



conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

Panasil putty

Date de révision: 15.09.2022 Code du produit: 001153 Page 1 de 6

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

1.1. Identificateur de produit

Panasil putty

Autres désignations commerciales

Panasil putty
Panasil putty soft
Panasil putty fast set

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

Utilisation de la substance/du mélange

Preparation d'huile de silicone et de matériau de remplissage avec catalyseur à base de platine (dans la zone ppm).

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

Société: Kettenbach GmbH & Co. KG

Rue: Im Heerfeld 7
Lieu: D-35713 Eschenburg

Téléphone: + 49(0) 2774/705-0 Téléfax: +49 (0)2774/705-66

e-mail: info@kettenbach.com
Internet: www.kettenbach.com
Service responsable: Regulatory Affairs

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) nº 1272/2008

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) nº 1272/2008.

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement (CE) nº 1272/2008

Conseils de prudence

P501 Éliminer le contenu/récipient dans Se référer aux dispositions communautaires relatives

aux déchets..

P305+P354+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer immédiatement 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.

P280 Porter des gants de protection.

Conseils supplémentaires

En tant que produit, la préparation n'est pas soumise à l'étiquetage selon les directives CE ou les lois nationales respectives.

2.3. Autres dangers

Pas de risques spéciaux à signaler.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Caractérisation chimique

Preparation d'huile de silicone et de matériau de remplissage avec catalyseur à base de platine (dans la zone ppm).



conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

Panasil putty

Date de révision: 15.09.2022 Code du produit: 001153 Page 2 de 6

Composants dangereux

Nº CAS	Substance			Quantité
	N° CE	Nº Index	N° REACH	
	Classification (Règlement (CE) nº 1272/2008)			
63148-57-2	4-Methoxyphenol			< 5 %
	Repr. 2; H361f			
68478-92-2	Platinum		< 2 %	
	270-844-4			

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Indications générales

Symptômes: Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

Après inhalation

non applicable

Après contact avec la peau

Pas d'irritation cutanée.

Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas de symptômes durables, consulter un ophtalmologiste.

Après ingestion

En cas de malaises persistants, consulter un médecin.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Brouillard d'eau. Mousse. Dioxyde de carbone (CO2).

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Ne concerne pas.

5.3. Conseils aux pompiers

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Remarques générales

N' est pas nécessaire.

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

Autres informations

Recueillir mécaniquement.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Aucun dégagement de substances dangereuses.





conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

Panasil putty

Date de révision: 15.09.2022 Code du produit: 001153 Page 3 de 6

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Consignes pour une manipulation sans danger

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Préventions des incendies et explosion

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Les précautions habituelles dans le cas de manipulation de produits chimiques doivent etré respectées.

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Information supplémentaire

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Aucunes exigences particulières.

Conseils pour le stockage en commun

N' est pas nécessaire.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Aucunes exigences particulières.

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

N' est pas nécessaire.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

non applicable

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

N' est pas nécessaire.

Protection des mains

Gants à usage unique.

Matériau approprié: PE (polyéthylène).

Matériau déconseillé: NR (Caoutchouc naturel, Latex naturel).

Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Protection de la peau

N' est pas nécessaire.

Protection respiratoire

Le port d'un masque respiratoire protecteur n'est pas nécessaire si l'utilisation s'effectue conformément aux règles et dans des conditions normales.

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

N' est pas nécessaire.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: Pâte





conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

Panasil putty

Date de révision: 15.09.2022 Code du produit: 001153 Page 4 de 6

Couleur: Catalyst: blanc. Base: jaune.

Odeur: inodore

Modification d'état

Point de fusion/point de congélation:

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition

non applicable

et intervalle d'ébullition:

Dangers d'explosion

non explosif.

pH-Valeur: neutre
Hydrosolubilité: insoluble
Pression de vapeur: non applicable
Densité (à 20 °C): 1,5 - 1,6 g/cm³

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucun, dans le cas d'une utilisation conforme au règlement.

10.2. Stabilité chimique

Aucun, dans le cas d'une utilisation conforme au règlement.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun, dans le cas d'une utilisation conforme au règlement.

10.4. Conditions à éviter

Aucun, dans le cas d'une utilisation conforme au règlement.

10.5. Matières incompatibles

Aucun, dans le cas d'une utilisation conforme au règlement.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun, dans le cas d'une utilisation conforme au règlement.

Information supplémentaire

Tenir compte des indications concernant les domaines d'utilisations.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) nº 1272/2008

Toxicité aiguë

Toxicité aiguë, par voie orale DL50: > 2000 mg/kg Rat

Irritation et corrosivité

Effet irritant sur la peau : non irritant. Effet irritant sur l'oeil: non irritant.

Effets sensibilisants

non sensibilisant.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Le produit n'a pas été vérifié.

12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit n'a pas été vérifié.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été vérifié.



conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

Panasil putty

Date de révision: 15.09.2022 Code du produit: 001153 Page 5 de 6

12.4. Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été vérifié.

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

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

Information supplémentaire

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

1 (Présente un faible danger pour l'eau.)

Ne s'écoule pas dans les eaux usées si la mise en oeuvre est effectuée de facon adéquate.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations d'élimination

Eliminer en observant les réglementations administratives.

Code d'élimination des déchets - Produit

070217 DÉCHETS D

DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU de matières plastiques, caoutchouc et fibres synthétiques; déchets contenant des silicones autres que ceux visés à la rubrique 07 02 16

Code d'élimination des déchets - Résidus

200399

DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT; autres déchets municipaux; déchets municipaux non spécifiés ailleurs

L'élimination des emballages contaminés

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre (A	ADR/RID	")
------------------------	---------	----

d'identification:

14.1. Numéro ONU ou numéro	N/A
d'identification:	
14.2. Désignation officielle de	N/A
transport de l'ONU:	
14.3. Classe(s) de danger pour le	N/A
transport:	
14.4. Groupe d'emballage:	N/A
Transport fluvial (ADN)	
14.1. Numéro ONU ou numéro	N/A
d'identification:	
14.2. Désignation officielle de	N/A
transport de l'ONU:	
14.3. Classe(s) de danger pour le	N/A
transport:	
14.4. Groupe d'emballage:	N/A
Transport maritime (IMDG)	
14.1. Numéro ONU ou numéro	N/A
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,, .



conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

Panasil putty					
Date de révision: 15.09.2022	Code du produit: 001153	Page 6 de 6			
14.2. Désignation officielle de	N/A				
transport de l'ONU:					
14.3. Classe(s) de danger pour le	N/A				
transport:					
14.4. Groupe d'emballage:	N/A				
Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)					
14.1. Numéro ONU ou numéro	N/A				
d'identification:					
14.2. Désignation officielle de	N/A				
transport de l'ONU:					
14.3. Classe(s) de danger pour le	N/A				
transport:					
14.4. Groupe d'emballage:	N/A				
Matières dangereuses:	N/A				
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur					

N/A

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Information supplémentaire

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Législation nationale

Classe risque aquatique (D): 1 - présente un faible danger pour l'eau

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour cette matière, il n'est pas nécessaire d'effectuer une évaluation de sécurité.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Modifications

Update: 2022-09-14

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

H361f Susceptible de nuire à la fertilité.

Information supplémentaire

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel.

Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)