

Fiche de données de sécurité

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **PYROSIT® NG 2-komponenttinen palokatkomassa**
Numéro de version: 2 Date de sortie /dernière révision: Date de sortie: 28. 02. 2023 Page: 1/(14)
(Fabricant) - / 15. 05. 2023 Date de révision: 08. 07. 2024

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

1.1. Identificateur de produit

PYROSIT® NG 2-komponenttinen palokatkomassa

UFI: 3PAQ-GAPQ-A72F-YP07

Code du produit: 7203800

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

Utilisations déconseillées: mousse de protection contre l'incendie à deux composants.

Utilisation par les travailleurs professionnels, utilisation par les consommateurs.

Utilisations déconseillées: une application autre que celle mentionnée ci-dessus.

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

Détails du distributeur :

OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co. KG

Hüingser Ring 52, 58710 Menden (Sauerland), Allemagne

Tel.: +49 2373 890

Fax: +49 2373 89238

E-mail: info@obo.de

Responsable du SDS:

OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co. KG

Hüingser Ring 52, 58710 Menden (Sauerland), Allemagne

Tel.: +49 2373 890

Fax: +49 2373 89238

E-mail: info@obo.de

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Centre Antipoisons

c/o Hôpital Militaire Reine Astrid, Rue Bruyn 1, 1120 Bruxelles, Belgium

Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/7).

Pour toute question pratique:

Tél (+32) 02 264 96 36

Fax (+32) 02 264 96 46

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange:

Fiche de données de sécurité

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **PYROSIT® NG 2-komponenttinen palokatkomassa**

Numéro de version: 2 Date de sortie /dernière révision: Date de sortie: 28. 02. 2023 Page: 2/(14)
(Fabricant) - / 15. 05. 2023 Date de révision: 08. 07. 2024

Catégories de danger	Mentions de danger
Skin Irrit. 2	H315 Provoque une irritation cutanée.
Skin Sens. 1.	H317 Peut provoquer une allergie cutanée
Eye Irrit. 2	H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
Resp. Sens. 1	H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation
STOT SE 3	H335 Peut irriter les voies respiratoires
Carc. 2	H351 Susceptible de provoquer le cancer
Repr. 2	H361f Susceptible de nuire à la fertilité.
STOT RE 2	H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

2.2. Éléments d'étiquetage

Identificateur de produit: Nom de marque:
PYROSIT® NG 2-komponenttinen palokatkomassa

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:
Isocyanate de polyméthylène polyphenylene; Mélamine

Pictogrammes de danger:



Mention d'avertissement: **Danger**

Mentions de danger:

H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation
H335	Peut irriter les voies respiratoires
H351	Susceptible de provoquer le cancer
H361f	Susceptible de nuire à la fertilité.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

Indications complémentaires:

EUH204 Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

Fiche de données de sécurité

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **PYROSIT® NG 2-komponenttinen palokatkomassa**

Numéro de version: 2 Date de sortie /dernière révision: Date de sortie: 28. 02. 2023 Page: 3/(14)
(Fabricant) - / 15. 05. 2023 Date de révision: 08. 07. 2024

Conseils de prudence— généraux:

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette

Conseils de prudence— prévention:

P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.

P260 Ne pas respirer les poussières, brouillards.

P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux/du visage.

P284 Lorsque la ventilation du local est insuffisante porter un équipement de protection respiratoire.

Conseils de prudence— intervention:

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer

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.

P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin

P342 + P311 En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

Conseils de prudence— Stockage: -

P405 Garder sous clef.

Conseils de prudence— Élimination:

P501 Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.

Indication de danger détectable au toucher: nécessaires à la distribution au les consommateurs.

Récepteurs devant être pourvus d'une fermeture de sécurité pour les enfants : pas nécessaire.

Informations relatives au transport: Rubrique 14.

À partir du 24 août 2023, une formation adéquate est requise avant toute utilisation industrielle ou professionnelle.

2.3. Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB : aucune donnée.

Propriétés de perturbation endocrinienne : aucune donnée.

Les personnes présentant une hypersensibilité respiratoire ne peuvent pas manipuler le produit.

Fiche de données de sécurité

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **PYROSIT® NG 2-komponenttinen palokatkomassa**

Numéro de version: 2 Date de sortie /dernière révision: Date de sortie: 28. 02. 2023 Page: 4/(14)
(Fabricant) - / 15. 05. 2023 Date de révision: 08. 07. 2024

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Description chimique: Mélanges des substances suivantes et de substances non dangereuses.

Composants dangereux

Nom de la substance	Numéro CE	Numéro CAS	Catégories de danger	Mentions de danger	Quantité en %
Isocyanate de polyméthylène polyphénylene Numéro d'enregistrement REACH: aucune donnée	618-498-9	9016-87-9	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Irrit. 2 Acute Tox. 4 Resp. Sens. 1 STOT SE 3 Carc. 2 STOT RE 2	H315 H317 H319 H332 H334 H335 H351 H373	10-30
Mélamine* Numéro d'enregistrement REACH: aucune donnée	203-615-4	108-78-1	Carc. 2 Repr. 2 STOT RE 2	H351 H361f H373	<10
Éthanediol Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119456816-28	203-473-3	107-21-1	Acute Tox. 4 STOT RE 2	H302 H373	<1.0

* Substance de la liste des candidats SVHC

Texte des phrases H et des sigles de classification (CLP) cf. rubrique 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Instructions générales: Ne rien mettre dans la bouche d'une personne inconsciente ou en état convulsif.

Inhalation: Le blessé doit êtreposé au repos à l'air fraîche. Administrez de l'oxygène si nécessaire. Si la respiration s'arrête, pratiquer la respiration artificielle.

Si la personne est inconsciente, la placer en position de récupération. En cas de malaise, appeler le médecin.

Contact avec la peau: En cas de contact avec la peau, laver la peau à grande eau, utiliser du savon. Appliquer une quantité généreuse de polyéthylène glycol 400 si disponible. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin..

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau courante en maintenant les paupières ouvertes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et si c'est facile à faire. Continuer à rincer pendant 10 à 15 minutes. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin.

Fiche de données de sécurité

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **PYROSIT® NG 2-komponenttinen palokatkoma**
Numéro de version: 2 Date de sortie / dernière révision: Date de sortie: 28. 02. 2023 Page: 5/(14)
(Fabricant) - / 15. 05. 2023 Date de révision: 08. 07. 2024

Ingestion: Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir.
Obtenez des soins médicaux.

La protection de premiers secours: Aucune spécification individuelle

- 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés
Provoque une irritation cutanée.
Peut provoquer une allergie cutanée
Provoque une sévère irritation des yeux.
Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation
Peut irriter les voies respiratoires
Susceptible de provoquer le cancer
Susceptible de nuire à la fertilité.
Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
Les symptômes peuvent même apparaître après plusieurs heures.
- 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires
Pas nécessaire. Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- 5.1. Moyens d'extinction
Moyens d'extinction appropriés:
Mousse, dioxyde de carbone, poudre. En cas d'incendie plus important, pulvérisation d'eau.
Moyens d'extinction inappropriés :
Jet d'eau complet.
- 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:
Produits de décomposition dangereux: le produit n'est pas combustible.
Le dioxyde de carbone (CO₂), monoxyde de carbone (CO). vapeurs d'isocyanate, traces de cyanure d'hydrogène, oxyde d'azote et les hydrocarbures peuvent apparaître en cas de combustion incomplète.
- 5.3. Conseils aux pompiers:
Équipement de protection spécial:
Conformément aux mesures de lutte contre l'incendie en vigueur. Appareil de respiration.

Fiche de données de sécurité

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **PYROSIT® NG 2-komponenttinen palokatkomaassa**

Numéro de version: 2 Date de sortie /dernière révision: Date de sortie: 28. 02. 2023 Page: 6/(14)
(Fabricant) - / 15. 05. 2023 Date de révision: 08. 07. 2024

Plus d'informations:

Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir le contenant.

Ne pas laisser l'eau d'extinction s'écouler dans les égouts. A récupérer séparément.

Les eaux d'extinction polluées et les résidus de combustion sont à éliminer conformément aux règlements.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Équipement de protection individuelle: Cf. Rubrique 8.

Tenir à distance les personnes qui ne participent pas au sauvetage.

Éviter le contact avec la peau, les vêtements et les yeux, ainsi que l'inhalation des vapeurs.

Une ventilation suffisante doit être assurée.

Risque de glissade sur un produit qui a coulé ou qui s'est répandu.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement:

Il faut empêcher toute pénétration dans le sol, les eaux vivantes ou les canalisations.

Avertir les autorités compétentes.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Le produit doit être recueilli mécaniquement puis stocké dans un récipient convenablement étiqueté jusqu'à son élimination correcte. La zone contaminée doit être nettoyée.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Équipement de protection individuelle: Cf. Rubrique 8.

Considérations relatives à l'élimination: Cf. Rubrique 13.

RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Maintenir les mesures générales appliquées aux opérations normales avec des substances chimiques.

Une ventilation adéquate doit être assurée.

Une douche oculaire doit être disponible sur le site de travail.

Éviter le contact avec la peau et les yeux et la respiration de longue durée des vapeurs et du brouillard.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Il est interdit de manger ou fumer pendant les heures de travail.

Température de conservation: non déterminé.

Fiche de données de sécurité

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **PYROSIT® NG 2-komponenttinen palokatkomaassa**

Numéro de version: 2 Date de sortie /dernière révision: Date de sortie: 28. 02. 2023 Page: 7/(14)
(Fabricant) - / 15. 05. 2023 Date de révision: 08. 07. 2024

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

Les conditions du stockage doivent se conformer aux exigences du stockage de substances chimiques.

Conserver dans un endroit sec et bien ventilé dans des contenants d'origine bien fermés.
Tenir à l'écart des matières incompatibles.

Éviter tout contact avec l'eau. La pénétration dans le sol doit être évitée en toute sécurité.

Tenir à l'écart de la nourriture, des boissons et des aliments pour animaux.

Température de conservation: 5-30°C.

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

Mousse de protection contre l'incendie à deux composants. Utilisation par les travailleurs professionnels, utilisation par les consommateurs.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs autorisées et valeurs-seuil de l'air des lieux de travail

(Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France)

Noms des agents	N° CAS	Valeur limite en		Valeur courte durée en		Classification additionnelle
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Ethyléneglycol (en aérosol)	107-21-1	20	52	40	104	D, M

8.2. Contrôles de l'exposition:

Mesures techniques:

Ventilation adéquate (aspiration générale ou locale).

Équipement de protection individuelle:

a) La protection des yeux/du visage Lunettes de sécurité bien ajustées (EN ISO 16321-1:2022).

Veiller à ce que les douches oculaires soient situées à proximité du poste de travail.

b) La protection de la peau

i. Protection des mains

Gants de protection (EN 374).

Matériau:

Nitrile: ≥ 0,35 mm

Butyle: ≥ 0,5 mm

Viton - FKM, ≥ 0,4 mm

PVC: ≥ 0,5 mm

Fiche de données de sécurité

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **PYROSIT® NG 2-komponenttinen palokatkomassa**

Numéro de version: 2 Date de sortie /dernière révision: Date de sortie: 28. 02. 2023 Page: 8/(14)
(Fabricant) - / 15. 05. 2023 Date de révision: 08. 07. 2024

- ii. Autres
- c) La protection respiratoire
- d) La protection contre les risques thermiques
- Vêtements de protection.
Dans des conditions normales, cette protection n'est pas nécessaire. En cas de dépassement des limites d'exposition, une protection respiratoire avec un filtre à particules est recommandée (filtre de type A2-P2, EN 14387)
- Aucune donnée.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:

Interdit d'évacuer le produit dans le sol, les eaux vivantes ou les canalisations!

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- a) État physique: liquide
- b) Couleur: brun rougeâtre
- c) Odeur: caractéristique
- d) Point de fusion/point de congélation: not applicable
- e) Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: not applicable
- f) Inflammabilité: not applicable
- g) Limites inférieure et supérieure d'explosion: not applicable
- h) Point d'éclair: not applicable
- i) Température d'auto-inflammation: not applicable
- j) Température de décomposition: not applicable
- k) pH (dans de l'eau à 10%): not applicable
- l) Viscosité cinématique:
à 40°C : aucune donnée
à 100°C : aucune donnée
- m) Solubilité
Solubilité dans l'eau : pratiquement insoluble
Solubilité dans d'autres solvants: aucune donnée
- n) Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log): aucune donnée

Fiche de données de sécurité

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **PYROSIT® NG 2-komponenttinen palokatkoma**
Numéro de version: 2 Date de sortie /dernière révision: Date de sortie: 28. 02. 2023 Page: 9/(14)
(Fabricant) - / 15. 05. 2023 Date de révision: 08. 07. 2024

- o) Pression de vapeur (à 20°C): ≤0.00001 kPa
- p) Densité et/ou densité relative (à 20°C): circa 1.3 g/mL
- q) Densité de vapeur relative: aucune donnée
- r) Caractéristiques des particules: aucune donnée

9.2. Autres informations
aucune donnée

RUBRIQUE 10: Stabilité et reactivite

10.1. Réactivité	Réactions avec les alcools, les amines, les acides aqueux et les alcalis. Réagit avec l'eau pour former du dioxyde de carbone.
10.2. Stabilité chimique	Pas de décomposition si le produit est stocké et manipulé correctement.
10.3. Possibilité de réactions dangereuses	Il réagit violemment avec les amines et les alcools.
10.4. Conditions à éviter	Il réagit avec l'eau en formant du dioxyde de carbone.
10.5. Matières incompatibles	Sous l'effet de la chaleur, la pression peut augmenter. (risque d'explosion).
10.6. Produits de décomposition dangereux	En cas d'utilisation recommandée il n'y a pas de produits de décomposition dangereux. Gaz d'échappement dangereux: cf. rubrique 5.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008	
Toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
Corrosion cutanée/irritation cutanée:	Provoque une irritation cutanée.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire:	Provoque une sévère irritation des yeux
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:	Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
Mutagénicité sur les cellules germinales:	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Cancérogénicité:	Susceptible de provoquer le cancer

Fiche de données de sécurité

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **PYROSIT® NG 2-komponenttinen palokatkomassa**
Numéro de version: 2 Date de sortie /dernière révision: Date de sortie: 28. 02. 2023 Page: 10/(14)
(Fabricant) - / 15. 05. 2023 Date de révision: 08. 07. 2024

Toxicité pour la reproduction:	Susceptible de nuire à la fertilité.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) — exposition unique:	Peut irriter les voies respiratoires.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) — exposition répétée:	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
Danger par aspiration:	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés de perturbation endocrinienne : aucune donnée.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Composants :

Isocyanate de polyméthylène polyphenylene (CAS: 9016-87-9):

Poisson (Danio rerio):	LC ₅₀	> 1000 mg/L	96 h
Daphnia (Daphnia magna):	EC ₅₀	> 1000 mg/L	24 h
Bactérie :	EC ₅₀	>100 mg/L	3 h

12.2. Persistance et dégradabilité

Il réagit avec l'eau pour former du dioxyde de carbone à l'interface et forme un produit de réaction insoluble (polyurée) avec un point de fusion élevé. La polyurée ne se décompose pas.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucun connu.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucun connu.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucun connu.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun connu.

12.7. Autres effets néfastes

Effets environnementaux:

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts, les eaux de surface ou les eaux souterraines.

Classification des dangers liés à l'eau (Allemagne):

WGK 1 (auto-classification du fabricant)

Fiche de données de sécurité

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **PYROSIT® NG 2-komponenttinen palokatkomassa**

Numéro de version: 2 Date de sortie /dernière révision: Date de sortie: 28. 02. 2023 Page: 11/(14)
(Fabricant) - / 15. 05. 2023 Date de révision: 08. 07. 2024

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit:

Code d'identification des déchets (2000/532/CE): 08 05 01*

Déchets d'isocyanates.

Code d'identification des déchets (2000/532/CE): 08 04 09*

Déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

L'élimination doit être conforme aux réglementations nationales et locales.

Déchets d'emballages:

Les emballages contaminés doivent être traités conformément au règlement cité ci-dessus et aux réglementations de l'Union Européenne.

Code d'identification des déchets (2000/532/CE): 15 01 10*

Emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus.

L'élimination doit être conforme aux réglementations nationales et locales.

Eaux usées:

Dans tous les cas, il convient de veiller à la conformité avec les réglementations communautaires, nationales et locales. Il incombe à l'utilisateur de connaître toutes les réglementations nationales et locales pertinentes.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification	Non classé.
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	Non classé.
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	Non classé.
14.4. Groupe d'emballage	Non classé.
14.5. Dangers pour l'environnement	Non classé.
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non classé.
14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	Non applicable

Transport par eau:

Transport fluvial/ transport maritime ADN/IMDG: Ne s'applique pas au produit.

Transport aérien :

ICAO / IATA: Ne s'applique pas au produit.

Fiche de données de sécurité

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **PYROSIT® NG 2-komponenttinen palokatkoma**

Numéro de version: 2 Date de sortie /dernière révision: Date de sortie: 28. 02. 2023 Page: 12/(14)
(Fabricant) - / 15. 05. 2023 Date de révision: 08. 07. 2024

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 Règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

Catégorie Seveso : non classé.

Restriction de REACH XVII. Selon l'annexe : entrée 3, (20, 40,) 74, 75.

Le produit contient une substance SVHC : Mélamine (CAS : 108-78-1)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non disponible.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Les informations contenues dans cette fiche sont basées sur l'état actuel de nos connaissances pour contribuer à la sécurité du transport, manipulation et utilisation du produit. Ces données couvrent uniquement le produit indiqué. Les paramètres physiques et chimiques indiqués décrivent le produit du point de vue des spécifications de sécurité. Ils ne garantissent pas les propriétés spécifiques du produit et ne font pas l'objet de contrat ou de spécifications de produit.

Le fabricant et le distributeur n'assument aucune responsabilité pour les dégâts résultant d'un usage inapproprié ou non recommandé. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se référer aux textes législatifs et réglementaires, ainsi qu'aux recommandations d'utilisation relatives au produit.

Classification des mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2	H315	calculée
Skin Sens. 1.	H317	calculée
Eye Irrit. 2	H319	calculée
Resp. Sens. 1	H334	calculée
STOT SE 3	H335	calculée
Carc. 2	H351	calculée
Repr. 2	H361f	calculée
STOT RE 2	H373	calculée

Fiche de données de sécurité

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: PYROSIT® NG 2-komponenttinen palokatkomassa

Numéro de version: 2 Date de sortie / dernière révision: Date de sortie: 28. 02. 2023 Page: 13/(14)
(Fabricant) - / 15. 05. 2023 Date de révision: 08. 07. 2024

Le texte entier des phrases H énumérées dans la partie 3 de la fiche technique de sécurité, ainsi que de la classe et de la catégorie de danger:

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H361f	Susceptible de nuire à la fertilité.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
Acute Tox. 4	Toxicité aiguë, catégorie 4
Skin Irrit. 2	Corrosion cutanée/irritation cutanée, catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, catégorie 1
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2
Resp. Sens. 1	Sensibilisation respiratoire, catégorie 1
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique, catégorie 3
Carc. 2	Cancérogénicité, catégorie 2
Repr. 2	Toxicité pour la reproduction, catégorie 2
STOT RE 2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée, catégorie 2

Abréviations et acronymes éventuels utilisés dans ce document:

ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ATE	Acute Toxicity Estimate
BCF	Bioconcentration Factor
BOD	Biological Oxygen Demand
Bw	Body Weight
C&L	Classification and Labelling
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, Labelling and Packaging
CMR	Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction
COD	Chemical Oxygen Demand
CSA	Chemical Safety Assessment
CSR	Chemical Safety Report

Fiche de données de sécurité

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **PYROSIT® NG 2-komponenttinen palokatkomassa**

Numéro de version: 2 Date de sortie / dernière révision: Date de sortie: 28. 02. 2023 Page: 14/(14)
(Fabricant) - / 15. 05. 2023 Date de révision: 08. 07. 2024

DMEL	Derived Minimal Effect Level
DNEI	Derived No Effect Level
ECHA	European Chemicals Agency
Ec _x	Effective Concentration x%
Ed _x	Effective Dose x%
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
ErC ₅₀	EC50 in terms of reduction of growth rate;
ES	Exposure Scenario
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association
IMDC	International Maritime Dangerous Goods
LC _x	Lethal Concentration x%
LD _x	Lethal Dose x%
LOAEC	Lowest Observed Adverse Effect Concentration
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration
LOEL	Lowest Observed Effect Level
NOEC	No observed effect concentration
NOEI	No observed effect level
NLP	No-Longer Polymer
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
OECD	Organisation for Economic Cooperation and Development
PBT	Persistent Bioaccumulative and Toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
SVHC	Substance of Very High Concern
UVCB	substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials
VOC	Volatile organic compounds
vPvB	Very Persistent and very Bio-accumulative

Révision:

Rubrique	L'objet de changement	Date	Numéro de version
1-16.	Révision complète en raison d'un changement de composition.	08. 07. 2024	2
2.2., 14.	Autres corrections		