



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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial Diamant-Läppsuspension joke ECO-Lap WS

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

Utilisations identifiées

Secteur d'utilisation [SU]

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

PC 24 lubrifiant, lubrifiant et agent de séparation

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

Markus Abstoss
Téléphone +49 (0) 22 04 – 8 39 - 577
Fax +49 (0) 22 04 – 8 39 - 60
E-mail (personne compétente):
m.abstoss@joke.de

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Renseignements en cas d'urgence

Vergiftungs-I-Z. Freiburg
Téléphone +49 (0)761 19240
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

Généralités

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.

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 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.

En cas d'arrêt respiratoire, utiliser un appareil respiratoire; appeler le médecin.

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

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Remarques s'adressant au médecin / symptômes éventuels

Aucun symptôme connu à ce jour.

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

Oxyde de carbone (CO)

Dioxyde de carbone

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

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

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.

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

Le produit n'est pas combustible.

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

Angaben zum Handschuhmaterial [Art/Typ, Dicke, Durchdringzeit/Tragedauer, Benetzungstärke]: EN 374,
Latex 0,5 mm, Nitrilkautschuk 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 liquide	Couleur incolore	Odeur 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	7				
point d'ébullition	100 °C				
Point de fusion	Aucune donnée disponible				
Point d'éclair	Aucune donnée disponible				
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				
Limite supérieure d'explosibilité	Aucune donnée disponible				
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible				
Densité relative	Aucune donnée disponible				



	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
Densité en vrac	1,03 g/cm ³				
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 (cinématique)	16 s			4 DIN 53211	
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 information disponible.				
Sensibilité aux chocs	Aucune information 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

alcalies (bases)

Acide

agent oxydant, fortes

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie: monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

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			
Irritation des yeux	Aucune donnée disponible			
Sensibilisation de la peau	Aucune donnée disponible			



	Valeur/Evaluation	Espèces	Méthode	Remarque
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 pour certains organes cibles (exposition répétée)

Aucune donnée disponible

Danger par aspiration

Aucune donnée disponible

Contrôles toxicologiques (informations diverses)

Aucune information disponible.

Constatations empiriques

Aucune information disponible.

Remarques générales

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Aucune information disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

	Taux d'élimination	Méthode d'analyse	Méthode	Evaluation
Dégradabilité physico-chimique	Aucune donnée disponible			
Biodégradabilité	Aucune donnée disponible			
Dégradabilité facile	Aucune donnée disponible			



	Taux d'élimination	Méthode d'analyse	Méthode	Evaluation
Élimination biologique	Aucune donnée disponible			
Dégradabilité 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
CO	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

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

Traiter selon l'état actuel de connaissances techniques avant de déverser dans les canalisations.

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 l'environnement	-	-	-

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



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 1 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 législation nationale et locale en vigueur relative à des produits chimiques.

Informations diverses

Les indications données ici sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles décrivent les dispositions de sécurité à prendre vis à vis du produit concerné. Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés du produit.

Indications de changement: "!" = Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente. Version précédente: 1.0

Source des principales informations

Europäische Chemikalienagentur, <http://echa.europa.eu/>.