

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| FICHE DE DONNEES DE SECURITE | Page : 1/7 |
| | Révision n°: 1 |
| PRIMA TACK | Date : 15/04/2021 |
| | Remplace la fiche : 02/09/2019 |
| | 50406-50407 |

Fournisseur

TECK STONE

IPC - 10, quai Malbert
CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 France
Tél. 02.98.80.92.11
teck-stone@teck-stone.com

SECTION 1 : Identification du mélange et de la Société

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : **PRIMA TACK**

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

Primaire d'accrochage à séchage différé des bétons, mortiers et enduits

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la FDS

Voir fournisseur.

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Contactez le 01.45.42.59.59 (INRS) pour la France.

1.5. Autre information

Réservé à un usage professionnel.

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations

Eye Irrit. 2, H319

2.2. Eléments d'étiquetage

Conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations



Pictogrammes de danger

: **GHS07**

Mention d'avertissement

: **ATTENTION**

Mentions de danger

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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

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.

P337+P313 : Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

2.3. Autres dangers

Le mélange ne contient pas de « Substances extrêmement préoccupantes » (SVHC) ≥ 0.1 % publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH : <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

TECK STONE

IPC - 10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 France

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| FICHE DE DONNEES DE SECURITE | Page : 2/7 |
| | Révision n°: 1 |
| PRIMA TACK | Date : 15/04/2021 |
| | Remplace la fiche : 02/09/2019 |
| | 50406-50407 |

SECTION 3 : Composition/Informations sur les composants

3.1. Substances

Aucune substance ne répond aux critères énoncés dans l'annexe II partie A du règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

3.2. Mélanges

Composition

| Identification | Nom | Classification | % |
|--|---|--------------------------------|-------|
| CAS : 68920-66-1 EC : 500-236-9 | ALCOHOLS, C16-18 AND C18- UNSATD., ETHOXYLATED | GHS05, Dgr Eye Dam. 1, H318 | 0-2.5 |
| Pour le texte complet des phrases H/EUH mentionnées dans ce chapitre, voir le § 16 | | | |

SECTION 4 : Premiers secours

De manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

4.1. Description des premiers secours

En cas d'inhalation

Amener la victime à l'air libre, la mettre au repos, consulter un médecin et lui montrer l'étiquette si l'indisposition persiste.

En cas de contact oculaire

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant 15 minutes en maintenant les paupières écartées.

S'il apparaît une douleur, une rougeur ou une gêne visuelle, consulter un ophtalmologiste.

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.

Consulter un médecin si la douleur, les clignements, le larmoiement ou la rougeur persistent.

En cas de contact avec la peau

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.

Consulter un médecin si la douleur, l'irritation ou la rougeur persistent.

En cas d'ingestion

Consulter un médecin en lui montrant l'étiquette.

Rincer la bouche. NE PAS FAIRE VOMIR.

Consulter un médecin si une indisposition se développe.

4.2. Principaux symptômes et effets aigus et différés

Aucune donnée n'est disponible.

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

Aucune donnée n'est disponible.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

Non inflammable.

5.1. Moyens d'extinction

5.1.1. Moyens d'extinction appropriés

Tous les moyens d'extinction sont utilisables.

Attention cependant aux forts courants d'eau qui peuvent propager le feu.

5.1.2. Moyens d'extinction inappropriés

Aucun.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Un incendie produira souvent une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.

Ne pas respirer les fumées.

En cas d'incendie, peut se former : monoxyde de carbone (CO) et dioxyde de carbone (CO₂).

5.3. Conseils aux pompiers

Aucune donnée n'est disponible.

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| FICHE DE DONNEES DE SECURITE | Page : 3/7 |
| | Révision n°: 1 |
| PRIMA TACK | Date : 15/04/2021 |
| | Remplace la fiche : 02/09/2019 |
| | 50406-50407 |

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et procédure d'urgence

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les § 7 et 8.

Assurer une ventilation suffisante des locaux.

Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

Pour les non-secouristes

Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

Pour les secouristes

Les intervenants seront équipés d'équipements de protection individuelle appropriés (voir §8).

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple : sable, terre, vermiculite, terre de diatomée dans des fûts en vue de l'élimination des déchets.

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Prévenir immédiatement les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou cours d'eau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Nettoyer de préférence avec un détergent, éviter l'utilisation de solvants.

Endiguer et absorber sur matière inerte pulvérulente (sable, ciment, chaux, sciure, agglomérant universel).

Balayer et pelleter le produit solide dans des récipients adaptés à sa récupération ou à sa destruction.

Stocker les récipients en lieu sûr en vue de leur élimination.

6.4. Référence à d'autres sections

Aucune donnée n'est disponible.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

Les prescriptions relatives aux locaux de stockage sont applicables aux ateliers où est manipulé le mélange.

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Se laver les mains après chaque utilisation.

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.

Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements.

Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer et avant de quitter le travail.

Prévention des incendies

Interdire l'accès aux personnes non autorisées.

Equipements et procédures recommandés

Pour la protection individuelle, voir le § 8.

Observer les précautions indiquées sur l'étiquette ainsi que les réglementations de la protection du travail.

Eviter le contact du mélange avec les yeux.

Douche, bain oculaire et point d'eau à proximité.

Equipements et procédures interdits

Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où le mélange est utilisé.

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

Conserver le récipient bien fermé dans un endroit bien ventilé.

Stocker entre 5°C et 40°C.

Emballage

Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.

7.3. Utilisation finale particulière

Aucune donnée n'est disponible.

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| FICHE DE DONNEES DE SECURITE | Page : 4/7 |
| | Révision n°: 1 |
| PRIMA TACK | Date : 15/04/2021 |
| | Remplace la fiche : 02/09/2019 |
| | 50406-50407 |

SECTION 8 : Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Aucune donnée n'est disponible.

8.2. Contrôle de l'exposition

Mesures de protection individuelles, telles que les équipements de protection individuelle

Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus.

Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

Protection oculaire

Eviter le contact avec les yeux.

Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquide.

Avant toute manipulation, il est nécessaire de porter des lunettes à protection latérale conformes à la norme NF EN166.

En cas de danger accru, utiliser un écran facial pour la protection du visage.

Le port de lunettes correctrices ne constitue pas une protection.

Il est recommandé aux porteurs de lentilles de contact d'utiliser des verres correcteurs lors de travaux où ils peuvent être exposés à des vapeurs irritantes.

Prévoir des fontaines oculaires dans les ateliers où le produit est manipulé de façon constante.

S'il y a risque de projections oculaires lors de l'utilisation, porter des lunettes de sécurité ou un écran facial.

Protection des mains

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

Utiliser des gants de protection appropriés résistants aux agents chimiques conformes à la norme NF EN374.

La sélection des gants doit être faite en fonction de l'application et de la durée d'utilisation au poste de travail.

Les gants de protection doivent être choisis en fonction du poste de travail : autres produits chimiques pouvant être manipulés, protections physiques nécessaires (coupure, piquûre, protection thermique), dextérité demandée.

Types de gants conseillés : Latex naturel, Caoutchouc Nitrile (Copolymère butadiène-acrylonitrile (NBR)), PVC (Polychlorure de vinyle), PVA (Alcool polyvinylique), Caoutchouc Butyle (Copolymère isobutylène-isoprène).

Caractéristiques recommandées : gants imperméables conformes à la norme NF EN374.

Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.

Protection de la peau et du corps

Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé.

Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

Si le contact avec la peau ou une contamination des vêtements est possible, porter des vêtements de protection.

Protection des voies respiratoires

Pas nécessaire.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--------------------------------------|---|
| Etat physique | : Liquide |
| Couleur | : Blanc laiteux |
| Odeur | : Légèrement d'ester |
| Seuil olfactif | : Aucune donnée n'est disponible |
| pH | : 2.0 – 2.5 (20°C) |
| Point de solidification | : Environ 0°C |
| Point/intervalle d'ébullition | : Environ 100°C (1013 hPa) – Début d'ébullition |
| Point d'éclair [°C] | : Aucune donnée n'est disponible |
| Taux d'évaporation | : Aucune donnée n'est disponible |
| Inflammabilité | : Aucune donnée n'est disponible |
| Pression de vapeur | : Environ 23hPa (20°C) |
| Densité de vapeur | : Aucune donnée n'est disponible |
| Densité relative | : 1 g/cm ³ (20°C) |
| Hydrosolubilité | : Diluable |
| Coefficient de partage n-octanol/eau | : Aucune donnée n'est disponible |

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| FICHE DE DONNEES DE SECURITE | Page : 5/7 |
| | Révision n°: 1 |
| PRIMA TACK | Date : 15/04/2021 |
| | Remplace la fiche : 02/09/2019 |
| | 50406-50407 |

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques (suite)

| | |
|-----------------------------------|--|
| Température d'auto-inflammabilité | : Aucune donnée n'est disponible |
| Décomposition thermique | : Pas de décomposition thermique en application normale. |
| Viscosité, dynamique | : 100-2000 mPa.s (23°C) |
| Propriétés explosives | : Aucune donnée n'est disponible |
| Propriétés comburantes | : Aucune donnée n'est disponible |
| 9.2. Autres informations | |
| COV | : Non renseigné |

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune donnée n'est disponible.

10.2. Stabilité chimique

Ce mélange est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées dans le § 7.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée n'est disponible.

10.4. Conditions à éviter

Eviter : le gel.

10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée n'est disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut dégager/former : monoxyde de carbone (CO) et dioxyde de carbone (CO2).

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Les contacts prolongés ou répétés avec le mélange peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme.

Peut entraîner des effets réversibles sur les yeux, tels qu'une irritation oculaire qui est totalement réversible en deçà d'une période d'observation de 21 jours.

11.1.2. Mélange

Aucune information toxicologique n'est disponible sur le mélange.

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité

12.1.1. Substances

Aucune information de toxicité aquatique n'est disponible sur les substances.

12.1.2. Mélange

Aucune information de toxicité aquatique n'est disponible sur le mélange.

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée n'est disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée n'est disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée n'est disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée n'est disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée n'est disponible.

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| FICHE DE DONNEES DE SECURITE | Page : 6/7 |
| | Révision n°: 1 |
| PRIMA TACK | Date : 15/04/2021 |
| | Remplace la fiche : 02/09/2019 |
| | 50406-50407 |

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Déchets

La gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement et, notamment sans créer de risque pour l'eau, l'air, le sol, la faune ou la flore.

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée. Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

Emballages souillés

Vider complètement le récipient. Conserver la (les) étiquette(s) sur le récipient.

Remettre à un éliminateur agréé.

SECTION 14 : Informations relatives aux transports

Exempté de la réglementation au Transport.

SECTION 15 : Informations réglementaires

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

15.1.1. Informations relatives à la classification et à l'étiquetage figurant dans la section 2

Aucune donnée n'est disponible.

15.1.2 Informations relatives à l'emballage

Aucune donnée n'est disponible.

15.1.3 Dispositions particulières

Aucune donnée n'est disponible.

15.1.4. Etiquetage des détergents (Règlement CE n° 648/2004 et 907/2006)

Aucune donnée n'est disponible.

15.1.5. Biocide (Règlement (UE) 528/2012)

Aucune donnée n'est disponible.

15.1.6. Tableau des maladies professionnelles selon le Code du Travail français

N° TMP Libellé

Aucune donnée n'est disponible.

15.1.7. Salariés relevant d'une surveillance médicale renforcée selon le Code du Travail français

Surveillance médicale renforcée pour les salariés affectés à certains travaux définis par l'article L 4111-6 et les décrets spéciaux pris en application :

- Agents chimiques dangereux : Décret N° 2003-1254 du 23/12/03.

Surveillance médicale renforcée pour les salariés qui réalisent des travaux dans l'arrêté du 11/07/77.

15.1.8. Nomenclature des installations classées (France)

N° ICPE Désignation de la rubrique

Régime Rayon

Aucune donnée n'est disponible.

Régime : A : Autorisation ; E : Enregistrement, D : Déclaration ; S : Servitude d'utilité publique ; C : soumis au Contrôle périodique prévu par l'article L512-11 du code de l'environnement.

Rayon : Rayon d'affichage en Kilomètres.

15.2. Evaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée n'est disponible.

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| FICHE DE DONNEES DE SECURITE | Page : 7/7 |
| | Révision n°: 1 |
| PRIMA TACK | Date : 15/04/2021 |
| | Remplace la fiche : 02/09/2019 |
| | 50406-50407 |

SECTION 16 : Autres informations

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances, à la date indiquée.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences sécurité concernant le produit, elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification qualité et n'ont pas de valeur contractuelle sur les propriétés de celui-ci.

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité concernent le produit spécifiquement désigné, et ne peuvent pas être valides s'agissant du produit associé à un autre produit ou à un procédé, à moins que cela soit spécifié dans le texte du présent document.

Libellés des phrases H, EUH figurant au paragraphe 3 :

H318 : Provoque des lésions oculaires graves.

Liste des § modifiés lors de la dernière révision : § 1 à 4-6-8-16

Fin du document