

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 corrigé
par Règlement (UE) 2020/878

RÜHL FAVORIT HOME

Date de révision: 19.07.2023

Code du produit: 5.500.4.91

Page 1 de 6

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise**1.1. Identificateur de produit**

RÜHL FAVORIT HOME

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

l'agent extincteur

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

Société:	RÜHL FEUERLÖSCHMITTEL GmbH	
Rue:	Hugenottenstrasse 105	
Lieu:	D-61381 Friedrichsdorf	
Interlocuteur:	Dr. Christian Elze	Téléphone: +49 6172 8866987
E-mail:	Christian.Elze@ruehl-ag.com	

1.4. Numéro d'appel d'urgence: +49 6172 8866987**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux au sens du règlement (CE) n° 1272/2008.

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

2.2. Éléments d'étiquetage**Règlement (CE) n° 1272/2008****Étiquetage particulier de certains mélanges**

EUH208	Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one;1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique.
EUH210	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.3. Autres dangers

non applicable

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**3.2. Mélanges****Composants dangereux**

aucune/aucun (conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))

Étiquetage du contenu conformément au règlement (CE) n° 648/2004

agents conservateurs (Benzisothiazolinone).

Information supplémentaire

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1. Description des mesures de premiers secours****Après inhalation**

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). "Si des signes ou des symptômes apparaissent, amenez la personne à l'air frais. Si elle ne respire pas, pratiquez

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 corrigé
par Règlement (UE) 2020/878

RÜHL FAVORIT HOME

Date de révision: 19.07.2023

Code du produit: 5.500.4.91

Page 2 de 6

la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, consultez immédiatement un médecin."

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

Après contact avec les yeux

Rincer immédiatement les yeux à grande eau. Obtenez des soins médicaux immédiats.

Après ingestion

Après ingestion, rincer la bouche de la victime consciente à l'eau et appeler immédiatement le médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Irritation et gravure

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

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

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**

Dioxyde de carbone
Jet d'eau pulvérisée
ABC-poudre

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

5.3. Conseils aux pompiers

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****Remarques générales**

Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

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

Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement. Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**Autres informations**

Recueillir avec une matière absorbante inerte et éliminer en tant que déchet nécessitant une surveillance particulière. Pour recueillir la substance, utiliser un aspirateur industriel agréé. Collecter dans des récipients appropriés, fermés et apporter à la déchetterie.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Evacuation: voir rubrique 13 , 7 , 8 , 11 , 12

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Conservé le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.

Préventions des incendies et explosion

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

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

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Lors de la manipulation de substances chimiques,

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 corrigé
par Règlement (UE) 2020/878

RÜHL FAVORIT HOME

Date de révision: 19.07.2023

Code du produit: 5.500.4.91

Page 3 de 6

porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.

Conseils pour le stockage en commun

température maximale de stockage 50

température minimale de stockage 2

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

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****8.2. Contrôles de l'exposition****Contrôles techniques appropriés**

Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**Protection des yeux/du visage**

"Évitez tout contact des yeux avec les vapeurs, les aérosols ou les brouillards. Portez des lunettes ventilées."

Protection des mains

Porter des gants appropriés lors de la manipulation de ce matériau. Il est recommandé d'utiliser une paire de gants dans le(s) matériau(x) suivant(s) : Caoutchouc butyle.

Protection de la peau

Eviter le contact de la peau.

Protection respiratoire

Travailler dans des zones bien ventilées ou avec un masque respiratoire à filtre.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique:	Liquide	
Couleur:		
Odeur:	sans odour	
Point de fusion/point de congélation:		0 °C
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:		100 °C
pH-Valeur (à 20 °C):		7-8
Hydrosolubilité:		très soluble
Pression de vapeur: (à 20 °C)		23 hPa
Densité (à 20 °C):		1.40+-0.02 g/cm ³

9.2. Autres informations**Informations concernant les classes de danger physique**

Combustion entretenue: Pas de combustion auto-entretenu

Autres caractéristiques de sécurité

Teneur en solvant: 0.27 %

Teneur en corps solides: 49.31 %

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 corrigé
par Règlement (UE) 2020/878

RÜHL FAVORIT HOME

Date de révision: 19.07.2023

Code du produit: 5.500.4.91

Page 4 de 6

Viscosité dynamique:
(à 20 °C)

<20 mPa·s

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

aucune/aucun

10.2. Stabilité chimique

aucune/aucun

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

aucune/aucun

10.4. Conditions à éviter

aucune/aucun

10.5. Matières incompatibles

aucune/aucun

10.6. Produits de décomposition dangereux

aucune/aucun

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008****Toxicité aiguë**

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

ETAmél calculé

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanée) > 2000 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) > 20 mg/l; ATE (inhalation poussières/brouillard) > 5 mg/l

Irritation et corrosivité

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

Effets sensibilisants

Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique.

Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

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

Danger par aspiration

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

11.2. Informations sur les autres dangers**Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité**

Aucune donnée disponible

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 corrigé
par Règlement (UE) 2020/878

RÜHL FAVORIT HOME

Date de révision: 19.07.2023

Code du produit: 5.500.4.91

Page 5 de 6

12.4. Mobilité dans le sol

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.

Aucune donnée disponible

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.

Aucune donnée disponible

12.7. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Recommandations d'élimination**

Élimination des déchets conformément aux réglementations officielles de l'État. Élimination des déchets conformément aux directives CE 75/442/CEE et 91/689/CEE sur les déchets et les déchets dangereux dans leurs dernières versions

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**Transport terrestre (ADR/RID)****14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Non classifié pour cette voie de transport.

Transport fluvial (ADN)**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Non classifié pour cette voie de transport.

Transport maritime (IMDG)**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Non classifié pour cette voie de transport.

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Non classifié pour cette voie de transport.

Matières dangereuses:

not applicable

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

not applicable

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

not applicable

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****Informations réglementaires UE**

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 75

2010/75/UE (COV): 0.27 % (3.78 g/l)

2004/42/CE (COV): 0.773 % (10.815 g/l)

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 corrigé
par Règlement (UE) 2020/878

RÜHL FAVORIT HOME

Date de révision: 19.07.2023

Code du produit: 5.500.4.91

Page 6 de 6

Indications relatives à la directive
2012/18/UE (SEVESO III):

N'est pas soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)

Législation nationale

Classe risque aquatique (D):

1 - présente un faible danger pour l'eau

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Ce mélange a fait l'objet d'une évaluation chimique de sécurité.

RUBRIQUE 16: Autres informations**Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)**

EUH208 Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one;1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique.

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Information supplémentaire

Les informations ci-dessus décrivent exclusivement les exigences de sécurité du produit et sont basées sur notre connaissances actuelles. Les informations sont destinées à vous donner des conseils sur la manipulation en toute sécurité du produit. nommé dans cette fiche de données de sécurité, pour le stockage, la transformation, le transport et la mise au rebut. L'information ne peut être transféré à d'autres produits. En cas de mélange du produit avec d'autres produits ou en cas de traitement, les informations de cette fiche de données de sécurité ne sont pas nécessairement valables pour le nouveau matériau confectionné.

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