



**Diamantfluid joke Magic ALU**

Date d'édition 30.01.2023  
Date d'exécution 30.01.2023  
Version 2.0 (fr)  
remplace la version de 11.04.2019 (1.9)

---

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

**1.1 Identificateur de produit**

**Nom commercial du produit/désignation** Diamantfluid joke Magic ALU

\* **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

\* **Usage de la substance/du mélange**

PC 24 lubrifiant, lubrifiant et agent de séparation

\* **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**

**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]**

**Prescriptions particulières concernant l'emballage**

cette information n'est pas disponible.

\* **Remarque**

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



**Diamantfluid joke Magic ALU**

Date d'édition 30.01.2023  
Date d'exécution 30.01.2023  
Version 2.0 (fr)  
remplace la version de 11.04.2019 (1.9)

---

\* **Indications diverses**

Cet article ne contient pas de substances ou mélanges dangereux susceptibles d'être libérées dans les conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation.

\* **Indications diverses**

Conformément à l'annexe I, section 1.3.4 du règlement CLP, une étiquette d'identification n'est pas exigée pour ce produit.

\* **2.3 Autres dangers**

\* **Effets nocifs possibles sur les hommes et symptômes possibles**

Cet article ne contient pas de substances ou de mélanges dangereux susceptibles d'être libérés dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles. conditions d'utilisation prévisibles, sont destinés à être libérés.

**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**

**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**

S'il y a un risque d'évanouissement, allonger et transporter les les personnes contaminées en position latérale de sécurité.

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

\* **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**

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.

---



**Diamantfluid joke Magic ALU**

Date d'édition 30.01.2023  
Date d'exécution 30.01.2023  
Version 2.0 (fr)  
remplace la version de 11.04.2019 (1.9)

---

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

**Symptômes**

cette information n'est pas disponible.

\* **Effets**

Aucun danger particulier à mentionner.

\* **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 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)

**5.3 Conseils aux pompiers**

**Equipement 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**

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.  
Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une protection respiratoire.

---



**Diamantfluid joke Magic ALU**

Date d'édition 30.01.2023  
Date d'exécution 30.01.2023  
Version 2.0 (fr)  
remplace la version de 11.04.2019 (1.9)

---

**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.  
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).  
Essuyez avec un matériau absorbant (par exemple, un chiffon, un voile).  
Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

**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.  
Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).  
s'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques.

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

ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.  
Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés.  
Nettoyage minutieux de la peau immédiatement après la manipulation du produit.

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

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

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

**\* Classe de stockage**

10-13 Sonstige brennbare und nicht brennbare Stoffe

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

Ne pas stocker ou transporter avec des produits alimentaires.  
Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.  
5 - 30 °C  
Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

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

**Recommandation**

cette information n'est pas disponible.

---



**Diamantfluid joke Magic ALU**

Date d'édition 30.01.2023  
Date d'exécution 30.01.2023  
Version 2.0 (fr)  
remplace la version de 11.04.2019 (1.9)

**\* 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  
EN 166

**\* 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.

EN 374

NBR (Caoutchouc nitrile)

**Protection corporelle:**

vêtements résistant aux produits chimiques recommandé

**Protection respiratoire**

Non requis pour une manipulation normale.

**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**

liquide

**Couleur**

orange

**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	100 °C		
inflammabilité	non déterminé		



**Diamantfluid joke Magic ALU**

Date d'édition 30.01.2023  
 Date d'exécution 30.01.2023  
 Version 2.0 (fr)  
 remplace la version de 11.04.2019 (1.9)

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Limites inférieure et supérieure d'explosion	Limite supérieure d'explosivité 11.7 Vol-%		
Limites inférieure et supérieure d'explosion	Limite inférieure d'explosivité 2.6 Vol-%		
Point éclair	non déterminé		
Température d'auto-inflammabilité	non déterminé		
Température de décomposition	non déterminé		
pH	non déterminé		
Viscosité	(cinématique) 12 s (23°C)	DIN 53211, 4mm	
solubilité(s)	Solubilité dans l'eau		partiellement soluble
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	non déterminé		
Pression de vapeur	non déterminé		
Densité et densité relative	1.03 g/mL (20°C)		
Densité de vapeur relative	non déterminé		
caractéristiques des particules	non déterminé		

**\* 9.2 Autres informations**

**\* Autres caractéristiques de sécurité**

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Propriétés explosives			Le produit n'est pas explosif.

**\* 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**

Comburant, fortes  
 alcalies (bases)  
 Acide



**Diamantfluid joke Magic ALU**

Date d'édition 30.01.2023  
Date d'exécution 30.01.2023  
Version 2.0 (fr)  
remplace la version de 11.04.2019 (1.9)

\* **10.6 Produits de décomposition dangereux**

En cas d'incendie: monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.  
Oxydes d'azote (NOx)

\* **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**

**Données d'animaux**

Résultat / Évaluation	Méthode	Source, Remarque
non irritant.		

\* **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.

\* **Indications diverses**

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.

\* **Cancerogénité**

\* **Estimation/classification**

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



**Diamantfluid joke Magic ALU**

Date d'édition 30.01.2023  
Date d'exécution 30.01.2023  
Version 2.0 (fr)  
remplace la version de 11.04.2019 (1.9)

---

**\* Toxicité pour la reproduction**

**\* Estimation/classification**

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 cancérigène / non toxique pour la reproduction.

**\* 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**

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

**\* Danger par aspiration**

**\* Remarque**

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

**\* 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**

**\* Autres informations**

Absence de données toxicologiques.  
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 aiguë (à court terme) pour le poisson	non déterminé		
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		

---





**Diamantfluid joke Magic ALU**

Date d'édition 30.01.2023  
Date d'exécution 30.01.2023  
Version 2.0 (fr)  
remplace la version de 11.04.2019 (1.9)

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
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		

\* **Estimation/classification**  
cette information n'est pas disponible.

\* **12.2 Persistance et dégradabilité**

\* **Estimation/classification**  
cette information n'est pas disponible.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

**Estimation/classification**  
Aucune donnée disponible

**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**

Le produit n'est pas nuisible pour l'environnement.

---

**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
120109 *	émulsions et solutions d'usinage sans halogènes

**Élimination appropriée / Produit**

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



**Diamantfluid joke Magic ALU**

Date d'édition 30.01.2023  
Date d'exécution 30.01.2023  
Version 2.0 (fr)  
remplace la version de 11.04.2019 (1.9)

**Élimination appropriée / Emballage**

Aucune donnée disponible

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

	Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification</b>	-	-	-
<b>14.2 Nom d'expédition des Nations unies</b>	-	-	-
<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>	-	-	-
<b>14.4 Groupe d'emballage</b>	-	-	-
<b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>	Non	Non	Non

**\* 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**

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



**Diamantfluid joke Magic ALU**

Date d'édition 30.01.2023  
Date d'exécution 30.01.2023  
Version 2.0 (fr)  
remplace la version de 11.04.2019 (1.9)

---

**autres réglementations (UE)**

**À observer:**

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**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  
CLP: Classification, étiquetage et emballage  
DMEL: Dose dérivée avec effet minimum  
DNEL: dose dérivée sans effet  
EC50: concentration efficace 50%  
IATA: International Air Transport Association  
IMDG: Marchandises dangereuses dans le transport maritime international  
LC50: Concentration létale médiane  
LD50: Dose létale 50%  
LOAEL: Dose minimale avec effet nocif observé  
NOAEC: concentration sans effet nocif observé  
NOEC: Concentration sans effet observé  
OECD: Organisation de Coopération et de Développement Économiques  
PBT: persistant, bioaccumulable et toxique  
PNEC: Concentration prédite sans effet  
REACH: Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques  
STP: station d'épuration

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

Fiches techniques du fabricant  
Agence européenne des produits chimiques, <http://echa.europa.eu/>.

\* **Indications diverses**

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

---