



FICHES DE DONNEES DE SECURITE

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de :
Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

QUELYD COLLE SPECIAL PLAFOND
Remplace la version : 24-janv.-2020

Date de révision 29-mars-2022
Numéro de révision 3

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit QUELYD COLLE SPECIAL PLAFOND

Substance pure/mélange Mélange

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

Utilisation recommandée Adhésif

Utilisations déconseillées Aucun(e) connu(e).

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

Nom de la société

Bostik SA
420 rue d'Estienne d'Orves
92700 Colombes
FRANCE
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00

Adresse e-mail SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Europe 112
France ORFILA (France) : + 01 45 42 59 59
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00 (Lundi- Vendredi 9.00-17.00)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aquatique chronique	Catégorie 3 - (H412)
------------------------------	----------------------

2.2. Éléments d'étiquetage

Mentions de danger

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Mentions de danger spécifiques de l'UE

EUH208 - Contient mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) [C(M)IT/MIT] & Benzisothiazoline-3-one [BIT]. Peut produire une réaction allergique

Conseils de prudence - UE (par 28, 1272/2008)

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

P102 - Tenir hors de portée des enfants

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

QUELYD COLLE SPECIAL PLAFOND
Remplace la version : 24-janv.-2020

Date de révision 29-mars-2022
Numéro de révision 3

2.3. Autres dangers

Nocif pour les organismes aquatiques.

PBT & vPvB

Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable ou toxique (PBT). Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme très persistante ou très bioaccumulable (vPvB).

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Sans objet

3.2 Mélanges

Nom chimique	EC No.	CAS No.	Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Limite de concentration spécifique (LCS)	Facteur M	Facteur M (long terme)	Numéro d'enregistrement REACH
Eau 40 - <80 %	231-791-2	7732-18-5	^	-	-	-	[4]
Calcium (carbonate de) >25 - <40 %	215-279-6	1317-65-3	[C]	-	-	-	[5]
Amidon 5 - <10 %	232-679-6	9005-25-8	-	-	-	-	[4]
Vinyl acetate polymer 1- <2.5 %	-	9003-20-7	-	-	-	-	[7]
Starch, carboxymethyl ether, polymer with (chloromethyl)oxirane 0.1 - <1 %	-	59419-62-4	-	-	-	-	[7]
Silice cristalline 0.1 - <1 %	238-878-4	14808-60-7	[B]	-	-	-	[5]
Sulfate de zinc 0.1 - <1 %	231-793-3	7733-02-0	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	-	-	-	01-2119474684-27-xxxx
Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd., sodium salts 0.1 - <1 %	266-934-8	67701-10-4	-	-	-	-	[5]
Polyacrylate Ammonium Salt 0.01 - <0.1 %	-	UNKNOWN	^	-	-	-	-
acétate de vinyle-copolymère dalcool vinylique 0.01 - <0.1 %	607-648-9	25213-24-5	-	-	-	-	[7]
Benzisothiazoline-3-one [BIT] 0.01 - < 0.05 %	220-120-9	2634-33-5	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)	Skin Sens. 1 :: C>=0.05%	1	-	01-2120761540-60-XXXX
Alcool polyvinylique 0.01 - < 0.05 %	-	9002-89-5	-	-	-	-	[7]
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated 0.0015 - <0.01 %	616-609-5	78330-21-9	Eye Dam. 1 (H318)	-	-	-	-
Butylcarbamate de	259-627-5	55406-53-6	STOT RE 1 (H372)	-	10	1	-

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

QUELYD COLLE SPECIAL PLAFOND
Remplace la version : 24-janv.-2020

Date de révision 29-mars-2022
Numéro de révision 3

3-iodo-2-propynyle [IPBC] 0.0015 - <0.01 %			Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 3 (H331) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)				
Sodium formaldéhyde sulfoxylate 0.0015 - <0.01 %	205-739-4	149-44-0	Muta. 2 (H341) Repr. 2 (H361d) (EUH032)	-	-	-	01-2119487952-23-XXXX
Alcool tert-butylque 0.0015 - <0.01 %	200-889-7	75-65-0	Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-	01-2119444321-51-XXXX
Méthanol 0.0015 - <0.01 %	200-659-6	67-56-1	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) Flam. Liq. 2 (H225)	STOT SE 1 :: C>=10% STOT SE 2 :: 3%<=C<10%	-	-	01-2119392409-28-XXXX
Nitrate de sodium <0.0015 %	231-554-3	7631-99-4	Ox. Sol. 2 (H272) Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-	01-2119488221-41-XXXX
Acétate de vinyle <0.0015 %	203-545-4	108-05-4	STOT SE 3 (H335) Carc. 2 (H351) Acute Tox. 4 (H332) Flam Liq. 2 (H225) Aquatic Chronic 3 (H412)	-	-	-	[5]
2-Bromo-2-nitropropane- 1,3-diol <0.0015 %	200-143-0	52-51-7	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	-	10	1	01-2119980938-15-XXXX
Chlorure de didécyl diméthylammoniu m <0.0015 %	230-525-2	7173-51-5	Acute Tox. 4 (H302) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)	-	10	-	01-2119945987-15-XXXX
mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-iso thiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3- one (3:1) [C(M)IT/MIT] <0.0015 %	611-341-5	55965-84-9	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Eye Dam. 1 :: C>=0.6% Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Corr. 1C :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1 :: C>=0.0015%	100	100	01-2120764691-48-XXXX
Bicarbonate de sodium <0.0015 %	205-633-8	144-55-8	-	-	-	-	01-2119457606-32-XXXX
Méthanol <0.0015 %	200-659-6	67-56-1	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) Flam. Liq. 2 (H225)	STOT SE 1 :: C>=10% STOT SE 2 :: 3%<=C<10%	-	-	01-2119392409-28-XXXX
Acétate de méthyle <0.0015 %	201-185-2	79-20-9	Eye Irrit. 2 (H319) (EUH066) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-	01-2119459211-47-XXXX
Acétone <0.0015 %	200-662-2	67-64-1	Eye Irrit. 2 (H319) (EUH066) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-	01-2119471330-49-XXXX
Isotridecyl alcool <0.0015 %	248-469-2	27458-92-0	Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1	-	-	-	01-2119488528-21-XXXX

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

QUELYD COLLE SPECIAL PLAFOND
Remplace la version : 24-janv.-2020

Date de révision 29-mars-2022
Numéro de révision 3

			(H410)				
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich <0.0015 %	271-235-6	68526-86-3	Aquatic Acute 1 (H400)	-	-	-	01-2119454259-32-XXXX
Aldéhyde formique <0.0015 %	200-001-8	50-00-0	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Muta. 2 (H341) Carc. 1B (H350)	Eye Irrit. 2 :: 5%<=C<25% Skin Corr. 1B :: C>=25% Skin Irrit. 2 :: 5%<=C<25% Skin Sens. 1 :: C>=0.2% STOT SE 3 :: C>=5%	-	-	01-2119488953-20-XXXX
Carbonate de sodium <0.0015 %	207-838-8	497-19-8	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-	01-2119485498-19-XXXX
Acétate d'éthyle <0.0015 %	205-500-4	141-78-6	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)	-	-	-	01-2119475103-46-XXXX
Éthanol <0.0015 %	200-578-6	64-17-5	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-	01-2119457610-43-XXXX

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

NOTE [4] - Cette substance est exemptée d'enregistrement selon les dispositions de l'article 2(7)(a) et de l'annexe IV de REACH

NOTE [5] – Cette substance est exemptée d'enregistrement selon les dispositions de l'article 2(7)(a) et de l'annexe V de REACH

Estimation de la toxicité aiguë

Si les données DL50/CL50 ne sont pas disponibles ou ne correspondent pas à la catégorie de classification, la valeur de conversion appropriée de l'annexe I du CLP, tableau 3.1.2, est utilisée pour calculer l'estimation de la toxicité aiguë (ATEmix) pour classer un mélange en fonction de ses composants

Nom chimique	EC No	CAS No	DL50 par voie orale mg/kg	DL50 par voie cutanée mg/kg	Inhalation, CL50 - 4 heures - poussières/br ouillard - mg/L	Inhalation, CL50 - 4 heures - vapeurs - mg/L	Inhalation, CL50 - 4 heures - gaz - ppm
Eau	231-791-2	7732-18-5	>2000	Aucune donnée disponible	-	-	-
Calcium (carbonate de)	215-279-6	1317-65-3	>2000	Aucune donnée disponible	-	-	-
Amidon	232-679-6	9005-25-8	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	-	-	-
Vinyl acetate polymer	-	9003-20-7	>2000	Aucune donnée disponible	-	-	-
Silice cristalline	238-878-4	14808-60-7	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	-	-	-
Carboxyméthylcellulose sodique	-	9004-32-4	>2000	Aucune donnée disponible	-	-	-
Sulfate de zinc	231-793-3	7733-02-0	1710	>2000	-	-	-
Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd., sodium salts	266-934-8	67701-10-4	>2000	Aucune donnée disponible	-	-	-
acétate de vinyle-copolymère d'alcool vinylique	607-648-9	25213-24-5	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	-	-	-
Benzisothiazoline-3-one [BIT]	220-120-9	2634-33-5	670	>2000	0.25	-	-
Alcool polyvinylique	-	9002-89-5	>2000	Aucune donnée disponible	-	-	-

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

QUELYD COLLE SPECIAL PLAFOND
Remplace la version : 24-janv.-2020

Date de révision 29-mars-2022
Numéro de révision 3

Nom chimique	EC No	CAS No	DL50 par voie orale mg/kg	DL50 par voie cutanée mg/kg	Inhalation, CL50 - 4 heures - poussières/br ouillard - mg/L	Inhalation, CL50 - 4 heures - vapeurs - mg/L	Inhalation, CL50 - 4 heures - gaz - ppm
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated	616-609-5	78330-21-9	Aucune donnée disponible	>2000	-	-	-
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle [IPBC]	259-627-5	55406-53-6	1056	>2000	0.67	-	-
Sodium formaldehyde sulfoxylate	205-739-4	149-44-0	>2000	>2000	-	-	-
Alcool tert-butylique	200-889-7	75-65-0	>2000	>2000	1.5	>20	-
Méthanol	200-659-6	67-56-1	100	300	0.501	>20	-
Nitrate de sodium	231-554-3	7631-99-4	>2000	Aucune donnée disponible	-	-	-
Acétate de vinyle	203-545-4	108-05-4	>2000	>2000	1.5	12.956	-
2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	200-143-0	52-51-7	300	1100	-	-	-
Chlorure de didécyl diméthylammonium	230-525-2	7173-51-5	329	1001	-	-	-
mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) [C(M)IT/MIT]	611-341-5	55965-84-9	100	87.12	0.33	-	-
Bicarbonate de sodium	205-633-8	144-55-8	>2000	Aucune donnée disponible	-	-	-
Méthanol	200-659-6	67-56-1	100	300	0.501	3	-
Acétate de méthyle	201-185-2	79-20-9	>2000	>2000	-	-	-
Acétone	200-662-2	67-64-1	>2000	>2000	-	-	-
Isotridecyl alcohol	248-469-2	27458-92-0	>2000	>2000	-	-	-
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich	271-235-6	68526-86-3	>2000	>2000	-	-	-
Aldéhyde formique	200-001-8	50-00-0	100	>2000	0.501	0.501	462.537
Carbonate de sodium	207-838-8	497-19-8	>2000	>2000	-	-	-
Acétate d'éthyle	205-500-4	141-78-6	>2000	>2000	-	14.4131	-
Éthanol	200-578-6	64-17-5	>2000	Aucune donnée disponible	-	-	-

Ce produit ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très préoccupantes à une concentration $\geq 0,1\%$ (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

Nom chimique	CAS No	Liste candidate des substances SVHC
Eau	7732-18-5	
Calcium (carbonate de)	1317-65-3	
Amidon	9005-25-8	
Polymer based on acrylic acid ester, acrylonitrile	UNKNOWN	
Vinyl acetate polymer	9003-20-7	
Starch, carboxymethyl ether, polymer with (chloromethyl)oxirane	59419-62-4	
Silice cristalline	14808-60-7	
NON-HAZARDOUS - WGK2	UNKNOWN	
Carboxyméthylcellulose sodique	9004-32-4	
Sulfate de zinc	7733-02-0	
Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd., sodium salts	67701-10-4	
Polyacrylate Ammonium Salt	UNKNOWN	
acétate de vinyle- copolymère	25213-24-5	

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

QUELYD COLLE SPECIAL PLAFOND
Remplace la version : 24-janv.-2020

Date de révision 29-mars-2022
Numéro de révision 3

dalcool vinylique		
Benzisothiazoline-3-one [BIT]	2634-33-5	
nonionic surfactants, mineral oil(BASF)	UNKNOWN	
Alcool polyvinylique	9002-89-5	
Aqueous dispersion - Biocide	UNKNOWN	
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated	78330-21-9	
Aqueous solution - surfactant	UNKNOWN	
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle [IPBC]	55406-53-6	
Acticide diluant	UNKNOWN	
Sodium formaldehyde sulfoxylate	149-44-0	
Alcool tert-butylque	75-65-0	
Méthanol	67-56-1	
Nitrate de sodium	7631-99-4	
Acétate de vinyle	108-05-4	
2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	52-51-7	
Chlorure de didécylidiméthylammonium	7173-51-5	
mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) [C(M)IT/MIT]	55965-84-9	
Bicarbonate de sodium	144-55-8	
Méthanol	67-56-1	
Acétate de méthyle	79-20-9	
Acétone	67-64-1	
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich	68526-86-3	
Isotridecyl alcohol	27458-92-0	
Aldéhyde formique	50-00-0	
Carbonate de sodium	497-19-8	
Acétate d'éthyle	141-78-6	
Éthanol	64-17-5	

Nom chimique	Notes
Acétate de vinyle - 108-05-4	D
mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) [C(M)IT/MIT] - 55965-84-9	B
Aldéhyde formique - 50-00-0	B,D

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable.
Inhalation	Transporter la victime à l'air frais. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
Contact oculaire	Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en écartant les paupières. Consulter un médecin.
Contact avec la peau	Laver la peau avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation cutanée ou de réactions allergiques, consulter un médecin.

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

QUELYD COLLE SPECIAL PLAFOND
Remplace la version : 24-janv.-2020

Date de révision 29-mars-2022
Numéro de révision 3

Ingestion Nettoyer la bouche avec de l'eau. NE PAS faire vomir. Boire 1 ou 2 verres d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes Aucune information disponible.

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

Note au médecin Traiter les symptômes.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant.

Moyens d'extinction inappropriés Aucune information disponible.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques dus au produit chimique Aucune information disponible.

Produits de combustion dangereux Oxydes de carbone.

5.3. Conseils aux pompiers

Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles Mettre en place une ventilation adaptée.

Pour les secouristes Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement Voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologiques.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

Méthodes de nettoyage Recueillir par des moyens mécaniques en plaçant dans des récipients adaptés à l'élimination.

Prévention des dangers secondaires Nettoyer les objets et les zones contaminés en respectant à la lettre les réglementations environnementales.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres rubriques Voir la section 8 pour plus d'informations. Voir la section 13 pour plus d'informations.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

QUELYD COLLE SPECIAL PLAFOND
Remplace la version : 24-janv.-2020

Date de révision 29-mars-2022
Numéro de révision 3

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils relatifs à la manipulation sans danger Mettre en place une ventilation adaptée.

Remarques générales en matière d'hygiène Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

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

Conditions de conservation Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé.

Température de stockage recommandée Conserver à des températures comprises entre 5 et 35 °C.

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

Utilisation(s) particulière(s)
Adhésif.

Mesures de gestion des risques (RMM) Les informations exigées sont incluses dans la présente Fiche de données de sécurité.

Autres informations Respecter la fiche de données techniques.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

Nom chimique	Union européenne	France
Silice cristalline 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m ³	VLEP 8h: 0.1 mg/m ³

Niveau dérivé sans effet (DNEL) Aucune information disponible

Niveau dérivé sans effet (DNEL)

Silice cristalline (14808-60-7)

Sulfate de zinc (7733-02-0)

Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	1 mg/m ³	
travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	8.3 mg/kg pc/jour	

Benzisothiazoline-3-one [BIT] (2634-33-5)

Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	6.81 mg/m ³	
travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	0.966 mg/kg pc/jour	

Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle [IPBC] (55406-53-6)

Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
------	-------------------	---------------------------------	---------------------

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

QUELYD COLLE SPECIAL PLAFOND
Remplace la version : 24-janv.-2020

Date de révision 29-mars-2022
Numéro de révision 3

travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	0.023 mg/m ³	
travailleur À court terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	1.16 mg/m ³	
travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	2 mg/kg pc/jour	

Sodium formaldéhyde sulfoxylate (149-44-0)

Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	21 mg/m ³	
travailleur À court terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	140 mg/m ³	
travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	6 mg/kg pc/jour	
travailleur À court terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	40 mg/kg pc/jour	
travailleur À court terme Effets localisés sur la santé	Cutané(e)	0.225 mg/m ³	

Alcool tert-butylque (75-65-0)

Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	2.7 mg/m ³	
travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	5.5 mg/kg pc/jour	

Méthanol (67-56-1)

Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
À court terme Effets systémiques sur la santé travailleur	Cutané(e)	40 mg/kg pc/jour	
À court terme Effets systémiques sur la santé travailleur	Inhalation	260 mg/m ³	
À court terme Effets localisés sur la santé travailleur	Inhalation	260 mg/m ³	
À long terme Effets systémiques sur la santé travailleur	Cutané(e)	40 mg/kg pc/jour	
travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	260 mg/m ³	
À long terme Effets localisés sur la santé travailleur	Inhalation	260 mg/m ³	

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

QUELYD COLLE SPECIAL PLAFOND
Remplace la version : 24-janv.-2020

Date de révision 29-mars-2022
Numéro de révision 3

Nitrate de sodium (7631-99-4)			
Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	36.7 mg/m ³	
travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	20.8 mg/kg pc/jour	

Acétone (67-64-1)			
Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
À long terme Effets systémiques sur la santé travailleur	Cutané(e)	186 mg/kg pc/jour	
À court terme Effets localisés sur la santé travailleur	Inhalation	2420 mg/m ³	
À long terme Effets systémiques sur la santé travailleur	Inhalation	1210 mg/m ³	

Isotridecyl alcohol (27458-92-0)			
Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
À long terme Effets systémiques sur la santé travailleur	Inhalation	26.5 mg/m ³	
À long terme Effets systémiques sur la santé travailleur	Cutané(e)	7.5 mg/kg pc/jour	

Acétate d'éthyle (141-78-6)			
Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	63 mg/kg pc/jour	
travailleur À court terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	1468 mg/m ³	
travailleur À long terme Effets localisés sur la santé	Inhalation	734 mg/m ³	
travailleur À court terme Effets localisés sur la santé	Inhalation	1468 mg/m ³	
travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	734 mg/m ³	

Éthanol (64-17-5)			
Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	950 mg/m ³	
travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	343 mg/kg pc/jour	

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

QUELYD COLLE SPECIAL PLAFOND
Remplace la version : 24-janv.-2020

Date de révision 29-mars-2022
Numéro de révision 3

Niveau dérivé sans effet (DNEL)			
Eau (7732-18-5)			
Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	5.68 mg/m ³	
À long terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	1.63 mg/kg pc/jour	
À long terme Effets systémiques sur la santé	Oral(e)	1.63 mg/kg pc/jour	
Sulfate de zinc (7733-02-0)			
Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	1.25 mg/m ³	
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	8.3 mg/kg pc/jour	
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Oral(e)	0.83 mg/kg pc/jour	
Benzisothiazoline-3-one [BIT] (2634-33-5)			
Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	1.2 mg/m ³	
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	0.345 mg/kg pc/jour	
Alcool tert-butylque (75-65-0)			
Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	0.5 mg/m ³	
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	2.7 mg/kg pc/jour	
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Oral(e)	0.3 mg/kg pc/jour	
Méthanol (67-56-1)			
Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
Consommateurs À court terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	8 mg/kg pc/jour	
Consommateurs À court terme Effets systémiques sur la santé	Oral(e)	8 mg/kg pc/jour	
Consommateurs À long terme Effets localisés sur la santé	Inhalation	50 mg/m ³	

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

QUELYD COLLE SPECIAL PLAFOND
Remplace la version : 24-janv.-2020

Date de révision 29-mars-2022
Numéro de révision 3

Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Oral(e)	8 mg/kg pc/jour	
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	50 mg/m ³	
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	50 mg/kg pc/jour	

Nitrate de sodium (7631-99-4)

Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	10.9 mg/m ³	
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	12.5 mg/kg pc/jour	
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Oral(e)	12.5 mg/kg pc/jour	

Acétone (67-64-1)

Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	200 mg/m ³	
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	62 mg/kg pc/jour	
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Oral(e)	62 mg/kg pc/jour	

Isotridecyl alcohol (27458-92-0)

Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
À long terme Effets systémiques sur la santé Consommateurs	Inhalation	7.5 mg/m ³	
À long terme Effets systémiques sur la santé Consommateurs	Cutané(e)	3.75 mg/kg pc/jour	
À long terme Effets systémiques sur la santé Consommateurs	Oral(e)	1.9 mg/kg pc/jour	

Acétate d'éthyle (141-78-6)

Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Oral(e)	4.5 mg/kg pc/jour	
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	37 mg/kg pc/jour	
Consommateurs À court terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	734 mg/m ³	

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

QUELYD COLLE SPECIAL PLAFOND
Remplace la version : 24-janv.-2020

Date de révision 29-mars-2022
Numéro de révision 3

Consommateurs À long terme Effets localisés sur la santé	Inhalation	367 mg/m ³	
Consommateurs À court terme Effets localisés sur la santé	Inhalation	734 mg/m ³	
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	367 mg/m ³	

Éthanol (64-17-5)			
Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	114 mg/m ³	
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	206 mg/kg pc/jour	
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Oral(e)	87 mg/kg pc/jour	

Concentration prévisible sans effet (PNEC) Aucune information disponible.

Concentration prévisible sans effet (PNEC)	
Sulfate de zinc (7733-02-0)	
Compartiment environnemental	Concentration prévisible sans effet (PNEC)
Eau douce	20.6 µg/l
Eau de mer	6.1 µg/l
Usine de traitement des eaux usées	100 µg/l
Sédiments d'eau douce	117.8 mg/kg de masse sèche
Sédiments marins	56.5 mg/kg de masse sèche
Terrestre	35.6 mg/kg de masse sèche

Benzisothiazoline-3-one [BIT] (2634-33-5)	
Compartiment environnemental	Concentration prévisible sans effet (PNEC)
Eau douce	4.03 µg/l
Eau de mer	0.403 µg/l
Usine de traitement des eaux usées	1.03 mg/l
Sédiments d'eau douce	49.9 µg/l
Sédiments marins	4.99 µg/l
Terrestre	3 mg/kg de masse sèche

Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle [IPBC] (55406-53-6)	
Compartiment environnemental	Concentration prévisible sans effet (PNEC)
Eau douce	0.001 mg/l
Usine de traitement des eaux usées	0.44 mg/l
Sédiments d'eau douce	0.017 mg/kg de masse sèche
Sédiments marins	0.002 mg/kg de masse sèche
Terrestre	0.005 mg/kg de masse sèche

Sodium formaldéhyde sulfoxylyate (149-44-0)	
Compartiment environnemental	Concentration prévisible sans effet (PNEC)
Eau douce	56 µg/l
Eau de mer	5 µg/l
Sédiments d'eau douce	0.046 mg/kg de masse sèche
Sédiments marins	0.005 mg/kg de masse sèche

Alcool tert-butylque (75-65-0)	
Compartiment environnemental	Concentration prévisible sans effet (PNEC)

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

QUELYD COLLE SPECIAL PLAFOND
Remplace la version : 24-janv.-2020

Date de révision 29-mars-2022
Numéro de révision 3

Eau douce	2 mg/l
Eau de mer	0.2 mg/l
Usine de traitement des eaux usées	690 mg/l
Sédiments d'eau douce	8.04 mg/kg de masse sèche
Sédiments marins	0.804 mg/kg de masse sèche
Terrestre	1 mg/kg de masse sèche

Nitrate de sodium (7631-99-4)

Compartiment environnemental	Concentration prévisible sans effet (PNEC)
Eau douce	0.45 mg/l
Eau de mer	0.045 mg/l
Eau douce – intermittent	4.5 mg/l
Usine de traitement des eaux usées	18 mg/l

Chlorure de didécylidiméthylammonium (7173-51-5)

Compartiment environnemental	Concentration prévisible sans effet (PNEC)
Eau douce	1.1 µg/l
Eau de mer	0.11 µg/l
Usine de traitement des eaux usées	0.14 mg/l
Sédiments d'eau douce	61.86 mg/kg de masse sèche
Sédiments marins	6.186 mg/kg de masse sèche
Terrestre	1.4 mg/kg de masse sèche

Acétone (67-64-1)

Compartiment environnemental	Concentration prévisible sans effet (PNEC)
Eau douce	10.6 mg/l
Eau douce – intermittent	21 mg/l
Eau de mer	1.06 mg/l
Micro-organismes dans le traitement des eaux usées	100 mg/l
Sédiments d'eau douce	30.4 mg/kg de masse sèche
Eau de mer	3.04 mg/kg de masse sèche
Terrestre	29.5 mg/kg de masse sèche

Isotridecyl alcohol (27458-92-0)

Compartiment environnemental	Concentration prévisible sans effet (PNEC)
Eau douce	0,000072 mg/l
Eau de mer	0,000007 mg/l
Sédiments d'eau douce	0.034 mg/kg de masse sèche
Sédiments marins	0.003 mg/kg de masse sèche
Usine de traitement des eaux usées	10 mg/l
Eau douce – intermittent	0.003 mg/l

Acétate d'éthyle (141-78-6)

Compartiment environnemental	Concentration prévisible sans effet (PNEC)
Eau douce	0.26 mg/l
Eau de mer	0.026 mg/l
Sédiments d'eau douce	1.25 mg/kg
Sédiments marins	0.125 mg/kg
Terrestre	0.24 mg/kg
Micro-organismes dans le traitement des eaux usées	650 mg/l

Éthanol (64-17-5)

Compartiment environnemental	Concentration prévisible sans effet (PNEC)
Eau douce	154 mg/l
Eau de mer	15.4 mg/l
Usine de traitement des eaux usées	100 mg/l

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques

Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches. Éviter le

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

QUELYD COLLE SPECIAL PLAFOND
Remplace la version : 24-janv.-2020

Date de révision 29-mars-2022
Numéro de révision 3

Protection de la peau et du corps	contact avec les yeux. Porter des gants de protection et des vêtements de protection. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Protection respiratoire	Pendant les pulvérisations, porter un appareil respiratoire adapté.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement Aucune information disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Liquide
Aspect	Pâte
Couleur	Blanc
Odeur	Aucune information disponible.
Seuil olfactif	Aucune information disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
Point de fusion / point de congélation	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	100 °C	
Inflammabilité	Sans objet pour les liquides .	
Limites d'inflammabilité dans l'air		Aucun(e) connu(e)
Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Aucune donnée disponible	
Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Aucune donnée disponible	
Point d'éclair	> 100 °C	CC (test en vase clos Closed Cup)
Température d'auto-inflammabilité	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Température de décomposition		Aucun(e) connu(e)
pH	6.8 - 7.8	
pH (en solution aqueuse)	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Viscosité dynamique	35 - 45 Pa.s	@ 23 °C
Hydrosolubilité	Aucune donnée disponible	Miscible à l'eau
Solubilité(s)	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Coefficient de partage	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Densité relative	Aucune donnée disponible	
Densité apparente	Aucune donnée disponible	
Densité	1.1	
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Caractéristiques des particules		
Granulométrie	Aucune information disponible	
Distribution granulométrique	Aucune information disponible	

9.2. Autres informations

Teneur en COV (%)

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique
Sans objet

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité
Aucune information disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

QUELYD COLLE SPECIAL PLAFOND
Remplace la version : 24-janv.-2020

Date de révision 29-mars-2022
Numéro de révision 3

Réactivité Aucune information disponible.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité Stable dans les conditions normales.

Données d'explosion

Sensibilité aux impacts
mécaniques Aucun(e).

Sensibilité aux décharges
électrostatiques Aucun(e).

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions
dangereuses Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition
dangereux Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO2). Hydrocarbures.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations sur le produit

Inhalation D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Contact oculaire D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Contact avec la peau D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Ingestion D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes Aucune information disponible.

Toxicité aiguë

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Mesures numériques de toxicité

Informations sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
Calcium (carbonate de)	>5000 mg/kg (Rattus)	-	-
Vinyl acetate polymer	LD50 > 2000 mg/kg (Rattus)	-	-

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

QUELYD COLLE SPECIAL PLAFOND
Remplace la version : 24-janv.-2020

Date de révision 29-mars-2022
Numéro de révision 3

	OECD 423		
Starch, carboxymethyl ether, polymer with (chloromethyl)oxirane	LD50 >2000 mg/Kg	LD50 >2000 mg/Kg	LC50 (Dust) >5mg/L/4h
Silice cristalline	>2000 mg/kg (Rattus)	-	-
Carboxyméthylcellulose sodique	=27000 mg/kg (Rattus)	> 2 g/kg (Oryctolagus cuniculus)	>5800 mg/m ³ (Rattus) 4 h
Sulfate de zinc	= 1710 mg/kg (Rat)	>2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 402)	-
Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd., sodium salts	LD50 > 5000 mg/kg (Rattus) OECD 401	-	-
Benzisothiazoline-3-one [BIT]	=670 mg/kg (Rattus)	LD50 > 2000 mg/kg (Rattus)	ATE = 0.25 mg/L
Alcool polyvinylique	=23854 mg/kg (Rattus) > 20 g/kg (Rattus)	-	-
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle [IPBC]	LD50 =1056 mg/Kg (Rattus) (OECD 401)	LD50 >2000 mg/Kg (Rattus)	=0.67 mg/L (Rattus) 4 h
Sodium formaldéhyde sulfoxylyate	>5000 mg/kg (Rattus) OECD 423	LD50 >2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 402)	-
Alcool tert-butylque	=2200 mg/kg (Rattus)	> 2 g/kg (Oryctolagus cuniculus)	>10000 ppm (Rattus) 4 h
Méthanol	=2500 mg/kg (Rattus)	200-1000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=22500 ppm (Rattus) 8 h = 64000 ppm (Rattus) 4 h
Nitrate de sodium	=3430 mg/kg (Rattus)	-	-
Acétate de vinyle	=2900 mg/kg (Rattus)	= 2335 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=11.4 mg/L (Rattus) 4 h = 3680 ppm (Rattus) 4 h
2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	300 - 400 mg/Kg (Rattus)	= 1600 mg/kg (Rattus)	=800 mg/m ³ (Rattus) 4 h > 5 g/m ³ (Rattus) 6 h
Chlorure de didécyl diméthylammonium	>300 mg/kg (Rattus)	>2000 mg/Kg (Rattus)	-
mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) [C(M)IT/MIT]	-	LD50 = 87.12 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	= 0.33 mg/L (Rat) 4h
Bicarbonate de sodium	=4220 mg/kg (Rattus)	-	>4.5 mg/L (4h) Rat
Méthanol	=2500 mg/kg (Rattus)	200-1000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=22500 ppm (Rattus) 8 h = 64000 ppm (Rattus) 4 h
Acétate de méthyle	>5 g/kg (Rattus)	> 5 g/kg (Oryctolagus cuniculus)	>49000 mg/m ³ (Rattus) 4 h
Acétone	=5800 mg/kg (Rattus) 3000 mg/Kg (mouse)	>15800 mg/Kg (Rattus)	=79 mg/l(Rattus) 4 h
Isotridecyl alcohol	=4750 mg/kg (Rattus)	= 5940 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	-
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich	>2000 mg/kg (Rattus)	> 2600 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	-
Aldéhyde formique	=100 mg/kg (Rattus)	= 270 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=0.578 mg/L (Rattus) 4 h
Carbonate de sodium	=2800 mg/kg (Rattus)	LD50 >2000 mg/Kg (Rattus)	= 2300 mg/m ³ (Rat) 2 h
Acétate d'éthyle	=5620 mg/kg (Rattus)	> 18000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) > 20 mL/kg (Oryctolagus cuniculus)	LC0 29.3 mg/l air
Éthanol	6200 - 15000 mg/kg (Rattus) OECD 401	-	=124.7 mg/L (Rattus) 4 h

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Corrosion/irritation cutanée

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

QUELYD COLLE SPECIAL PLAFOND
Remplace la version : 24-janv.-2020

Date de révision 29-mars-2022
Numéro de révision 3

Lésions oculaires graves/irritation oculaire D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Acétone (67-64-1)
Acétate d'éthyle (141-78-6)

Méthode	Espèce	Voie d'exposition	Résultats
OCDE, essai n° 406 : Sensibilisation cutanée	Cobaye	Cutané(e)	Aucune réponse de sensibilisation n'a été observée

Mutagénicité sur les cellules germinales D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Informations sur les composants
Chlorure de didécylidiméthylammonium (7173-51-5)

Méthode	Espèce	Résultats
OCDE, essai n° 476 : Essai in vitro de mutation génique sur des cellules de mammifères		

Nom chimique	Union européenne
Aldéhyde formique	Muta. 2

Cancérogénicité D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Nom chimique	Union européenne
Acétate de vinyle	Carc. 2
Aldéhyde formique	Carc. 1B

Toxicité pour la reproduction D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

STOT - exposition unique D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

STOT - exposition répétée D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

11.2. Informations sur d'autres dangers

11.2.1. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Propriétés perturbatrices endocriniennes Aucune information disponible.

11.2.2. Autres informations

Autres effets néfastes Aucune information disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

QUELYD COLLE SPECIAL PLAFOND
Remplace la version : 24-janv.-2020

Date de révision 29-mars-2022
Numéro de révision 3

12.1. Toxicité

Écotoxicité

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

Nom chimique	Algues/végétaux aquatiques	Poisson	Toxicité pour les micro-organismes	Crustacés	Facteur M	Facteur M (long terme)
Calcium (carbonate de) 1317-65-3	CE50 (72h) >200mg/L Algae (Desmodesmus subspicatus)	CL50 (96h)>10000mg/L (Oncorhynchus mykiss)	-	CE50 (48h) >1000 mg/L Daphnia Magna		
Vinyl acetate polymer 9003-20-7	-	LC50 (96h)> 100 mg/L (Oncorhynchus mykiss) OECD 203	-	-		
Starch, carboxymethyl ether, polymer with (chloromethyl)oxirane 59419-62-4	IC50 (72h) >100 mg/L Algae	LC50 (96h) >100 mg/L	-	EC50 (48h) >100 mg/L Daphnia		
Sulfate de zinc 7733-02-0	EC50: =0.056mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: 0.03 - 0.05mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	EC50: 0.538 - 0.908mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =0.75mg/L (48h, Daphnia magna)		
Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd., sodium salts 67701-10-4	-	LC50 5-250 mg/L	-	-		
Benzisothiazoline-3-one [BIT] 2634-33-5	EC50 3Hr 13mg/l (activated sludge) (OECD 209)	LC50 (96hr) 2.15 mg/l Cyprinodon variegatus EPA 540/9-85-006	-	EC50(48hr) 2.94 mg/l (Daphnia Magna) OECD 202	1	
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle [IPBC] 55406-53-6	EC50 (72 hrs) 0.022 mg/l Scenedesmus subspicatus	LC50 96 h 0.049 - 0.079 mg/L (Oncorhynchus mykiss flow-through)	-	Acute EC50 (48hrs) 0.16 mg/l - Daphnia magna	10	1
Sodium formaldehyde sulfoxylate 149-44-0	ErC50 (72h) =370 mg/L (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201 Guileline)	LC50: >10000mg/L (96h, Leuciscus idus)	-	LC50 (48h) >100 mg/L Daphnia magna		
Alcool tert-butylque 75-65-0	EC50: >1000mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: 6130 - 6700mg/L (96h, Pimephales promelas)	EC50 > 10000 mg/L 17 h	EC50: =933mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 4607 - 6577mg/L (48h, Daphnia magna)		
Méthanol 67-56-1	-	LC50 96 h > 100 mg/L (Pimephales promelas static)	EC50 = 39000 mg/L 25 min EC50 = 40000 mg/L 15 min EC50 = 43000 mg/L 5 min	-		
Nitrate de sodium 7631-99-4	EC50 (10d) >1700 mg/l	LC50: =2000mg/L	-	EC50 (24hr) 8600 mg/l		

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

QUELYD COLLE SPECIAL PLAFOND
Remplace la version : 24-janv.-2020

Date de révision 29-mars-2022
Numéro de révision 3

		(96h, <i>Lepomis macrochirus</i>) LC50: 994.4 - 1107mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>)		(daphnia Magna) OECD 202		
Acétate de vinyle 108-05-4	-	LC50: 26.1 - 36.63mg/L (96h, <i>Poecilia reticulata</i>) LC50: 15.04 - 21.54mg/L (96h, <i>Lepomis macrochirus</i>) LC50: =14mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i>)	-	EC50 48 h = 12.6 mg/L (<i>Daphnia magna</i>)		
2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol 52-51-7	EC50 (72h) = 0,068 mg/l (<i>Anabaena flos aqua</i>) (OECD 201)	LC50 (96h) = 3 mg/L (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) (OECD 203)	EC50 = 0.41 mg/L 30 min EC50 = 0.50 mg/L 15 min EC50 = 0.91 mg/L 5 min	EC50 (48h) =1.4 mg/L (<i>Daphnia magna</i> , static) (OECD 202)	10	1
Chlorure de didécyldiméthylammonium 7173-51-5	-	LC50 (96h) =0.49 mg/L (<i>Danio rerio</i>)	-	EC50 (48h) =0.029 mg/L (<i>Daphnia</i>)	10	
mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	EC50 (72h) =0.048 mg/L (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) (OECD 201)	EC50 (96h) = 0.22 mg/L (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) (OECD 211)	-	EC50 (48h) =0.1 mg/L (<i>Daphnia magna</i>) (OECD 202)	100	100
Bicarbonate de sodium 144-55-8	EC50: =650mg/L (120h, <i>Nitzschia linearis</i>)	LC50: 8250 - 9000mg/L (96h, <i>Lepomis macrochirus</i>)	-	EC50: =2350mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i>)		
Méthanol 67-56-1	-	LC50: >100mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i>) LC50: 18 - 20mL/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>) LC50: =28200mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i>) LC50: 13500 - 17600mg/L (96h, <i>Lepomis macrochirus</i>) LC50: 19500 - 20700mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>)	EC50 = 39000 mg/L 25 min EC50 = 40000 mg/L 15 min EC50 = 43000 mg/L 5 min	-		
Acétate de méthyle 79-20-9	EC50: >120mg/L (72h,	LC50: 295 - 348mg/L (96h,	EC50 = 6000 mg/L 16 h	EC50: =1026.7mg/L		

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

QUELYD COLLE SPECIAL PLAFOND

Remplace la version : 24-janv.-2020

Date de révision 29-mars-2022

Numéro de révision 3

	Desmodesmus subspicatus)	Pimephales promelas) LC50: 250 - 350mg/L (96h, Brachydanio rerio)	EC50 = 6100 mg/L 30 min	(48h, Daphnia magna)		
Acétone 67-64-1	-	LC50 96 h 4.74 - 6.33 mL/L (Oncorhynchus mykiss)	EC50 = 14500 mg/L 15 min	EC50 48 h 10294 - 17704 mg/L (Daphnia magna Static)		
Isotridecyl alcohol 27458-92-0	EC50 (72 h)= 0.297 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	LC50 (96h): 1.5 mg/l (Danio rerio)	-	EC50 (48h) = 1.68 mg/L (Daphnia magna)		
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich 68526-86-3	EC50: =172.2mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: =13.9mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =15.7mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =0.2mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: =37mg/L (48h, Daphnia magna)		
Aldéhyde formique 50-00-0	-	LC50: =41mg/L (96h, Brachydanio rerio) LC50: =1510?g/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.032 - 0.226mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 100 - 136mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 22.6 - 25.7mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 23.2 - 29.7mg/L (96h)	-	LC50: =2mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 11.3 - 18mg/L (48h, Daphnia magna)		
Carbonate de sodium 497-19-8	EC50: =242mg/L (120h, Nitzschia)	LC50: =300mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 310 - 1220mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: =265mg/L (48h, Daphnia magna)		
Acétate d'éthyle 141-78-6	EC50: =3300mg/L (48h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =484mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 352 - 500mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 220 - 250mg/L	EC50 = 1180 mg/L 5 min EC50 = 1500 mg/L 15 min EC50 = 5870 mg/L 15 min EC50 = 7400 mg/L 2 h	EC50: =560mg/L (48h, Daphnia magna)		

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

QUELYD COLLE SPECIAL PLAFOND
Remplace la version : 24-janv.-2020

Date de révision 29-mars-2022
Numéro de révision 3

		(96h, Pimephales promelas)				
Éthanol 64-17-5	EC50 72hr 12.9 g/l (Senastrum capricornutum) NOEC 3.24 g/l (Skeletonema costatum)	>100mg/L (96h, Pimephales promelas)	EC50 = 34634 mg/L 30 min EC50 = 35470 mg/L 5 min	LC50: (48h, Daphnia magna) EC50: =12.34 mg/L		

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Aucune information disponible.

Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd., sodium salts (67701-10-4)

Méthode	Durée d'exposition	Valeur	Résultats
ISO 14593	28 jours	90%	Facilement biodégradable

Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle [IPBC] (55406-53-6)

Méthode	Durée d'exposition	Valeur	Résultats
OCDE, essai n° 301F : Biodégradabilité facile : Essai de respirométrie manométrique (TG 301 F)	28 jours		N'est pas facilement biodégradable

Chlorure de didécylidiméthylammonium (7173-51-5)

Méthode	Durée d'exposition	Valeur	Résultats
OCDE, essai n° 301B : Biodégradabilité facile : Essai de dégagement de CO2 (TG 301 B)	28 jours	67%	Facilement biodégradable

mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) [C(M)IT/MIT] (55965-84-9)

Méthode	Durée d'exposition	Valeur	Résultats
OCDE, essai n° 301B : Biodégradabilité facile : Essai de dégagement de CO2 (TG 301 B)	28 jours	biodégradation	N'est pas facilement biodégradable

Acétone (67-64-1)

Méthode	Durée d'exposition	Valeur	Résultats
OCDE, essai n° 301B : Biodégradabilité facile : Essai de dégagement de CO2 (TG 301 B)	28 jours	biodégradation	91 % Facilement biodégradable

Acétate d'éthyle (141-78-6)

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation

Informations sur les composants

Nom chimique	Coefficient de partage
Calcium (carbonate de)	0.9
Benzisothiazoline-3-one [BIT]	0.7
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle [IPBC]	2.88
Sodium formaldéhyde sulfoxylate	0.3
Alcool tert-butylque	0.317
Méthanol	-0.77
Nitrate de sodium	-3.8
Acétate de vinyle	0.73
2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	0.22
Chlorure de didécylidiméthylammonium	-0.40
mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et	0.7

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

QUELYD COLLE SPECIAL PLAFOND
Remplace la version : 24-janv.-2020

Date de révision 29-mars-2022
Numéro de révision 3

2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) [C(M)IT/MIT]	
Méthanol	-0.77
Acétate de méthyle	0.18
Acétone	-0.24
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich	5.4
Aldéhyde formique	0.35
Acétate d'éthyle	0.73
Éthanol	-0.35

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité dans le sol Aucune information disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Évaluation PBT et vPvB

Nom chimique	Évaluation PBT et vPvB
Sulfate de zinc	La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne s'applique pas
Benzisothiazoline-3-one [BIT]	La substance n'est pas PBT/vPvB
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle [IPBC]	La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne s'applique pas
Sodium formaldéhyde sulfoxylate	La substance n'est pas PBT/vPvB
Alcool tert-butylique	La substance n'est pas PBT/vPvB
Méthanol	La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne s'applique pas Des informations supplémentaires pertinentes sont nécessaires à l'évaluation PBT
Nitrate de sodium	La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne s'applique pas
Acétate de vinyle	La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne s'applique pas
2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	La substance n'est pas PBT/vPvB
Chlorure de didécylidiméthylammonium	La substance n'est pas PBT/vPvB
mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) [C(M)IT/MIT]	La substance n'est pas PBT/vPvB
Bicarbonate de sodium	La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne s'applique pas
Méthanol	La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne s'applique pas Des informations supplémentaires pertinentes sont nécessaires à l'évaluation PBT
Acétate de méthyle	La substance n'est pas PBT/vPvB
Acétone	La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne s'applique pas
Isotridecyl alcohol	La substance n'est pas PBT/vPvB
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich	La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne s'applique pas
Aldéhyde formique	La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne s'applique pas
Carbonate de sodium	La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne s'applique pas
Acétate d'éthyle	La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne s'applique pas
Éthanol	La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne s'applique pas

12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Propriétés perturbatrices endocriniennes Aucune information disponible.

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

QUELYD COLLE SPECIAL PLAFOND
Remplace la version : 24-janv.-2020

Date de révision 29-mars-2022
Numéro de révision 3

12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits inutilisés	Éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément aux réglementations environnementales.
Emballages contaminés	Ne pas réutiliser les récipients vides.
Autres informations	Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application pour laquelle le produit a été utilisé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID)

14.1 Numéro UN ou numéro d'identification	Non réglementé
14.2 Nom d'expédition	Non réglementé
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	Non réglementé
14.4 Groupe d'emballage	Non réglementé
14.5 Dangers pour l'environnement	Sans objet
14.6 Dispositions spéciales	Aucun(e)

IMDG

14.1 Numéro UN ou numéro d'identification	Non réglementé
14.2 Nom d'expédition	Non réglementé
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	Non réglementé
14.4 Groupe d'emballage	Non réglementé
14.5 Polluant marin	NP
14.6 Dispositions spéciales	Aucun(e)
14.7 Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI	Sans objet

Transport aérien

(OACI-TI/IATA-DGR)

14.1 Numéro UN ou numéro d'identification	Non réglementé
14.2 Nom d'expédition	Non réglementé
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	Non réglementé
14.4 Groupe d'emballage	Non réglementé
14.5 Dangers pour l'environnement	Sans objet
14.6 Dispositions spéciales	Aucun(e)

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

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

QUELYD COLLE SPECIAL PLAFOND
Remplace la version : 24-janv.-2020

Date de révision 29-mars-2022
Numéro de révision 3

Union européenne

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail

Vérifier l'opportunité de prendre des mesures conformes à la directive 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail.

Prendre en compte la directive 92/85/CE sur la protection des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes

Règlement concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH) (CE 1907/2006)

SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :

Ce produit ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très préoccupantes à une concentration $\geq 0,1\%$ (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

Nom chimique	CAS No
Eau	7732-18-5
Calcium (carbonate de)	1317-65-3
Amidon	9005-25-8
Polymer based on acrylic acid ester, acrylonitrile	UNKNOWN
Vinyl acetate polymer	9003-20-7
Starch, carboxymethyl ether, polymer with (chloromethyl)oxirane	59419-62-4
Silice cristalline	14808-60-7
NON-HAZARDOUS - WGK2	UNKNOWN
Carboxyméthylcellulose sodique	9004-32-4
Sulfate de zinc	7733-02-0
Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd., sodium salts	67701-10-4
Polyacrylate Ammonium Salt	UNKNOWN
acétate de vinyle- copolymère dalcool vinylique	25213-24-5
Benzisothiazoline-3-one [BIT]	2634-33-5
nonionic surfactants, mineral oil(BASF)	UNKNOWN
Alcool polyvinylique	9002-89-5
Aqueous dispersion - Biocide	UNKNOWN
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated	78330-21-9
Aqueous solution - surfactant	UNKNOWN
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle [IPBC]	55406-53-6
Acticide diluant	UNKNOWN
Sodium formaldéhyde sulfoxylate	149-44-0
Alcool tert-butylique	75-65-0
Méthanol	67-56-1
Nitrate de sodium	7631-99-4
Acétate de vinyle	108-05-4
2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	52-51-7
Chlorure de didécylidiméthylammonium	7173-51-5
mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) [C(M)IT/MIT]	55965-84-9
Bicarbonate de sodium	144-55-8
Méthanol	67-56-1
Acétate de méthyle	79-20-9
Acétone	67-64-1
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich	68526-86-3
Isotridecyl alcohol	27458-92-0
Aldéhyde formique	50-00-0
Carbonate de sodium	497-19-8
Acétate d'éthyle	141-78-6
Éthanol	64-17-5

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Limitations relatives à l'utilisation

Ce produit ne contient aucune substance soumise à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII).

Nom chimique	CAS No	Substances soumises à restrictions selon REACH, Annexe XVII
--------------	--------	-------------------------------------------------------------

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

QUELYD COLLE SPECIAL PLAFOND
Remplace la version : 24-janv.-2020

Date de révision 29-mars-2022
Numéro de révision 3

Eau	7732-18-5	
Calcium (carbonate de)	1317-65-3	
Amidon	9005-25-8	
Polymer based on acrylic acid ester, acrylonitrile	UNKNOWN	
Vinyl acetate polymer	9003-20-7	
Starch, carboxymethyl ether, polymer with (chloromethyl)oxirane	59419-62-4	
Silice cristalline	14808-60-7	
NON-HAZARDOUS - WGK2	UNKNOWN	
Carboxyméthylcellulose sodique	9004-32-4	
Sulfate de zinc	7733-02-0	
Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd., sodium salts	67701-10-4	
Polyacrylate Ammonium Salt	UNKNOWN	
acétate de vinyle- copolymère dalcool vinylique	25213-24-5	
Benzisothiazoline-3-one [BIT]	2634-33-5	
nonionic surfactants, mineral oil(BASF)	UNKNOWN	
Alcool polyvinylique	9002-89-5	
Aqueous dispersion - Biocide	UNKNOWN	
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated	78330-21-9	
Aqueous solution - surfactant	UNKNOWN	
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle [IPBC]	55406-53-6	
Acticide diluant	UNKNOWN	
Sodium formaldehyde sulfoxylate	149-44-0	
Alcool tert-butylque	75-65-0	
Méthanol	67-56-1	69.
Nitrate de sodium	7631-99-4	
Acétate de vinyle	108-05-4	
2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	52-51-7	
Chlorure de didécylidiméthylammonium	7173-51-5	
mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) [C(M)IT/MIT]	55965-84-9	
Bicarbonate de sodium	144-55-8	
Méthanol	67-56-1	69.
Acétate de méthyle	79-20-9	
Acétone	67-64-1	
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich	68526-86-3	
Isotridecyl alcohol	27458-92-0	
Aldéhyde formique	50-00-0	72. 28.
Carbonate de sodium	497-19-8	
Acétate d'éthyle	141-78-6	
Éthanol	64-17-5	

Substances soumises à autorisation selon REACH, Annexe XIV

Ce produit ne contient aucune substance soumise à autorisation (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XIV)

Règlement sur les produits biocides (UE) n° 528/2012 (BPR)

Contient un biocide : contient de la C(M)IT/MIT (3:1). Peut produire une réaction allergique

Nom chimique	Restrictions sur les exportations et les importations européennes selon (CE) 689/2008 – Annexe numéro
Chlorure de didécylidiméthylammonium	I.1

Nom chimique	Exigences du seuil minimal (tonnes)	Exigences du seuil maximales (tonnes)
Méthanol - 67-56-1	500	5000
Méthanol - 67-56-1	500	5000
Aldéhyde formique - 50-00-0	5	50

Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone

Sans objet

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

QUELYD COLLE SPECIAL PLAFOND
Remplace la version : 24-janv.-2020

Date de révision 29-mars-2022
Numéro de révision 3

Polluants organiques persistants

Sans objet

Réglementations nationales

Maladies professionnelles (R-463-3, France)

Nom chimique	Numéro RG, France
Silice cristalline 14808-60-7	RG 25
Benzisothiazoline-3-one [BIT] 2634-33-5	RG 65
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle [IPBC] 55406-53-6	RG 5, RG 14, RG 15, RG 15bis, RG 20bis
Alcool tert-butyle 75-65-0	RG 84
Méthanol 67-56-1	RG 84
Chlorure de didécylidiméthylammonium 7173-51-5	RG 65, RG 66
Méthanol 67-56-1	RG 84
Acétate de méthyle 79-20-9	RG 84
Acétone 67-64-1	RG 84
Aldéhyde formique 50-00-0	RG 43 RG 84 RG 5, RG 14, RG 15, RG 15bis, RG 20bis RG 2, RG 9, RG 14, RG 20, RG 34, RG 65
Acétate d'éthyle 141-78-6	RG 84
Éthanol 64-17-5	RG 84

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Scénario d'exposition

RUBRIQUE 16: Autres informations

Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

Texte intégral des mentions H citées dans la section 3

H301 - Toxique en cas d'ingestion

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H310 - Mortel 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

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

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :

PBT: Produits chimiques persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT)

vPvB: Substances chimiques très persistantes et très bioaccumulables (vPvB)

STOT RE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

QUELYD COLLE SPECIAL PLAFOND
Remplace la version : 24-janv.-2020

Date de révision 29-mars-2022
Numéro de révision 3

STOT SE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique
EWC: Catalogue européen des déchets
LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
IATA: International Air Transport Association
OACI: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG: International Maritime Dangerous Goods
RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

Légende SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

TWA	TWA (moyenne pondérée en temps)	STEL	STEL (Limite d'exposition à court terme)
AGW	Valeur limite d'exposition professionnelle	BGW	Valeur limite biologique
Plafond	Valeur limite maximale	*	Désignation « Peau »

Méthode de classification	
Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Méthode utilisée
Toxicité aiguë par voie orale	Méthode de calcul
Toxicité aiguë par voie cutanée	Méthode de calcul
Toxicité aiguë par inhalation - gaz	Méthode de calcul
Toxicité aiguë par inhalation - vapeurs	Méthode de calcul
Toxicité aiguë par inhalation - poussières/brouillard	Méthode de calcul
Corrosion/irritation cutanée	Méthode de calcul
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Méthode de calcul
Sensibilisation respiratoire	Méthode de calcul
Sensibilisation cutanée	Méthode de calcul
mutagénicité	Méthode de calcul
Cancérogénicité	Méthode de calcul
Toxicité pour la reproduction	Méthode de calcul
STOT - exposition unique	Méthode de calcul
STOT - exposition répétée	Méthode de calcul
Toxicité aquatique aiguë	Méthode de calcul
Toxicité aquatique chronique	Méthode de calcul
Danger par aspiration	Méthode de calcul
Ozone	Méthode de calcul

Principales références de la littérature et sources de données utilisées pour compiler la FDS

Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA)
European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA_RAC)
European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)
EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)
Niveaux de référence d'exposition aiguë (AEGL)
International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)
National Institute of Technology and Evaluation (NITE)
NIOSH (Institut d'hygiène et de sécurité professionnelles des États-Unis)
Organisation de coopération et de développement économiques, publications sur l'environnement, la santé et la sécurité
Organisation de coopération et de développement économiques, programme d'évaluation des substances HPV
Organisation de coopération et de développement économiques, ensemble des données d'évaluation

Préparée par Sécurité Produits et Affaires Réglementaires

Date de révision 29-mars-2022

Remarque sur la révision Sections de la FDS mises à jour 2 3 11 12 16

Conseil en matière de formation Aucune information disponible

Informations supplémentaires Aucune information disponible

La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) N° 1907/2006

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

QUELYD COLLE SPECIAL PLAFOND
Remplace la version : 24-janv.-2020

Date de révision 29-mars-2022
Numéro de révision 3

connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

Fin de la Fiche de données de sécurité