

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]CHP



Version 3.0 Date de révision: 08/07/2023 Numéro de la FDS: 600000000292 Date de dernière parution: 06/30/2021
Date de la première parution: 12/19/2016

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom commercial : NOROX[®]CHP

Autres moyens d'identification : Donnée non disponible

No. CAS : 80-15-9

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]CHP



Version 3.0 Date de révision: 08/07/2023 Numéro de la FDS: 600000000292 Date de dernière parution: 06/30/2021
Date de la première parution: 12/19/2016

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

Liquides inflammables	: Catégorie 4
Liquides inflammables	: Catégorie 4
Peroxydes organiques	: Type F
Toxicité aiguë (Oral(e))	: Catégorie 4
Toxicité aiguë (Inhalation)	: Catégorie 3
Toxicité aiguë (Dermale)	: Catégorie 4
Corrosion de la peau	: Catégorie 1B
Dommmages oculaires graves	: Catégorie 1
Cancérogénicité	: Catégorie 1B
Toxicité systémique sur un organe cible précis - exposition unique	: Catégorie 3 (Appareil respiratoire)
Toxicité systémique sur un organe cible précis - exposition répétée	: Catégorie 2
Risque d'aspiration	: Catégorie 1
Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique	: Catégorie 2
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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX® CHP



Version 3.0 Date de révision: 08/07/2023 Numéro de la FDS: 600000000292 Date de dernière parution: 06/30/2021
Date de la première parution: 12/19/2016

H242 Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.
H302 + H312 Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané.
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H331 Toxique par inhalation.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.
H350 Peut provoquer le cancer.
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.

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.
P260 Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs.
P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
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:

P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.
P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. 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.
P304 + P340 + P310 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.
P305 + P351 + P338 + P310 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un méde-

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]CHP



Version 3.0 Date de révision: 08/07/2023 Numéro de la FDS: 600000000292 Date de dernière parution: 06/30/2021
Date de la première parution: 12/19/2016

cin.
P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: 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 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P405 Garder sous clef.
P410 Protéger du rayonnement solaire.
P411 Stocker à une température ne dépassant pas < 30 °C/ < 86 °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 : Substance
Nature chimique : Peroxyde organique
Nom de la substance : Hydroperoxyde de cumène
No. CAS : 80-15-9
Nom commun/Synonyme : Donnée non disponible

Composants

Nom Chimique	Nom commun/Synonyme	No. CAS	Concentration (% w/w)
Hydroperoxyde de cumène	Hydroperoxyde de cumène	80-15-9	>= 80 - < 85 *
cumène	cumène	98-82-8	>= 10 - < 15 *
2-phénylpropane-2-ol	2-phénylpropane-2-ol	617-94-7	>= 1 - < 5 *
acétophénone	acétophénone	98-86-2	>= 1 - < 5 *

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]CHP



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 06/30/2021
3.0	08/07/2023	600000000292	Date de la première parution: 12/19/2016

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

SECTION 4. PREMIERS SOINS

- Conseils généraux : Ôter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.
Appeler immédiatement un médecin.
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.
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.
- En cas d'inhalation : Administrer de l'oxygène en cas de difficulté respiratoire ou de cyanose.
Appeler immédiatement un médecin.
Si la personne respire, l'amener à l'air frais.
En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle.
Contacter un centre de contrôle anti-poison.
L'inhalation d'aérosols peut provoquer une brûlure des voies respiratoires par acide.
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.
- En cas de contact avec la peau : Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
Un traitement médical immédiat est nécessaire car les corrosions cutanées non traitées donnent des blessures qui guérissent lentement et difficilement.
En cas de contact, rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes tout en retirant les vêtements et chaussures contaminées.
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.
- En cas de contact avec les yeux : L'aspersion des yeux, même par de petites quantités, suffit à provoquer des lésions irréversibles et la cécité.
En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
Continuer à rincer les yeux durant le transport à l'hôpital.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]CHP



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 06/30/2021
3.0	08/07/2023	600000000292	Date de la première parution: 12/19/2016

- 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 : Appeler immédiatement un médecin.
Contacter un centre de contrôle anti-poison.
Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.
Maintenir les voies respiratoires dégagées.
Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés : Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané.
Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
Provoque de graves lésions des yeux.
Toxique par inhalation.
Peut irriter les voies respiratoires.
Peut provoquer le cancer.
Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Provoque de graves brûlures.
- 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 : Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.
L'émission possible de produits gazeux de décomposition peut entraîner une accumulation de pression dangereuse.
Éviter le confinement.
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.
Le produit se consume violemment.
La distance de retour de flamme peut être considérable.
Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]CHP



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 06/30/2021
3.0	08/07/2023	600000000292	Date de la première parution: 12/19/2016

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 : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.
Utiliser un vaporisateur d'eau pour refroidir les contenants complètement fermés.
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.

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

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : 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.
Utiliser un équipement de protection personnelle.
Assurer une ventilation adéquate.
Enlever toute source d'allumage.
Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.
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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]CHP



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 06/30/2021
3.0	08/07/2023	600000000292	Date de la première parution: 12/19/2016

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 : Entreprendre les actions nécessaires pour éviter les décharges d'électricité statique (qui peuvent provoquer l'inflammation des vapeurs organiques).
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 flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition.
Tenir à l'écart des matières combustibles.
Ne pas pulvériser contre une flamme nue ou tout autre objet incandescent.

Conseils pour une manipulation sans danger : Ouvrir les barils avec précaution, le contenu pouvant être sous pression.
Protéger de toute contamination.
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.
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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]CHP



Version 3.0 Date de révision: 08/07/2023 Numéro de la FDS: 600000000292 Date de dernière parution: 06/30/2021
Date de la première parution: 12/19/2016

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.

- Conditions de stockage sûres : Garder dans le contenant original.
Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.
Entreposer dans un endroit frais.
Une contamination peut provoquer une augmentation dangereuse de la pression - des récipients fermés peuvent rompre.
Interdire l'accès aux personnes non autorisées.
Respecter les mises-en-garde de l'étiquette.
Entreposer en prenant en compte les particularités des législations nationales.
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.
- Matières à éviter : Tenir éloigné des acides et bases puissants, des sels de métal lourd et des substances réductrices.
- Température d'entreposage recommandée : < 30 °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
cumène	98-82-8	TWA	50 ppm 246 mg/m ³	CA AB OEL
		TWA	25 ppm	CA BC OEL
		STEL	75 ppm	CA BC OEL
		VEMP	50 ppm 246 mg/m ³	CA QC OEL
acétophénone	98-86-2	TWA	5 ppm	ACGIH
		TWA	10 ppm 49 mg/m ³	CA AB OEL
		TWA	10 ppm	CA BC OEL

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]CHP



Version 3.0 Date de révision: 08/07/2023 Numéro de la FDS: 600000000292 Date de dernière parution: 06/30/2021
Date de la première parution: 12/19/2016

		VEMP	10 ppm 49 mg/m ³	CA QC OEL
		TWA	10 ppm	ACGIH

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

Utiliser la protection respiratoire approuvée par NIOSH.

Protection des mains

Matériau : Caoutchouc nitrile

Délai de rupture : < 30 min

Épaisseur du gant : 0.40 mm

Matériau : butylcaoutchouc

Délai de rupture : < 30 min

Épaisseur du gant : 0.70 mm

Remarques : Les données concernant le temps de pénétration/la résistance du matériel sont des valeurs standard! Le temps de pénétration exact et la résistance exacte du matériel seront obtenus du fournisseur des gants de protection. 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 : S'assurer que les douches oculaires et les douches de sécurité sont situées près du poste de travail. Veuillez suivre toutes les exigences locales et nationales en vigueur lors du choix des mesures de protection pour un lieu de travail donné. Il faut toujours porter une protection oculaire lorsque le risque d'un contact accidentel du produit avec les yeux ne peut être exclu. 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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]CHP



Version 3.0 Date de révision: 08/07/2023 Numéro de la FDS: 600000000292 Date de dernière parution: 06/30/2021
Date de la première parution: 12/19/2016

- 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.
D'autres vêtements de corps doivent être utilisés selon les tâches réalisées (par ex., manchons, tablier, gantelets, vêtements jetables) afin d'éviter l'exposition des surfaces cutanées.
Portez au besoin :
Tenue de protection antistatique ignifuge.
- Mesures de protection : Le type d'équipement de protection doit être sélectionné selon le taux de concentration et la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail.
- Mesures d'hygiène : Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
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. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Aspect : liquide
- Couleur : D'incolore à jaune pâle
- Odeur : aromatique
- Seuil de l'odeur : Donnée non disponible
- pH : 5 - 6
- Point/intervalle de fusion : -9 °C
- Point/intervalle d'ébullition : 53 °C
(0.13 hPa)
- Point d'éclair : env. 63 °C
Méthode: vase clos
- Inflammabilité (solide, gaz) : Sans objet
- Inflammabilité (liquides) : Liquide inflammable
- Auto-allumage : La substance ou le mélange n'est pas classé(e) comme pyro-

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]CHP



Version 3.0 Date de révision: 08/07/2023 Numéro de la FDS: 600000000292 Date de dernière parution: 06/30/2021
Date de la première parution: 12/19/2016

	phore.
Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure	: Limite d'explosivité, supérieure Donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure	: Limite d'explosivité, inférieure Donnée non disponible
Pression de vapeur	: 0.044 hPa (25 °C)
Densité de vapeur relative	: env. 5.4 (20 °C)
Densité relative	: non établi(e)
Densité	: 1.06 g/cm ³ (20 °C)
Solubilité	
Solubilité dans l'eau	: 13.9 g/l légèrement soluble (25 °C)
Solubilité dans d'autres solvants	: Donnée non disponible
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	: Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation	: non établi(e)
Température de décomposition auto-accélérée (TDAA)	: 80 °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.
Viscosité	
Viscosité, dynamique	: env. 12.5 mPa.s (20 °C)
Viscosité, cinématique	: non établi(e)
Propriétés explosives	: Non explosif Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.
Propriétés comburantes	: La substance ou le mélange n'es pas classé(e) comme un oxydant. Peroxyde organique
Matières auto-échauffantes	: La substance ou le mélange n'est pas classé(e) comme un auto-chauffant.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]CHP



Version 3.0 Date de révision: 08/07/2023 Numéro de la FDS: 600000000292 Date de dernière parution: 06/30/2021
Date de la première parution: 12/19/2016

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Réactivité : Stable dans les conditions recommandées de stockage. Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur.
- Stabilité chimique : Stable dans les conditions recommandées de stockage. Pas de décomposition dans les conditions normales d'entreposage.
- 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/ toxique
-

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané.
Toxique par inhalation.

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 382 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50: 1.370 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère d'essai: poussières/brouillard
Évaluation: Ce composant/mélange est toxique après une inhalation à court terme.

Toxicité cutanée aiguë : DL50: 1,200 - 1,520 mg/kg
Évaluation: Ce composant/mélange est modérément toxique après un seul contact avec la peau.

Composants:

Hydroperoxyde de cumène:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]CHP



Version 3.0 Date de révision: 08/07/2023 Numéro de la FDS: 600000000292 Date de dernière parution: 06/30/2021
Date de la première parution: 12/19/2016

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Rat): 382 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50: 1.370 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère d'essai: poussières/brouillard
Évaluation: Ce composant/mélange est toxique après une inhalation à court terme.

Toxicité cutanée aiguë : DL50: 1,200 - 1,520 mg/kg
Évaluation: Ce composant/mélange est modérément toxique après un seul contact avec la peau.

cumène:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 2,260 mg/kg
Méthode: Directives du test 401 de l'OECD

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin): > 3,160 mg/kg
Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par voie cutanée
Remarques: Aucune mortalité n'a été observée à cette dose.

2-phénylpropane-2-ol:

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: 500 mg/kg
Évaluation: Ce composant/mélange est modérément toxique après une seule ingestion.
Remarques: Jugement d'expert

Toxicité aiguë par inhalation : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité cutanée aiguë : DL50: Méthode: Jugement d'expert
Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par voie cutanée
Remarques: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.

acétophénone:

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: 500.0 mg/kg
Méthode: Jugement d'expert
Évaluation: Ce composant/mélange est modérément toxique après une seule ingestion.
Remarques: Basé sur la classification harmonisée de la réglementation de l'UE 1272/2008, Annexe VI

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Rat): 3,300 mg/kg
Méthode: Directives du test 402 de l'OECD

Corrosion et/ou irritation de la peau

Provoque de graves brûlures.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]CHP



Version 3.0 Date de révision: 08/07/2023 Numéro de la FDS: 600000000292 Date de dernière parution: 06/30/2021
Date de la première parution: 12/19/2016

Produit:

Espèce : Lapin
Résultat : Provoque des brûlures.

Remarques : Extrêmement corrosif et destructif pour les tissus.

Composants:

Hydroperoxyde de cumène:

Espèce : Lapin
Résultat : Provoque des brûlures.

Remarques : Extrêmement corrosif et destructif pour les tissus.

cumène:

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

2-phénylpropane-2-ol:

Espèce : Lapin
Résultat : Irritation grave de de la peau

acétophénone:

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

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

Lésion/irritation grave des yeux

Provoque de graves lésions des yeux.

Produit:

Espèce : Lapin
Résultat : Corrosif

Remarques : Peut provoquer des lésions oculaires irréversibles.

Composants:

Hydroperoxyde de cumène:

Espèce : Lapin
Résultat : Corrosif

Remarques : Peut provoquer des lésions oculaires irréversibles.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]CHP



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 06/30/2021
3.0	08/07/2023	600000000292	Date de la première parution: 12/19/2016

cumène:

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

2-phénylpropane-2-ol:

Résultat : Irritant pour les yeux.

acétophénone:

Espèce : Lapin
Résultat : Irritation des yeux
Méthode : Pas d'information disponible.
Remarques : Basé sur la classification harmonisée de la réglementation de l'UE 1272/2008, Annexe VI

Remarques : Peut provoquer des lésions oculaires irréversibles.

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Sensibilisation de la peau

Non répertorié selon les informations disponibles.

Sensibilisation des voies respiratoires

Non répertorié selon les informations disponibles.

Produit:

Résultat : Ne cause pas la sensibilisation de la peau.
Remarques : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.

Composants:

Hydroperoxyde de cumène:

Résultat : Ne cause pas la sensibilisation de la peau.

cumène:

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

acétophénone:

Type d'essai : Test de Draize
Voies d'exposition : Contact avec la peau
Espèce : Cobaye

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]CHP



Version 3.0 Date de révision: 08/07/2023 Numéro de la FDS: 600000000292 Date de dernière parution: 06/30/2021
Date de la première parution: 12/19/2016

Résultat : Ne cause pas la sensibilisation de la peau.

Mutagenécité de la cellule germinale

Non répertorié selon les informations disponibles.

Produit:

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: essai in vitro
Système de test: Salmonella typhimurium
Résultat: positif

Génotoxicité in vivo : Type d'essai: Test du micronoyau
Espèce: Souris
Voie d'application: Contact avec la peau
Résultat: négatif

Composants:

Hydroperoxyde de cumène:

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: essai in vitro
Système de test: Salmonella typhimurium
Résultat: positif

Génotoxicité in vivo : Type d'essai: Test du micronoyau
Espèce: Souris
Voie d'application: Contact avec la peau
Résultat: négatif

cumène:

Génotoxicité in vitro : Méthode: Directives du test 473 de l'OECD
Résultat: négatif

Méthode: Directives du test 471 de l'OECD
Résultat: négatif

Méthode: Directives du test 476 de l'OECD
Résultat: négatif

Méthode: Directives du test 482 de l'OECD
Résultat: négatif

Type d'essai: Test de Ames
Résultat: positif

Génotoxicité in vivo : Espèce: Rat
Voie d'application: Intrapéritonéal
Durée d'exposition: 72 h
Méthode: Directives du test 474 de l'OECD
Résultat: Équivoque

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]CHP



Version 3.0 Date de révision: 08/07/2023 Numéro de la FDS: 600000000292 Date de dernière parution: 06/30/2021
Date de la première parution: 12/19/2016

Espèce: Souris
Voie d'application: inhalation (gaz)
Durée d'exposition: 14 w
Méthode: Directives du test 474 de l'OECD
Résultat: négatif

acétophénone:

Génotoxicité in vitro : Méthode: Directives du test 473 de l'OECD
Résultat: négatif

Méthode: Directives du test 476 de l'OECD
Résultat: négatif

Méthode: Directives du test 471 de l'OECD
Résultat: négatif

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

Cancérogénicité

Peut provoquer le cancer.

Produit:

Remarques : Ces informations ne sont pas disponibles.

Composants:

Hydroperoxyde de cumène:

Remarques : Ces informations ne sont pas disponibles.

cumène:

Espèce : Rat, mâle et femelle
Voie d'application : inhalation (vapeurs)
Résultat : effets cancérogènes

Espèce : Souris, mâle et femelle
Voie d'application : inhalation (vapeurs)
Résultat : effets cancérogènes

Cancérogénicité - Évaluation : Une évidence suffisante de cancérogénicité lors d'expérimentations sur des animaux

Toxicité pour la reproduction

Non répertorié selon les informations disponibles.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]CHP



Version 3.0 Date de révision: 08/07/2023 Numéro de la FDS: 600000000292 Date de dernière parution: 06/30/2021
Date de la première parution: 12/19/2016

Composants:

Hydroperoxyde de cumène:

Effets sur la fertilité : Remarques: Donnée non disponible

Incidences sur le développement foetal : Remarques: Donnée non disponible

cumène:

Incidences sur le développement foetal : Espèce: Lapin
Voie d'application: inhalation (vapeurs)
Toxicité maternelle générale: LOAEL: 500
Toxicité pour le développement: NOAEL: 2,300
Méthode: Directives du test 414 de l'OECD

acétophénone:

Effets sur la fertilité : Espèce: Rat
Voie d'application: Ingestion
Toxicité générale chez les parents: NOAEL: 225 Poids corporel mg / kg
Toxicité générale sur la génération F1: NOAEL: 225 Poids corporel mg / kg
Méthode: Directives du test 422 de l'OECD
Résultat: négatif

Espèce: Rat
Voie d'application: Ingestion
Toxicité générale chez les parents: LOAEL: 750 Poids corporel mg / kg
Toxicité générale sur la génération F1: LOAEL: 750 Poids corporel mg / kg
Méthode: Directives du test 422 de l'OECD

Incidences sur le développement foetal : Espèce: Souris
Voie d'application: Ingestion
Toxicité maternelle générale: NOAEL: 125 Poids corporel mg / kg
Embryotoxicité.: NOAEL: 125 Poids corporel mg / kg
Méthode: Directives du test 414 de l'OECD

STOT - exposition unique

Peut irriter les voies respiratoires.

Produit:

Évaluation : Peut irriter les voies respiratoires.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]CHP



Version 3.0 Date de révision: 08/07/2023 Numéro de la FDS: 600000000292 Date de dernière parution: 06/30/2021
Date de la première parution: 12/19/2016

Composants:

cumène:

Évaluation : Peut irriter les voies respiratoires.

STOT - exposition répétée

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

Produit:

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

Composants:

Hydroperoxyde de cumène:

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

Toxicité à dose répétée

Produit:

Espèce : Rat
NOAEC : 31 mg/m³
Voie d'application : inhalation (gaz)
Durée d'exposition : 90 d
Méthode : Directives du test 413 de l'OECD

Composants:

Hydroperoxyde de cumène:

Espèce : Rat
NOAEC : 31 mg/m³
Voie d'application : inhalation (gaz)
Durée d'exposition : 90 d

cumène:

Espèce : Rat
NOAEL : 154 mg/kg
Voie d'application : Oral(e)
Méthode : Directives du test 413 de l'OECD

acétophénone:

Espèce : Rat
NOAEL : 225 mg/kg
LOAEL : 750 mg/kg
Voie d'application : Ingestion

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]CHP



Version 3.0 Date de révision: 08/07/2023 Numéro de la FDS: 600000000292 Date de dernière parution: 06/30/2021
Date de la première parution: 12/19/2016

Méthode : Directives du test 422 de l'OECD

Toxicité par aspiration

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

Produit:

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

Composants:

cumène:

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:

acétophénone:

Remarques : Donnée non disponible

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Produit:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 3.9 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Type d'essai: Essai en semi-statique
Méthode: Directives du test 203 de l'OECD

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 18.8 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Type d'essai: Immobilisation
Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : CE50 (Desmodesmus subspicatus (Algues vertes)): 3.1 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (Algues vertes)): 1 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Toxicité pour les microorga- : NOEC (Pseudomonas putida): 50 mg/l

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]CHP



Version 3.0 Date de révision: 08/07/2023 Numéro de la FDS: 600000000292 Date de dernière parution: 06/30/2021
Date de la première parution: 12/19/2016

nismes Point final: Taux de croissance
Durée d'exposition: 16 h

Évaluation écotoxicologique

Toxicité aiguë en milieu aquatique : Toxique pour les organismes aquatiques.

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

Composants:

Hydroperoxyde de cumène:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 3.9 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Type d'essai: Essai en semi-statique
Méthode: Directives du test 203 de l'OECD

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 18.8 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Type d'essai: Immobilisation
Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : CE50 (Desmodesmus subspicatus (Algues vertes)): 3.1 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (Algues vertes)): 1 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Toxicité pour les microorganismes : NOEC (Pseudomonas putida): 50 mg/l
Point final: Taux de croissance
Durée d'exposition: 16 h

cumène:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 4.8 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 2.14 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : CE50 (Desmodesmus subspicatus (Algues vertes)): 2.01 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : NOEC (Daphnia magna (Puce d'eau)): 0.35 mg/l
Durée d'exposition: 21 d

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]CHP



Version 3.0 Date de révision: 08/07/2023 Numéro de la FDS: 600000000292 Date de dernière parution: 06/30/2021
Date de la première parution: 12/19/2016

tiques (Toxicité chronique) Méthode: OCDE Ligne directrice 211

Toxicité pour les microorganismes : CE50: > 2,000 mg/l
Durée d'exposition: 3 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 209

Évaluation écotoxicologique

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

2-phénylpropane-2-ol:

Évaluation écotoxicologique

Toxicité aiguë en milieu aquatique : Ce produit n'a pas d'effets écotoxicologiques connus.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Ce produit n'a pas d'effets écotoxicologiques connus.

acétophénone:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 162 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)): 528 mg/l
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): 86.4 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): 24.8 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Persistance et dégradabilité

Produit:

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.
Méthode: Directives du test 301B de l'OECD

Composants:

Hydroperoxyde de cumène:

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]CHP



Version 3.0 Date de révision: 08/07/2023 Numéro de la FDS: 600000000292 Date de dernière parution: 06/30/2021
Date de la première parution: 12/19/2016

Méthode: Directives du test 301B de l'OECD

cumène:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

2-phénylpropane-2-ol:

Biodégradabilité : Remarques: Donnée non disponible

acétophénone:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.
Méthode: Directive d'essais 301C de l'OCDE

Potentiel bioaccumulatif

Composants:

Hydroperoxyde de cumène:

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 1.6

cumène:

Bioaccumulation : Coefficient de bioconcentration (BCF): 94.69
Remarques: Calcul

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 3.55 (23 °C)

2-phénylpropane-2-ol:

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

acétophénone:

Bioaccumulation : Coefficient de bioconcentration (BCF): 0.48

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 1.63

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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]CHP



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 06/30/2021
3.0	08/07/2023	600000000292	Date de la première parution: 12/19/2016

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

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

- Déchets de résidus : Disposer des déchets dans une installation approuvée pour le traitement des déchets.
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.
- Emballages contaminés : Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur.
Nettoyer le récipient avec de l'eau.
Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.
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.
-

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementations internationales

UNRTDG

- No. UN : UN 3109
Nom d'expédition : ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID (CUMYL HYDROPEROXIDE)
Classe : 5.2
Risque subsidiaire : 8
Groupe d'emballage : Non assigné par la réglementation
Étiquettes : 5.2 (8)

IATA-DGR

- UN/ID No. : UN 3109
Nom d'expédition : Organic peroxide type F, liquid (Cumyl hydroperoxide)
Classe : 5.2
Risque subsidiaire : 8
Groupe d'emballage : Non assigné par la réglementation
Étiquettes : Organic Peroxides, Keep Away From Heat, Corrosive
Instructions de conditionnement (avion cargo) : 570
Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 570
-

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]CHP



Version 3.0 Date de révision: 08/07/2023 Numéro de la FDS: 600000000292 Date de dernière parution: 06/30/2021
Date de la première parution: 12/19/2016

Code IMDG

No. UN : UN 3109
Nom d'expédition : ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID (CUMYL HYDROPEROXIDE)
Classe : 5.2
Risque subsidiaire : 8
Groupe d'emballage : Non assigné par la réglementation
Étiquettes : 5.2 (8)
EmS Code : F-J, 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 3109
Nom d'expédition : PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE (HYDROPEROXYDE DE CUMYLE)
Classe : 5.2
Risque subsidiaire : 8
Groupe d'emballage : II
Étiquettes : 5.2 (8)
Code ERG : 145
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.

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

NPRI Composants : Hydroperoxyde de cumène
cumène
acétophénone

Réglementations internationales

Gefahrgruppe nach DGUV 13 Vorschrift 13 (bisher BGV B4): Ib (Exigences légales pour l'Allemagne)

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
AIIIC (AU) : En conformité avec les inventaires
DSL (CA) : Tous les composants de ce produit figurent sur la liste inté-

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]CHP



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 06/30/2021
3.0	08/07/2023	600000000292	Date de la première parution: 12/19/2016

rieure des substances (LIS) canadienne

ENCS (JP)	:	En conformité avec les inventaires
ISHL (JP)	:	En conformité avec les inventaires
KECI (KR)	:	En conformité avec les inventaires
PICCS (PH)	:	En conformité avec les inventaires
IECSC (CN)	:	En conformité avec les inventaires
NZIoC (NZ)	:	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.

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.

Les dangers inscrits sur l'étiquette s'appliquent aussi aux résidus dans le récipient.

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 : 08/07/2023

Format de la date : mm/jj/aaaa

Texte complet d'autres abréviations

ACGIH : États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV)

CA AB OEL : Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)

CA BC OEL : Canada. LEP Colombie Britannique

CA QC OEL : Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX® CHP



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 06/30/2021
3.0	08/07/2023	600000000292	Date de la première parution: 12/19/2016

ACGIH / TWA	:	Moyenne pondérée dans le temps de 8 h
CA AB OEL / TWA	:	Limite d'exposition professionnelle de 8 heures
CA BC OEL / TWA	:	Moyenne pondérée dans le temps de 8 h
CA BC OEL / STEL	:	limite d'exposition à court terme
CA QC OEL / VEMP	:	Valeur d'exposition moyenne pondérée

AIIC - 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 allemande 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 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; TEGI - 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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOROX[®]CHP



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 06/30/2021
3.0	08/07/2023	600000000292	Date de la première parution: 12/19/2016

CA / 3F