



Pâte de diamant joke Magic universellement soluble

Date d'édition 13.02.2023
Date d'exécution 13.02.2023
Version 1.9 (fr)
remplace la version de 05.06.2020 (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 Pâte de diamant joke Magic universellement soluble

*** 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**

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**

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] Procédure de classification

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1B, H317

Aquatic Chronic 3, H412

Consignes en cas de risques pour la santé

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Consignes en cas de risques pour l'environnement

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

*** 2.2 Éléments d'étiquetage**

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

Pâte de diamant joke Magic universellement soluble

Date d'édition 13.02.2023
Date d'exécution 13.02.2023
Version 1.9 (fr)
remplace la version de 05.06.2020 (1.8)

Pictogrammes des risques



GHS07

Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

* **Conseils de prudence**

P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.
P501 Éliminer le contenu et les contenants conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.
P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Prescriptions particulières concernant l'emballage

cette information n'est pas disponible.

* **Autre étiquetage**

Contient : Polysulfure organique

* **2.3 Autres dangers**

* **Autres effets nocifs**

En respectant les mesures de précaution habituelles lors de la manipulation de produits pétroliers et chimiques, telles que l'utilisation d'un équipement de protection individuelle (EPI), il est possible de réduire les risques. équipement de protection, aucun danger particulier n'est connu. Si possible, ne pas laisser le produit s'écouler librement dans l'environnement.

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
25322-68-3	500-038-2	Polyethylenglykol	80 pds %		ATE(voie orale): 1850 mg/kg ATE(voie cutanée): > 5001 mg/kg



Pâte de diamant joke Magic universellement soluble

Date d'édition 13.02.2023
 Date d'exécution 13.02.2023
 Version 1.9 (fr)
 remplace la version de 05.06.2020 (1.8)

n°CAS	N°CE	Nom de la substance	Concentration	Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
68920-66-1	500-236-9	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	5 < 10 pds %	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411	
770-35-4	212-222-7	Phenoxyisopropanol	5 < 10 pds %	Eye Irrit. 2; H319	
122-99-6	204-589-	2-phenoxyethanol	5 < 10 pds %	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	
68425-15-0	270-335-7	Polysulfides, di-tert-dodecyl	1 < 5 pds %	Skin Sens. 1B; H317	
111-76-2	203-905-0	2-butoxyethanol	1 < 5 pds %	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	ATE(voie orale): 1200 mg/kg
33939-64-9	Polymer	Alkylethercarboxylic acid	1 < 3 pds %	Eye Dam. 1; H318	
	Polymer	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	1 < 2.5 pds %	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411	
3811-73-2	223-296-5	Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	0.1 < 0.25 pds %	Flam. Gas 1; H220 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	M=100 (Aquatic Acute 1) M=1 (Aquatic Chronic 1) ATE(voie orale): 1208 mg/kg ATE(voie cutanée): 1800 mg/kg ATE(inhalation poussières/brouillards): 1.08 mg/L

Numéro d'enregistrement REACH	Nom de la substance
01-2119489407-26	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated
01-2119486566-23	Phenoxyisopropanol
01-2119488943-21	2-phenoxyethanol
01-2119540516-41	Polysulfides, di-tert-dodecyl
01-2119475108-36	2-butoxyethanol

*

Indications diverses

Préparation contenant de l'huile d'ester, composée d'émulsifiants anioniques et non ioniques et d'additifs anticorrosion.
 Additifs et solvants à base de glycol et d'alcool gras.



Pâte de diamant joke Magic universellement soluble

Date d'édition 13.02.2023
Date d'exécution 13.02.2023
Version 1.9 (fr)
remplace la version de 05.06.2020 (1.8)

*** 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.

Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne jamais lui faire ingurgiter quoi que ce soit. 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 malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

*** Après contact avec la peau**

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. en cas de réactions cutanées, consulter un médecin. Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés.

*** Après contact avec les yeux**

en cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtamologiste. Retirer les lentilles de contact existantes si possible Demander immédiatement un avis médical.

*** En cas d'ingestion**

Rincer la bouche abondamment à l'eau.

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

*** Symptômes**

Susceptible de provoquer une hypersensibilité et une allergie. Provoque une grave irritation des yeux

*** 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

*** Informations pour le médecin**

Traitement symptomatique.
Provide the doctor with the safety data sheet.

*** 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

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de:
Monoxyde de carbone
Dioxyde de carbone (CO2)



Pâte de diamant joke Magic universellement soluble

Date d'édition 13.02.2023
Date d'exécution 13.02.2023
Version 1.9 (fr)
remplace la version de 05.06.2020 (1.8)

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**

Si possible sans risque, éloigner les récipients en bon état de la zone dangereuse.
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**

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.
Tenir les personnes à l'écart et ne pas rester sous le vent.
Protection individuelle: port d'un vêtement de protection étanche et protection respiratoire autonome.

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**

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel, sciure).
Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés.
Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

*** Pour le nettoyage**

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

*** 6.4 Référence à d'autres sections**

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

*** RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

*** Mesures de protection**

Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques.
Mesures usuelles de la prévention d'incendie.
Ne pas inhaler les poussières/les fumées/les aérosols.
Éviter de:
Contact avec les yeux
Contact avec la peau
Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).
ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.



Pâte de diamant joke Magic universellement soluble

Date d'édition 13.02.2023
Date d'exécution 13.02.2023
Version 1.9 (fr)
remplace la version de 05.06.2020 (1.8)

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.
Travailler dans des locaux bien aérés.
Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

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

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

Les prescriptions de la loi sur l'eau (WHG), des lois régionales sur l'eau (Landeswassergesetze) et de l'approvisionnement en installations de manipulation de substances dangereuses pour l'eau (AwSV) doivent être respectées.

*** Classe de stockage**

10-13 Sonstige brennbare und nicht brennbare Stoffe

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.
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**

*** Valeurs limites au poste de travail**

n°CAS	N°CE	Agent	valeur limite au poste de travail
111-76-2	203-905-0	2-Butoxyéthanol	20 [ml/m ³ (ppm)] 98 [mg/m ³] Court terme(ml/m ³) 50 Court terme(mg/m ³) 246 à résorption cutanée 2000/39/CE
111-76-2	203-905-0	2-Butoxyethanol	20 [ml/m ³ (ppm)] 98 [mg/m ³] Court terme(ml/m ³) 50 (1) Court terme(mg/m ³) 246 (1) Additional indication "D" means that the absorption of the agent through the skin, mucous membranes or eyes is an important part of the total exposure. It can be the result of both direct contact and its presence in the air. (1) 15 minutes average value (BE)
111-76-2	203-905-0	2-Butoxyethanol	10 [ml/m ³ (ppm)] 49 [mg/m ³] Court terme(ml/m ³) 20 Court terme(mg/m ³) 98 (CH)
25322-68-3	500-038-2	Polyethylene glycol	500 [mg/m ³] (CH)



Pâte de diamant joke Magic universellement soluble

Date d'édition 13.02.2023
Date d'exécution 13.02.2023
Version 1.9 (fr)
remplace la version de 05.06.2020 (1.8)

n°CAS	N°CE	Agent	valeur limite au poste de travail
3811-73-2	223-296-5	Sodium pyrithion	0,2 (1) [mg/m ³] Court terme(mg/m ³) 0,4 (1)(2) (1) Inhalable fraction (2) 15 minutes average value (CH)
68425-15-0	270-335-7	Di(tert-dodecyl) polysulfide	300 inhalable aerosol [mg/m ³] Court terme(mg/m ³) 600 inhalable aerosol (CH)
111-76-2	203-905-0	2-Butoxyethanol	10 [ml/m ³ (ppm)] 49 [mg/m ³] Court terme(ml/m ³) 50 (1) Court terme(mg/m ³) 246 (1) Bold type: Restrictive statutory limit values Skin (1) 15 minutes average value (F)

*** 8.2 Contrôle de l'exposition**

*** Contrôles techniques appropriés**

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

système de ventilation

Le niveau de ventilation doit être adapté aux conditions. Le cas échéant, utiliser des chambres de traitement, des systèmes d'évacuation d'air locaux ou d'autres mesures techniques de protection pour contrôler les concentrations dans l'air afin de les maintenir en dessous des valeurs limites d'exposition.

les limites d'exposition recommandées. Si aucune limite d'exposition n'a été fixée ont été établies, maintenir les concentrations dans l'air à un niveau acceptable.

*** Protection individuelle**

Protection yeux/visage

lunettes assurant une protection complète des yeux

*** Protection des mains**

Il est recommandé de vérifier la résistance chimique des gants de protection spécifiés pour des applications spéciales avec le fabricant de gants.

Informations sur le matériau des gants: NBR (caoutchouc nitrile), Epaisseur:> 0,4 mm, Temps de rupture:> 480 min.

EN ISO 374

Avant l'emploi, vérifier l'étanchéité/la perméabilité.

*** Protection corporelle:**

Vêtement de protection

Protection respiratoire

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

*** Remarque**

Avant l'emploi, vérifier l'étanchéité/la perméabilité.

Tenir compte des temps de résistance à la perforation et des caractéristiques de gonflement de la matière.

Les crèmes ne peuvent remplacer un moyen de protection personnelle.



Pâte de diamant joke Magic universellement soluble

Date d'édition 13.02.2023
Date d'exécution 13.02.2023
Version 1.9 (fr)
remplace la version de 05.06.2020 (1.8)

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.

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

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

État physique

Pâte

*** Couleur**

clair vert

Odeur

caractéristique

Données de sécurité

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Seuil olfactif:	non déterminé		
Point de fusion/point de congélation	non déterminé		
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	non déterminé		
inflammabilité	non déterminé		
Limites inférieure et supérieure d'explosion	non déterminé		
Point éclair	non déterminé		
Température d'auto-inflammabilité	non déterminé		
Température de décomposition	non déterminé		
pH	dans l'état fourni 8.1 (20°C) Concentration 50 g/L	DIN 51369	
Viscosité	non déterminé		
solubilité(s)	Solubilité dans l'eau		émulsifiant
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	non déterminé		
Pression de vapeur	non déterminé		
Densité et densité relative	0.96 g/cm ³ (15°C)	DIN EN ISO 12185	
Densité de vapeur relative	non déterminé		
caractéristiques des particules	non déterminé		

*** 9.2 Autres informations**

*** Autres caractéristiques de sécurité**

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Test de séparation des solvants			Aucune donnée disponible



Pâte de diamant joke Magic universellement soluble

Date d'édition 13.02.2023
 Date d'exécution 13.02.2023
 Version 1.9 (fr)
 remplace la version de 05.06.2020 (1.8)

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Propriétés explosives			Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes			Aucune donnée disponible

*** RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

*** 10.1 Réactivité**

Aucun connu si utilisé comme prévu.

10.2 Stabilité chimique

stable

*** 10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

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

*** 10.4 Conditions à éviter**

cette information n'est pas disponible.

*** 10.5 Matières incompatibles**

Acide, concentré
 Comburant, fortes

10.6 Produits de décomposition dangereux

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

*** 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°CAS3811-73-2 Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt DL50: 1208 mg/kg Espèce Rat ATEmix calculé: 23308 mg/kg		
	n°CAS25322-68-3 Polyethylenglykol DL50: 1850 mg/kg Espèce Rat		
Toxicité dermique aiguë	n°CAS111-76-2 2- butoxyethanol ATEmix calculé: 1200 mg/kg	ATE (acute toxicity estimate)	
	ATEmix calculé: 47826 mg/kg		



Pâte de diamant joke Magic universellement soluble

Date d'édition 13.02.2023
 Date d'exécution 13.02.2023
 Version 1.9 (fr)
 remplace la version de 05.06.2020 (1.8)

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
	n°CAS25322-68-3 Polyethylenglykol DL50: > 5001 mg/kg Espèce Lapin		
	n°CAS3811-73-2 Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt DL50: 1800 mg/kg Espèce Lapin		
Toxicité inhalatrice aiguë	Toxicité inhalatrice aiguë (vapeur) ATEmix calculé: 478.26 mg/L		
	n°CAS3811-73-2 Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt Toxicité inhalatrice aiguë (poussières/brouillard) CL50: 1.08 mg/L Espèce Rat Temps d'exposition 4 h		

*** Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Données d'animaux

Résultat / Évaluation	Méthode	Source, Remarque
n°CAS Polymer Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated Provoque une irritation cutanée.Espèce Lapin Temps d'exposition 4 h		n°CAS Polymer Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated
n°CAS3811-73-2 Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt Provoque une irritation cutanée.Espèce Lapin Temps d'exposition 4 h		n°CAS3811-73-2 Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt
n°CAS770-35-4 Phenoxyisopropanol aucuneEspèce Lapin Temps d'exposition 4 h		n°CAS770-35-4 Phenoxyisopropanol

*** Estimation/classification**

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

*** Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Données d'animaux

Résultat / Évaluation	Méthode	Source, Remarque
n°CAS770-35-4 Phenoxyisopropanol légèrement irritant Espèce Lapin		n°CAS770-35-4 Phenoxyisopropanol

*** Estimation/classification**

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



Pâte de diamant joke Magic universellement soluble

Date d'édition 13.02.2023
Date d'exécution 13.02.2023
Version 1.9 (fr)
remplace la version de 05.06.2020 (1.8)

* **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.

* **Mutagenicité sur les cellules germinales**

* **Estimation/classification**

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

* **Cancerogénité**

* **Estimation/classification**

Pas de preuve de cancérogénicité chez l'homme

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

* **Toxicité pour la reproduction**

* **Estimation/classification**

Aucune preuve de toxicité pour la reproduction chez l'homme.

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

* **Evaluation résumée des propriétés CMR**

Le mélange n'est pas classé comme mutagène / non cancérogène / non toxique pour la reproduction.

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

* **STOT SE 1 et 2**

* **Autres informations**

Le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour certains organes cibles (exposition unique).

* **Estimation/classification**

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

* **STOT SE 3**

* **Irritation des voix respiratoires**

* **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**

Le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible (exposition répétée).

* **Estimation/classification**

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

* **Danger par aspiration**

* **Remarque**

Le mélange n'est pas classé comme toxique par aspiration.

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



Pâte de diamant joke Magic universellement soluble

Date d'édition 13.02.2023
Date d'exécution 13.02.2023
Version 1.9 (fr)
remplace la version de 05.06.2020 (1.8)

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

* **Après absorption**

cette information n'est pas disponible.

* **En cas de contact avec la peau**

Peut provoquer des réactions allergiques cutanées.

* **En cas d'inhalation**

cette information n'est pas disponible.

11.2 Informations sur les autres dangers

* **Autres informations**

Aucune donnée disponible
le produit est irritant pour les yeux et la peau
Absence de données toxicologiques.

* **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 Polymer Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated CL50: 108 mg/L Durée du test 96 h	OCDE 203	
	n°CAS770-35-4 Phenoxyisopropanol CL50: 280 mg/L Durée du test 96 h	OCDE 203	
	n°CAS25322-68-3 Polyethylenglykol CL50: 344 mg/L Durée du test 96 h		
	n°CAS111-76-2 2-butoxyethanol CL50: 1474 mg/L Durée du test 96 h	OCDE 203	
	n°CAS3811-73-2 Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt CL50: 0.0066 mg/L Durée du test 96 h		
Toxicité chronique (à long terme) pour les poissons	n°CAS Polymer Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated NOEC 0.28 mg/L Durée du test 30 d		
	n°CAS25322-68-3 Polyethylenglykol NOEC 23 mg/L Durée du test 34 d	OCDE 210	



Pâte de diamant joke Magic universellement soluble

Date d'édition 13.02.2023
 Date d'exécution 13.02.2023
 Version 1.9 (fr)
 remplace la version de 05.06.2020 (1.8)

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les crustacés	n°CAS68920-66-1 Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated LC50 51 mg/L Espèce daphnia pulex (puce d'eau) Durée du test 48 h	OCDE 202	
	n°CAS770-35-4 Phenoxyisopropanol EC50 370 mg/L Espèce daphnia pulex (puce d'eau) Durée du test 48 h	OCDE 202	
	n°CAS25322-68-3 Polyethylenglykol EC50 > 500 mg/L Espèce daphnia pulex (puce d'eau) Durée du test 48 h	OCDE 202	
	n°CAS111-76-2 2-butoxyethanol EC50 1550 mg/L Espèce daphnia pulex (puce d'eau) Durée du test 48 h	OCDE 202	
	n°CAS3811-73-2 Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt EC50 0.022 mg/L Espèce daphnia pulex (puce d'eau) Durée du test 48 h		
Toxicité chronique (à long terme) pour les invertébrés aquatiques	n°CAS Polymer Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated NOEC 0.0724 mg/L Espèce Daphnia pulex (puce d'eau) Durée du test 21 d		
	n°CAS25322-68-3 Polyethylenglykol NOEC 9.34 mg/L Espèce Daphnia pulex (puce d'eau) Durée du test 21 d	OCDE 211	
Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les algues et les cyanobactéries	n°CAS68920-66-1 Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated EC50 > 100 mg/L Durée du test 72 h		
	n°CAS770-35-4 Phenoxyisopropanol EC50 > 100 mg/L Durée du test 72 h		
	n°CAS25322-68-3 Polyethylenglykol EC50 > 500 mg/L Durée du test 72 h		



Pâte de diamant joke Magic universellement soluble

Date d'édition 13.02.2023
 Date d'exécution 13.02.2023
 Version 1.9 (fr)
 remplace la version de 05.06.2020 (1.8)

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
	n°CAS111-76-2 2-butoxyethanol EC50 1840 mg/L Durée du test 72 h	OCDE 201	
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**

Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

*** 12.2 Persistance et dégradabilité**

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Biodégradation			n°CAS68920-66-1 Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated Facilement biodégradable (critères OCDE).
Biodégradation	Taux de décomposition 72 % Durée du test 28 d	OCDE 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	n°CAS770-35-4 Phenoxyisopropanol Facilement biodégradable (critères OCDE).
Biodégradation	Taux de décomposition 90- 100 % Durée du test 15 d	OCDE 301A/ ISO 7827/ EEC 92/69/V, C.4-A	n°CAS25322-68-3 Polyethylenglykol Facilement biodégradable (critères OCDE).
Biodégradation			n°CAS33939-64-9 Alkylethercarboxylic acid Facilement biodégradable (critères OCDE).
Biodégradation		OCDE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	n°CAS3811-73-2 Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt Facilement biodégradable (critères OCDE).

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Estimation/classification

Aucune donnée disponible



Pâte de diamant joke Magic universellement soluble

Date d'édition 13.02.2023
Date d'exécution 13.02.2023
Version 1.9 (fr)
remplace la version de 05.06.2020 (1.8)

12.4 Mobilité dans le sol

Estimation/classification

Aucune donnée 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

Informations complémentaires

Avant rejet dans les canalisations, traiter selon l'état des techniques.

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

*** 13.1 Méthodes de traitement des déchets**

*** Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV**

Code des déchets produit	Désignation des déchets
120110 *	huiles d'usinage de synthèse

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

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

cette information n'est pas disponible.



Pâte de diamant joke Magic universellement soluble

Date d'édition 13.02.2023
Date d'exécution 13.02.2023
Version 1.9 (fr)
remplace la version de 05.06.2020 (1.8)

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.

*** 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

Aucune donnée disponible

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



Pâte de diamant joke Magic universellement soluble

Date d'édition 13.02.2023
Date d'exécution 13.02.2023
Version 1.9 (fr)
remplace la version de 05.06.2020 (1.8)

* **Abréviations et acronymes**

SU: catégorie d'utilisation
PBT: persistant, bioaccumulable et toxique
vPvB: très persistantes et très bioaccumulables
REACH: Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques
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
IATA: International Air Transport Association
ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale
IMO: International Maritime Organization
WGK: classe risque aquatique
AGW: Limite d'exposition professionnelle
JArbSchG: Loi relative à la protection des jeunes au travail (DE)
EC50: concentration efficace 50%
CAS: Chemical Abstracts Service
CLP: Classification, étiquetage et emballage
TRGS: Règles techniques pour les substances dangereuses
BGW: Valeur limite biologique (DE)
LD50: Dose létale 50%
LC50: Concentration létale médiane
ATEmix: Estimation de la toxicité aiguë du mélange
ATE: Estimation de la toxicité aiguë
OECD: Organisation de Coopération et de Développement Économiques
NOEC: Concentration sans effet observé

* **Références littéraires et sources importantes des données**

Fiches techniques du fabricant

Indications de stage professionnel

aucune

* **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.

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

H220 Gaz extrêmement inflammable.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H312 Nocif par contact cutané.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H332 Nocif par inhalation.
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Pâte de diamant joke Magic universellement soluble

Date d'édition 13.02.2023
Date d'exécution 13.02.2023
Version 1.9 (fr)
remplace la version de 05.06.2020 (1.8)

- * **Indications de changement**
 - * Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente