:	En conformité avec les inventaires
PICCS (PH)	:	En conformité avec les inventaires
IECSC (CN)	:	En conformité avec les inventaires
TECI (TH)	:	En conformité avec les inventaires

Liste canadiennes

Aucune substance n'est assujettie à une déclaration de nouvelle activité importante.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]802-75-AL3



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/11/2020
3.1	10/27/2021	600000000796	Date de la première parution: 06/11/2019

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Autres informations

Cette fiche signalétique ne contient que des renseignements relatifs à la sécurité et ne remplace aucune information ni spécification concernant le produit.

Ces renseignements de sécurité s'appliquent également aux emballages vides qui peuvent encore contenir des résidus du produit.

Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche signalétique : Données techniques internes, données provenant des FTSS de produit brut, résultats de recherche du Portail eChem de l'OCDE et de l'agence européenne des produits chimiques, <http://echa.europa.eu/>

Date de révision : 10/27/2021

Format de la date : mm/jj/aaaa

Texte complet d'autres abréviations

CA ON OEL : Tableau de l'Ontario: Limites d'exposition professionnelle pris en vertu de la loi sur la santé et la sécurité au travail.

CA ON OEL / LMPT : Limite moyenne pondérée dans le temps (LMPT)

AIIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ANTT - Agence nationale du transport routier du Brésil; ASTM - Société américaine pour l'analyse des matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Carcinogène, mutagène ou agent toxique pour le système reproductif; DIN - Norme de l'institut allemand de normalisation; DSL - Liste intérieure des substances (Canada); ECx - Concentration associée avec une réponse de x %; ELx - Taux de chargement associé avec une réponse de x %; EmS - Plan d'urgence; ENCS - Liste des substances chimiques existantes et nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée avec une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide du plan d'urgence; GHS - Système à harmonisation globale; GLP - Bonne pratique de laboratoire; IARC - Agence internationale de recherche sur le cancer; IATA - Association internationale du transport aérien; IBC - Code international de la construction et des équipements pour les bateaux transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice de 50 %; ICAO - Organisation internationale de l'aviation civile; IECSC - Inventaire des produits chimiques existants de la Chine; IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Loi sur la santé et la sécurité industrielle (Japon); ISO - Organisation internationale pour la normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Corée; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale médiane); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution provenant des bateaux; n.o.s. - Sans autres précisions; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Aucun effet de la concentration (indésirable) observé; NO(A)EL - Aucun effet du niveau (indésirable) observé; NOELR - Aucun effet observable du taux de chargement; NOM - Norme mexicaine officielle; NTP - Programme toxicologique nationale; NZIoC - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle Zélande; OECD - Organisation pour la coopération et le développement économique; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et de la prévention de la pollution; PBT - Substance persistante, bioaccumulative et toxique; PICCS - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines; (Q)SAR - (Quantitative) Relation structure/activité; REACH - Règlement (CE) no. 1907/2006 du

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX®802-75-AL3



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/11/2020
3.1	10/27/2021	600000000796	Date de la première parution: 06/11/2019

parlement européen et du conseil relatif à l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélération; SDS - Fiche technique de santé-sécurité; TCSI - Inventaire des produits chimiques de Taïwan; TDG - Transport de marchandises dangereuses; TECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Thaïlande; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Nations unies; UNRTDG - Recommandations des Nations unies pour le transport de marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulatif; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Les informations contenues dans la présente fiche signalétique ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, utilisation, fabrication, entreposage, transport, élimination, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

CA / 3F