



Pâte diamantée joke Magic soluble dans l'eau et l'alcool

Date d'édition 02.03.2023
Date d'exécution 02.03.2023
Version 1.7 (fr)
remplace la version de 05.06.2020 (1.6)

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation Pâte diamantée joke Magic soluble dans l'eau et l'alcool

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

Secteur d'utilisation

SU3 Utilisations industrielles

Usage de la substance/du mélange

Coupe, meulage, polissage
Agent lustrant

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

Fournisseur

joke Technology GmbH
Asselborner Weg 14-16
D-51249 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 <https://www.joke-technology.com/>

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):

sida@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

Remarque

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

*** 2.2 Éléments d'étiquetage**

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

*** Conseils de prudence**

aucune

Prescriptions particulières concernant l'emballage

cette information n'est pas disponible.

Autre étiquetage

non applicable

2.3 Autres dangers

Effets nocifs possibles sur les hommes et symptômes possibles

cette information n'est pas disponible.



Pâte diamantée joke Magic soluble dans l'eau et l'alcool

Date d'édition 02.03.2023
Date d'exécution 02.03.2023
Version 1.7 (fr)
remplace la version de 05.06.2020 (1.6)

* **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Aucune donnée disponible

* **RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants**

3.1 Substances

non applicable

* **3.2 Mélanges**

Indications diverses

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

* **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

* **4.1 Description des premiers secours**

* **Remarques générales**

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.
En cas de perte de conscience avec respiration intacte placer la victime dans une position latérale de sécurité et consulter un médecin.
Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne jamais lui faire ingurgiter quoi que ce soit.

* **En cas d'inhalation**

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile.

* **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

Rincer aussitôt et abondamment l'oeil, en protégeant l'autre oeil non atteint.
Retirer les lentilles de contact existantes si possible
Demander immédiatement un avis médical.

* **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.



Pâte diamantée joke Magic soluble dans l'eau et l'alcool

Date d'édition 02.03.2023
Date d'exécution 02.03.2023
Version 1.7 (fr)
remplace la version de 05.06.2020 (1.6)

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

5.1 Moyen d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

mousse résistante à l'alcool
Poudre d'extinction
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

Une fumée dangereuse peut survenir.
L'inhalation de produits de décomposition dangereux peut causer de graves problèmes de santé.

*** 5.3 Conseils aux pompiers**

*** Equipement spécial de protection en cas d'incendie**

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

*** Informations complémentaires**

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant
Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients.
Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.
L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

*** 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**

Assurer une aération suffisante.

*** Pour les secouristes**

Protection individuelle
En cas de vapeurs/poussières/aérosols utiliser un appareil de protection respiratoire.

*** 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

*** 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

*** Pour la rétention**

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel, sciure).
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



Pâte diamantée joke Magic soluble dans l'eau et l'alcool

Date d'édition 02.03.2023
Date d'exécution 02.03.2023
Version 1.7 (fr)
remplace la version de 05.06.2020 (1.6)

*** RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

*** Mesures de protection**

Eviter la formation et le dépôt de poussières.
Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence.
Mesures usuelles de la prévention d'incendie.
Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé.
Eviter de:
Contact avec les yeux
Contact avec la peau
Ne pas inhaler les poussières/les fumées/les aérosols.

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale
ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

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

*** Demandes d'aires de stockage et de récipients**

Conserver le récipient bien fermé.
Conserver/Stockier uniquement dans le récipient d'origine.
Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage.

*** Classe de stockage**

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

*** Matières à éviter**

Tenir à l'écart de:
Aliments pour humains et animaux

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

Ne pas conserver à une température supérieure à 30 °C.
Température de stockage recommandée
10 - 25 °C
Protéger du gel.

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

Recommandation

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



Pâte diamantée joke Magic soluble dans l'eau et l'alcool

Date d'édition 02.03.2023
Date d'exécution 02.03.2023
Version 1.7 (fr)
remplace la version de 05.06.2020 (1.6)

- * **Protection des mains**
En cas d'un bref contact avec la peau
NBR (Caoutchouc nitrile)
Épaisseur du matériau des gants 0,4mm
Temps de pénétration 30 min
Lors de contact fréquents avec les mains
Informations sur le matériau des gants [type / type, épaisseur, durée de perméation / durée de mouillage, force de mouillage]: caoutchouc butyle; 0,7 mm; 480 min.

- * **Protection corporelle:**
vêtement de protection léger

Protection respiratoire
Une protection respiratoire est nécessaire lors de:
ventilation insuffisante

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

Mesures techniques pour éviter l'exposition
Voir rubrique 7. D'autres mesures complémentaires ne sont pas nécessaires.
Prendre les mesures de protection appropriées pour limiter ou empêcher les émissions.

Indications diverses

Les réglementations légales nationales et locales doivent être observées.

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

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

État physique
Pâte

- * **Couleur**
gris

- * **Odeur**
sans odeur

Données de sécurité

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Seuil olfactif:	non déterminé		
Point de fusion/point de congélation	Point d'écoulement env. 6 °C	ASTM D97	
Point de fusion/point de congélation	Plage de solidification 4- 8 °C		
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	> 200 °C		
inflammabilité	solide		
Limites inférieure et supérieure d'explosion	non déterminé		



Pâte diamantée joke Magic soluble dans l'eau et l'alcool

Date d'édition 02.03.2023
Date d'exécution 02.03.2023
Version 1.7 (fr)
remplace la version de 05.06.2020 (1.6)

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Point éclair	240 °C	DIN 51376 (09/1981: remplacé par DIN ISO 2592)	
Température d'auto-inflammabilité	360 °C	DIN 51794	
Température de décomposition	non déterminé		
pH	5- 7 (20°C) Concentration 100 g/L	DIN 19261	
Viscosité	non déterminé		
solubilité(s)	Solubilité dans l'eau		miscible
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	non déterminé		
Pression de vapeur	< 0.1 hPa (20°C)		
Densité et densité relative	Densité 1.126 g/cm ³ (20°C)	DIN 51757	
Densité de vapeur relative	non déterminé		
caractéristiques des particules	non déterminé		

9.2 Autres informations

Autres caractéristiques de sécurité

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Taux d'évaporation			non déterminé
Teneur en solvant			Aucune donnée disponible
Teneur en eau			non déterminé
Teneur en corps solides			non déterminé
Test de séparation des solvants			Aucune donnée disponible
Propriétés explosives			Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes			Aucune donnée disponible

*** RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

*** 10.1 Réactivité**

Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

*** 10.2 Stabilité chimique**

Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

*** 10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.



Pâte diamantée joke Magic soluble dans l'eau et l'alcool

Date d'édition 02.03.2023
Date d'exécution 02.03.2023
Version 1.7 (fr)
remplace la version de 05.06.2020 (1.6)

* **10.4 Conditions à éviter**

Dégagement de chaleur.

* **10.5 Matières incompatibles**

Agent oxydant
Acide
alcalies (bases)

* **10.6 Produits de décomposition dangereux**

La décomposition thermique peut s'accompagner d'un dégagement de vapeurs et de gaz irritants.
Dioxyde de carbone
Monoxyde de carbone
Température de décomposition: 360 °C

* **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	non déterminé		
Toxicité dermique aiguë	non déterminé		
Toxicité inhalatrice aiguë	non déterminé		

* **Estimation/classification**

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

* **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

* **Estimation/classification**

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

* **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

* **Estimation/classification**

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

* **Sensibilisation respiratoire**

* **Estimation/classification**

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

* **Sensibilisation cutanée**

* **Estimation/classification**

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

* **Mutagénicité sur les cellules germinales**

* **Estimation/classification**

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



Pâte diamantée joke Magic soluble dans l'eau et l'alcool

Date d'édition 02.03.2023
Date d'exécution 02.03.2023
Version 1.7 (fr)
remplace la version de 05.06.2020 (1.6)

*** Cancérogénité**

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

*** Toxicité pour la reproduction**

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

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

Autres informations
Aucune donnée disponible
*** Estimation/classification**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

*** Danger par aspiration**

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

*** Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**

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

*** En cas de contact avec la peau**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

*** En cas d'inhalation**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

11.2 Informations sur les autres dangers

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

*** Autres informations**
Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

*** RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

*** 12.1 Toxicité**

*** Toxicité aquatique**

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
Toxicité aigüe (à court terme) pour le poisson	non déterminé		



Pâte diamantée joke Magic soluble dans l'eau et l'alcool

Date d'édition 02.03.2023
 Date d'exécution 02.03.2023
 Version 1.7 (fr)
 remplace la version de 05.06.2020 (1.6)

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
Toxicité chronique (à long terme) pour les poissons	non déterminé		
Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les crustacés	non déterminé		
Toxicité chronique (à long terme) pour les invertébrés aquatiques	non déterminé		
Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les algues et les cyanobactéries	EC0 > 12.5 g/L Durée du test 3 h	OCDE 209	
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		

* **Estimation/classification**

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

* **12.2 Persistance et dégradabilité**

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Biodégradation	Taux de décomposition > 80 % Durée du test 28 d	OCDE 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B	Facilement biodégradable (critères OCDE).

* **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

* **Estimation/classification**

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

* **12.4 Mobilité dans le sol**

* **Estimation/classification**

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

* **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Aucune donnée disponible

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)	1858 mg O2/g	DIN 38409 H41	
Carbone organique total (TOC):	0.492 mg/L		

* **Informations complémentaires**

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



Pâte diamantée joke Magic soluble dans l'eau et l'alcool

Date d'édition 02.03.2023
Date d'exécution 02.03.2023
Version 1.7 (fr)
remplace la version de 05.06.2020 (1.6)

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.
Déchets de produit : élimination, par ex. incinération.
Élimination selon la loi "Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG)".

Élimination appropriée / Emballage

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

*** 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	-	-	-
14.4 Groupe d'emballage	-	-	-
14.5 Dangers pour l'environnement	Non	Non	Non

*** 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Informations correspondantes en vertu des articles 6 à 8

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

cette information n'est pas disponible.

Modes de transport

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

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

Remarque

Non classifié pour cette voie de transport.

Transport maritime (IMDG)

Remarque

Non classifié pour cette voie de transport.

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

Remarque

Non classifié pour cette voie de transport.



Pâte diamantée joke Magic soluble dans l'eau et l'alcool

Date d'édition 02.03.2023
Date d'exécution 02.03.2023
Version 1.7 (fr)
remplace la version de 05.06.2020 (1.6)

*** 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

Limites d'utilisation

Aucune donnée disponible

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.

*** RUBRIQUE 16: Autres informations**

*** Indications de changement**

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

*** Abréviations et acronymes**

SU: catégorie d'utilisation
vPvB: très persistantes et très bioaccumulables
PBT: persistant, bioaccumulable et toxique
REACH: Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques
CO2: Dioxyde de carbone
NBR: Norme réglementaire brésilienne
ASTM: Société américaine pour les essais des matériaux
DIN: Institut allemand de normalisation
ISO: L'Organisation internationale de normalisation
OECD: Organisation de Coopération et de Développement Économiques
ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
IMDG: Marchandises dangereuses dans le transport maritime international
ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale
IATA: International Air Transport Association
DGR: Règlement sur les marchandises dangereuses (IATA)
WGK: classe risque aquatique

Références littéraires et sources importantes des données

Fiches techniques du fabricant

*** Indications diverses**

Respecter la législation nationale et locale en vigueur relative à des produits chimiques.
Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

*** Indications de changement**

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