

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ LUSTREUR EXTRA BRILL

### SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial LUSTREUR EXTRA BRILL  
No du produit RAP007, RAP016

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

Utilisations identifiées Produit à polir.

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

Distributeur AUTO PRATIC  
ZAC du Moulin  
40, avenue Clément Ader  
59118 WAMBRECHIES  
TEL 00 33 (0)3 20 28 06 30

Fabricant TETROSYL FRANCE  
ZAC du Moulin  
40, avenue Clément Ader  
59118 WAMBRECHIES  
BL9 6RE  
TEL: 03 20 28 06 30

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

+44 (0) 161 764 5981  
Numéro de téléphone des services nationaux d'urgence  
ORFILA (01-45-42-59-59)

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CE 1272/2008)

Risques Physiques et Chimiques	Non classé.
Pour l'homme	Non classé.
Pour l'environnement	Non classé.

Classification (1999/45/CEE) Non classé.

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.  
Pour l'homme

Voir également la rubrique 11 pour de plus amples informations sur les dangers pour la santé.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage des détergents

5 - < 15%	Hydrocarbures aliphatiques
< 5%	agents de surface non ioniques
Contient du (de la)	Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone

Étiquette Conforme A La Norme (CE) N° 1272/2008  
Aucun pictogramme requis.

**LUSTREUR EXTRA BRILL**

## Conseils De Prudence

P101

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102

Tenir hors de portée des enfants

**2.3. Autres dangers****SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS****3.2. Mélanges**

ACIDE ACRYLIQUE		0.0001 - <0.1%
No CAS : 79-10-7		No CE : 201-177-9
Classification (CE 1272/2008)	Classification (67/548/CEE)	
Flam. Liq. 3 - H226	R10	
Acute Tox. 4 - H302	C;R35	
Acute Tox. 4 - H312	Xn;R20/21/22	
Acute Tox. 4 - H332	N;R50	
Skin Corr. 1A - H314		
STOT Single 3 - H335		
Aquatic Acute 1 - H400		
CYCLOHEXANE		0.0001 - <0.1%
No CAS : 110-82-7		No CE : 203-806-2
Classification (CE 1272/2008)	Classification (67/548/CEE)	
Flam. Liq. 2 - H225	F;R11	
Skin Irrit. 2 - H315	Xn;R65	
STOT Single 3 - H336	Xi;R38	
Asp. Tox. 1 - H304	R67	
Aquatic Acute 1 - H400	N;R50/53	
Aquatic Chronic 1 - H410		
DIÉTHANOLAMINE		0.0001 - <0.1%
No CAS : 111-42-2		No CE : 203-868-0
Classification (CE 1272/2008)	Classification (67/548/CEE)	
Acute Tox. 4 - H302	Xn;R22,R48/22	
Skin Irrit. 2 - H315	Xi;R38,R41	
Eye dam. 1 - H318		
STOT Rep. 2 - H373		

**LUSTREUR EXTRA BRILL**

HYDROCARBONS, C9 - C11, n-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS			5.0 - <10.0%
No CAS :	No CE : 919-857-5	Numéro D'Enregistrement: 01-2119463258-33-XXXX	
Classification (CE 1272/2008)		Classification (67/548/CEE)	
Flam. Liq. 3 - H226		Xn;R65.	
EUH066		R10,R66,R67.	
STOT Single 3 - H336			
Asp. Tox. 1 - H304			

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.

**SECTION 4: PREMIERS SECOURS****4.1. Description des premiers secours**

## Informations générales

Retirer la victime de la source de contamination. Consulter un médecin si les troubles persistent.

## Inhalation

Consulter un médecin si les troubles persistent.

## Ingestion

Consulter un médecin pour des conseils spécifiques.

## Contact avec la peau

Rincer rapidement la peau contaminée avec du savon ou un détergent doux et de l'eau. Enlever rapidement les vêtements imbibés et les laver comme indiqué ci-dessus.

## Contact avec les yeux

Rincer abondamment et immédiatement à l'eau pendant 15 minutes au maximum. Enlever les lentilles de contact et bien écarquiller l'oeil. Ne pas se frotter les yeux.

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

## Informations générales

La gravité des symptômes décrits varie en fonction de la concentration et de la durée d'exposition. ATTENTION ! Les effets peuvent être retardés. Garder la victime sous observation.

## Inhalation

Aucun symptôme spécifique noté.

## Ingestion

Peut causer des gênes en cas d'ingestion. Peut causer des douleurs à l'estomac ou des vomissements.

## Contact avec la peau

Un contact prolongé peut entraîner des rougeurs, de l'irritation et de la peau sèche.

## Contact avec les yeux

Peut entraîner une irritation passagère des yeux.

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

Aucunes recommandations, mais les premiers soins peuvent néanmoins être requis en cas d'exposition, inhalation ou ingestion accidentelle du produit. En cas de doute : CONSULTER RAPIDEMENT UN MEDECIN !

**SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE****5.1. Moyens d'extinction**

## Moyens d'extinction

Choisir le moyen d'extinction d'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.

## Moyens d'extinction inappropriés

En cas d'incendie ne pas appliquer un jet d'eau étant donné qu'il élargira le feu.

**LUSTREUR EXTRA BRILL****5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Produits de combustion dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux n'est annoncé en relation avec cette substance.

Risques D'Incendie/D'Explosion Rares

Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

Risques particuliers

Sans objet

**5.3. Conseils aux pompiers**

Procédures De Lutte Contre L'Incendie

Aucun procédé spécifique d'attaque des feux.

Équipement de protection pour le personnel de lutte contre le feu

Évacuer immédiatement la zone dangereuse.

**SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8. En cas de déversements accidentels : faire attention aux surfaces et sols glissants.

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

Ce produit ne doit pas être jeté en pleine nature, mais recueilli et remis aux autorités locales après accord préalable.

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

Pour obtenir des informations sur l'élimination, voir la rubrique 13. Lors de manipulations de la matière déversée, veuillez consulter la rubrique sur les mesures de protection à prendre. Assurer une ventilation adéquate et rassembler le produit répandu. Empêcher l'écoulement dans un égout. Absorber les déversements avec une matière absorbante non inflammable.

**6.4. Référence à d'autres sections**

Ramasser et éliminer le produit déversé comme indiqué dans la rubrique 13. Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.

**SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Lire et suivre les recommandations du fabricant. Il est nécessaire de veiller à la bonne hygiène personnelle. Se laver les mains et les parties souillées à l'eau et au savon avant de quitter le lieu de travail. Éviter le contact avec les yeux. Éviter de manger, de boire ou de fumer pendant l'utilisation.

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

Garder debout. Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche.

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

Les utilisations identifiées pour ce produit sont indiquées en détail à la Section 1.2.

**SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****8.1. Paramètres de contrôle**

**LUSTREUR EXTRA BRILL**

Appellation	NORM E	VME - 8 Hrs		VLE - 15 Min		Obs.
ACIDE ACRYLIQUE	VLEP	2 ppm	6 mg/m3	10 ppm	30 mg/m3	
CYCLOHEXANE	VLEP	300 ppm	1050 mg/m3	375 ppm	1300 mg/m3	
DIÉTHANOLAMINE	VLEP	3 ppm	15 mg/m3			

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

**8.2. Contrôles de l'exposition**

Équipements de protection



Conditions de procédé

Utiliser des mesures d'ingénierie pour réduire la contamination de l'air au niveau d'exposition permis.

Mesures d'ingénierie

Pas d'exigences de ventilation spécifiques mais ce produit ne doit pas être utilisé dans un espace confiné sans une ventilation adéquate.

Protection respiratoire

Une protection respiratoire n'est pas requise.

Protection des mains

Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec la peau.

Protection des yeux

Porter des lunettes de sécurité approuvées et bien ajustées si les projections sont probables.

Autres Mesures De Protection

Porter des vêtements de protection appropriés pour protéger contre les éclaboussures et la contamination.

Mesures d'hygiène

Utiliser une crème mains appropriée pour éviter un dessèchement de la peau. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

**SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Aspect	Visqueux Liquide
Couleur	Blanc.
Odeur	Presque sans odeur.
Solubilité	Soluble dans l'eau.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition (°C)	100
Point de fusion (°C)	Non déterminé.
Densité relative	0.980 - 1.00 20
Densité de vapeur (air=1)	Non déterminé.
Pression de vapeur	Non déterminé.
Taux d'évaporation	Non déterminé.
Viscosité	3500 - 5500 cP 20 Sans justification scientifique.

**LUSTREUR EXTRA BRILL**

Température de décomposition (°C)

Non déterminé.

Seuil D'Odeur, Bas

Non déterminé.

Seuil D'Odeur, Haut

Non déterminé.

Point d'éclair (°C) 70

Température d'auto-inflammation (°C)

Non déterminé.

Limite D'Inflammabilité - Inférieure (%)

Non déterminé.

Limite D'Inflammabilité - Supérieure (%)

Non déterminé.

Coefficient De Partage (N-Octanol/Eau)

Non déterminé.

Propriétés comburantes

Non disponible.

**9.2. Autres informations**

Aucune.

**SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****10.1. Réactivité**

Aucun risque particulier de réactivité n'est associé à ce produit.

**10.2. Stabilité chimique**

Aucuns problèmes de stabilité particuliers.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Non applicable.

**10.4. Conditions à éviter**

Sans objet

**10.5. Matières incompatibles**

Matières À Éviter

Pas de groupe d'incompatibilité noté.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Aucunes dans les conditions normales.

**SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Informations toxicologiques

Aucune information disponible.

Mises En Garde Sur La Santé

Au regard de la quantité et de la composition, les dangers pour la santé sont considérés comme faibles.

**SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**LUSTREUR EXTRA BRILL****Écotoxicité**

Les composants du produit ne sont pas classés comme dangereux pour l'environnement. Cependant, on ne peut pas exclure la possibilité d'effets nocifs ou dangereux pour l'environnement des déversements majeurs ou fréquents.

**12.1. Toxicité**

Toxicité aiguë - Poissons

Non disponible.

Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques

Non disponible.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Dégradabilité

Aucune donnée n'est disponible sur la biodégradabilité du produit.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Potentiel de bio-accumulation

Aucune donnée sur la bioaccumulation n'est disponible.

Coefficient de partage

Non déterminé.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Coefficient de adsorption/désorption

Non disponible.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Non classifié dans la catégorie PBT/vPvB selon les critères actuels de l'UE.

**12.6. Autres effets néfastes**

Non disponible.

**SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

Informations générales

Pendant la manipulation des déchets, il faut prendre en considération les mesures de précaution s'appliquant à la manipulation du produit.

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux. Absorber avec de la vermiculite ou du sable sec et éliminer dans un site d'enfouissement agréé.

**SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Généralités

Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

**14.1. Numéro ONU****14.2. Nom d'expédition des Nations unies****14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

Classe ADR/RID/ADN

Non classifié pour le transport.

Étiquettes De Transport

Aucun panneau d'avertissement de transport requis.

**14.4. Groupe d'emballage**

**LUSTREUR EXTRA BRILL****14.5. Dangers pour l'environnement**

Substance Dangereuse Pour L'Environnement/Polluant Marin  
Non.

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur****14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

Non applicable.

**SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Législation UE

Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission, avec modifications.

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

**SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

Informations générales

Cette matière doit seulement être manipulée par du personnel instruit.

Commentaires De Mise À Jour

OBS: Lignes en marges signifient des corrections importantes par rapport à la version précédente.

Date de révision 27/01/2015

Révision 8

Remplace la date 22/09/2011 v7

État De La Fiche De Sécurité Approuvé.

Phrases - R (Texte Intégral)

R11 Facilement inflammable

R10 Inflammable.

R38 Irritant pour la peau.

R37 Irritant pour les voies respiratoires.

R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R48/22 Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion.

R22 Nocif en cas d'ingestion.

R20/21/22 Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

NC Non classé.

R35 Provoque de graves brûlures.

R41 Risque de lésions oculaires graves.

R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.



**LUSTREUR EXTRA BRILL**

## Mentions De Danger Completes

EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact avec la peau.
H332	Nocif par inhalation.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes <<Organes>> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.

## Avis De Non-Responsabilité

Les informations qui figurent dans ce document ont été compilées sur la base de nos connaissances actuelles et doivent être en conformité avec les exigences des directives sur les produits dangereux, les préparations dangereuses et les directives des fiches de données de sécurité. L'information se rapporte au matériel spécifique désigné et ne serait pas valide pour l'utilisation de ce matériel avec d'autres matériaux ou dans d'autres conditions ou processus. Les conditions et étendues du stockage et l'utilisation du matériel son hors de notre contrôle et sous le contrôle du possesseur ou de l'utilisateur. En conséquence, c'est la responsabilité du possesseur et de l'utilisateur de permettre l'aboutissement d'une telle information et la fonctionnalité du matériel selon leurs propres circonstances, besoins ou usages.