

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DIAMOND EFFACE RAYURES

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit DIAMOND EFFACE RAYURES

Numéro du produit THP000, WER151

UFI: DWUX-UR59-345X-0PK6, UFI: CJUX-DRUK-8450-5VXC

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

Utilisations identifiées Produit d'entretien automobile.

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

Fournisseur TETROSYL EUROPE

79 rue du chemin vert

59.273 Fretin

TEL: 03 20 28 06 30

qualite@tetrosyl-france.com

Fabricant TETROSYL EUROPE

79 rue du chemin vert

59.273 Fretin

TEL: 03 20 28 06 30 qualite@tetrosyl-france.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence Numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

Centre Antipoison Belgique: 070 245 245

Numéro d'appel d'urgence

national

Numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CE N° 1272/2008)

Dangers physiques Non Classé

Dangers pour la santé

humaine

Skin Sens. 1 - H317

Dangers pour l'environnement Aquatic Chronic 3 - H412

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement Attention

Date de révision: 16/11/2022 Révision: 6 Remplace la date: 03/03/2022

DIAMOND EFFACE RAYURES

Mentions de danger H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

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

Mentions de mise en garde P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

> P102 Tenir hors de portée des enfants. P261 Éviter de respirer les vapeurs/aérosols. 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.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau. P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P501 Éliminer le contenu/ récipient selon les réglementations nationales.

UFI UFI: DWUX-UR59-345X-0PK6, UFI: CJUX-DRUK-8450-5VXC

Contient 2-méthylisothiazol-3(2H)-one

Mentions de mise en garde supplémentaires

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

P321 Traitement spécifique (voir conseils médicaux sur cette étiquette).

2.3. Autres dangers

Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <

10-<30%

2% aromatiques

Numéro CAS: — Numéro CE: 926-141-6 Numéro d'enregistrement REACH: 01-

2119484819-18-0001

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

Classification

Asp. Tox. 1 - H304

Technical White Mineral Oil 5-<10%

Numéro CAS: 8042-47-5 Numéro CE: 232-455-8 Numéro d'enregistrement REACH: 01-

2119487078-27-0000

Classification

Asp. Tox. 1 - H304

HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1%

5-<10%

NAPHTHALENE

Numéro CE: 918-811-1 Numéro CAS: -Numéro d'enregistrement REACH: 01-

2119463583-34-0000

Classification

STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304

Aquatic Chronic 2 - H411

DIAMOND EFFACE RAYURES

GLYCEROL 1-<2%

Numéro CAS: 56-81-5 Numéro CE: 200-289-5

Classification

Non Classé

DIÉTHANOLAMINE <0.1

Numéro CAS: 111-42-2 Numéro CE: 203-868-0

Classification

Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 STOT RE 2 - H373

2-méthylisothiazol-3(2H)-one 0.001 - <0.005%

Numéro CAS: 2682-20-4 Numéro CE: 220-239-6 Numéro d'enregistrement REACH: 01-

2120764690-50-0000

Facteur M (aigu) = 10 Facteur M (chronique) = 1

Corrosif pour les voies respiratoires.

Peut provoquer une allergie cutanée. Cette substance a des limites de concentration spécifiques.≥0.0015

Classification

Acute Tox. 3 - H301

Acute Tox. 3 - H311

Acute Tox. 2 - H330

Skin Corr. 1B - H314

Eye Dam. 1 - H318

Skin Sens. 1A - H317 Aquatic Acute 1 - H400

Aquatic Chronic 1 - H410

Le texte intégral de toutes les mentions de danger est présenté dans la section 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Information générale Consulter un médecin si une gêne persiste. Eloigner la personne touchée de la source de

contamination. Déplacer la personne touchée à l'air frais, la garder au chaud et au repos dans

une position confortable pour respirer.

Inhalation Si un spray/brouillard a été inhalé, procéder comme suit. Déplacer la personne touchée à l'air

frais, la garder au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer.

Ingestion Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Donner beaucoup d'eau à boire. Consulter un

médecin si de grandes quantités ont été ingérées. Montrer cette Fiche de Données Sécurité

au personnel médical.

Contact cutané Enlever immédiatement les vêtements contaminés et laver la peau à l'eau et au savon.

Contact oculaire Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Enlever les lentilles de contact et ouvrir

largement les paupières. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Ne pas frotter

l'oeil.

Date de révision: 16/11/2022 Révision: 6 Remplace la date: 03/03/2022

DIAMOND EFFACE RAYURES

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Information générale La sévérité des symptômes décrits varieront en fonction de la concentration et de la durée

d'exposition. Les effets peuvent être retardés. Garder la personne touchée en observation.

Inhalation Les vapeurs peuvent provoquer des maux de tête, de la fatigue, des vertiges et des nausées.

Ingestion Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion. Peut provoquer des maux d'estomac ou

vomissements. Peut provoquer des nausées, des maux de tête, des vertiges et une

intoxication.

Contact cutané Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer des irritations, des rougeurs et

des dermatites.

Contact oculaire Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

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

Indications pour le médecin Aucune recommandation particulière. En cas de doute, consulter un médecin rapidement.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Eteindre l'incendie avec les moyens suivants: Mousse, dioxyde de carbone ou poudre sèche.

Eau. Utiliser des moyens d'extinction adaptés au feu avoisinant.

Moyens d'extinction

inappropriés

Ne pas utiliser des jets d'eau comme moyen d'extinction, car cela répandra l'incendie.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

Produits de combustion

dangereux

Oxydes de carbone. Une décomposition thermique ou un brûlage peut libérer des oxydes de

carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de protection à

prendre lors de la lutte contre

un incendie

Aucune précaution particulière de lutte contre l'incendie connue.

Equipements de protection particuliers pour les pompiers Quitter immédiatement la zone de danger.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles En cas de déversements accidentelles : faire attention aux surfaces et sols glissants. Éviter

l'inhalation d'aérosols et le contact avec la peau et les yeux.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

de l'environnement

Précautions pour la protection Eviter ou réduire toute possibilité de contamination environnementale. Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau ou sur le sol. Collecter et éliminer le déversement comme indiqué

en Section 13.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Date de révision: 16/11/2022 Révision: 6 Remplace la date: 03/03/2022

DIAMOND EFFACE RAYURES

Méthodes de nettoyage

Arrêter la fuite si cela est possible sans risque. Prévoir une ventilation suffisante. Retenir le déversement avec du sable, de la terre ou d'autre matière incombustible appropriée. Eviter le déversement ou l'écoulement dans les canalisations, les égouts ou les cours d'eau. Absorber le déversement avec un absorbant non-combustible. Collecter et mettre dans des conteneurs à déchets appropriés et sceller fermement. Pas de fumées, d'étincelles, de flammes et toute autre source d'inflammation à proximité du déversement.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres sections Le produit contient une substance qui est dangereuse pour les organismes aquatiques et qui peut entraîner des effets néfastes à long terme sur le milieu aquatique. Voir Section 12 pour de plus amples informations sur les dangers écologiques. Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8. Pour obtenir des informations sur l'élimination, voir la rubrique 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions d'utilisations

Appliquer de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains et toute zone contaminée du corps avec de l'eau et du savon avant de quitter le lieu de travail. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Eviter la formation de brouillards. Prévoir une ventilation suffisante. Lire et suivre les recommandations du producteur. Ne pas manipuler les emballages endommagés sans équipement de protection.

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

Précautions de stockage

Maintenir les conteneurs verticaux. Stocker dans le conteneur d'origine, fermé hermétiquement.

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

Utilisation(s) finale(s)

particulière(s)

Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle

Aucune valeur limite d'exposition connue pour le (les) composant(s).

GLYCEROL

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 10 mg/m³ aérosols

DIÉTHANOLAMINE

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 3 ppm 15 mg/m³ VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

GLYCEROL (CAS: 56-81-5)

DNEL Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets locaux: 56 mg/m³

> Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets locaux: 33 mg/m³ Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 229 mg/kg

DIAMOND EFFACE RAYURES

PNEC eau douce; 0.885 mg/l

> eau de mer; 0.0885 mg/l rejet intermittent; 8.85 mg/l

Sédiments (eau douce); 3.3 mg/kg Sédiments (eau de mer); 0.33 mg/kg

Sol; 0.141 mg/kg

Station d'épuration des eaux usées; 1000 mg/l

TRIETHANOLAMINE 99% (CAS: 102-71-6)

DNEL Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 5 mg/m³

Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets locaux: 5 mg/m3

Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 6.3 mg/kg/jour

Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 1.25 mg/m³ Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets locaux: 1.25 mg/m³ Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 3.1 mg/kg/jour Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 13 mg/kg/jour

PNEC eau douce; 0.32 mg/l

eau de mer; 0.032 mg/l

Sédiments (eau douce); 1.7 mg/kg Sédiments (eau de mer); 0.17 mg/kg

Sol; 0.151 mg/kg

Station d'épuration des eaux usées; 10 mg/l

rejet intermittent; 5.12 mg/l

DIÉTHANOLAMINE (CAS: 111-42-2)

DNEL Travailleurs - Cutanée; Long terme : 0.13 mg/kg/jour

> Travailleurs - Inhalatoire; Long terme : 4 mg/m3 Travailleurs - Inhalatoire; Court terme : 33 mg/m³

Population en général - Cutanée; Long terme : 0.07 mg/kg/jour Population en général - Inhalatoire; Long terme : 0.25 mg/m³ Population en général - Orale; Long terme : 0.06 mg/kg/jour

PNEC eau douce; 0.0022 mg/l

eau de mer; 0.00022 mg/l

Sédiments (eau douce); 0.019 mg/kg Sédiments (eau de mer); 0.0019 mg/kg

8.2. Contrôles de l'exposition

Equipements de protection







Contrôles techniques appropriés

Prévoir une ventilation suffisante.

Protection des yeux/du visage Porter des lunettes de sécurité conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact avec les yeux est possible. Sauf si l'évaluation indique qu'un degré de protection élevé est requis, porter la protection suivante: Lunettes de sécurité bien ajustées.

Date de révision: 16/11/2022 Révision: 6 Remplace la date: 03/03/2022

DIAMOND EFFACE RAYURES

Protection des mains Porter des gants de protection imperméables résistants aux agents chimiques conformes à

une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact cutané est possible. Il est recommandé que les gants soient faits des matériaux suivants: Caoutchouc nitrile. Noter

que le liquide peut pénétrer les gants. Il est recommandé de changer fréquemment.

Autre protection de la peau et

du corps

Porter les vêtements appropriés pour prévenir tout contact cutané prolongé ou répété. Prévoir

une fontaine oculaire.

Mesures d'hygiène Laver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau. Se laver les mains après le

contact. Se laver à la fin de chaque période de travail et avant de manger, fumer et utiliser les

toilettes. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Protection respiratoire Aucune recommandation particulière. Une protection respiratoire peut être nécessaire en cas

de contamination de l'air excessive.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect Liquide visqueux.

Couleur Beige.

Odeur Caractéristique.

Seuil olfactif Indéterminé.

pH (solution concentrée): 8.60

Point de fusion Indéterminé.

Point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition

100°C @ 1013 hPa

Point d'éclair 67°C

Taux d'évaporation Indéterminé.

Limites Indéterminé.

supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites

d'explosivité

Pression de vapeur Indéterminé.

Densité de vapeur Indéterminé.

Densité relative 1.06g/cm³ @ 20°C

Soluble dans l'eau.

Coefficient de partage Indéterminé.

Température d'auto-

inflammabilité

Indéterminé.

Température de

décomposition

Indéterminé.

Viscosité 37,000 cP @ 20°C

Propriétés comburantes Non disponible.

9.2. Autres informations

Autres informations Aucun.

Date de révision: 16/11/2022 Révision: 6 Remplace la date: 03/03/2022

DIAMOND EFFACE RAYURES

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.

10.2. Stabilité chimique

Stable à température ambiante normale et utilisé comme recommandé.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions

Non applicable.

dangereuses

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter II n'existe pas de conditions connues qui sont susceptibles d'entraîner une situation

dangereuse.

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles Métaux alcalins.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

dangereux

Ne se décompose pas utilisé ou stocké comme recommandé.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Effets toxicologiques Aucune information disponible.

Inhalation

Pas de danger spécifique pour la santé connu.

Ingestion

Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion.

Contact cutané

Un contact prolongé et fréquent peut provoquer des rougeurs et des irritations. Peut

provoquer une allergie cutanée.

Contact oculaire

Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Écotoxicité

Dangereux pour l'environnement en cas de rejet dans les cours d'eau. Le produit contient une substance qui est nocive pour les organismes aquatiques et qui peut entraîner des effets

néfastes à long terme sur le milieu aquatique.

12.1. Toxicité

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson Non disponible.

Toxicité aiguë - invertébrés

Non disponible.

aquatiques

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Pas de données disponibles sur la dégradabilité de ce produit.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

Coefficient de partage Indéterminé.

Date de révision: 16/11/2022 Révision: 6 Remplace la date: 03/03/2022

DIAMOND EFFACE RAYURES

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité Le produit est soluble dans l'eau.

Coefficient Non disponible.

d'adsorption/désorption

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats des évaluations

Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

PBT et vPvB

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes Non disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Information générale Déchets classés comme déchets dangereux. Eliminer les déchets dans un site d'élimination

des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets.

Méthodes de traitement des

Entériner les procédures d'élimination avec un ingénieur environnement et les réglementations locales.

déchets

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Général Le produit n'est pas couvert par les réglementations internationales pour le transport des

matières dangereuses (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Numéro ONU

Non applicable.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Non applicable.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Aucun marquage transport nécessaire.

14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

14.5. Dangers pour l'environnement

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin

Non.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable.

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

Transport en vrac Non applicable.

conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et

au recueil IBC

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

DIAMOND EFFACE RAYURES

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), amendé.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

Commentaires sur la révision NOTE: Les lignes dans la marge indiquent des modifications significatives par rapport à la

version précédente.

Publié par Regulatory Department

Date de révision 16/11/2022

Révision 6

Remplace la date 03/03/2022

Numéro de FDS 32432

Statut de la FDS Approuvé.

Mentions de danger dans leur H301 Toxique en cas d'ingestion.

intégralité 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.

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.

H330 Mortel par inhalation.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou

d'une exposition prolongée.

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, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

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