

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Page 1 sur 15

No. FDS: 337978 V004.0

Révision: 05.12.2019

Date d'impression: 27.09.2021 Remplace la version du:

03.10.2017

Pattex coller au lieu de percer

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

1.1. Identificateur de produit

Pattex coller au lieu de percer

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

Utilisation prévue:

Colles de montage

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

Henkel & Cie. AG

Adhesives

Salinenstrasse 61

Pratteln 4133

Suisse

Téléphone: +41 (61) 8257-000 +41 (61) 8257-446

ua-productsafety.de@henkel.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

En cas d'urgence, les pompiers d'usine d'Henkel sont à votre disposition jour et nuit au no. Tel. +49-(0)211-797-3350.

Tox Info Suisse (24h / 7jours): +41 44 251 51 51 ou 145 (Suisse et Liechtenstein).

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP):

La substance ou le mélange n'est pas dangereux selon le Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP).

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage (CLP):

La substance ou le mélange n'est pas dangereux selon le Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

Informations supplémentaires	Contient: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Peut produire une réaction allergique.
	Contient un (des) produit(s) de protection: Mélange d' isothiazolinone 3:1 (CIT/MIT). Peut
	produire une réaction allergique.

Conseil de prudence:	P102 Tenir hors de portée des enfants.
_	P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
	D262 Évitar tout contect avec les your le page ou les vâtements

2.3. Autres dangers

Aucune en cas d'utilisation conforme à la destination.

Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB).

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Description chimique générale:

Colle de montage à 1 C

Substances de base pour préparations:

Copolymère styrène-acrylate

Déclaration des ingrédients conformément au règlement CLP (CE) n° 1272/2008

Substances dangereuses No. CAS	Numéro CE N° d'enregistrement REACH	Teneur	Classification
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 2634-33-5	220-120-9	50- < 500 PPM	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 2 H330
Mélange d' isothiazolinone 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9		1- < 15 PPM	Acute Tox. 2; Inhalation H330 Aquatic Chronic 1 H410 Acute Tox. 3; Oral(e) H301 Acute Tox. 2; Cutané(e) H310 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1A H317 Aquatic Acute 1 H400 Skin Corr. 1C H314

Voir texte complet des phrases H et autres abréviations dans paragraphe 16 "Autres informations" Les substances non classifiées peuvent avoir une valeur limite d'exposition sur le lieu de tavail.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Informations générales:

En cas de malaise consulter un médecin.

Inhalation:

Air frais; en cas de persistance des maux, consulter un médecin.

Contact avec la peau:

Laver à l'eau courante et au savon. Soin de la peau. Enlever les vêtements souillés, imbibés.

Contact avec les yeux:

Rincer à l'eau courante, si nécessaire consulter un médecin.

Ingestion:

Rincer l'intérieur de la bouche, boire 1 à 2 verres d'eau, consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Il n'y a pas de données.

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

Voir section: Description des premiers secours

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:

Dioxyde de carbone, mousse, poudre, jet d'eau, eau pulverisée.

Moyens d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau grand débit

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, possibilité de dégagement d'oxyde de carbone (CO) et de dioxyde de carbone (CO2)

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant.

Porter un équipement de sécurité.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter un équipement de protection individuel.

Risque de glisser en cas d'écoulement du produit.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Balayer mécaniquement.

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément a la section 13.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir le conseil a la section 8.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Mesures d'hygiène:

Se laver les mains avant chaque pause et après le travail.

Pendant le travail ne pas manger, boire, fumer.

Le choix de l'équipement de protection individuel doit être fait en accord avec les exigences de la règlementation Suisse relative à la Santé et à la Sécurité au Travail.

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

Entreposage dans les emballages d'origine fermé.

Stocker dans un endroit frais et sec.

Températures conseillées: entre 0 °C et + 30 °C

Ne pas stocker avec des denrées alimentaires.

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

Colles de montage

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

$\label{lem:valeurs} \ \ Valeurs\ limites\ d'exposition\ professionnelle$

Valable pour Suisse

Composant [Substance réglementée]	ppm	mg/m ³	Type de valeur	Catégorie d'exposition court terme / Remarques	Base réglementaire
Mélange d'3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. avec 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9 [2,3-DIHYDRO-ISOTHIAZOL-3-ONE DE 5-CHLORO-2-MÉTHYLE ET 2,3-DIHYDRO-ISOTHIAZOL-3-ONE DE 2-MÉTHYLE, INHALABLES]		0,2	Valeur Limite de Moyenne d'Exposition	•	SMAK
Mélange d'3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. avec 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9 [2,3-DIHYDRO-ISOTHIAZOL-3-ONE DE 5-CHLORO-2-MÉTHYLE ET 2,3-DIHYDRO-ISOTHIAZOL-3-ONE DE 2-MÉTHYLE, INHALABLES]				Si conformément aux valeurs de VLE et de BEL, il n'y a aucun risque de dommages génétiques.	SMAK
Mélange d'3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. avec 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9 [2,3-DIHYDRO-ISOTHIAZOL-3-ONE DE 5-CHLORO-2-MÉTHYLE ET 2,3-DIHYDRO-ISOTHIAZOL-3-ONE DE 2-MÉTHYLE, INHALABLES]		0,4	Valeur Limite Court Terme		SMAK

$\label{eq:predicted} \textbf{Predicted No-Effect Concentration (PNEC):}$

Nom listé	Environmental Compartment	Temps d'expositio n	Valeur				Remarques
			mg/l	ppm	mg/kg	autres	
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	Eau douce		0,00403		0 0		
2634-33-5			mg/l				
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	Eau salée		0,000403				
2634-33-5			mg/l				
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	Eau (libérée par		0,0011				
2634-33-5	intermittence)		mg/l				
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one 2634-33-5	Usine de traitement des eaux usées.		1,03 mg/l				
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	Sédiments (eau				0,0499		
2634-33-5	douce)				mg/kg		
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	Sédiments (eau				0,00499		
2634-33-5	salée)				mg/kg		
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one 2634-33-5	Terre				3 mg/kg		
Mélange d'3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- methyl-, mixt. avec 2-methyl-3(2H)- isothiazolone 55965-84-9	Eau douce		0,00339 mg/l				
Mélange d'3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- methyl-, mixt. avec 2-methyl-3(2H)- isothiazolone 55965-84-9	Eau salée		0,00339 mg/l				
Mélange d'3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- methyl-, mixt. avec 2-methyl-3(2H)- isothiazolone 55965-84-9	Usine de traitement des eaux usées.		0,23 mg/l				
Mélange d'3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- methyl-, mixt. avec 2-methyl-3(2H)- isothiazolone 55965-84-9	Sédiments (eau douce)				0,027 mg/kg		
Mélange d'3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- methyl-, mixt. avec 2-methyl-3(2H)- isothiazolone 55965-84-9	Sédiments (eau salée)				0,027 mg/kg		
Mélange d'3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- methyl-, mixt. avec 2-methyl-3(2H)- isothiazolone 55965-84-9	Terre				0,01 mg/kg		
Mélange d'3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- methyl-, mixt. avec 2-methyl-3(2H)- isothiazolone 55965-84-9	Eau (libérée par intermittence)		0,00339 mg/l				

Derived No-Effect Level (DNEL):

Nom listé	Application Area	Voie d'expositio n	Health Effect	Exposure Time	Valeur	Remarques
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one 2634-33-5	Travailleurs	Inhalation	Exposition à long terme - effets systémiques		6,81 mg/m3	
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one 2634-33-5	Travailleurs	dermique	Exposition à long terme - effets systémiques		0,966 mg/kg	
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one 2634-33-5	Grand public	Inhalation	Exposition à long terme - effets systémiques		1,2 mg/m3	
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one 2634-33-5	Grand public	dermique	Exposition à long terme - effets systémiques		0,345 mg/kg	
Mélange d'3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- methyl-, mixt. avec 2-methyl-3(2H)- isothiazolone 55965-84-9	Travailleurs	Inhalation	Exposition à long terme - effets locaux		0,02 mg/m3	
Mélange d'3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- methyl-, mixt. avec 2-methyl-3(2H)- isothiazolone 55965-84-9	Travailleurs	Inhalation	Exposition à court terme / aiguë - effets locaux		0,04 mg/m3	
Mélange d'3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- methyl-, mixt. avec 2-methyl-3(2H)- isothiazolone 55965-84-9	Grand public	Inhalation	Exposition à long terme - effets locaux		0,02 mg/m3	
Mélange d'3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- methyl-, mixt. avec 2-methyl-3(2H)- isothiazolone 55965-84-9	Grand public	Inhalation	Exposition à court terme / aiguë - effets locaux		0,04 mg/m3	
Mélange d'3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- methyl-, mixt. avec 2-methyl-3(2H)- isothiazolone 55965-84-9	Grand public	oral	Exposition à long terme - effets systémiques		0,09 mg/kg	
Mélange d'3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- methyl-, mixt. avec 2-methyl-3(2H)- isothiazolone 55965-84-9	Grand public	oral	Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques		0,11 mg/kg	

Indice Biologique d'Exposition:

aucun(e)

8.2. Contrôles de l'exposition:

Protection respiratoire:

Assurer une aération et une ventilation suffisantes.

Protection des mains:

Les gants recommandés sont des gants en caoutchouc nitrile (épaisseur >0.1mm, temps de pénétration < 30s). Les gants devront être changé après chaque contact même court ou contamination. Gants disponibles en magasins spécialisés: laboratoires, parmacies...

Protection des yeux:

Lunettes de protection étanches.

équipement de protection conseillé pour le personnel:

Le choix de l'équipement de protection individuel doit être fait en accord avec les exigences de la règlementation Suisse relative à la Santé et à la Sécurité au Travail.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect Pâte

liquide blanc

Odeur typique

seuil olfactif Il n'y a pas de données / Non applicable

pH 7,8 - 9,8

(20 °C (68 °F))

Point de fusion II n'y a pas de données / Non applicable Température de solidification II n'y a pas de données / Non applicable Point initial d'ébullition 100 °C (212 °F)

Point initial d'ébullition 100 °C (212 °F)
Point d'éclair Non applicable

Taux d'évaporation II n'y a pas de données / Non applicable Inflammabilité II n'y a pas de données / Non applicable Limites d'explosivité II n'y a pas de données / Non applicable Pression de vapeur II n'y a pas de données / Non applicable Densité relative de vapeur: II n'y a pas de données / Non applicable

Densité 1,29 - 1,40 g/cm3

(20 °C (68 °F))

Densité en vrac Il n'y a pas de données / Non applicable Solubilité Il n'y a pas de données / Non applicable

Solubilité qualitative Insoluble

(23 °C (73.4 °F); Solv.: Eau)

Coefficient de partage: n-octanol/eau

Température d'auto-inflammabilité

Température de décomposition

Il n'y a pas de données / Non applicable

Il n'y a pas de données / Non applicable

Il n'y a pas de données / Non applicable

Il n'y a pas de données / Non applicable

Il n'y a pas de données / Non applicable

Il n'y a pas de données / Non applicable

Il n'y a pas de données / Non applicable

Il n'y a pas de données / Non applicable

Propriétés explosives

Il n'y a pas de données / Non applicable

Il n'y a pas de données / Non applicable

9.2. Autres informations

Il n'y a pas de données / Non applicable

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactions avec des acides: dégagement de chaleur et de dioxyde de carbone.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Voir section réactivité

10.4. Conditions à éviter

Pas connues en cas d'utilisation conforme à la destination.

10.5. Matières incompatibles

Voir section réactivité.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun connu

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Informations générales sur la toxicologie:

Après contact renouvelé du produit avec la peau, une allergie n'est pas à exclure.

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité orale aiguë:

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

Substances dangereuses	Valeur	Valeur	Espèces	Méthode
No. CAS	type			
1,2-benzisothiazol-3(2H)-	LD50	490 mg/kg	rat	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral
one				Toxicity)
2634-33-5				
Mélange d'	LD50	66 mg/kg	rat	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
isothiazolinone 3:1				
(CIT/MIT)				
55965-84-9				

Toxicité dermale aiguë:

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

Substances dangereuses No. CAS	Valeur type	Valeur	Espèces	Méthode
1,2-benzisothiazol-3(2H)-	LD50	> 2.000 mg/kg	rat	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
one 2634-33-5				
Mélange d'	LD50	87,12 mg/kg	lapins	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
isothiazolinone 3:1				
(CIT/MIT) 55965-84-9				

Toxicité inhalative aiguë:

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

Substances dangereuses	Valeur	Valeur	Atmosphère	Temps	Espèces	Méthode
No. CAS	type		d'essai	d'expositi		
				on		
1,2-benzisothiazol-3(2H)-	LC50	0,4 mg/l	poussières/brouil	4 h	rat	OECD Guideline 403 (Acute
one			lard			Inhalation Toxicity)
2634-33-5						
Mélange d'	LC50	0,171 mg/l	poussières/brouil	4 h	rat	OECD Guideline 403 (Acute
isothiazolinone 3:1			lard			Inhalation Toxicity)
(CIT/MIT)						
55965-84-9						

Corrosion cutanée/irritation cutanée:

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

Substances dangereuses No. CAS	Résultat	Temps d'expositi on	Espèces	Méthode
1,2-benzisothiazol-3(2H)- one 2634-33-5	modérement irritant	4 h	lapins	EPA OPP 81-5 (Acute Dermal Irritation)
Mélange d' isothiazolinone 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9	Corrosif	4 h	lapins	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Lésions oculaires graves/irritation oculair:

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

Substances dangereuses	Résultat	Temps	Espèces	Méthode
No. CAS		d'expositi		
		on		
1,2-benzisothiazol-3(2H)-	Corrosif	3 h	lapins	EPA OPP 81-4 (Acute Eye Irritation)
one				
2634-33-5				
Mélange d'	Category 1		lapins	non spécifié
isothiazolinone 3:1	(irreversible			
(CIT/MIT)	effects on the			
55965-84-9	eye)			

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

Substances dangereuses	Résultat	Type de test	Espèces	Méthode
No. CAS			_	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-	sensibilisant	Test de maximisation sur le	cochon d'Inde	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
one		cobaye		
2634-33-5		-		
1,2-benzisothiazol-3(2H)-	sensibilisant	Essai de stimulation locale	souris	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:
one		des ganglions lymphatiques		Local Lymph Node Assay)
2634-33-5		de souris		
Mélange d'	sensibilisant	Test de maximisation sur le	cochon d'Inde	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
isothiazolinone 3:1		cobaye		
(CIT/MIT)		-		
55965-84-9				
Mélange d'	sensibilisant	Essai de stimulation locale	souris	non spécifié
isothiazolinone 3:1		des ganglions lymphatiques		
(CIT/MIT)		de souris		
55965-84-9				

Mutagénicité sur les cellules germinales:

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

Substances dangereuses No. CAS	Résultat	Type d'étude / Voie d'administration	Activation métabolique / Temps	Espèces	Méthode
1,2-benzisothiazol-3(2H)-	négatif	bacterial reverse	d'exposition avec ou sans		OECD Guideline 471
one	negatii	mutation assay (e.g	avec ou sails		(Bacterial Reverse Mutation
2634-33-5		Ames test)			Assay)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-	négatif	Essai de mutation	avec ou sans		OECD Guideline 476 (In vitro
one		génique sur des			Mammalian Cell Gene
2634-33-5		cellules de mammifère			Mutation Test)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-	positive	Test in-vitro	avec ou sans		OECD Guideline 473 (In vitro
one	without	d'aberration			Mammalian Chromosome
2634-33-5	metabolic	chromosomique sur			Aberration Test)
2.4	activation	mammifère			
Mélange d' isothiazolinone 3:1	douteuse	bacterial reverse	avec ou sans		equivalent or similar to OECD
(CIT/MIT)		mutation assay (e.g Ames test)			Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
55965-84-9		7 mics test)			Reverse Mutation Hissay)
Mélange d'	positif	Test in-vitro	avec ou sans		EPA OPP 84-2 (Mutagenicity
isothiazolinone 3:1		d'aberration			Testing)
(CIT/MIT)		chromosomique sur mammifère			
55965-84-9 Mélange d'	positif	Essai de mutation	avec ou sans		OECD Guideline 476 (In vitro
isothiazolinone 3:1	positii	génique sur des	avec ou sans		Mammalian Cell Gene
(CIT/MIT)		cellules de			Mutation Test)
55965-84-9		mammifère			
Mélange d'	négatif	Essai de dommage	not applicable		OECD Guideline 482 (Genetic
isothiazolinone 3:1 (CIT/MIT)		et de réparation d'ADN, dans la			Toxicology: DNA Damage and Repair, Unscheduled
55965-84-9		synthèse non			DNA Synthesis in Mammalian
		programmée d'ADN.			Cells In Vitro)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-	négatif	oral : gavage		souris	OECD Guideline 474
one					(Mammalian Erythrocyte
2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-	négatif	oral: non spécifié		rat	Micronucleus Test) OECD Guideline 486
one	negatii	orar, non specifie		Tat	(Unscheduled DNA Synthesis
2634-33-5					(UDS) Test with Mammalian
					Liver Cells in vivo)
Mélange d'	négatif	oral : gavage		souris	OECD Guideline 474
isothiazolinone 3:1 (CIT/MIT)					(Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
55965-84-9					Wicronucleus Test)
Mélange d'	négatif	oral : gavage		souris	OECD Guideline 475
isothiazolinone 3:1					(Mammalian Bone Marrow
(CIT/MIT)					Chromosome Aberration Test)
55965-84-9 Mélanas d'	mágatif	omol + olim		Duogo :-1-11-	OECD Cuidalia - 477 (Caraci
Mélange d' isothiazolinone 3:1	négatif	oral : alimentation		Drosophila melanogaster	OECD Guideline 477 (Genetic Toxicology: Sex-linked
(CIT/MIT)				meianogastei	Recessive Lethal Test in
55965-84-9					Drosophila melanogaster)
Mélange d'	négatif	oral : gavage		rat	OECD Guideline 486
isothiazolinone 3:1					(Unscheduled DNA Synthesis
(CIT/MIT) 55965-84-9					(UDS) Test with Mammalian
Mélange d'	négatif	oral : gavage	1	rat	Liver Cells in vivo) EPA OPP 84-2 (Mutagenicity
isothiazolinone 3:1	negum	orar . gavage		141	Testing)
(CIT/MIT)					
55965-84-9					

Cancérogénicit

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

Substances dangereuses	Résultat	Parcours	Temps	Espèces	Sexe	Méthode
No. CAS		d'application	d'exposition			
			/ Fréquence			
			du			
			traitement			
Mélange d'	Non cancérigène	oral : eau	2 y	rat	mascilin/fém	OECD Guideline 453
isothiazolinone 3:1		sanitaire	daily		inin	(Combined Chronic
(CIT/MIT)						Toxicity /
55965-84-9						Carcinogenicity
						Studies)

Toxicité pour la reproduction:

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

Substances dangereuses No. CAS	Résultat / Valeur	Type de test	Parcours d'applicatio n	Espèces	Méthode
1,2-benzisothiazol-3(2H)- one 2634-33-5	NOAEL P 112 mg/kg NOAEL F1 56,6 mg/kg NOAEL F2 56,6 mg/kg	Two generation study	oral: alimentation	rat	EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects)
Mélange d' isothiazolinone 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9	NOAEL P 30 ppm NOAEL F1 300 ppm NOAEL F2 300 ppm	Two generation study	oral : eau sanitaire	rat	OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique:

Il n'y a pas de données disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée::

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

Substances dangereuses	Résultat / Valeur	Parcours	Temps d'exposition/	Espèces	Méthode
No. CAS		d'applicatio	fréquence des soins		
		n			
1,2-benzisothiazol-3(2H)-	NOAEL 150 mg/kg	oral: gavage	28 days	rat	OECD Guideline 407
one			daily		(Repeated Dose 28-Day
2634-33-5					Oral Toxicity in Rodents)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-	NOAEL 69 mg/kg	oral:	90 days	rat	EPA OPP 82-1 (90-Day
one		alimentation	daily		Oral Toxicity)
2634-33-5					_
Mélange d'	NOAEL 16,3 mg/kg	oral : eau	90 d	rat	OECD Guideline 408
isothiazolinone 3:1		sanitaire	daily		(Repeated Dose 90-Day
(CIT/MIT)					Oral Toxicity in Rodents)
55965-84-9					
Mélange d'	NOAEL 0.34 mg/m3	Inhalation:	90 d	rat	OECD Guideline 413
isothiazolinone 3:1		aérosol	6 h/d, 5 d/w		(Subchronic Inhalation
(CIT/MIT)					Toxicity: 90-Day)
55965-84-9					
Mélange d'	NOAEL 2,625 mg/kg	dermique	90 d	rat	EPA OPP 82-3
isothiazolinone 3:1		1	6 h/d		(Subchronic Dermal
(CIT/MIT)					Toxicity 90 Days)
55965-84-9					

Danger par aspiration:

Il n'y a pas de données disponibles.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Informations générales:

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

12.1. Toxicité

Toxicité (Poisson):

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

	Valeur	Valeur		Espèces	Méthode
	type		d'exposition		
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	LC50	2,15 mg/l	96 h	, ,	OECD Guideline 203 (Fish,
2634-33-5					Acute Toxicity Test)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	NOEC	0,21 mg/l	30 Jours	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 215 (Fish,
2634-33-5					Juvenile Growth Test)
Mélange d' isothiazolinone 3:1	LC50	0,22 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish,
(CIT/MIT)					Acute Toxicity Test)
55965-84-9					-
Mélange d' isothiazolinone 3:1	NOEC	0,098 mg/l	28 Jours	Oncorhynchus mykiss	OECD 210 (fish early lite
(CIT/MIT)		-			stage toxicity test)
55965-84-9					

Toxicité (Daphnia):

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

Substances dangereuses	Valeur	Valeur	Temps	Espèces	Méthode
No. CAS	type		d'exposition		
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	EC50	2,9 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
2634-33-5					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
Mélange d' isothiazolinone 3:1	EC50	0,12 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
(CIT/MIT)					(Daphnia sp. Acute
55965-84-9					Immobilisation Test)

Toxicité chronique pour les invertébrés aquatiques

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

N. 010	Valeur type	Valeur	Temps d'exposition	Espèces	Méthode
		1,2 mg/l	21 Jours	1 0	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Mélange d' isothiazolinone 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9	NOEC	0,0036 mg/l	21 Jours	1 &	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

Toxicité (Algues):

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

	Valeur	Valeur	Temps	Espèces	Méthode
No. CAS	type		d'exposition		
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	EC50	0,11 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga,
2634-33-5					Growth Inhibition Test)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	NOEC	0,0403 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga,
2634-33-5					Growth Inhibition Test)
Mélange d'isothiazolinone 3:1	EC50	0,0052 mg/l	48 h	Skeletonema costatum	OECD Guideline 201 (Alga,
(CIT/MIT)					Growth Inhibition Test)
55965-84-9					
Mélange d' isothiazolinone 3:1	NOEC	0,00064 mg/l	48 h	Skeletonema costatum	OECD Guideline 201 (Alga,
(CIT/MIT)					Growth Inhibition Test)
55965-84-9					

Toxicité pour les microorganismes

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

Substances dangereuses	Valeur	Valeur	Temps	Espèces	Méthode
No. CAS	type		d'exposition		
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	EC50	23 mg/l	3 h	activated sludge of a	OECD Guideline 209
2634-33-5				predominantly domestic sewage	(Activated Sludge,
					Respiration Inhibition Test)
Mélange d' isothiazolinone 3:1	EC20	0,97 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209
(CIT/MIT)				_	(Activated Sludge,
55965-84-9					Respiration Inhibition Test)

12.2. Persistance et dégradabilité

Substances dangereuses	Résultat	Type de test	Dégradabilité	Temps	Méthode
No. CAS				d'exposition	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Non facilement	aérobie	42,1 %	28 Jours	OECD Guideline 301 B (Ready
2634-33-5	biodégradable.				Biodegradability: CO2 Evolution
					Test)
Mélange d'isothiazolinone 3:1	biodégradable de façon	aérobie	100 %	28 Jours	OECD Guideline 302 B (Inherent
(CIT/MIT)	inhérente				biodegradability: Zahn-
55965-84-9					Wellens/EMPA Test)
Mélange d' isothiazolinone 3:1	facilement biodégradable	aérobie	> 60 %	28 Jours	OECD Guideline 301 D (Ready
(CIT/MIT)					Biodegradability: Closed Bottle
55965-84-9					Test)

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Substances dangereuses No. CAS	Facteur de bioconcen- tration (BCF)	Temps d'exposition	Température	Espèces	Méthode
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 2634-33-5	6,62	56 day		non spécifié	autre guide
Mélange d' isothiazolinone 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9	3,6			Calcul	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)

12.4. Mobilité dans le sol

Substances dangereuses	LogPow	Température	Méthode
No. CAS			
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	0,7	20 °C	EU Method A.8 (Partition Coefficient)
2634-33-5			
Mélange d' isothiazolinone 3:1	-0,71 - 0,75	20 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC
(CIT/MIT)			Method)
55965-84-9			

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Substances dangereuses	PBT / vPvB
No. CAS	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et
2634-33-5	Très Bioaccumulable (vPvB).
Mélange d' isothiazolinone 3:1 (CIT/MIT)	Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et
55965-84-9	Très Bioaccumulable (vPvB).

12.6. Autres effets néfastes

Il n'y a pas de données disponibles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Evacuation du produit:

Eliminer les déchets et résidus conformément aux conditions fixées par les autorités locales

Les exigences de la Directive Technique Suisse relative aux déchets (TVA; SR814.600) ainsi que celles de la directive Suisse relative au Transport des déchets (VeVA; SR814.610) doivent être satisfaites.

Evacuation d'emballage non nettoyé:

Seuls les emballages nettoyés soigneusement pourront être recyclés.

Code de déchet 080410

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.4. Groupe d'emballage

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.5. Dangers pour l'environnement

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

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

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

Teneur VOC 0,0 % (VOCV 814.018 Ord. sur les COV)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation sur la sécurité chimique n'a pas été menée.

RUBRIQUE 16:Autres informations

L'étiquetage du produit est indiqué dans le paragraphe 2. Le texte complet de toutes les abréviations indiquées par des codes dans la fiche de données de sécurité est :

- H301 Toxique en cas d'ingestion.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H310 Mortel par contact cutané.
- H314 Provoque des 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.
- 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.

Informations complémentaires:

Cette Fiche de données de sécurité a été rédigée pour la vente des produits Henkel et à destination des acquéreurs de ces produits Henkel. Cette FDS se base sur le règlement européen 1907/2006/CE et fournit des informations conformément à la législation applicable uniquement dans l'Union Européenne. A cet égard, aucune déclaration ni garantie ou représentation, quel qu'il soit, n'a été fournie quant au respect de la règlementation en vigueur d'une autre juridiction autre que l'Union Européenne. En cas d'export hors de l'Union Européenne, veuillez consulter la Fiche de Données de Sécurité du pays concerné pour garantir la conformité ou contacter le département Henkel « Sécurité Produits et Affaires Règlementaires » (ua-productsafety.fr@henkel.com), avant d'exporter dans un autre pays hors de l'Union Européenne.

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et font référence au produit en l'état où il est livré. Le but est de décrire nos produits en terme de sécurité et non d'en garantir les propriétés.

Cher Client,

HENKEL s'engage à créer un avenir durable en favorisant toutes les opportunités d'amélioration, tout au long de la chaîne de valeur. Si vous souhaitez y contribuer en basculant d'une version papier à une version électronique de la FDS, merci de contacter votre représentant local du Service Clients. Nous recommandons d'utiliser une adresse électronique non-personnelle (par exemple : FDS@votre_societe.com).

Les modifications réalisées dans cette fiche de données de sécurité sont indiquées par une ligne verticale en partie gauche du document.Le texte correspondant est affiché dans une couleur différente sur des champs ombrés