

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission de la fiche: 2017-03-02



## Rubrique 1. Identification du mélange et de la société

### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : **INTEGRATION HP**

Code: 371107

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

Description du produit **Décapant haute performance pour émulsions et bouche-pores**

Restrictions d'utilisation : Pour usage professionnel uniquement.

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

**Fabricant :** LABORATOIRES CHOISY LTÉE  
390, boul. St-Laurent est  
Louiseville, Qué., Canada  
J5V 2L7  
www.choisy.com

**Distributeur :** LABORATOIRES CHOISY S.A.  
29 rue de Bassano  
75008 PARIS, France  
www.choisy.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Laboratoires Choisy Ltée, Canada : 819 228 5564

Banque Nationale des Produits et Compositions (BNPC), France : 03 83 22 50 50 (Nancy)/ 01 45 42 59 59 (ORFILA)

## Rubrique 2. Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange

#### Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.

**Classification :** CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1  
LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger :



**Mention d'avertissement :** Danger

**Mentions de danger :** H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

**Ingrédients dangereux :**  
- Monoethanolamine  
- Hydroxyde de sodium

#### Conseils de prudence

**Généralités :** Non applicable.

**Prévention :** P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

**Intervention :** P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.  
P305 + P351 + P338 - 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.  
P301 + P330 + P331 - EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.  
P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**Stockage :** Non applicable.

**Élimination :** P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.

### 2.3 Autres dangers

Aucun connu.

**Rubrique 3. Composition/informations sur les composants****Substance/préparation :** Mélange

<b>Ingrédients dangereux</b>	<b>Identifiants</b>	<b>%</b>	<b>Classification (CE) n° 1272/2008 [CLP]</b>	<b>Type</b>
- Diethylene glycol monobutyl ether	CE: 203-961-6 CAS: 112-34-5 Index: 603-096-00-8	15 - 30	Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
- Monoethanolamine	CE: 205-483-3 CAS: 141-43-5 Index: 603-030-00-8	5 - 10	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318	[1] [2]
- Hydroxyde de sodium	CE: 215-185-5 CAS: 1310-73-2 Index: 011-002-00-6	5 - 10	Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318	[1] [2]
- Octyl- et Decyloxy-1 di(carboxyethyl)amino-3 propane, monosodium salt	CAS: 64972-18-5; 64972-19-6	1 - 5	Acute Tox. 3, H311	[1]
- Sodium xylenesulfonate	CE: 215-090-9 CAS: 1300-72-7	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319	[1]

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, ni PTB ou tPtB, ni soumises à une limite d'exposition professionnelle et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Type

[1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement

[2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

**Rubrique 4. Premiers secours****4.1 Description des premiers secours**

**Contact avec les yeux :** Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.

**Contact avec la peau :** Rincer la peau contaminée à grande eau. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Consulter un médecin immédiatement.

**Inhalation :** Transporter la personne incommodée à l'air frais. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Consulter un médecin immédiatement.

**Ingestion :** Si la personne incommodée est consciente, lui faire boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin immédiatement.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

**Yeux :** Corrosif pour les yeux. Provoque des brûlures.

**Peau :** Corrosif pour la peau. Provoque des brûlures.

**Inhalation :** L'inhalation de gouttelettes ou d'aérosols en suspension peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

**Ingestion :** Peut causer des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac.

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

En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.

**Rubrique 5. Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction**

Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés.

**Risque lié aux produits de décomposition thermique :** Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre oxyde/oxydes de métal

**5.3 Conseils aux pompiers**

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu :** Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

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

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Assurer une ventilation adéquate. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau ou absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un contenant à déchets approprié.

**6.4 Référence à d'autres rubriques**

Remarque : voir section 8 pour les équipements de protection personnelle et section 13 pour l'élimination des déchets.

**Rubrique 7. Manipulation et stockage****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou les aérosols. Tenir à l'écart des acides. Manipuler avec soin, éviter les éclaboussures.

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

Stocker conformément à la réglementation locale. Tenir hors de portée des enfants. Entreposer à l'abri de la lumière directe du soleil. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Séparer des acides. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais et bien ventilé.

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

Non disponible.

## Rubrique 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Nom des composants	Valeurs limites d'exposition
- Diethylene glycol monobutyl ether	<b>INRS (France, 2007).</b> VME: 67.5 mg/m <sup>3</sup> <b>Ministère du travail (France, 2007).</b> VLE: 101.2 mg/m <sup>3</sup>
- Monoethanolamine	<b>Ministère du travail (France, 2007).</b> VME: 2.5 mg/m <sup>3</sup> VLE: 7.6 mg/m <sup>3</sup>
- Hydroxyde de sodium	<b>Ministère du travail (France, 1985).</b> VME: 2 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2 Contrôles de l'exposition

**Contrôles de l'exposition :** Aucune ventilation particulière requise.

#### Protection individuelle :

<b>Yeux :</b>	Porter un équipement de protection des yeux/du visage:
<b>Mains :</b>	Utiliser des gants imperméables et résistants aux produits chimiques.
<b>Respiratoire :</b>	Les conditions usuelles d'emploi ne requièrent pas le port d'équipement de protection respiratoire. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré.
<b>Autre :</b>	Porter des vêtements de protection appropriés pour éliminer tout risque de contact avec la peau.

## Rubrique 9. Propriétés physiques et chimiques :

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>pH :</b>	>13	<b>État physique :</b>	Liquide. [Opaque liquid.]
<b>Densité relative :</b>	1.065 à 1.069	<b>Odeur :</b>	Characteristic.
<b>Point d'ébullition:</b>	100°C	<b>Couleur :</b>	Bleu. [Foncé]
<b>Point de fusion/congélation :</b>	0°C		
<b>Ionicité (dans l'eau) :</b>	Amphotère.		
<b>Propriétés de dispersibilité :</b>	Facilement dispersible dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.		
<b>Solubilité :</b>	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.		
<b>Point d'éclair :</b>	Vase clos: >93.3°C [Pensky-Martens, closed cup] [Le produit n'alimente pas la combustion.]		

### 9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

## Rubrique 10. Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

### 10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

### 10.4 Conditions à éviter

Aucune donnée spécifique.

### 10.5 Matières incompatibles

Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : les acides

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

**Rubrique 11. Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les effets toxicologiques****Effets aigus potentiels sur la santé**

- Contact avec les yeux :** Corrosif pour les yeux. Provoque des brûlures.  
**Contact avec la peau :** Corrosif pour la peau. Provoque des brûlures.  
**Inhalation :** L'inhalation de gouttelettes ou d'aérosols en suspension peut provoquer une irritation des voies respiratoires.  
**Ingestion :** Peut causer des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac.

**Effets chroniques potentiels pour la santé**

- Effets cancérogènes :** Aucun effet important ou danger critique connu.  
**Effets mutagènes :** Aucun effet important ou danger critique connu.  
**Effets tératogènes :** Aucun effet important ou danger critique connu.  
**Effets sur la reproduction :** Aucun effet important ou danger critique connu.  
**Sensibilisant :** Aucun effet important ou danger critique connu.

**Données toxicologiques**

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
- Diethylene glycol monobutyl ether	DL50 Cutané DL50 Orale	Lapin Rat	2764 mg/kg 3305 mg/kg	- -
- Monoethanolamine	DL50 Cutané DL50 Orale	Lapin Rat	1018 mg/kg 1720 mg/kg	- -
- Hydroxyde de sodium	DL50 Cutané DL50 Orale	Lapin Rat	1350 mg/kg >140 mg/kg	- -
- Octyl- et Decyloxy-1 di(carboxyethyl)amino-3 propane, monosodium salt	DL50 Cutané	Lapin	935 mg/kg	-
- Sodium xylenesulfonate	DL50 Orale DL50 Cutané DL50 Orale	Rat Rat Rat	3575 mg/kg 2001 mg/kg 5001 mg/kg	- - -
	<b>Voie</b>	<b>Valeur ETA</b>		
<b>Estimations de la toxicité aiguë du mélange :</b>	Orale	21500 mg/kg		
	Cutané	9213.9 mg/kg		
	Inhalation (vapeurs)	137.5 mg/l		

**Rubrique 12. Informations écologiques****12.1 Toxicité**

**Écotoxicité :** Aucun effet important ou danger critique connu.

**Écotoxicité en milieu aquatique**

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Exposition
- Diethylene glycol monobutyl ether	Aiguë CE50 >100 mg/l Aiguë CE50 >100 mg/l Aiguë CL50 1300 mg/l	Algues Daphnie Poisson	96 heures 48 heures 96 heures
- Monoethanolamine - Hydroxyde de sodium	Aiguë CL50 33 à 93 mg/l Aiguë CL50 100 ppm	Daphnie Crustacés	48 heures 48 heures

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Non disponible.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

- Monoethanolamine faible

**12.4 Mobilité dans le sol**

Non disponible.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Non applicable.



**12.6 Autres effets néfastes**

Aucun effet important ou danger critique connu.

**Rubrique 13. Considérations relatives à l'élimination :****13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

**Rubrique 14. Informations relatives au transport**

Informations sur la réglementation	14.1 Numéro ONU	14.2 Désignation officielle de transport	14.3 Classe(s)	14.4 GE*	Étiquette	Autres informations
<b>Classe ADR/RID</b>	UN2491	Ethanolamine, solution	8	III		<b>Remarques</b> Quantité limitée lorsque 5L ou moins.
<b>Classe IMDG</b>	UN2491	Ethanolamine, solution	8	III		<b>Remarks</b> Limited quantity in 5L or less

\*GE=Groupe d'emballage / Packing Group

**14.5 Dangers pour l'environnement**

**Polluant marin :** Not a pollutant.

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

**Transport avec les utilisateurs locaux :** toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

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

Non applicable.

**Rubrique 15. Informations relatives à la réglementation****15.1 Rég./législation particulières au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

**Composition selon la législation relative aux détergents :** moins de 5 %: agents de surface amphotères, agents de surface anioniques.

**Substances parfumantes allergisantes :** Non applicable

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Ce produit est un mélange pour lequel il n'existe pas de données spécifiques concernant les effets sur la santé. Les risques sont évalués en fonction des propriétés physico-chimiques du produit et de sa composition. Les risques réels peuvent être surestimés.

**Rubrique 16. Autres informations****Texte intégral des classifications [CLP/SGH]**

Acute Tox. 3, H311	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 3
Acute Tox. 4, H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
Acute Tox. 4, H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
Acute Tox. 4, H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
Eye Dam. 1, H318	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1
Eye Irrit. 2, H319	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2
Skin Corr. 1, H314	CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1
Skin Corr. 1A, H314	CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1A
Skin Corr. 1B, H314	CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1B

**Texte intégral des mentions H abrégées**

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H311	Toxique par contact cutané.
H312	Nocif par contact cutané.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.

**Date d'édition/ Date de révision** 2017-03-02

**Version** 1

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances actuelles relatives au produit concerné.

L'information fournie sur cette Fiche de Données de Sécurité a été compilée à partir de notre expérience et des données présentées dans des publications techniques variées. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la valeur de cette information pour l'adoption des mesures de sécurité requises. Nous nous réservons le droit de réviser les Fiches de Données de Sécurité du produit au fur et à mesure qu'une nouvelle information technique nous est communiquée. L'utilisateur a la responsabilité de contacter la compagnie pour s'assurer que la Fiche de Données de Sécurité est la dernière publiée.