

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial Bio-Diamant-Emulsion NEOLAP 300

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

Utilisations identifiées

Secteur d'utilisation [SU]

SU22 - Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

SU3 - Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur si-tes industriels

Usages déconseillés

Secteur d'utilisation [SU]

Aucune information disponible.

Conditions d'utilisation recommandées

Agent de polissage pour le traitement de surfaces métalliques et de surfaces peintes

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

Fabricant / fournisseur joke Technology GmbH

Asselborner Weg 14-16, D-51429 Bergisch Gladbach

Téléphone +49 (0) 22 04 - 8 39 - 0, Fax +49 (0) 22 04 - 8 39

- 60

E-Mail info@joke.de Internet www.joke.de

Service des renseignements

Téléphone +49 (0) 22 04 / 8 39-0 Fax +49 (0) 22 04 / 8 39-60 E-mail (personne compétente): safety-data-sheet@joke.de

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Renseignements en cas d'urgence Vergiftungs-I-Z. Freiburg

Téléphone +49 (0) 761 / 1 92 40

INERIS DRC/VIVA/EVEC, France; Telephone: +33 8

2020 1816



RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Aucune information disponible.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]

Consignes en cas de risques physiques

Aucune information disponible.

Consignes en cas de risques pour la santé

Aucune information disponible.

Consignes en cas de risques pour l'environnement

Aucune information disponible.

Consignes de sécurité

Genéralités

Aucune information disponible.

Prévention

Aucune information disponible.

Réaction

Aucune information disponible.

Stockage

P404 Stocker dans un récipient fermé.

Evacuation

P501 Éliminer le contenu et les contenants conformément à la réglementation locale,

régionale, nationale et internationale.

Informations supplémentaires sur les dangers (UE)

Propriétés physiques

Aucune information disponible.

Propriétés nuisibles à la santé

Aucune information disponible.

Propriétés dangereuses pour l'environnement

Aucune information disponible.

Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges Aucune information disponible.

Indications diverses

Prescriptions particulières concernant l'emballage

Aucune information disponible.

Prescriptions particulières concernant la détermination des moyens de protection des plantes Aucune information disponible.

2.3. Autres dangers

Effet(s) physico-chimique(s) nocif(s) possible(s)

Aucune information disponible.

Bio-Diamant-Emulsion NEOLAP 300



Effet(s) nocif(s) possible(s) sur l'homme et symptôme(s) éventuel(s)

Aucune information disponible.

Effet(s) nocif(s) possible(s) sur l'environnement

Aucune information disponible.

Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

Indications relatives aux dangers pour l'homme et l'environnement

Aucune information disponible.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACh.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Description

Ce mélange ne contient aucune substance à déclarer selon les critères de 3.2 de l'annexe II du règlement REACH.

Marquage des composants selon le décret CE n° 648/2004, annexe VII

non applicable

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Remarques générales

S'il y a un risque d'évanouissement, allonger et transporter les les personnes contaminées en position latérale de sécurité.

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

Après inhalation

Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre.

Après contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau savonneuse.

Oter immédiatement les vêtements souillés, y compris les sous-vêtements et les chaussures.

Après contact avec les yeux

Retirer les lentilles de contact existantes si possible

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Si les troubles persistent, consulter un spécialiste.

Après ingestion

Ne pas faire vomir.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Remarques s'adressant au médecin / symptômes éventuels

Aucune donnée disponible

Remarques s'adressant au médecin / dangers éventuels

Aucune information disponible.



4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Remarques s'adressant au médecin / traitement

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyen d'extinction

Agents d'extinction appropriés

produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants. mousse moyen d'extinction sèche dioxyde de carbone eau pulvérisée

Moyens d'extinction inappropriés

jet d'eau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux

5.3. Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement complet de protection.

Remarques diverses

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Personnel non formé pour les cas d'urgence

Veiller à assurer une aération suffisante.

Mettre les personnes en sûreté.

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

Équipes d'intervention

Veiller à assurer une aération suffisante.

Mettre les personnes en sûreté.

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

En cas de pollution des eaux ou des égouts, informer les autorités compétentes.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Essuyez avec un matériau absorbant (par exemple, un chiffon, un voile).

Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. Kieselguhr).

Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

Remarques complémentaires

Informations concernant la manipulation en toute sécurité : voir chapitre 7.

Informations concernant les équipements individuels de protection : voir chapitre 8.

Informations concernant l'élimination : voir chapitre 13.

Bio-Diamant-Emulsion NEOLAP 300



6.4. Référence à d'autres rubriques

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Précautions lors de la manipulation

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail.

Mesures générales de protection

Aucune information disponible.

Mesures d'hygiène

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail.

Laver immédiatement les vêtements souillés par le produit.

Travailler dans des locaux bien aérés.

Après le travail et au moment des pauses, se laver les mains et le visage.

Remarques relatives à la protection contre l'incendie et l'explosion

Aucune information disponible.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités Conditions à remplir par les lieux de stockage et les conteneurs

Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé.

Remarques relatives au stockage avec d'autres produits

Ne pas stocker avec les aliments pour animaux.

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

Informations diverses relatives aux conditions de stockage

Conserver uniquement dans le récipient d'origine à une température inférieure à 30 °C.

Conserver les récipients à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé.

Protéger du rayonnement solaire.

Ne pas conserver à une température inférieure à 5 °C.

Stabilité au stockage

aucune

Classe de 12 stockage (RFA)

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

Recommandations pour des conditions d'utilisation indiquées

Aucune information disponible.

Solutions spécifiques au secteur en cas d'utilisation indiquée

Aucune information disponible.

! RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Aucune information disponible.

8.2. Contrôle de l'exposition

Protection respiratoire

Non requis pour une manipulation normale.

Protection des mains

gants étanches

Bio-Diamant-Emulsion NEOLAP 300



Informations sur le matériau des gants [type / type, épaisseur, temps de pénétration, résistance au mouillage]: EN 374, latex 0,5 mm, caoutchouc nitrile 0,35 mm.

Protection des yeux

lunettes assurant une protection complète des yeux

Autres mesures de protection

vêtement de protection

! Dispositifs techniques appropriés de commande

Informations complémentaires sur la conception des systèmes techniques, voir section 7.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

aspect Couleur Odeur

liquide gris caractéristique

Seuil olfactif

Aucune donnée disponible

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
valeur pH	6 - 8				
point d'ébullition	100 °C				
Point de fusion	non applicable				
Point d'éclair	> 100 °C				
Vitesse d'évaporation	Aucune donnée disponible				
Inflammation (à l'état solide)	Aucune donnée disponible				
Inflammation (à l'état gazeux)	Aucune donnée disponible				
Température d'inflammation	Aucune donnée disponible				
Température d'auto- inflammation	Aucune donnée disponible				
Limite inférieure d'explosibilité	Aucune donnée disponible				



Bio-Diamant-Emulsion NEOLAP 300

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
Limite supérieure d'explosibilité	Aucune donnée disponible				
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible				
Densité relative	Aucune donnée disponible				
Densité en vrac	Aucune donnée disponible				
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible				
Solubilité dans l'eau					soluble
Solubilité dans un autre produit					Aucune donnée disponible
Coefficient de distribution (n-octanol/ eau) (log P O/W)	Aucune donnée disponible				
Température de décomposition	Aucune donnée disponible				
Viscosité	Aucune donnée disponible				
Test de séparation des solvants	Aucune donnée disponible				
Teneur en solvant	Aucune donnée disponible				
Teneur en eau	Aucune donnée disponible				
Teneur en solides	Aucune donnée disponible				
Indice de combustion	Aucune informati	on disponible.			
Sensibilité aux chocs	Aucune informati	on disponible.			



Propriétés comburantes

Aucune information disponible.

Propriétés explosives

Aucune information disponible.

9.2. Autres informations

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas de réaction dangereuse connue.

10.2. Stabilité chimique

stable

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue.

10.4. Conditions à éviter

Dégagement de chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Substances à éviter

Aucune information disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu

Informations diverses

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Hautement toxique/Irritation / sensibilisation

	Valeur/Evaluation	Espèces	Méthode	Remarque
DL50 aiguë par ingestion	non applicable			
DL50 aiguë par contact avec la peau	non applicable			
CL50 aiguë par inhalation	non applicable			
Irritation de la peau	Aucune donnée disponible			

Bio-Diamant-Emulsion NEOLAP 300



	Valeur/Evaluation	Espèces	Méthode	Remarque
Irritation des yeux	Aucune donnée disponible	Lopeoco	Welloue	remarque
Sensibilisation de la peau	Aucune donnée disponible			
Sensibilisation des voies respiratoires	Aucune donnée disponible			
Toxicité subaiguë -	- Cancérigène			
	Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation
Toxicité subaiguë				Aucune donnée disponible
Toxicité subchronique				Aucune donnée disponible
Toxicité chronique				Aucune donnée disponible
Mutagène				Aucune donnée disponible
Tératogène				Aucune donnée disponible
Cancérigène				Aucune donnée disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) Aucune donnée disponible				
Toxicité spécifique Aucune donnée disponib	pour certains organes	cibles (exposition	on répétée)	
Danger par aspirat Aucune donnée disponib				
Contrôles toxicolo Aucune information	giques (informations d disponible.	iverses)		
Constatations emp Aucune information				

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Aucune information disponible.

Remarques générales Aucune information disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Taux d'élimination Méthode d'analyse Méthode Evaluation

Dégrabilité Aucune donnée physico-chimique disponible

Bio-Diamant-Emulsion NEOLAP 300



	Taux d'élimination	Méthode d'analyse	Méthode	Evaluation
Biodégrabilité	Aucune donnée disponible			
Dégrabilité facile	Aucune donnée disponible			
Elimination biologique	Aucune donnée disponible			
Dégrabilité selon WRMG	Aucune donnée disponible			

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACh.

12.6. Autres effets nocifs

Aucune information disponible.

Comportement dans les stations d'épuration

Aucune information disponible.

Remarques diverses relatives à l'environnement

	Valeur	Méthode	Remarque	
СО	Aucune donnée disponible			
DCO	Aucune donnée disponible			
DBO	Aucune donnée disponible			

Formule contenant des métaux lourds et des composés conformément à la directive 76/464/CEE Aucune information disponible.

Remarques générales

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations relatives au produit

Eliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.

Recommandations relatives à l'emballage

Éliminer conformément aux réglementations officielles.

Produit de nettoyage recommandé

Aucune information disponible.



Remarques générales

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. Numéro ONU	-	-	-
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	-	-	-
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	-	-	-
14.4. Groupe d'emballage	-	-	-
14.5. Dangers pour	-	-	-

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune information disponible.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC non applicable

Transport terrestre et navigation intérieure ADR/RID

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports.

Transport maritime IMDG

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports.

Transport aérien ICAO/IATA-DGR

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports.

Informations diverses relatives au transport

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

Autorisations

Aucune information disponible.

Limites d'utilisation

Aucune information disponible.

Autres réglementations (UE)

Ne contient aucune substance candidate REACH.

Ne contient aucune substance listée dans REACH Annexe XIV.

Directive COV (composants organiques volatils)

Remarque

aucune

Bio-Diamant-Emulsion NEOLAP 300



Réglementation nationale

Remarques relatives à la limitation d'activité

Aucune information disponible.

Prescriptions, limitations et interdictions diverses

Aucune information disponible.

Classe de danger pour l'eau

légèrement dangereux pour l'eau

Ordonnance relative aux

incidents

Aucune donnée disponible

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Les conseils relatifs à la formation

aucune

Utilisation recommandée et restrictions

Respecter la legislation nationale et locale en vigueur relative à des produits chimiques.

Informations diverses

Indications de changement: "!" = Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente. Version précédente: 1.8