



Nettoyant pâte diamantée joke Magic, aérosol

Date d'édition 30.03.2023
Date d'exécution 30.03.2023
Version 2.1 (fr)
remplace la version de 10.01.2020 (2.0)

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation Nettoyant pâte diamantée joke Magic, aérosol

*** 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

*** Catégories de produits [PC]**

PC24 Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage

*** Usages déconseillés**

Aucune donnée disponible

*** 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

Flam. Liq. 2, H225

Eye Irrit. 2, H319

Consignes en cas de risques physiques

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

Consignes en cas de risques pour la santé

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

*** 2.2 Éléments d'étiquetage**

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



Nettoyant pâte diamantée joke Magic, aérosol

Date d'édition 30.03.2023
Date d'exécution 30.03.2023
Version 2.1 (fr)
remplace la version de 10.01.2020 (2.0)

Pictogrammes des risques



GHS02



GHS07

Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

* **Conseils de prudence**

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.
P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P501 Éliminer le contenu et les contenants conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

* **2.3 Autres dangers**

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
64-17-5	200-578-6	éthanol	50 - 100 pds %	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	Eye Irrit. 2; H319: C>=50 ATE(voie orale): 10470 mg/kg ATE(inhalation vapeurs): 124.7 mg/L
78-93-3	201-159-0	butanone	0.5 - 1 pds %	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	

Numéro d'enregistrement REACH	Nom de la substance
01-2119457610-43-0000	éthanol
01-2119457290-43-0000	butanone



Nettoyant pâte diamantée joke Magic, aérosol

Date d'édition 30.03.2023
Date d'exécution 30.03.2023
Version 2.1 (fr)
remplace la version de 10.01.2020 (2.0)

- * **Remarque**
Texte des phrases H- et EUH: voir section 16.
-

* **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

* **4.1 Description des premiers secours**

- * **Remarques générales**
En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
S'il y a un risque d'évanouissement, allonger et transporter 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 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.
- * **Après contact avec la peau**
Enlever les vêtements contaminés.
Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.
- * **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
En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.
- * **En cas d'ingestion**
Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

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

- * **Symptômes**
Irritant

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**
Dioxyde de carbone (CO2)
Extincteur à sec
eau pulvérisée
mousse résistante à l'alcool
 - Moyens d'extinction inappropriés**
Jet d'eau à grand débit
-



Nettoyant pâte diamantée joke Magic, aérosol

Date d'édition 30.03.2023
Date d'exécution 30.03.2023
Version 2.1 (fr)
remplace la version de 10.01.2020 (2.0)

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

* **Produits de combustion dangereux**

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

* **5.3 Conseils aux pompiers**

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

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

* **Informations complémentaires**

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

Les brumes inflammatoires peuvent former un mélange inflammatoire.

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients.

* **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**

Eloigner toute source d'ignition.
Évacuer les personnes en lieu sûr.
Éviter le contact avec la peau et les yeux.

* **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**

Matière appropriée pour recueillir le produit:

Kieselguhr

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

* **Pour le nettoyage**

Nettoyer avec un matériau absorbant (p. ex. chiffon, non-tissé).

6.4 Référence à d'autres sections

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Évacuation: voir rubrique 13



Nettoyant pâte diamantée joke Magic, aérosol

Date d'édition 30.03.2023
Date d'exécution 30.03.2023
Version 2.1 (fr)
remplace la version de 10.01.2020 (2.0)

*** 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.
Utiliser la matière uniquement dans les endroits à l'écart d'une lumière nue, d'un foyer ou d'autres sources d'ignition.
Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
Explosif
Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.
Utiliser des installations, appareillages, dispositifs d'aspiration, outillage, etc équipés d'une protection antidéflagrante.
Facilement inflammable
Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.
Utiliser uniquement un outillage à protection antistatique (sans étincelles).
Prévoir une mise à terre des récipients, appareillages, pompes et dispositifs d'aspiration.
Éviter de:
Contact avec les yeux
Contact avec la peau
Éviter d'inspirer les aérosols.
Éviter d'inspirer les vapeurs.
Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).

*** Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale**

ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.
Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.
Travailler dans des locaux bien aérés.
Les vêtements de travail utilisés ne doivent pas être portés en-dehors de la zone de travail.
Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.

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

Demandes d'aires de stockage et de récipients

Conserver/Stockier uniquement dans le récipient d'origine.
Conserver le récipient bien fermé.

*** Classe de stockage**

3 Matières liquides inflammables

*** Matières à éviter**

Ne pas stocker ensemble avec:
Aliments pour humains et animaux
Acide fort
Base forte
Agent oxydant

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

Température de stockage recommandée 5-30°C
Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.
Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.
Ne stockez pas le produit près de flammes nues, de sources de chaleur ou d'ignition.

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

Recommandation

Voir paragraphe 1.2



Nettoyant pâte diamantée joke Magic, aérosol

Date d'édition 30.03.2023
 Date d'exécution 30.03.2023
 Version 2.1 (fr)
 remplace la version de 10.01.2020 (2.0)

*** 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
78-93-3	201-159-0	Butanone	200 [ml/m ³ (ppm)] 600 [mg/m ³] Court terme(ml/m ³) 300 Court terme(mg/m ³) 900 2000/39/CE

*** DNEL salarié**

n°CAS	Agent	DNEL valeur	DNEL type	Remarque
64-17-5	éthanol	8238 mg/kg	long terme dermique (systémique)	
64-17-5	éthanol	380 mg/m ³	long terme par inhalation (systémique)	

*** DNEL Consommateur**

n°CAS	Agent	DNEL valeur	DNEL type	Remarque
64-17-5	éthanol	114 mg/m ³	long terme par inhalation (systémique)	

*** PNEC**

n°CAS	Agent	PNEC Valeur	PNEC type	Remarque
64-17-5	éthanol	0.96 mg/L	eaux, eau douce	
64-17-5	éthanol	0.79 mg/L	eaux, eau de mer	
64-17-5	éthanol	2.75 mg/L	eaux, libération périodique	
64-17-5	éthanol	3.6 mg/kg poids à sec	sédiment, eau douce	
64-17-5	éthanol	2.9 mg/kg poids à sec	sédiment, eau de mer	
64-17-5	éthanol	0.63 mg/kg poids à terre sec		
64-17-5	éthanol	380 mg/kg denrées alimentaires	Intoxication secondaire	
64-17-5	éthanol	580 mg/L	station d'épuration (STP)	

*** 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
EN 166



Nettoyant pâte diamantée joke Magic, aérosol

Date d'édition 30.03.2023
Date d'exécution 30.03.2023
Version 2.1 (fr)
remplace la version de 10.01.2020 (2.0)

- * **Protection des mains**
Matériau approprié:
Caoutchouc butyle
Epaisseur du matériau des gants >0,4mm
EN ISO 374
Tenir compte des temps de résistance à la perforation et des caractéristiques de gonflement de la matière.

Protection corporelle:

Vêtement de protection

Protection respiratoire

Une protection respiratoire est nécessaire lors de:
ventilation insuffisante
Appareil de protection respiratoire approprié:
filtre A ou appareil respiratoire autonome

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**
liquide

- * **Couleur**
incolore

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	78 °C		
inflammabilité	non déterminé		
Limites inférieure et supérieure d'explosion	Limite supérieure d'explosivité 15 Vol-%		
Limites inférieure et supérieure d'explosion	Limite inférieure d'explosivité 1.5 Vol-%		
Point éclair	11 °C		
Température d'auto-inflammabilité	425 °C		
Température de décomposition	non déterminé		
pH	non déterminé		



Nettoyant pâte diamantée joke Magic, aérosol

Date d'édition 30.03.2023
Date d'exécution 30.03.2023
Version 2.1 (fr)
remplace la version de 10.01.2020 (2.0)

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Viscosité	(cinématique) 1.19 mPa*s (20°C)		
solubilité(s)	Solubilité dans l'eau		miscible
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	-0.31		n°CAS64-17-5 éthanol
Pression de vapeur	85.5 mbar (20°C)		
Densité et densité relative	0.79 g/cm ³ (20°C)		
Densité de vapeur relative	non déterminé		
caractéristiques des particules	non déterminé		

*** 9.2 Autres informations**

*** Autres informations**

Liquide et vapeurs très inflammables.

*** RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

*** 10.1 Réactivité**

Gaz/vapeurs, inflammable

*** 10.2 Stabilité chimique**

Le mélange 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.

10.4 Conditions à éviter

Températures élevées, sources d'inflammation, matériaux incompatibles

10.5 Matières incompatibles

Alcalies (bases), concentré
Acide, concentré
Comburent, fortes

*** 10.6 Produits de décomposition dangereux**

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.
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°CAS64-17-5 éthanol DL50: 10470 mg/kg Espèce Rat		



Nettoyant pâte diamantée joke Magic, aérosol

Date d'édition 30.03.2023
Date d'exécution 30.03.2023
Version 2.1 (fr)
remplace la version de 10.01.2020 (2.0)

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
Toxicité dermique aiguë	non déterminé		
Toxicité inhalatrice aiguë	n°CAS64-17-5 éthanol Toxicité inhalatrice aiguë (vapeur) CL50: 124.7 mg/L Espèce Rat Temps d'exposition 4 h		

- * **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.
- * **Mutagenicité sur les cellules germinales**
- * **Estimation/classification**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- * **Cancerogénité**
- * **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.
- * **STOT SE 3**
- * **Irritation des voix respiratoires**
- * **Estimation/classification**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.



Nettoyant pâte diamantée joke Magic, aérosol

Date d'édition 30.03.2023
Date d'exécution 30.03.2023
Version 2.1 (fr)
remplace la version de 10.01.2020 (2.0)

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

*** 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.

11.2 Informations sur les autres dangers

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

*** Indications diverses**

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

Autres informations

cette information n'est pas 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°CAS64-17-5 éthanol CL50: 14200 mg/L Espèce Tête de boule Durée du test 4 d		
Toxicité chronique (à long terme) pour les poissons	n°CAS64-17-5 éthanol NOEC 250 mg/L Espèce Danio rerio Durée du test 5 d		
Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les crustacés	n°CAS64-17-5 éthanol EC50 5012 mg/L Espèce Ceriodaphnia spec Durée du test 2 d		
Toxicité chronique (à long terme) pour les invertébrés aquatiques	n°CAS64-17-5 éthanol NOEC 9.6 mg/L Espèce Ceriodaphnia spec Durée du test 10 d		
Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les algues et les cyanobactéries	n°CAS64-17-5 éthanol EC50 275 mg/L Espèce Chlorella vulgaris Durée du test 3 d		
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		



Nettoyant pâte diamantée joke Magic, aérosol

Date d'édition 30.03.2023
Date d'exécution 30.03.2023
Version 2.1 (fr)
remplace la version de 10.01.2020 (2.0)

* **12.2 Persistance et dégradabilité**

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Biodégradation	Taux de décomposition 84 % Durée du test 20 d		n°CAS64-17-5 éthanol

* **Estimation/classification**
Facilement biodégradable (selon les 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

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

Aucune donnée 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**

Pour éliminer correctement les déchets, videz complètement la boîte.
Selon la branche professionnelle et le processus, la classification dans une catégorie de déchets doit être effectuée conformément à la directive allemande EAVK.

* **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	ONU 1170	ONU 1170	ONU 1170
14.2 Nom d'expédition des Nations unies	ÉTHANOL EN SOLUTION	ETHANOL SOLUTION	Ethanol solution



Nettoyant pâte diamantée joke Magic, aérosol

Date d'édition 30.03.2023
Date d'exécution 30.03.2023
Version 2.1 (fr)
remplace la version de 10.01.2020 (2.0)

	Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	3	3	3
14.4 Groupe d'emballage	II	II	II
14.5 Dangers pour l'environnement	Non	-	-

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune donnée disponible

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

Aucune donnée disponible

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

Numéro ONU ou numéro d'identification ONU 1170
Nom d'expédition des Nations unies ÉTHANOL EN SOLUTION
Classe(s) de danger pour le transport 3
Étiquette de danger 3
Code de classification F1
Groupe d'emballage II
Dangers pour l'environnement Non
Quantité limitée (LQ) 1 L
Dispositions particulières 144, 601
Code de restriction en tunnel D/E

Transport maritime (IMDG)

Numéro ONU ou numéro d'identification ONU 1170
Nom d'expédition des Nations unies ETHANOL SOLUTION
Classe(s) de danger pour le transport 3
Groupe d'emballage II
Dangers pour l'environnement -
Quantité limitée (LQ) 1 L
Polluant marin Non
EmS F-E, S-D

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

Numéro ONU ou numéro d'identification ONU 1170
Nom d'expédition des Nations unies Ethanol solution
Classe(s) de danger pour le transport 3
Groupe d'emballage II
Dangers pour l'environnement -



Nettoyant pâte diamantée joke Magic, aérosol

Date d'édition 30.03.2023
Date d'exécution 30.03.2023
Version 2.1 (fr)
remplace la version de 10.01.2020 (2.0)

*** RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**

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

*** autres réglementations (UE)**

*** À observer:**

Ne contient aucune substance candidate REACH.
Ne contient aucune substance listée dans REACH Annexe XIV.

*** 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**

REACH: Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques
SU: catégorie d'utilisation
PC: Catégorie de produits
CLP: Classification, étiquetage et emballage
GHS: Système général harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques
Flam. Liq. 2: Matières liquides inflammables, Catégorie 2
Eye Irrit. 2: Irritation des yeux, Catégorie 2
PBT: persistant, bioaccumulable et toxique
vPvB: très persistantes et très bioaccumulables
CAS: Chemical Abstracts Service
SCL: Specific concentration limit
ATE: Estimation de la toxicité aiguë
STOT SE 3, H336: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique), Catégorie 3 (effet narcotique)
CO2: Dioxyde de carbone
TRGS: Règles techniques pour les substances dangereuses
BGW: Valeur limite biologique (DE)
DNEL: dose dérivée sans effet
PNEC: Concentration prédite sans effet
DIN: Institut allemand de normalisation
EN: Norme européenne
ISO: L'Organisation internationale de normalisation
LD50: Dose létale 50%
LC50: Concentration létale médiane
NOEC: Concentration sans effet observé
EC50: concentration efficace 50%
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)
UN: Organisation des Nations unies
WGK: classe risque aquatique
JArbSchG: Loi relative à la protection des jeunes au travail (DE)



Nettoyant pâte diamantée joke Magic, aérosol

Date d'édition 30.03.2023
Date d'exécution 30.03.2023
Version 2.1 (fr)
remplace la version de 10.01.2020 (2.0)

- * **Références littéraires et sources importantes des données**
Agence européenne des produits chimiques, <http://echa.europa.eu/>.
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.

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

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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