

Fiche de données de sécurité

(selon 1907/2006 EG, Article 31)

page 1/7

Version 09/2020

1 Identification de la substance/du mélange et de la société/entreprise

Identification de produit: DIAMUR Primer P810

Numéro d'enregistrement (REACH) : n/a

Emploi de la substance / de la préparation: Primer pour surfaces non- absorbantes

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Pas d'autres informations importantes disponibles.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:

DIAMUR NV
Zwarte Weg 47, Kade 367
2030 Anvers
Belgique
Tel. : +32(0)3/544 15 20
Fax : +32(0)3/544 15 27
e-Mail : info@diamur.be

Numéro d'appel d'urgence: Centre antipoison: +32(0)70 245 245

2 Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Classement selon le règlement (CE) N° 1272/2008.

Éléments d'étiquetage

EUH208: Contient Methylisothiazolinone et Methylchloroisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence

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

Autres dangers

Résultats PBT et vPvB non applicable.

Fiche de données de sécurité

(selon 1907/2006 EG, Article 31)

page 2/7

3 Composition/informations sur les composants

Caractérisation chimique: Mélange.

Description: Mélange à base de dispersion de résine synthétique.

Composants dangereux: Le produit ne contient aucun composant dangereux.

4 Premiers secours

Description des premiers secours

Remarques générales: Aucune mesure particulière n'est requise.

Après contact avec les yeux: Rincez doucement à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlevez vos lentilles de contact, si possible. Continuez à rincer. Consultez immédiatement le Centre antipoison ou un médecin.

Après contact avec la peau: Lavez-vous avec beaucoup d'eau et de savon. Lavez les vêtements contaminés avant de les réutiliser. En cas d'irritation de la peau : consultez un médecin.

Après inhalation: Non applicable.

Après ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Consultez d'urgence un médecin.

Principaux symptômes et effets, tant aigus que tardifs: Pas d'autres informations disponibles.

Indication des éventuels soins médicaux immédiates et traitements particuliers nécessaires: Non requis.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Agents d'extinction appropriés : Sable, terre, poudre ou mousse.

Moyens d'extinction inadaptés : Aucun connu.

Dangers particuliers résultant de la substance ou mélange:

Risque d'incendie produit sec: inflammable.

Risque d'explosion : Non applicable.

Conseils aux pompiers:

Mesures de précaution : Éviter que l'eau d'extinction (usée) se retrouve dans l'environnement.

Protection pendant la lutte contre l'incendie : Porter des vêtements de protection spéciaux : Porter un appareil respiratoire et des vêtements de protection contre les produits chimiques.

Autres informations : Des gaz toxiques peuvent être libérés à des températures élevées.

Fiche de données de sécurité

(selon 1907/2006 EG, Article 31)

page 3/7

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales : éviter le contact avec la peau et les yeux.

Personnel non urgent : porter des gants et des lunettes de protection appropriés. Évitez tout contact répété ou prolongé avec la peau.

Personnel d'urgence : Aucune information supplémentaire n'est disponible.

Précautions pour la protection de l'environnement:

Évitez que le produit pénètre dans les égouts, les eaux de surface ou dans les eaux souterraines.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Mode d'élimination: Collectionnez le produit dans des conteneurs fermés et adaptés aux déchets.

Aspirez la matière déversée le plus rapidement possible avec des matériaux absorbants. Éliminez les déchets conformément aux réglementations officielles.

Référence à d'autres sections: Chapitre 12 et 13.

7 Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Conservez les conteneurs dans un endroit bien ventilé. Évitez tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

Conditions d'un stockage en sécurité, y compris d'éventuelles incompatibilités:

Conserver dans un endroit frais, bien ventilé et à l'abri du gel, dans des récipients appropriés.

Température de stockage: 5 -30 °C.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle:

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

Fiche de données de sécurité

(selon 1907/2006 EG, Article 31)

page 4/7

Mesures de contrôle de l'exposition :

Protection des mains :

Gants de protection en PVC.

Protection des yeux et du visage :

La protection du visage n'est nécessaire que lorsque le liquide peut être éclaboussé ou pulvérisé.

Protection de la peau :

Évitez tout contact avec la peau.

Protection respiratoire :

Sans objet.

9 Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales:

Forme:	Liquide
Couleur:	Clair
Odeur:	Caractéristique
Seuil d'odeur :	Aucune donnée disponible
Valeur du pH:	7 – 8
Densité relative :	± 1.02
Point de fusion:	Aucune donnée disponible
Contenu solide :	44 ± -2%
Température de congélation :	0°C
Point d'ébullition :	100°C
Pression de vapeur :	Aucune donnée disponible
Inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Point d'éclair:	non applicable
Auto-inflammation:	Aucune donnée disponible
Danger d'explosion:	Aucune donnée disponible
Propriété d'explosivité/limites d'explosivité :	Aucune donnée disponible
Log pow :	Aucune donnée disponible
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Entièrement soluble dans l'eau
Viscosité:	Aucune donnée disponible
Propriétés oxydantes :	Aucunes

Autres informations:

Aucune.

Fiche de données de sécurité

(selon 1907/2006 EG, Article 31)

page 5/7

10 Stabilité et réactivité

Réactivité:

Non applicable

Stabilité chimique:

Le produit est stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses:

Inconnu.

Conditions à éviter:

Ne pas contaminer l'eau avec ce produit (ne pas nettoyer près des eaux de surfaces).

Matières incompatibles:

À éviter : les acides forts.

Produits de décomposition dangereux:

Fumées/gaz toxiques.

11 Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques:**Toxicité aiguë**

Non classifié.

Corrosion/irritation de la peau	Non classé, pH 7-8
Lésions oculaires graves/irritation des yeux	Non classé, pH 7-8
Sensibilisation respiratoire/cutanée	Non classé
Mutagénicité des cellules germinales	Non classé
Cancérogène	Non classé
Toxicité pour la reproduction	Non classé
STOT sur l'exposition unique	Non classé
STOT sur l'exposition répétée	Non classé
Danger par inhalation	Non classé
Les effets négatifs potentiels sur la santé humaine et les éventuels symptômes	Non connus

12 Informations écologiques

Toxicité:

Toxicité aquatique aiguë : Non classé

Toxicité aquatique chronique : Non classé

Persistance et dégradabilité:

Pas facilement biodégradable (selon les critères de l'OCDE)

Fiche de données de sécurité

(selon 1907/2006 EG, Article 31)

page 6/7

Bioaccumulation:

Aucune.

Mobilité dans le sol:

Aucune mobilité connue.

Résultats des évaluations PTB- et vPvB:

PBT: non applicable

vPvB: non applicable

Autres effets néfastes:

Aucune connue.

13 Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets:**Restes inutilisés:**

Stocker dans un endroit sec et dans un emballage approprié.

Emballages non nettoyés

Nettoyer en toute sécurité conformément aux réglementations locales/nationales.

14 Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de l'ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

N° ONU: Non applicable

Nom d'expédition des Nations unies ADR, ADN, IMDG, IATA, RID: Non applicable.

Classe(s) de danger pour le transport ADR, ADN, IMDG, IATA, RID: Non applicable.

Groupe d'emballage ADR, IMDG, IATA, ADN RID: Non applicable.

Dangers pour l'environnement: Non dangereux pour environnement.

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Aucune donnée disponible.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil

IBC: non applicable.

Fiche de données de sécurité

(selon 1907/2006 EG, Article 31)

page 7/7

15 Informations réglementaires

Règlements particulières de sécurité, de la santé et de l'environnement et législation pour la substance ou le mélange:

Règlements de l'UE :

Ne contient pas de substances faisant l'objet de restrictions au titre de l'annexe XVII.

Ne contient aucune substance candidate à REACH.

Ne contient aucune substance de l'annexe XIV de REACH.

Teneur en COV max. 0,05%.

Réglementations nationales :

Classe de danger pour l'eau (WGK) : 1 - légèrement dangereux.

Évaluation de la sécurité chimique :

Aucune autre information disponible.

16 Autres informations

Source des données :

Aucune donnée disponible.

Autres informations :

Aucune.