



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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial POLICAP Schleifkappen

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

Utilisations identifiées

Secteur d'utilisation [SU]

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

SU3 - Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur si-tes industriels

Catégories d'utilisation [PC]

Abrasif

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

Fabricant / fournisseur

joke Technology GmbH
Asselborner Weg 14-16, D-51429 Bergisch Gladbach
Téléphone +49 (0) 22 04 – 8 39 - 0, Fax +49 (0) 22 04 – 8 39 - 60
E-Mail info@joke.de
Internet www.joke.de

Service des renseignements

Téléphone +49 (0) 22 04 / 8 39-0
Fax +49 (0) 22 04 / 8 39-60
E-mail (personne compétente):
safety-data-sheet@joke.de

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Renseignements en cas d'urgence

Vergiftungs-Informationen-Zentrale Freiburg
Téléphone +49 (0) 761 / 1 92 40
INERIS DRC/VIVA/EVEC, France; Telephone: +33 8
2020 1816

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]

Indications complémentaires

non applicable

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]

Aucune information disponible.

2.3. Autres dangers



Effet(s) physico-chimique(s) nocif(s) possible(s)

Aucune donnée disponible

Effet(s) nocif(s) possible(s) sur l'homme et symptôme(s) éventuel(s)

Aucune donnée disponible

Effet(s) nocif(s) possible(s) sur l'environnement

Aucune donnée disponible

Indications relatives aux dangers pour l'homme et l'environnement

Aucune donnée disponible

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Composants dangereux

CAS No	EC No	Désignation	[% en poids]	Classification - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]
14075-53-7	237-928-2	Kaliumtetrafluoroborat	7,5 - 11,5	

REACH

CAS No	Désignation	REACH numéro d'enregistrement
14075-53-7	Kaliumtetrafluoroborat	01-2119968933-24-xxx

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Après inhalation

Aucune donnée disponible

Après contact avec la peau

Aucune donnée disponible

Après contact avec les yeux

Aucune donnée disponible

Après ingestion

Aucune donnée disponible

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Remarques s'adressant au médecin / symptômes éventuels

Aucune donnée disponible

Remarques s'adressant au médecin / dangers éventuels

Aucune donnée disponible

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

Remarques s'adressant au médecin / traitement

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyen d'extinction

Agents d'extinction appropriés

eau
adapter les mesures d'extinction au feu environnant
mousse
produits extincteurs en poudre
dioxyde de carbone
sable

Moyens d'extinction inappropriés

jet d'eau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Une fumée dangereuse peut survenir.

5.3. Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Aucune information disponible.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

non applicable

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Remarques complémentaires

non applicable

6.4. Référence à d'autres rubriques

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions lors de la manipulation

Aucune mesure particulière si utilisation appropriée.

Remarques relatives à la protection contre l'incendie et l'explosion

Observer les règles générales de protection contre le feu.

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

Aucune information disponible.

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

Aucune information disponible.



RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Remarques complémentaires

Les réglementations légales nationales et locales doivent être observées.

8.2. Contrôle de l'exposition

Protection respiratoire

masque anti-poussières

Protection des mains

gants de protection

Protection des yeux

lunettes avec protection latérale

lunettes de protection, et en cas de danger accru appareil de protection du visage

Autres mesures de protection

combinaison de protection

Limitation et contrôle de l'exposition pour l'environnement

Aucune donnée disponible

Dispositifs techniques appropriés de commande

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

aspect

solide

Couleur

divers

Odeur

caractéristique

Seuil olfactif

Aucune donnée disponible

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
valeur pH	non déterminé				
Température d'ébullition/plage d'ébullition	non déterminé				
Température de fusion / Point de congélation	non déterminé				
Point d'éclair	non déterminé				
Vitesse d'évaporation	non déterminé				
Inflammation (à l'état solide)	non déterminé				



	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
Inflammation (à l'état gazeux)	non déterminé				
Température d'inflammation	non déterminé				
Température d'auto-inflammation	non déterminé				
Limite inférieure d'explosibilité	non déterminé				
Limite supérieure d'explosibilité	non déterminé				
Pression de vapeur	non déterminé				
Densité relative	non déterminé				
Densité de vapeur	non déterminé				
Solubilité dans l'eau					non déterminé
Solubilité dans un autre produit	non déterminé				
Coefficient de distribution (n-octanol/ eau) (log P O/W)	non déterminé				
Température de décomposition	non déterminé				
Viscosité	non déterminé				

Propriétés comburantes

Aucune information disponible.

Propriétés explosives

Aucune information disponible.

9.2. Autres informations

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

Pas de réaction dangereuse connue.

10.4. Conditions à éviter

Aucune donnée disponible

10.5. Matières incompatibles

Substances à éviter

Pas de réaction dangereuse connue.

10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique au-dessus de 250 ° C environ peut entraîner la formation de produits de décomposition dangereux tels que la fumée, le monoxyde de carbone et le dioxyde de carbone.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Hautement toxique/Irritation / sensibilisation

Valeur/Evaluation	Espèces	Méthode	Remarque
DL50 aiguë par ingestion			Aucune donnée disponible
DL50 aiguë par contact avec la peau			Aucune donnée disponible
CL50 aiguë par inhalation			Aucune donnée disponible
Irritation de la peau			Aucune donnée disponible
Irritation des yeux			Aucune donnée disponible
Sensibilisation de la peau			Aucune donnée disponible
Sensibilisation des voies respiratoires			Aucune donnée disponible

Toxicité subaiguë - Cancérigène

Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation
Toxicité subaiguë			Aucune donnée disponible
Toxicité subchronique			Aucune donnée disponible
Toxicité chronique			Aucune donnée disponible



Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation
Mutagène			Aucune donnée disponible
Tératogène			Aucune donnée disponible
Cancérogène			Aucune donnée disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) Aucune donnée disponible			
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) Aucune donnée disponible			
Danger par aspiration Aucune donnée disponible			
Contrôles toxicologiques (informations diverses) Aucune donnée disponible			
Constatations empiriques Aucune donnée disponible			

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Effets toxiques sur l'environnement

Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation
Poisson			Aucune donnée disponible
Daphnie			Aucune donnée disponible
Algues			Aucune donnée disponible

12.2. Persistance et dégradabilité

Taux d'élimination	Méthode d'analyse	Méthode	Evaluation
Dégradabilité physico-chimique	Aucune donnée disponible		
Biodégradabilité	Aucune donnée disponible		
Dégradabilité facile	Aucune donnée disponible		
Elimination biologique			Aucune donnée disponible
Dégradabilité selon WRMG			Aucune donnée disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information 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. Autres effets nocifs

Aucune donnée disponible

Comportement dans les stations d'épuration

Aucune donnée disponible

! RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations relatives au produit

Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.

Recommandations relatives à l'emballage

Éliminer conformément aux réglementations officielles.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. Numéro ONU	-	-	-
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	-	-	-

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune information disponible.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Aucune information disponible.

Transport terrestre et navigation intérieure ADR/RID

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports.

Transport maritime IMDG

No hazardous material as defined by the prescriptions.

Transport aérien ICAO/IATA-DGR

No hazardous material as defined by the prescriptions.

Informations diverses relatives au transport

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



RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

Autorisations

Le produit n'est pas soumis à l'étiquetage.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

non applicable

RUBRIQUE 16: Autres informations

Les conseils relatifs à la formation

aucune

Utilisation recommandée et restrictions

Respecter la législation nationale et locale en vigueur relative à des produits chimiques.

Informations diverses

Les indications données ici sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles décrivent les dispositions de sécurité à prendre vis à vis du produit concerné. Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés du produit.

Indications de changement: "!" = Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente. Version précédente: 1.0

Source des principales informations

<http://echa.europa.eu/>.