



Diamant-Kunststoff-Feinstpoliermittel joke Magic

Date d'édition 04.01.2023
Date d'exécution 04.01.2023
Version 1.9 (fr)
remplace la version de 09.04.2019 (1.8)

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation Diamant-Kunststoff-Feinstpoliermittel joke Magic

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

Secteur d'utilisation

SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)
SU3 Utilisations industrielles

Usage de la substance/du mélange

Coupe, meulage, polissage
Agent lustrant

Usages déconseillés

cette information n'est pas disponible.

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

Fournisseur

joke Technology GmbH
Asselborner Weg 14-16
D-51429 Bergisch Gladbach
Téléphone +49 (0) 22 04 / 8 39-0
Télécopie +49 (0) 22 04 / 8 39-60
E-mail info@joke.de
Site web www.joke.de

Service responsable de l'information:

Téléphone +49 (0) 22 04 / 8 39-0
Télécopie +49 (0) 22 04 / 8 39-60

E-mail (personne compétente):

safety-data-sheet@joke.de

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Vergiftungs-I-Z. Freiburg +49 (0) 761 / 1 92 40

INERIS DRC/VIVA/EVEC, France +33 8 2020 1816

*** RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

*** 2.1 Classification de la substance ou du mélange**

Aucune donnée disponible

*** 2.2 Éléments d'étiquetage**

*** étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Informations supplémentaires sur les dangers

cette information n'est pas disponible.

*** Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges**
EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

prescriptions particulières concernant la détermination des moyens de protection des plantes

cette information n'est pas disponible.

Prescriptions particulières concernant l'emballage

cette information n'est pas disponible.



Diamant-Kunststoff-Feinstpoliermittel joke Magic

Date d'édition 04.01.2023
Date d'exécution 04.01.2023
Version 1.9 (fr)
remplace la version de 09.04.2019 (1.8)

- * **Remarque**
Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

2.3 Autres dangers

Effets physico-chimiques nocifs possibles

cette information n'est pas disponible.

Effets nocifs possibles sur les hommes et symptômes possibles

cette information n'est pas disponible.

Effets nocifs possibles sur l'environnement

cette information n'est pas disponible.

Autres effets nocifs

cette information n'est pas 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**

3.1 Substances

non applicable

* **3.2 Mélanges**

Composants dangereux

n°CAS	N°CE	Nom de la substance	Concentration	Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
9038-95-3	618-542-	Oxiran, 2-methyl-, polymer mit Oxiran, monobutyl ether	50 - 90 pds %	Acute Tox. 4; H302	ATE(voie orale): 1843 mg/kg ATE(voie cutanée): > 8000 mg/kg

* **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.

En cas d'inhalation

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile. en cas de difficultés respiratoires ou d'apnée, recourir à un système de respiration artificielle.



Diamant-Kunststoff-Feinstpoliermittel joke Magic

Date d'édition 04.01.2023
Date d'exécution 04.01.2023
Version 1.9 (fr)
remplace la version de 09.04.2019 (1.8)

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.
Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés.

Après contact avec les yeux

Retirer les lentilles de contact existantes si possible
En cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtalmologiste.

* **En cas d'ingestion**

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

* **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

* **Symptômes**

Ne représente pas un danger significatif dans les conditions normales d'utilisation.

Effets

cette information n'est pas disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Informations pour le médecin

Traitement symptomatique.

* **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

5.1 Moyen d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Mousse
Extincteur à sec
Dioxyde de carbone (CO₂)
eau pulvérisée

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

* **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

* **Produits de combustion dangereux**

Monoxyde de carbone
Une fumée dangereuse peut survenir.
Dioxyde de carbone (CO₂)

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.
Porter une combinaison de protection contre les substances chimiques.

Informations complémentaires

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients.
L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.



Diamant-Kunststoff-Feinstpoliermittel joke Magic

Date d'édition 04.01.2023
Date d'exécution 04.01.2023
Version 1.9 (fr)
remplace la version de 09.04.2019 (1.8)

*** RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

*** Pour les non-secouristes**

Utiliser un équipement de protection personnel.
Evacuer les personnes en lieu sûr.
Assurer une aération suffisante.

Pour les secouristes

Veiller à assurer une aération suffisante.
Evacuer les personnes en lieu sûr.
Protection individuelle

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.
En cas de pollution des eaux ou des égouts, informer les autorités compétentes.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention

Essuyez avec un matériau absorbant (par exemple, un chiffon, un voile).
Matière appropriée pour recueillir le produit:
Kieselguhr
Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

6.4 Référence à d'autres sections

Maniement sûr: voir rubrique 7
Protection individuelle: voir rubrique 8
Evacuation: voir rubrique 13

*** RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

*** 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

*** Mesures de protection**

Si l'aspiration locale n'est pas possible ou insuffisante, assurer dans la mesure du possible une bonne ventilation de la zone de travail.

Éviter de:

Inhalation des vapeurs ou brouillards/aérosols
Contact avec la peau
Contact avec les yeux

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.

Travailler dans des locaux bien aérés.

Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire.

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

Demandes d'aires de stockage et de récipients

Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.

Conserver le récipient bien fermé.

*** Classe de stockage**

10 Liquides combustibles qui n'appartiennent à aucune des classes de stockage indiquées ci-avant



Diamant-Kunststoff-Feinstpoliermittel joke Magic

Date d'édition 04.01.2023
Date d'exécution 04.01.2023
Version 1.9 (fr)
remplace la version de 09.04.2019 (1.8)

* **Matières à éviter**

Ne pas stocker ensemble avec:
Aliments pour humains et animaux

* **Autres indications relatives aux conditions de stockage**

Conserver uniquement dans le récipient d'origine à une température inférieure à 30 °C.
Protéger du rayonnement solaire.
Ne pas conserver à une température inférieure à 5 °C.

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

Recommandation

cette information n'est pas disponible.

Solutions spécifiques au domaine

cette information n'est pas disponible.

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

* **8.1 Paramètres de contrôle**

Aucune donnée disponible

* **8.2 Contrôle de l'exposition**

* **Contrôles techniques appropriés**

* **Mesures techniques pour éviter l'exposition**

système de ventilation

* **Protection individuelle**

Protection yeux/visage

lunettes assurant une protection complète des yeux

* **Protection des mains**

Marques de gants recommandées DIN EN 374, plan de protection de la peau: Lanex, Danak, TH30
Angaben zum Handschuhmaterial [Art/Typ, Dicke, Durchdringzeit/Tragedauer, Benetzungstärke]: EN 374, NBR (Nitrilkautschuk), 480 min., 0,35mm

* **Protection corporelle:**

Protection du corps appropriée:
Combinaison

* **Protection respiratoire**

Une protection respiratoire est nécessaire lors de:
ventilation insuffisante
en fortes concentrations

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Mesures techniques pour éviter l'exposition

Prendre les mesures de protection appropriées pour limiter ou empêcher les émissions.

* **Indications diverses**

Les réglementations légales nationales et locales doivent être observées.



Diamant-Kunststoff-Feinstpoliermittel joke Magic

Date d'édition 04.01.2023
 Date d'exécution 04.01.2023
 Version 1.9 (fr)
 remplace la version de 09.04.2019 (1.8)

*** RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

*** 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

État physique

liquide

Couleur

gris

Odeur

caractéristique

Données de sécurité

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Seuil olfactif:			Aucune donnée disponible
Point de fusion/point de congélation			Aucune donnée disponible
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	100 °C		
inflammabilité			Aucune donnée disponible
inflammabilité			Aucune donnée disponible
Limites inférieure et supérieure d'explosion			Aucune donnée disponible
Limites inférieure et supérieure d'explosion			Aucune donnée disponible
Point éclair	180 °C		
Température d'auto-inflammabilité			Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité			Aucune donnée disponible
Température de décomposition			Aucune donnée disponible
pH	dans l'état fourni		non applicable
Viscosité	(cinématique) 12 s	DIN 53211	
solubilité(s)	Solubilité dans l'eau		miscible
solubilité(s)			Aucune donnée disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)			Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	0.03 mbar		
Densité et densité relative	0.98 g/cm ³		
Densité et densité relative			Aucune donnée disponible



Diamant-Kunststoff-Feinstpoliermittel joke Magic

Date d'édition 04.01.2023
Date d'exécution 04.01.2023
Version 1.9 (fr)
remplace la version de 09.04.2019 (1.8)

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Densité de vapeur relative			Aucune donnée disponible
caractéristiques des particules	non déterminé		

*** 9.2 Autres informations**

*** Autres caractéristiques de sécurité**

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Taux d'évaporation			Aucune donnée disponible
Teneur en solvant			Aucune donnée disponible
Teneur en eau			Aucune donnée disponible
Teneur en corps solides	2 pds %		
Test de séparation des solvants			Aucune donnée disponible
Propriétés explosives			Aucune information disponible.
Propriétés comburantes			Aucune information disponible.

* **Autres informations**
cette information n'est pas 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

Températures élevées, sources d'inflammation, matériaux incompatibles

10.5 Matières incompatibles

alcalies (bases)
Acide
Comburant, fortes

*** 10.6 Produits de décomposition dangereux**

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



Diamant-Kunststoff-Feinstpoliermittel joke Magic

Date d'édition 04.01.2023
 Date d'exécution 04.01.2023
 Version 1.9 (fr)
 remplace la version de 09.04.2019 (1.8)

Indications diverses

cette information n'est pas disponible.

*** RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

*** Toxicité aiguë**

*** Données d'animaux**

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
Toxicité orale aiguë	n°CAS 9038-95-3 Oxiran, 2-methyl-, polymer mit Oxiran, monobutyl ether DL50: 1843 mg/kg Espèce Rat	LD50	
Toxicité dermique aiguë	n°CAS 9038-95-3 Oxiran, 2-methyl-, polymer mit Oxiran, monobutyl ether DL50: > 8000 mg/kg Espèce Lapin	LD50	
Toxicité inhalatrice aiguë	non déterminé		

*** Corrosion cutanée/irritation cutanée**

*** Expériences tirées de la pratique/sur l'homme**

Aucune donnée disponible

Données d'animaux

Résultat / Évaluation	Méthode	Source, Remarque
Aucune donnée disponible		

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Données d'animaux

Résultat / Évaluation	Méthode	Source, Remarque
Aucune donnée disponible		

Sensibilisation respiratoire

Estimation/classification

Aucune donnée disponible

Sensibilisation cutanée

Données d'animaux

Résultat / Évaluation	Dose / Concentration	Méthode	Source, Remarque
Aucune donnée disponible			

*** toxicité après prises répétées (subaiguë, subchronique, chronique)**

	Dose efficace	Méthode	Effets spécifiques:	Organes concernés:	Source, Remarque
Toxicité orale subaiguë					non déterminé
Toxicité dermique subaiguë					non déterminé



Diamant-Kunststoff-Feinstpoliermittel joke Magic

Date d'édition 04.01.2023
 Date d'exécution 04.01.2023
 Version 1.9 (fr)
 remplace la version de 09.04.2019 (1.8)

Mutagénicité sur les cellules germinales

Valeur	Méthode	Résultat / Évaluation	Remarque
Mutagénicité in vitro/génotoxicité		Aucune donnée disponible	

*** Cancérogénité**

Données d'animaux

Valeur	Méthode	Résultat / Évaluation	Remarque
Cancérogénité		Aucune donnée disponible	

*** Estimation/classification**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

*** Toxicité pour la reproduction**

Données d'animaux

Valeur	Méthode	Résultat / Évaluation	Remarque
Toxicité pour la reproduction		Aucune donnée disponible	

*** Estimation/classification**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

*** Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

*** STOT SE 1 et 2**

Données d'animaux

Dose efficace	Méthode	Effets spécifiques:	Organes concernés:	Source, Remarque
				Aucune donnée disponible
				Aucune donnée disponible
				Aucune donnée disponible

Autres informations

Aucune donnée disponible



Diamant-Kunststoff-Feinstpoliermittel joke Magic

Date d'édition 04.01.2023
Date d'exécution 04.01.2023
Version 1.9 (fr)
remplace la version de 09.04.2019 (1.8)

* **Estimation/classification**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

* **Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée**

Données d'animaux

	Dose efficace	Méthode	Effets spécifiques:	Organes concernés:	Source, Remarque
Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition par voie orale (exposition répétée)					Aucune donnée disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition par voie orale (exposition répétée)					Aucune donnée disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition par voie cutanée (exposition répétée)					Aucune donnée disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition par voie cutanée (exposition répétée)					Aucune donnée disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition par inhalation (exposition répétée)					Aucune donnée disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition par inhalation (exposition répétée)					Aucune donnée disponible

Autres informations

Aucune donnée disponible

* **Estimation/classification**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.



Diamant-Kunststoff-Feinstpoliermittel joke Magic

Date d'édition 04.01.2023
 Date d'exécution 04.01.2023
 Version 1.9 (fr)
 remplace la version de 09.04.2019 (1.8)

*** Danger par aspiration**

*** Estimation/classification**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Remarque

Aucune donnée disponible

11.2 Informations sur les autres dangers

Aucune donnée disponible

*** RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

*** 12.1 Toxicité**

*** Toxicité aquatique**

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson	n°CAS 9038-95-3 Oxiran, 2-methyl-, polymer mit Oxiran, monobutyl ether CL50: 3200 mg/L Espèce Tête de boule Durée du test 96 h		
Toxicité chronique (à long terme) pour les poissons	non déterminé		
Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les crustacés	n°CAS 9038-95-3 Oxiran, 2-methyl-, polymer mit Oxiran, monobutyl ether EC50 4400 mg/L Espèce Daphnia magna (puce d'eau géante) Durée du test 48 h		
Toxicité chronique (à long terme) pour les invertébrés aquatiques	non déterminé		
Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les algues et les cyanobactéries	non déterminé		
Toxicité aquatique chronique (à long terme) pour les algues et cyanobactéries	non déterminé		
Toxicité sur autres organismes aquatiques	non déterminé		
Toxicité sur les microorganismes	non déterminé		

12.2 Persistance et dégradabilité

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Biodégradation			Aucune donnée disponible
Biodégradation			Aucune donnée disponible
Biodégradation			Aucune donnée disponible



Diamant-Kunststoff-Feinstpoliermittel joke Magic

Date d'édition 04.01.2023
Date d'exécution 04.01.2023
Version 1.9 (fr)
remplace la version de 09.04.2019 (1.8)

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Estimation/classification

cette information n'est pas disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Estimation/classification

cette information n'est pas 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 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée disponible

12.7 Autres effets nocifs

Autres informations écotoxicologiques

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Demande chimique en oxygène (DCO)			Aucune donnée disponible
Demande biochimique en oxygène			Aucune donnée disponible
Carbone organique total (TOC):			Aucune donnée disponible

Informations complémentaires

cette information n'est pas disponible.

*** RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

*** 13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Élimination appropriée / Produit

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Élimination appropriée / Emballage

Éliminer conformément aux réglementations officielles.

*** Remarque**

Éliminer en observant les réglementations administratives.

*** RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

	Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification	-	-	-
14.2 Nom d'expédition des Nations unies	-	-	-
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	-	-	-



Diamant-Kunststoff-Feinstpoliermittel joke Magic

Date d'édition 04.01.2023
Date d'exécution 04.01.2023
Version 1.9 (fr)
remplace la version de 09.04.2019 (1.8)

	Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.4 Groupe d'emballage	-	-	-
14.5 Dangers pour l'environnement	-	-	-

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

cette information n'est pas disponible.

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

non applicable

* **Modes de transport**
non applicable

* **Transport par voie terrestre (ADR/RID)**

* **Remarque**
non applicable

* **Transport maritime (IMDG)**

* **Remarque**
non applicable

* **Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)**

* **Remarque**
non applicable

* **RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**

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

* **Réglementations EU**

Autorisations
cette information n'est pas disponible.

Limites d'utilisation
cette information n'est pas disponible.

* **autres réglementations (UE)**

* **Directive 2010/75/UE sur les émissions industrielles [Industrial Emissions Directive] COV**
Teneur en COV, état de livraison 1 %

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Directives nationales

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour les substances de ce mélange.



Diamant-Kunststoff-Feinstpoliermittel joke Magic

Date d'édition 04.01.2023
Date d'exécution 04.01.2023
Version 1.9 (fr)
remplace la version de 09.04.2019 (1.8)

*** RUBRIQUE 16: Autres informations**

Références littéraires et sources importantes des données

Agence européenne des produits chimiques, <http://echa.europa.eu/>.

Indications de stage professionnel

aucune

*** Indications diverses**

Respecter la législation nationale et locale en vigueur relative à des produits chimiques.
Cette fiche de données de sécurité a été préparée ou modifiée conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), en tenant compte de tous ses amendements en vigueur.

Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H302 Nocif en cas d'ingestion.

Indications de changement

* Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente