

RONT PRODUCTION

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page: 1

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: RESINE DE BLOPAGE RESISTANCE FAIBLE burette 50 ml net
Ref article: 7110

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

Utilisation du produit: Filetages anaérobie basé sur des méthacrylates.

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

Nom de la société: RONT PRODUCTION

ZA VAL D'ARGENT
24 Rue de Salonique
95100 ARGENTEUIL

Tél: 01 39 80 12 12

Fax: 01 39 80 99 33

Centre Antipoison: Hôpital WIDAL: + 33 01 40 05 48 48

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél (en cas d'urgence): +33 01 39 80 12 12 (9am - 5.30pm)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP): Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315;
Skin Sens. 1A: H317; STOT SE 3: H335

Effets indésirables: Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Très toxique pour les organismes aquatiques. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2. Elements d'étiquetage

Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger: H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

RONT PRODUCTION

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page: 2

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Pictogrammes de danger: GHS07: Point d'exclamation

GHS09: Environnement



Mentions d'avertissement: Attention

Conseils de prudence: P261: Éviter de respirer les vapeurs.

P321: Traitement spécifique (voir instructions sur cette étiquette)

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P272: Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

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

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

P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

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

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.

P333+P313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P362+P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

2.3. Autres dangers

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

*** Ingrédients dangereux:**

TRIETHYLENEGLYCOL DIMETHACRYLATE - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119969287-21-...

| EINECS | CAS | PBT / WEL | Classification (CLP) | Pour cent |
|-----------|----------|-----------|----------------------|-----------|
| 203-652-6 | 109-16-0 | - | Skin Sens. 1B: H317 | 25-50% |

[suite...]

RONT PRODUCTION

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page: 3

DI-ISOPROPYLNAPHTHALENE - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119565150-48-...

| | | | | |
|-----------|------------|---|--|--------|
| 254-052-6 | 38640-62-9 | - | Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 1: H410 | 25-50% |
|-----------|------------|---|--|--------|

HYDROXYPROPYL METHACRYLATE - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119490226-37-...

| | | | | |
|-----------|------------|---|--|-------|
| 248-666-3 | 27813-02-1 | - | Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1: H317 | 3-10% |
|-----------|------------|---|--|-------|

HYDROPEROXYDE DE A,A-DIMÉTHYLBENZYLE - Numéro d'enreg. REACH: 01-211947596-19-...

| | | | | |
|-----------|---------|---|---|------|
| 201-254-7 | 80-15-9 | - | Org. Perox. EF: H242; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; STOT RE 2: H373; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Chronic 2: H411 | 1-3% |
|-----------|---------|---|---|------|

ACIDE ACRYLIQUE - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119452449-31-...

| | | | | |
|-----------|---------|---|--|--------|
| 201-177-9 | 79-10-7 | - | Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314; Aquatic Acute 1: H400 | 0.1-1% |
|-----------|---------|---|--|--------|

1-ACETYL-2-PHENYLHYDRAZINE - Numéro d'enreg. REACH: EXEMPT

| | | | | |
|-----------|----------|---|--|--------|
| 204-055-3 | 114-83-0 | - | Acute Tox. 3: H301; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335; Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1: H317 | 0.1-1% |
|-----------|----------|---|--|--------|

TOPANOL O, BHT - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119565113-46-..., 01-2119480433-40-..., 01-2119555270-46-...

| | | | | |
|-----------|----------|---|--|--------|
| 204-881-4 | 128-37-0 | - | Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 | 0.1-1% |
|-----------|----------|---|--|--------|

N,N-DIMÉTHYL-P-TOLUIDINE - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119937766-23-...

| | | | | |
|-----------|---------|---|--|--------|
| 202-805-4 | 99-97-8 | - | Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT RE 2: H373; Aquatic Chronic 3: H412 | 0.1-1% |
|-----------|---------|---|--|--------|

N,N-BIS-(2-HYDROXYETHYL)-P-TOLUIDINE - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119979579-10-

| | | | | |
|-----|-------------|---|--|--------|
| N/A | 103671-44-9 | - | Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412 | 0.1-1% |
|-----|-------------|---|--|--------|

DIPROPYLENEGLYCOL DIACRYLATE - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119484629-21-XXXX

| | | | | |
|-----------|------------|---|---|--------|
| 260-754-3 | 57472-68-1 | - | Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318 | 0.1-1% |
|-----------|------------|---|---|--------|

PROPYLIDYNETRIMETHANOL, ETHOXYLATED, ESTERS WITH ACRYLIC ACID - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119489900-30-..

| | | | | |
|-----------|------------|---|---|--------|
| 500-066-5 | 28961-43-5 | - | Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1B: H317 | 0.1-1% |
|-----------|------------|---|---|--------|

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à la peau. Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.

[suite...]

RONT PRODUCTION

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page: 4

Contact avec les yeux: Rincer l'œil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si facilement et rapidement possible. Consulter un médecin.

Ingestion: Ne pas provoquer le vomissement. Rincer la bouche avec de l'eau. Consultez un médecin.

Inhalation: Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée. Risque de plaques rouges irritantes sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

Ingestion: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge. Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac.

Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

Effets différés / immédiats: Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

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

Traitement immédiat / spécifique: Prévoir des bains oculaires sur les lieux.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Poudre chimique inerte. Mousse résistante à l'alcool. Dioxyde de carbone. Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone / monoxyde de carbone. En cas de combustion, émet des fumées toxiques d'oxyde d'azote.

5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle. Marquer les endroits contaminés à l'aide de pancartes et empêcher le personnel non autorisé d'y accéder. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Préc's pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

[suite...]

RONT PRODUCTION

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page: 5

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage: Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres sections: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Cond's pour la manipulation: Éviter tout contact direct avec la substance. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé. Éviter que la formation ou la présence de buée dans l'air.

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

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Le sol du magasin de stockage doit être imperméable pour empêcher la fuite de liquides. Éloigner de la lumière solaire directe. Éloigner de toute source d'ignition.

Emballage approprié: A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

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

Utilisations finales particulières: Donnée non disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Ingrédients dangereux:

ACIDE ACRYLIQUE

Valeurs limites d'exposition:

Poussière respirable

| | 8 hr TLV | 15 min LECT | 8 hr TLV | 15 min LECT |
|----|---------------------|----------------------|----------|-------------|
| FR | 6 mg/m ³ | 30 mg/m ³ | - | - |

TOPANOL O, BHT

| | | | | |
|----|----------------------|---|---|---|
| EU | 10 mg/m ³ | - | - | - |
|----|----------------------|---|---|---|

DNEL/PNEC

Ingrédients dangereux:

[suite...]

RONT PRODUCTION

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page: 6

DIPROPYLENEGLYCOL DIACRYLATE

| Type | Exposition | Valeur | La population | Effet |
|------|-----------------------------|--------|--------------------------|------------|
| DNEL | Inhalation (doses répétées) | 24.48 | Les travailleurs | Systemique |
| DNEL | Inhalation (doses répétées) | 7.24 | La population en général | Systemique |
| DNEL | Cutanée (doses répétées) | 2.77 | Les travailleurs | Systemique |
| DNEL | Cutanée (doses répétées) | 1.66 | La population en général | Systemique |
| DNEL | Orale (doses répétées) | 2.08 | La population en général | Systemique |

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Le sol du magasin de stockage doit être imperméable pour empêcher la fuite de liquides.

Protection respiratoire: Un appareil de respiration autonome doit être disponible en cas d'urgence. Filtre à gaz du type A: des gaz organiques (EN141)

Protection des mains: Gants en nitrile. Gants en viton. Ne pas utiliser de gants en PVC, car ils absorbent (méth) acrylates.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité. S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

Environnementaux: Le sol du magasin de stockage doit être imperméable pour empêcher la fuite de liquides.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Liquide

Couleur: Bleu

Odeur: Odeur caractéristique

Degré d'évaporation: Négligeable

Comburant: Non comburant (selon les critères CEE)

Solubilité dans l'eau: Insoluble

Également soluble dans: Acétone.

Viscosité: Très visqueux

Viscosité, valeur: ~5,000cPs

Viscosité, méthode: Kinematic viscosity in 10-6 m2/s at 40°C (ISO 3104/3105)

Point/Domaine d'ébul. °C: Donnée non disponible.

Point/Domaine de fusion °C: Non applicable.

Limites d'inflam. %: infér: Non applicable.

supér: Non applicable.

Pt d'éclair °C: >100

Coeff. de part. n-octanol/eau: Donnée non disponible.

Auto-inflammabilité °C Non applicable.

Pression de vapeur: ~0.1mmHg @20oC

Densité relative: ~1.04

pH: ~5

VOC g/l: Donnée non disponible.

[suite...]

RONT PRODUCTION
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page: 7

9.2. Autres informations

Autres informations: Donnée non disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières indiquées ci-dessous.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Chaleur. Sources d'ignition. Lumière solaire directe.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Oxydants forts. Acides forts. Métaux.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone / monoxyde de carbone. En cas de combustion, émet des fumées toxiques d'oxyde d'azote.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Ingrédients dangereux:

DI-ISOPROPYLNAPHTHALENE

| | | | | |
|-----|-----|------|------|-------|
| ORL | RAT | LD50 | 3900 | mg/kg |
|-----|-----|------|------|-------|

HYDROXYPROPYL METHACRYLATE

| | | | | |
|-----|-----|------|------|-------|
| ORL | MUS | LD50 | 7964 | mg/kg |
|-----|-----|------|------|-------|

HYDROPEROXYDE DE A,A-DIMÉTHYLBENZYLE

| | | | | |
|-----|-----|------|-----|-------|
| ORL | MUS | LDLO | 5 | gm/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 382 | mg/kg |
| SCU | RAT | LD50 | 382 | mg/kg |

[suite...]

RONT PRODUCTION

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page: 8

| | | | | |
|---------|-----|---------|-----|------|
| VAPOURS | RAT | 4H LC50 | 220 | ppmV |
|---------|-----|---------|-----|------|

ACIDE ACRYLIQUE

| | | | | |
|-----|-----|------|------|-------|
| IPR | RAT | LD50 | 22 | mg/kg |
| ORL | MUS | LD50 | 830 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 1250 | mg/kg |
| SCU | MUS | LD50 | 1590 | mg/kg |

1-ACETYL-2-PHENYLHYDRAZINE

| | | | | |
|-----|-----|------|-----|-------|
| ORL | MUS | LD50 | 270 | mg/kg |
|-----|-----|------|-----|-------|

TOPANOL O, BHT

| | | | | |
|--------|-----|------|-------|-------|
| DERMAL | RBT | LD50 | >2000 | mg/kg |
| ORAL | RAT | LD50 | >2930 | mg/kg |

N,N-DIMÉTHYL-P-TOLUIDINE

| | | | | |
|-----|-----|------|-----|-------|
| IPR | MUS | LD50 | 212 | mg/kg |
|-----|-----|------|-----|-------|

N,N-BIS-(2-HYDROXYETHYL)-P-TOLUIDINE

| | | | | |
|------|---|-------------|-----|-------|
| ORAL | - | OECD No.401 | 619 | mg/kg |
|------|---|-------------|-----|-------|

DIPROPYLENEGLYCOL DIACRYLATE

| | | | | |
|------------|-----|--------|------------|-------|
| DERMAL | RBT | LD50 | 2000 | mg/kg |
| INHALATION | RAT | 7H LCO | 545-410000 | ug/m3 |
| ORAL | RAT | LD50 | 2810-4270 | mg/kg |

Dangers pertinents pour le produit:

| Danger | Voie | Base |
|--|------|---------------------|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | DRM | Dangereux : calculé |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | OPT | Dangereux : calculé |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | - | Dangereux : calculé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique | INH | Dangereux : calculé |

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée. Risque de plaques rouges irritantes sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

Ingestion: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge. Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac.

[suite...]

RONT PRODUCTION

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page: 9

Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

Effets différés / immédiats: Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ingrédients dangereux:

TRIETHYLENEGLYCOL DIMETHACRYLATE

| | | | |
|-------|----------|------|------|
| ALGAE | 48H EC50 | >100 | mg/l |
| FISH | 96H LC50 | 16.4 | mg/l |

HYDROXYPROPYL METHACRYLATE

| | | | |
|------|----------|------|------|
| FISH | 96H LC50 | >100 | mg/l |
|------|----------|------|------|

CUMENE HYDROPEROXIDE

| | | | |
|------|----------|-----|------|
| FISH | 96H LC50 | 3.9 | mg/l |
|------|----------|-----|------|

TOPANOL O, BHT

| | | | |
|---------------|----------|-------|------|
| ALGAE | 96H LC50 | 0.758 | mg/l |
| Daphnia magna | 48H EC50 | 0.77 | mg/l |
| FISH | 96H LC50 | 0.199 | mg/l |

N,N-BIS-(2-HYDROXYETHYL)-P-TOLUIDINE

| | | | |
|-----------|----------|------|------|
| ALGAE | 48H EC50 | >100 | mg/l |
| CRUSTACEA | 48H EC50 | 48 | mg/l |
| FISH | 96H LC50 | >100 | mg/l |

DIPROPYLENEGLYCOL DIACRYLATE

| | | | |
|-------------------------|----------|----------|------|
| Daphnia magna | 48H EC50 | 22.3 | mg/l |
| FISH | 96H LC50 | 2.2-4.64 | mg/l |
| Scenedesmus Subspicatus | 72H EC50 | 16.7 | mg/l |

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Partiellement biodégradable seulement.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Bioaccumulation potential is low.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Absorbé rapidement par la terre.

[suite...]

RONT PRODUCTION
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page: 10

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes du sol.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée dans l'élimination des déchets.

Code CED: 08 04 09

Élimination des emballages: Éliminer comme tout déchet industriel ordinaire.

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

N° ONU: UN3082

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition: MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
(DI-ISOPROPYLNAPHTHALENE)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe de transport: 9

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage: III

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement: Oui

Polluant marin: Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions particulières: Aucune précaution particulière.

Code tunnel: E

Catégorie de transport: 3

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Règlements spécifiques: Non applicable.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

AT42 MEDIUM STRENGTH ANAEROBIC THREADLOCKER

Page: 11

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Autres informations

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No. 2015/830.

* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

Phrases de rubrique 2 et 3: H226: Liquide et vapeurs inflammables.

H242: Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.

H301: Toxique en cas d'ingestion.

H302: Nocif en cas d'ingestion.

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

H311: Toxique par contact cutané.

H312: Nocif par contact cutané.

H314: Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H318: Provoque de graves lésions des yeux.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H331: Toxique par inhalation.

H332: Nocif par inhalation.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes ({{{0||message=<ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus>||filter=(_)?ORGAN_.+}}}) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée ({{{1||message=<indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>||filter=(_)?EXP_ROUTE_.+}}}).

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Désistement juridique: Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société RONT PRODUCTION ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.