Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 Date d'émission: 06/09/2023 Date de révision: 06/09/2023 Remplace la version de: 10/05/2021 Version: 3.0

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom commercial : Knauf SKAP
Code du produit : 22736 0217

Type de produit : Matériaux de construction

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle. Utilisation par les consommateurs.

Utilisation de la substance/mélange : Enduit de finition.

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Fabricant

Division Engis N. et B. KNAUF et Cie. SComm Rue du Parc Industriel, 1 BE – 4480 Engis – Liège Belgique T +32 4 273 83 11

info@knauf.be - www.knauf.be

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
Belgique	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120	+32 70 245 245	Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/7), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Chronic 3 H412

Texte intégral des classes de danger, mentions H et EUH : voir rubrique 16

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP)



GHS07

Mention d'avertissement (CLP)

Mentions de danger (CLP)

: Attention mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-methyl-2H-Contient isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1); 2-méthylisothiazol-3(2H)-one; 2-octyl-2H-

> isothiazole-3-one; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one : H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Conseils de prudence (CLP) : P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P261 - Éviter de respirer les brouillards, gaz, fumées, poussières, aérosols, vapeurs. P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage.

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.

P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets

approuvée.

Phrases EUH EUH211 - Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la

pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

2.3. Autres dangers

Autres dangers non classés

: Contient les substances suivantes : 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one, 1,2-benzisothiazol-3(2H)one, 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), 2-octyl-2H-isothiazol-3-one, terbutryne. Ce produit est un produit traité selon le règlement UE 528/2012 (pas de produit biocide). Les vapeurs du produit peuvent être absorbées par inhalation dans le corps, pas de nanoparticules, pas de perturbateurs endocriniens.

PBT: non pertinent - pas d'enregistrement requis vPvB: non pertinent - pas d'enregistrement requis

Ne contient pas de substances PBT/vPvB ≥ 0,1 % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

Composant		
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII	
mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII	
2-méthylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII	
2-octyl-2H-isothiazole-3-one (26530-20-1)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII	

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (Substance active (Biocide))	N° CAS: 2634-33-5 N° CE: 220-120-9 N° Index: 613-088-00-6	< 0,07	Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
2-méthylisothiazol-3(2H)-one (Substance active (Biocide))	N° CAS: 2682-20-4 N° CE: 220-239-6 N° Index: 613-326-00-9	≤ 0,025	Acute Tox. 2 (par inhalation), H330 Acute Tox. 3 (par voie cutanée), H311 Acute Tox. 3 (par voie orale), H301 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
2-octyl-2H-isothiazole-3-one (Substance active (Biocide))	N° CAS: 26530-20-1 N° CE: 247-761-7 N° Index: 613-112-00-5	≤ 0,0044	Acute Tox. 2 (par inhalation), H330 Acute Tox. 3 (par voie cutanée), H311 Acute Tox. 3 (par voie orale), H301 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)
mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) (Substance active (Biocide))	N° CAS: 55965-84-9 N° Index: 613-167-00-5	< 0,0015	Acute Tox. 2 (par inhalation), H330 Acute Tox. 2 (par voie cutanée), H310 Acute Tox. 3 (par voie orale), H301 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

Limites de concentration spécifiques:			
Nom	Identificateur de produit	Limites de concentration spécifiques	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (Substance active (Biocide))	N° CAS: 2634-33-5 N° CE: 220-120-9 N° Index: 613-088-00-6	(0,05 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317	
2-méthylisothiazol-3(2H)-one (Substance active (Biocide))	N° CAS: 2682-20-4 N° CE: 220-239-6 N° Index: 613-326-00-9	(0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317	
2-octyl-2H-isothiazole-3-one (Substance active (Biocide))	N° CAS: 26530-20-1 N° CE: 247-761-7 N° Index: 613-112-00-5	(0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317	

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Limites de concentration spécifiques:			
Nom	Identificateur de produit	Limites de concentration spécifiques	
mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) (Substance active (Biocide))	N° CAS: 55965-84-9 N° Index: 613-167-00-5	$(0,0015 \le C \le 100)$ Skin Sens. 1A, H317 $(0,06 \le C < 0,6)$ Skin Irrit. 2, H315 $(0,06 \le C < 0,6)$ Eye Irrit. 2, H319 $(0,6 \le C \le 100)$ Eye Dam. 1, H318 $(0,6 \le C \le 100)$ Skin Corr. 1C, H314	

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Premiers soins général : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Protection de l'équipe des premiers secours.

Premiers soins après inhalation : EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans

une position où elle peut confortablement respirer. En cas de doute ou si des symptômes

apparaissent, consulter un médecin.

Premiers soins après contact avec la peau : Laver immédiatement au savon et à l'eau abondante. Dans tous les cas de doute, ou bien si

des symptômes persistent, faire appel à un médecin.

Premiers soins après contact oculaire : Rinçage à l'eau immédiat et prolongé en maintenant les paupières bien écartées (15

minutes au moins). Enlever les verres de contact. Consulter immédiatement un médecin.

Premiers soins après ingestion : Consulter immédiatement un médecin/le service médical. Ne pas faire vomir sans l'avis

d'un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets : Irritation. Nausées. Vomissements.

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

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Mousse résistant à l'alcool. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée.

Agents d'extinction non appropriés : Jet d'eau bâton.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux en cas : Peut libérer des gaz toxiques. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

5.3. Conseils aux pompiers

d'incendie

Protection en cas d'incendie : Portez un appareil respiratoire isolant.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Mesures générales : Eviter le contact avec la peau et les yeux. É

: Eviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières, brouillards et pulvérisations. Tenir le public éloigné de la zone dangereuse. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés. Ne pas exposer à la chaleur. Tenir à l'écart de sources d'ignition.

6.1.1. Pour les non-secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

6.1.2. Pour les secouristes

Equipement de protection : Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention

: Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque. Contenir la matière déversée en l'endiguant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau.

Procédés de nettoyage

Éponger avec un produit absorbant inerte (par exemple du sable, de la sciure, un agglomérant universel, un gel de silice). Garder dans un récipient adéquat et fermé pour élimination. Remédier aux déversements importants à l'aide d'une pompe ou d'un aspirateur et terminer ensuite avec un absorbant chimique sec. Gérer les déchets selon les dispositions légales locales en vigueur. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir rubrique 7. Voir rubrique 8. Voir rubrique 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Dangers supplémentaires lors du traitement

 Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Précautions à prendre pour une manipulation sans

danger

: Eviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Se laver les mains avant les pauses et après le travail. Prévoir une aspiration et/ou ventilation adéquate.

Mesures d'hygiène

: Ne pas boire, manger ou fumer sur le lieu de travail.

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

Conditions de stockage

: Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais et bien ventilé. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence.

Température de stockage

: < 60 °C

Informations sur le stockage en commun

: Conserver à l'écart des oxydants, acides forts et bases fortes.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

06/09/2023 (Date de révision) FR (français) 5/14

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés:

Prévoir une extraction locale et générale adéquate. . Appareils/éclairage antiétincelles et antidéflagrants.

8.2.2. Équipements de protection individuelle

8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

Protection oculaire:

Lunettes de sécurité étanches. En cas de danger d'éclaboussures: écran facial (EN 166)

8.2.2.2. Protection de la peau

Protection de la peau et du corps:

Vêtements étanches. Porter un vêtement de protection approprié

Protection des mains:

Porter des gants de protection. Le choix d'un gant approprié ne dépend pas seulement du matériau, mais aussi d'autres caractéristiques de qualité et il diffère d'un fabricant à l'autre

Protection des mains					
Туре	Matériau	Perméation	Epaisseur (mm)	Pénétration	Norme
des gants de protection	Caoutchouc butyle	6 (> 480 minutes)	0,5		EN ISO 374
des gants de protection	Caoutchouc nitrile (NBR)	6 (> 480 minutes)	0,35		EN ISO 374

8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

Protection des voies respiratoires:

Masque à gaz avec type de filtre A

8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement. En cas de contamination du sol ou des plans d'eau, en informer les autorités compétentes.

Autres informations

Eviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas inhaler le gaz/la vapeur/les aérosols. Des rince-oeil de secours et des douches de sécurité doivent être installés à proximité de tout endroit où il y a risque d'exposition. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide

Couleur : Selon la spécification du produit.

Apparence : Liquide visqueux. Odeur non déterminé. Seuil olfactif Pas disponible Point de fusion : Pas disponible Point de congélation : Pas disponible Point d'ébullition : Pas disponible Inflammabilité : Pas disponible Propriétés explosives : Non pertinent. Propriétés comburantes : Non pertinent. Limites d'explosivité : Pas disponible Limite inférieure d'explosion : Pas disponible Limite supérieure d'explosion : Pas disponible Point d'éclair : Pas disponible

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Température d'auto-inflammation : Pas disponible Température de décomposition : Pas disponible рΗ 7 – 8 > 20,5 mm²/s Viscosité, cinématique Viscosité, dynamique > 4000 mPa·s Solubilité Soluble dans l'eau. Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) : Pas disponible Pression de vapeur Pas disponible Pression de vapeur à 50°C : Pas disponible Masse volumique 1,8 g/cm³ : Pas disponible Densité relative Densité relative de vapeur à 20°C : Pas disponible

9.2. Autres informations

Caractéristiques d'une particule

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Indications complémentaires : Pas d'informations supplémentaires disponibles

: Non applicable

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucun renseignement disponible.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans des conditions normales de manipulation et de stockage.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

10.4. Conditions à éviter

Aucune donnée disponible.

10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes. Oxydants puissants.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Voir rubrique 5.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë (orale) : Non classé
Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé
Toxicité aiguë (Inhalation) : Non classé

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)		
DL50 orale rat	490 mg/kg de poids corporel (Équivalent ou similaire à la ligne directrice de l'OCDE 401, Rat, Masculin / féminin, Valeur expérimentale, Oral, 14 jour(s))	
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel (OCDE 402 : Toxicité cutanée aiguë, 24 h, Rat, Masculin / féminin, Valeur expérimentale, Dermique, 14 jour(s))	
ETA CLP (voie orale)	1020 mg/kg de poids corporel	

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Valeur expérimentale, Calculé à partir de la substance active, Oral, 14 jour(s)	mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazo	ol-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6]		
Valeur expérimentale, Calcului à partir de la substance active, Oral, 14 jour(s)) DL50 cutanée rat				
feminin, Valeur expérimentale, Dermique, 14 jour(s))	DL50 orale rat	66 mg/kg de poids corporel (OCDE 401 : Toxicité orale aiguë, Rat, Masculin / féminin, Valeur expérimentale, Calculé à partir de la substance active, Oral, 14 jour(s))		
partir de la substance active, Inhalation (aérosol), 14 jour(s)) ETA CLP (voie orate) ETA CLP (voie cutande) ETA CLP (voie cutande) ETA CLP (voie cutande) ETA CLP (gaz) To0 ppmw4h ETA CLP (poussières, brouillard) 2-méthylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4) DL50 oraie rat 120 mg/kg de poids corporel (EPA OPPTS 870.1100, Rat, Femelle, Valeur expérimen Oral. 7 jour(s)) DL50 oraie rat 122 mg/kg de poids corporel (CDE 402 : Toxicité cutande aiguë, 24 h, Rat, Masculin feminin, Valeur expérimentale, Dermique, 14 jour(s)) CL50 Inhalation - Rat 2-22 mg/kg de poids corporel (OCDE 402 : Toxicité cutande aiguë, 24 h, Rat, Masculin feminin, Valeur expérimentale, Dermique, 14 jour(s)) ETA CLP (voie oraile) ETA CLP (voie oraile) ETA CLP (voie oraile) ETA CLP (voie cutande) ETA CLP (voie oraile) ETA CLP (voie cutande) ETA CLP (voie oraile) ET	DL50 cutanée rat	> 141 mg/kg de poids corporel (OCDE 402 : Toxicité cutanée aiguë, 24 h, Rat, Masculin / féminin, Valeur expérimentale, Dermique, 14 jour(s))		
ETA CLP (voie cutanée) ETA CLP (gaz) To ppmv/4h ETA CLP (poussières, brouillard) 2-méthylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4) DL50 orale rat DL50 orale rat 242 mg/kg de polds corporel (EPA OPPTS 870.1100, Rat, Femelle, Valeur expérimen Oral, 7 jour(s)) DL50 cutanée rat 242 mg/kg de polds corporel (EPA OPPTS 870.1100, Rat, Femelle, Valeur expérimen Oral, 7 jour(s)) DL50 cutanée rat 242 mg/kg de polds corporel (CDE 402 : Toxicité cutanée aigué, 24 h, Rat, Masculin féminin, Valeur expérimentale, Dermique, 14 jour(s)) CL50 Inhalation - Rat 210 mg/kg de polds corporel (OCDE 402 : Toxicité cutanée aigué, 24 h, Rat, Masculin féminin, Valeur expérimentale, Inhalation (aérosol), 7 jour(s)) ETA CLP (voie orale) 242 mg/kg de polds corporel ETA CLP (voie orale) 242 mg/kg de polds corporel ETA CLP (voie cutanée) 242 mg/kg de polds corporel ETA CLP (voie cutanée) 242 mg/kg de polds corporel ETA CLP (poussières, brouillard) 2-octyl-2H-isothiazole-3-one (26530-20-1) DL50 orale rat S50 mg/kg (Rat, Étude de littérature, Oral) DL50 orale rat S50 mg/kg (Rat, Étude de littérature, Inhalation (vapeurs)) ETA CLP (voie orale) ETA CLP (voie orale) ETA CLP (voie orale) 125 mg/kg de polds corporel ETA CLP (voie orale) 125 mg/kg de polds corporel ETA CLP (voie orale) 125 mg/kg de polds corporel ETA CLP (voie orale) 125 mg/kg de polds corporel ETA CLP (voie orale) 125 mg/kg de polds corporel ETA CLP (voie orale) 125 mg/kg de polds corporel ETA CLP (voie orale) 125 mg/kg de polds corporel ETA CLP (voie orale) 125 mg/kg de polds corporel ETA CLP (voie orale) 125 mg/kg de polds corporel ETA CLP (voie orale) 125 mg/kg de polds corporel ETA CLP (voie orale) 125 mg/kg de polds corporel ETA CLP (voie orale) 126 mg/kg de polds corporel ETA CLP (voie orale) 127 mg/l ETA CLP (voie orale) 128 mg/kg de polds corporel ETA CLP (voie orale) 129 mg/kg de polds corporel ETA CLP (voie orale) 120 mg/kg de polds corporel ETA CLP (voie orale) 125 mg/kg de polds corporel ETA CLP (voie orale) 126 mg/kg	CL50 Inhalation - Rat	0,17 mg/l air (OCDE 403, 4 h, Rat, Masculin / féminin, Valeur expérimentale, Calculé à partir de la substance active, Inhalation (aérosol), 14 jour(s))		
ETA CLP (gaz) TOO ppm/4h ETA CLP (vapeurs) 3 mg/l/4h ETA CLP (poussières, brouillard) 2-méthylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4) DL50 orale rat 120 mg/kg de poids corporel (EPA OPPTS 870.1100, Rat, Femelle, Valeur expérimen Crai, 7 jourts)) DL50 cutanée rat 120 mg/kg de poids corporel (EPA OPPTS 870.1100, Rat, Femelle, Valeur expérimen Crai, 7 jourts)) DL50 cutanée rat 242 mg/kg de poids corporel (CDE 402 : Toxicité cutanée aigué, 24 h, Rat, Masculin féminin, Valeur expérimentale, Dermique, 14 jour(s)) CL50 Inhalation - Rat 0.11 mg/l (OCDE 403, 4 h, Rat, Masculin / féminin, Valeur expérimentale, Inhalation (aérosol), 7 jour(s)) ETA CLP (voie orale) 120 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 242 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 242 mg/kg de poids corporel ETA CLP (vapeurs) 0.11 mg/l/4h ETA CLP (vapeurs) 0.11 mg/l/4h 2-octyl-2H-isothiazole-3-one (26530-20-1) DL50 orale rat 550 mg/kg (Rat, Étude de littérature, Oral) DL50 cutanée lapin 690 mg/kg de poids corporel (Lapin, Étude de littérature, Dermique) CL50 Inhalation - Rat 2 mg/m² (4 h, Rat, Étude de littérature, Inhalation (vapeurs)) ETA CLP (voie orale) 125 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie orale) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie orale) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie orale) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie orale) 312 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie orale) 314 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie orale) 315 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie orale) 316 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie orale) 317 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie orale) 318 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie orale) 319 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie orale) 310 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie orale) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie orale) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie orale) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie orale) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie orale) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie orale) 311 mg	ETA CLP (voie orale)	53 mg/kg de poids corporel		
ETA CLP (yapeurs) ETA CLP (poussières, brouillard) 2-méthylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4) DL50 orale rat 120 mg/kg de poids corporel (EPA OPPTS 870.1100, Rat, Femelle, Valeur expériment Oral, 7 jour(s)) DL50 cutanée rat 242 mg/kg de poids corporel (CDD 402 : Toxicité cutanée aigué, 24 h, Rat, Masculin féminin, Valeur expérimentale, Dermique, 14 jour(s)) CL50 Inhalation - Rat 0.11 mg/l (OCDE 403, 4 h, Rat, Masculin / féminin, Valeur expérimentale, Inhalation (aérosol), 7 jour(s)) ETA CLP (voie orale) ETA CLP (voie cutanée) 242 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 242 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 242 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 242 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 250 mg/kg (Rat, Étude de littérature, Oral) DL50 orale rat 550 mg/kg (Rat, Étude de littérature, Inhalation (vapeurs)) ETA CLP (voie orale) ETA C	ETA CLP (voie cutanée)	200 mg/kg de poids corporel		
ETA CLP (poussières, brouillard) 2-méthylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4) DL50 orale rat 120 mg/kg de poids corporel (EPA OPPTS 870.1100, Rat, Femelle, Valeur expérimen Oral, 7 jour(s)) DL50 outanée rat 242 mg/kg de poids corporel (CCDE 402 : Toxicité cutanée aigué, 24 h, Rat, Masculin féminin, Valeur expérimentale, Dermique, 14 jour(s)) CL50 Inhalation - Rat 210 mg/kg de poids corporel (CCDE 402 : Toxicité cutanée aigué, 24 h, Rat, Masculin féminin, Valeur expérimentale, Dermique, 14 jour(s)) ETA CLP (voie orale) 120 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 242 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 242 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 242 mg/kg de poids corporel ETA CLP (yapeurs) 0,11 mg/l/4h 2-octyl-2H-isothiazole-3-one (26530-20-1) DL50 cutanée lapin 690 mg/kg de poids corporel (Lapin, Étude de littérature, Dermique) 2 2 mg/m³ (4 h, Rat, Étude de littérature, Inhalation (vapeurs)) ETA CLP (voie orale) ETA CLP (voie orale) 212 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie orale) ETA CLP (voie cutanée) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie orale) ETA	ETA CLP (gaz)	700 ppmv/4h		
2-méthylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4) DL50 orale rat 120 mg/kg de poids corporel (EPA OPPTS 870.1100, Rat, Femelle, Valeur expériment Oral, 7 jour(s)) DL50 cutanée rat 242 mg/kg de poids corporel (CCDE 402: Toxicité cutanée aigue, 24 h, Rat, Mascullin féminin, Valeur expérimentale, Dermique, 14 jour(s)) CL50 Inhalation - Rat 0,11 mg/l (OCDE 403, 4 h, Rat, Mascullin / Féminin, Valeur expérimentale, Inhalation (aérosol), 7 jour(s)) ETA CLP (voie orale) 120 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 242 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 242 mg/kg de poids corporel ETA CLP (gaz) 100 ppmw/4h ETA CLP (poussières, brouillard) 0,11 mg/l/4h 2-octyl-2H-isothiazole-3-one (26530-20-1) DL50 orale rat 550 mg/kg (Rat, Étude de littérature, Oral) DL50 cutanée lapin 690 mg/kg de poids corporel (Lapin, Étude de littérature, Dermique) > 2 mg/m³ (4 h, Rat, Étude de littérature, Inhalation (vapeurs)) ETA CLP (voie orale) 125 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie orale) 125 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 30 mg/l/4h ETA CLP (poussières, brouillard) 0,27 mg/l Corrosion cutanée/irritation cutanée Non classé ph: 7 - 8 Lésions oculaires graves/irritation oculaire Non classé ph: 7 - 8 Lésions oculaires graves/irritation cutanée Peut provoquer une allergie cutanée Non classé Cancérogénicité sur les cellules germinales Non classé Cancérogénicité sur les cellules germinales Non classé Non	ETA CLP (vapeurs)	3 mg/l/4h		
DL50 orale rat 120 mg/kg de poids corporel (EPA OPPTS 870:1100, Rat, Femelle, Valeur expérimen Oral, 7 jour(s)) DL50 cutanée rat 242 mg/kg de poids corporel (OCDE 402 : Toxicité cutanée aiguê, 24 h, Rat, Masculin féminin, Valeur expérimentale, Dermique, 14 jour(s)) CL50 Inhalation - Rat 0,11 mg/l (OCDE 403, 4 h, Rat, Masculin / féminin, Valeur expérimentale, Inhalation (aérosol), 7 jour(s)) ETA CLP (voie orale) 120 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 242 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 242 mg/kg de poids corporel ETA CLP (yagz) 100 ppmv/4h ETA CLP (yapeurs) 0,11 mg/l/4h 2-octyl-2H-isothiazole-3-one (26530-20-1) DL50 orale rat 550 mg/kg (Rat, Étude de littérature, Oral) DL50 cutanée lapin 690 mg/kg de poids corporel (Lapin, Étude de littérature, Dermique) CL50 Inhalation - Rat > 2 mg/m³ (4 h, Rat, Étude de littérature, Inhalation (vapeurs)) ETA CLP (voie orale) 125 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie orale) 125 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 312 mg/l/4h ETA CLP (voie cutanée) 313 mg/l/4h ETA CLP (voie cutanée) 314 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 315 mg/l/4h ETA CLP (voie cutanée) 316 mg/l/4h ETA CLP (voie cutanée) 317 mg/l/4h ETA CLP (voie cutanée) 318 mg/l/4h ETA CLP (voie cutanée) 319 mg/l/4h ETA CLP (voie cutanée) 310 corrosion cutanée/irritation cutanée pH: 7 - 8 Lésions oculaires graves/irritation cutanée pH: 7 - 8 Lésions oculaires graves/irritation cutanée PH: 7 - 8 Lésions oculaires graves/irritation cutanée Non classé pH: 7 - 8 Sensibilisation respiratoire ou cutanée Wutagénicité sur les cellules germinales Non classé Toxicité pour la reproduction Non classé Toxicité pour la reproduction Non classé Toxicité pour la reproduction Non classé	ETA CLP (poussières, brouillard)	0,5 mg/l/4h		
Oral, 7 jour(s)) DL50 cutanée rat 242 mg/kg de poids corporel (OCDE 402 : Toxicité cutanée aiguë, 24 h, Rat, Masculin féminin, Valeur expérimentale, Dermique, 14 jour(s)) CL50 Inhalation - Rat 0,11 mg/l (OCDE 403, 4 h, Rat, Masculin / féminin, Valeur expérimentale, Inhalation (aérosol), 7 jour(s)) ETA CLP (voie orale) ETA CLP (voie cutanée) ETA CLP (youe cutanée) ETA CLP (gaz) 100 ppmv/4h ETA CLP (poussières, brouillard) 0,11 mg/l/4h 2-octyl-2H-isothiazole-3-one (26530-20-1) DL50 orale rat 550 mg/kg (Rat, Étude de littérature, Oral) DL50 cutanée lapin 690 mg/kg de poids corporel (Lapin, Étude de littérature, Dermique) CL50 Inhalation - Rat > 2 mg/m³ (4 h, Rat, Étude de littérature, Inhalation (vapeurs)) ETA CLP (voie orale) 125 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) ETA CLP (voie cutanée) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) ETA CLP (2-méthylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)			
féminin, Valeur expérimentale, Dermique, 14 jour(s)) CL50 Inhalation - Rat 0,11 mg/l (OCDE 403, 4 h, Rat, Masculin / féminin, Valeur expérimentale, Inhalation (aérosol), 7 jour(s)) ETA CLP (voie orale) ETA CLP (voie cutanée) ETA CLP (gaz) 100 ppmv/4h ETA CLP (poussières, brouillard) 0,11 mg/l/4h 2-octyl-2H-isothiazole-3-one (26530-20-1) DL50 orale rat 550 mg/kg (Rat, Étude de littérature, Oral) DL50 cutanée lapin 690 mg/kg de poids corporel (Lapin, Étude de littérature, Dermique) CL50 Inhalation - Rat 52 mg/m² (4 h, Rat, Étude de littérature, Inhalation (vapeurs)) ETA CLP (voie orale) ETA CLP (voie cutanée) 125 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) ETA CLP (voie cutanée) 500 ppmv/4h ETA CLP (voie cutanée) 100 pmv/4h ETA CLP (voie cutanée) ETA CLP (voie cutanée/irritation cutanée ph. 7 - 8 Lésions oculaires graves/irritation ocutanée ph. 7 - 8 Sensibilisation respiratoire ou cutanée Mutagénicité sur les cellules germinales Cancérogénicité EN Non classé Cancérogénicité Non classé Cancérogénicité Toxicité pour la reproduction Non classé	DL50 orale rat	120 mg/kg de poids corporel (EPA OPPTS 870.1100, Rat, Femelle, Valeur expérimentale Oral, 7 jour(s))		
(aérosol), 7 jour(s)) ETA CLP (voie orale) ETA CLP (voie cutanée) ETA CLP (voie cutanée) ETA CLP (gaz) 100 ppmv/4h ETA CLP (vapeurs) ETA CLP (poussières, brouillard) 2-octyl-2H-isothiazole-3-one (26530-20-1) DL50 orale rat 550 mg/kg (Rat, Étude de littérature, Oral) DL50 cutanée lapin 690 mg/kg de poids corporel (Lapin, Étude de littérature, Dermique) CL50 Inhalation - Rat 2 mg/m² (4 h, Rat, Étude de littérature, Inhalation (vapeurs)) ETA CLP (voie orale) 125 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (vapeurs) 3 mg/l/4h ETA CLP (vapeurs) 3 mg/l/4h ETA CLP (poussières, brouillard) 0,27 mg/l Corrosion cutanée/irritation cutanée pH: 7 – 8 Sensibilisation respiratoire ou cutanée su Non classé pH: 7 – 8 Sensibilisation respiratoire ou cutanée cutanée cutanée cutanée su Non classé Cancérogénicité su les cellules germinales cun classé Cancérogénicité su Non classé Cancérogénicité su Non classé Cancérogénicité cutanée	DL50 cutanée rat	242 mg/kg de poids corporel (OCDE 402 : Toxicité cutanée aiguë, 24 h, Rat, Masculin / féminin, Valeur expérimentale, Dermique, 14 jour(s))		
ETA CLP (voie cutanée) ETA CLP (paz) ETA CLP (vapeurs) ETA CLP (poussières, brouillard) 2-octyl-2H-isothiazole-3-one (26530-20-1) DL50 orale rat 550 mg/kg (Rat, Étude de littérature, Oral) DL50 cutanée lapin 690 mg/kg de poids corporel (Lapin, Étude de littérature, Dermique) CL50 Inhalation - Rat 52 mg/m² (4 h, Rat, Étude de littérature, Inhalation (vapeurs)) ETA CLP (voie orale) 215 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (vopeurs) 3 mg/l/4h ETA CLP (vapeurs) 5 mg/l/4h ETA CLP (poussières, brouillard) Corrosion cutanée/irritation cutanée 1 Non classé ph: 7 – 8 Sensibilisation respiratoire ou cutanée 1 Non classé ph: 7 – 8 Sensibilisation respiratoire ou cutanée 2 Peut provoquer une allergie cutanée. Mutagénicité sur les cellules germinales Cancérogénicité 3 Non classé Toxicité pour la reproduction 5 Non classé Toxicité pour la reproduction 5 Non classé Toxicité peécifique pour certains organes cibles 7 Non classé Toxicité peécifique pour certains organes cibles 1 Non classé Toxicité peécifique pour certains organes cibles	CL50 Inhalation - Rat	,		
ETA CLP (gaz) ETA CLP (poussières, brouillard) 2-octyl-2H-isothiazole-3-one (26530-20-1) DL50 orale rat DL50 cutanée lapin CL50 Inhalation - Rat ETA CLP (voie orale) ETA CLP (voie orale) ETA CLP (voie orale) ETA CLP (voie cutanée) ETA CLP (voie cutanée) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (paz) 500 ppmv/4h ETA CLP (paz) To0 ppmv/4h ETA CLP (poussières, brouillard) Corrosion cutanée/irritation cutanée ph: 7 - 8 Sensibilisation respiratoire ou cutanée Mutagénicité sur les cellules germinales Cancérogénicité Non classé Cancérogénicité Non classé Coxicité pour la reproduction Toxicité spécifique pour certains organes cibles Non classé Toxicité pour la reproduction Toxicité spécifique pour certains organes cibles 10,11 mg/l/4h 125 mg/kg (Rat, Étude de littérature, Oral) 125 mg/kg (Rat, Étude de littérature, Oral) 125 mg/kg (Rat, Étude de littérature, Drall) 125 mg/kg de poids corporel 12	ETA CLP (voie orale)	120 mg/kg de poids corporel		
ETA CLP (vapeurs) ETA CLP (poussières, brouillard) 2-octyl-2H-isothiazole-3-one (26530-20-1) DL50 orale rat 550 mg/kg (Rat, Étude de littérature, Oral) DL50 cutanée lapin 690 mg/kg de poids corporel (Lapin, Étude de littérature, Dermique) CL50 Inhalation - Rat > 2 mg/m³ (4 h, Rat, Étude de littérature, Inhalation (vapeurs)) ETA CLP (voie orale) 125 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (gaz) 700 ppmv/4h ETA CLP (vapeurs) 3 mg/l/4h ETA CLP (poussières, brouillard) 0,27 mg/l Corrosion cutanée/irritation cutanée 3 Non classé pH: 7 - 8 Lésions oculaires graves/irritation oculaire Non classé pH: 7 - 8 Sensibilisation respiratoire ou cutanée Peut provoquer une allergie cutanée. Mutagénicité sur les cellules germinales Cancérogénicité Non classé Toxicité pour la reproduction Non classé Toxicité pour la reproduction Son classé	ETA CLP (voie cutanée)	242 mg/kg de poids corporel		
ETA CLP (poussières, brouillard) 2-octyl-2H-isothiazole-3-one (26530-20-1) DL50 orale rat 550 mg/kg (Rat, Étude de littérature, Oral) DL50 cutanée lapin 690 mg/kg de poids corporel (Lapin, Étude de littérature, Dermique) CL50 Inhalation - Rat > 2 mg/m³ (4 h, Rat, Étude de littérature, Inhalation (vapeurs)) ETA CLP (voie orale) ETA CLP (voie cutanée) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (gaz) 700 ppmv/4h ETA CLP (vapeurs) 3 mg/l/4h ETA CLP (poussières, brouillard) 0,27 mg/l Corrosion cutanée/irritation cutanée pH: 7 - 8 Lésions oculaires graves/irritation oculaire Non classé pH: 7 - 8 Sensibilisation respiratoire ou cutanée Mutagénicité sur les cellules germinales Cancérogénicité I Non classé Cancérogénicité I Non classé Toxicité pour la reproduction I Non classé Toxicité spécifique pour certains organes cibles Non classé Toxicité spécifique pour certains organes cibles Non classé	ETA CLP (gaz)	100 ppmv/4h		
2-octyl-2H-isothiazole-3-one (26530-20-1) DL50 orale rat 550 mg/kg (Rat, Étude de littérature, Oral) DL50 cutanée lapin 690 mg/kg de poids corporel (Lapin, Étude de littérature, Dermique) CL50 Inhalation - Rat > 2 mg/m³ (4 h, Rat, Étude de littérature, Inhalation (vapeurs)) ETA CLP (voie orale) ETA CLP (voie cutanée) 215 mg/kg de poids corporel ETA CLP (gaz) 700 ppmv/4h ETA CLP (qaz) 3 mg/l/4h ETA CLP (poussières, brouillard) 0,27 mg/l Corrosion cutanée/irritation cutanée i Non classé pH: 7 - 8 Lésions oculaires graves/irritation oculaire Non classé pH: 7 - 8 Sensibilisation respiratoire ou cutanée Mutagénicité sur les cellules germinales Cancérogénicité Non classé Cancérogénicité Non classé Toxicité pour la reproduction Non classé Toxicité spécifique pour certains organes cibles Non classé Toxicité spécifique pour certains organes cibles Non classé	ETA CLP (vapeurs)	0,11 mg/l/4h		
DL50 orale rat DL50 cutanée lapin 690 mg/kg de poids corporel (Lapin, Étude de littérature, Dermique) CL50 Inhalation - Rat > 2 mg/m³ (4 h, Rat, Étude de littérature, Inhalation (vapeurs)) ETA CLP (voie orale) 125 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (gaz) 700 ppmv/4h ETA CLP (vapeurs) 3 mg/l/4h ETA CLP (poussières, brouillard) 0,27 mg/l Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé	ETA CLP (poussières, brouillard)	0,11 mg/l/4h		
DL50 cutanée lapin 690 mg/kg de poids corporel (Lapin, Étude de littérature, Dermique) CL50 Inhalation - Rat > 2 mg/m³ (4 h, Rat, Étude de littérature, Inhalation (vapeurs)) ETA CLP (voie orale) ETA CLP (voie cutanée) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (gaz) 700 ppmv/4h ETA CLP (vapeurs) 3 mg/l/4h ETA CLP (poussières, brouillard) Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé	2-octyl-2H-isothiazole-3-one (26530-20-1)			
CL50 Inhalation - Rat > 2 mg/m³ (4 h, Rat, Étude de littérature, Inhalation (vapeurs)) ETA CLP (voie orale) 125 mg/kg de poids corporel ETA CLP (voie cutanée) 311 mg/kg de poids corporel ETA CLP (gaz) 700 ppmv/4h ETA CLP (vapeurs) 3 mg/l/4h ETA CLP (poussières, brouillard) 0,27 mg/l Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé pH: 7 - 8 Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé pH: 7 - 8 Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Peut provoquer une allergie cutanée. Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé Cancérogénicité : Non classé Toxicité pour la reproduction : Non classé Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé	DL50 orale rat	550 mg/kg (Rat, Étude de littérature, Oral)		
ETA CLP (voie orale) ETA CLP (voie cutanée) ETA CLP (gaz) Too ppmv/4h ETA CLP (vapeurs) ETA CLP (poussières, brouillard) Corrosion cutanée/irritation cutanée Lésions oculaires graves/irritation oculaire Sensibilisation respiratoire ou cutanée Mutagénicité sur les cellules germinales Cancérogénicité Toxicité pour la reproduction Toxicité spécifique pour certains organes cibles 1125 mg/kg de poids corporel 125 mg/kg de poids corporel 126 mg/kg de poids corporel 127 mg/kg de poids corporel 128 mg/kg de poids corporel 129 mg/kg de poids corporel 120 mg/kg de poids corporel	DL50 cutanée lapin	690 mg/kg de poids corporel (Lapin, Étude de littérature, Dermique)		
ETA CLP (voie cutanée) ETA CLP (gaz) To0 ppmv/4h ETA CLP (vapeurs) 3 mg/l/4h ETA CLP (poussières, brouillard) Corrosion cutanée/irritation cutanée Non classé pH: 7 - 8 Lésions oculaires graves/irritation oculaire Non classé pH: 7 - 8 Sensibilisation respiratoire ou cutanée EVEUT (poussières praves/irritation oculaire) Non classé pH: 7 - 8 Sensibilisation respiratoire ou cutanée Non classé Cancérogénicité Non classé Cancérogénicité Non classé Toxicité pour la reproduction Non classé Toxicité spécifique pour certains organes cibles Non classé Toxicité spécifique pour certains organes cibles Non classé Toxicité spécifique pour certains organes cibles	CL50 Inhalation - Rat	> 2 mg/m³ (4 h, Rat, Étude de littérature, Inhalation (vapeurs))		
ETA CLP (gaz) Too ppmv/4h ETA CLP (vapeurs) 3 mg/l/4h ETA CLP (poussières, brouillard) Corrosion cutanée/irritation cutanée in Non classé pH: 7 – 8 Lésions oculaires graves/irritation oculaire Sensibilisation respiratoire ou cutanée Peut provoquer une allergie cutanée. Mutagénicité sur les cellules germinales Cancérogénicité Non classé Toxicité pour la reproduction Toxicité spécifique pour certains organes cibles 700 ppmv/4h 3 mg/l/4h 10,27 mg/l 20,27 mg/l 20,28 mg/l 20,27 mg/l 20,27 mg/l 20,27 mg/l 20,27 mg/l 20,28 mg/l 20,29 mg/l 20,20	ETA CLP (voie orale)	125 mg/kg de poids corporel		
ETA CLP (vapeurs) 3 mg/l/4h Corrosion cutanée/irritation cutanée Non classé pH: 7 – 8 Lésions oculaires graves/irritation oculaire Non classé pH: 7 – 8 Sensibilisation respiratoire ou cutanée Mutagénicité sur les cellules germinales Cancérogénicité Non classé Toxicité pour la reproduction Non classé	ETA CLP (voie cutanée)	311 mg/kg de poids corporel		
ETA CLP (poussières, brouillard) O,27 mg/l Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé pH: 7 – 8 Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé pH: 7 – 8 Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Peut provoquer une allergie cutanée. Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé Cancérogénicité : Non classé Toxicité pour la reproduction : Non classé Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé : Non classé	ETA CLP (gaz)	700 ppmv/4h		
Corrosion cutanée/irritation cutanée Corrosion cutanée/irritation cutanée Esions oculaires graves/irritation oculaire Esions oculaires graves/irritation oculaire Non classé pH: 7 – 8 Sensibilisation respiratoire ou cutanée Peut provoquer une allergie cutanée. Mutagénicité sur les cellules germinales Cancérogénicité Non classé Toxicité pour la reproduction Non classé Toxicité spécifique pour certains organes cibles Non classé Non classé Non classé	ETA CLP (vapeurs)	3 mg/l/4h		
pH: 7 – 8 Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé pH: 7 – 8 Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Peut provoquer une allergie cutanée. Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé Cancérogénicité : Non classé Toxicité pour la reproduction : Non classé Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé : Non classé	ETA CLP (poussières, brouillard)	0,27 mg/l		
Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé pH: 7 – 8 Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Peut provoquer une allergie cutanée. Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé Cancérogénicité : Non classé Toxicité pour la reproduction : Non classé Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé	Corrosion cutanée/irritation cutanée			
Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Peut provoquer une allergie cutanée. Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé Cancérogénicité : Non classé Toxicité pour la reproduction : Non classé Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé	Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé		
Cancérogénicité : Non classé Toxicité pour la reproduction : Non classé Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé	Sensibilisation respiratoire ou cutanée			
Toxicité pour la reproduction : Non classé Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé				
Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé				
(STOT) (exposition unique)	·			
Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé (STOT) (exposition répétée)		: Non classé		

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Danger par aspiration : Non classé

Knauf SKAP	
Viscosité, cinématique	> 20,5 mm²/s

11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - eau : Non classé.

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme : Non classé

(aiguë)

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme

(chronique)

: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

	(
l 1.2-benzisothiazol-3(2H)-c	one (2634-33-5)

CL50 - Poisson [1] 2,18 mg/l (OCDE 203 : Poisson, essai de toxicité aiguë, 96 h, Oncorhynchus mykiss,

Système statique, Valeur expérimentale, Concentration nominale)

CE50 - Crustacés [1] 2,94 mg/l (OCDE 202 : Daphnia sp., essai d'immobilisation immédiate, 48 h, Daphnia

magna, Système statique, Valeur expérimentale, Létal)

CEr50 algues $150 \ \mu \text{g/l} \ (\text{OCDE 201}: Algues, essai d'inhibition de la croissance, 72 h,}$

Pseudokirchneriella subcapitata, Valeur expérimentale, GLP)

mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)

CE50 - Crustacés [1] 0,007 mg/l (48 h, Acartia tonsa, Eau salée, Valeur expérimentale, GLP)

2-méthylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)

CEr50 algues 0,23 mg/l (Équivalent ou similaire à la ligne directrice de l'OCDE 201, 96 h,

Pseudokirchneriella subcapitata, Système statique, Valeur expérimentale, GLP)

2-octyl-2H-isothiazole-3-one (26530-20-1)

CL50 - Poisson [1] 0,14 mg/l (96 h, Pimephales promelas, Étude de littérature)
CL50 - Poisson [2] 0,05 mg/l (96 h, Oncorhynchus mykiss, Étude de littérature)
CE50 - Crustacés [1] 0,18 mg/l (48 h, Daphnia magna, Étude de littérature)
CE50 - Crustacés [2] 0,32 mg/l (48 h, Daphnia magna, Étude de littérature)

12.2. Persistance et dégradabilité

Knauf SKAP

Persistance et dégradabilité Pas d'informations complémentaires disponibles.

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

Persistance et dégradabilité Difficilement biodégradable dans l'eau.

mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)

(0.1.)

Persistance et dégradabilité Difficilement biodégradable dans l'eau.

2-méthylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)

Persistance et dégradabilité Difficilement biodégradable dans l'eau.

06/09/2023 (Date de révision) FR (français) 9/14

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

2-octyl-2H-isothiazole-3-one (26530-20-1)	
Persistance et dégradabilité	Intrinsèquement biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

12.0. I oteritier de brodecumatation	
Knauf SKAP	
Potentiel de bioaccumulation	Pas d'informations complémentaires disponibles.
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
BCF - Poisson [1]	6,62 (Équivalent ou similaire à la ligne directrice de l'OCDE 305, 56 jour(s), Lepomis macrochirus, Valeur expérimentale, Poids frais)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	-0,9 – 0,99 (Valeur expérimentale, Méthode A.8 de l'UE, 20 °C)
Potentiel de bioaccumulation	Faible potentiel de bioaccumulation (FCB < 500).
mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazo (3:1) (55965-84-9)	ol-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6]
BCF - Poisson [1]	41 – 54 (OCDE 305, 28 jour(s), Lepomis macrochirus, Système à courant, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale, Poids frais)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	0,75 (Valeur expérimentale, OCDE 107 : Coefficient de partage (n-octanol/eau) : méthode par agitation en flacon, 24 °C)
Potentiel de bioaccumulation	Faible potentiel de bioaccumulation (FCB < 500).
2-méthylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)	
BCF - Poisson [1]	5,75 – 48,1 (56 jour(s), Lepomis macrochirus, Système à courant, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	-0,486 (Valeur expérimentale, OCDE 107 : Coefficient de partage (n-octanol/eau) : méthode par agitation en flacon, 25 °C)
Potentiel de bioaccumulation	Faible potentiel de bioaccumulation (FCB < 500).
2-octyl-2H-isothiazole-3-one (26530-20-1)	
BCF - Poisson [1]	1280 (67 jour(s), Lepomis macrochirus, Système à courant, Étude de littérature)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	2,45 (Valeur expérimentale)
Potentiel de bioaccumulation	Potentiel de bioaccumulation (500 ≤ FCB ≤ 5000).

12.4. Mobilité dans le sol

Knauf SKAP			
Ecologie - sol	Pas d'informations complémentaires disponibles.		
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)			
Tension superficielle	72,6 mN/m (20 °C, 0.1 %, Méthode A.5 de l'UE)		
Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc)	0,97 (log Koc, OCDE 121 : Estimation du coefficient d'adsorption (Koc) sur le sol et les boues d'épuration par chromatographie en phase liquide à haute performance (CLHP), Valeur expérimentale, GLP)		
Ecologie - sol	Très mobile dans le sol.		
mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)			
Tension superficielle	Aucun renseignement disponible dans la littérature		
Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc)	0,81 – 1 (log Koc, Valeur calculée)		
Ecologie - sol	Très mobile dans le sol.		

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

2-méthylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)

Tension superficielle 68,8 mN/m (19.5 °C, 1 g/l, OCDE 115)

Coefficient d'adsorption normalisé du carbone

organique (Log Koc)

1,06 (log Koc, OCDE 106, Valeur expérimentale, GLP)

Ecologie - sol Très mobile dans le sol.

2-octyl-2H-isothiazole-3-one (26530-20-1)

Ecologie - sol Aucune donnée (expérimentale) disponible sur la mobilité de la substance.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Knauf SKAP

PBT: non pertinent – pas d'enregistrement requis vPvB: non pertinent – pas d'enregistrement requis

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.7. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour le traitement du

produit/emballage

Code catalogue européen des déchets (CED)

Code HP

- : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.
- : Les emballages contaminés doivent être vidés au mieux. Les contenants/emballages vides doivent uniquement être envoyés pour recyclage.
- : 08 01 11* déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses
- : HP13 "Sensibilisant": déchet qui contient une ou plusieurs substances connues pour être à l'origine d'effets sensibilisants pour la peau ou les organes respiratoires.
- HP14 "Écotoxique": déchet qui présente ou peut présenter des risques immédiats ou différés pour une ou plusieurs composantes de l'environnement.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

 N° ONU (ADR)
 : Non applicable

 N° ONU (IMDG)
 : Non applicable

 N° ONU (IATA)
 : Non applicable

 N° ONU (ADN)
 : Non applicable

 N° ONU (RID)
 : Non applicable

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (ADR) : Non applicable Désignation officielle de transport (IMDG) : Non applicable Désignation officielle de transport (IATA) : Non applicable Désignation officielle de transport (ADN) : Non applicable Désignation officielle de transport (RID) : Non applicable

06/09/2023 (Date de révision) FR (français) 11/14

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : Non applicable

MDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : Non applicable

IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : Non applicable

ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : Non applicable

RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : Non applicable

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : Non applicable
Groupe d'emballage (IMDG) : Non applicable
Groupe d'emballage (IATA) : Non applicable
Groupe d'emballage (ADN) : Non applicable
Groupe d'emballage (RID) : Non applicable

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non Polluant marin : Non

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

Non applicable

Transport maritime

Non applicable

Transport aérien

Non applicable

Transport par voie fluviale

Non applicable

Transport ferroviaire

Non applicable

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

Non 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

15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indications de changement:

Les informations données dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances actuelles et sur notre expérience.

Abréviations et acronymes:	
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID	Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer
IMDG	Code maritime international des marchandises dangereuses
IATA	Association internationale du transport aérien
N° CAS	Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service
CL50	Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)
LD50	Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)
TRGS	Prescriptions techniques pour les substance dangereuses
COV	Composés organiques volatiles
DNEL	Dose dérivée sans effet
PNEC	Concentration(s) prédite(s) sans effet

Texte intégral des phrases H et EUH:	
Acute Tox. 2 (par inhalation)	Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 2
Acute Tox. 2 (par voie cutanée)	Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 2
Acute Tox. 3 (par voie cutanée)	Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 3
Acute Tox. 3 (par voie orale)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 3
Acute Tox. 4 (par voie orale)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4
Aquatic Acute 1	Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1
Aquatic Chronic 1	Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 1
Aquatic Chronic 3	Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Texte intégral des phrases H et EUH:		
EUH211	Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.	
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1	
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2	
H301	Toxique en cas d'ingestion.	
H302	Nocif en cas d'ingestion.	
H310	Mortel par contact cutané.	
H311	Toxique par contact cutané.	
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.	
H315	Provoque une irritation cutanée.	
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.	
H318	Provoque de graves lésions des yeux.	
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.	
H330	Mortel par inhalation.	
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.	
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	
Skin Corr. 1	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1	
Skin Corr. 1B	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1B	
Skin Corr. 1C	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1C	
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2	
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, catégorie 1	
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée, catégorie 1A	

Knauf FDS UE (Annexe II REACH)

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.