Selon le Règlement (CE) nr. 1907/2006 et le Règlement (UE) nr. 2015/830

DECORVINYL Code: 99117MARBLANCO

Version: 3 Révision: 02/11/2022 Revisión précédente: 17/10/2022 Date d'impression: 02/11/2022

SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ OU L'ENTREPRISE

| IDENTIFICATEUR DE PRODUIT: DECORVINYL Code: 99117MARBLANCO

1.2 UTILISATIONS IDENTIFIÉES PERTINENTES DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE ET UTILISATIONS DÉCONSEILLÉES:

Utilisations prévues (principales fonctions techniques):

Peinture décorative.

Secteurs d'utilisation:

Utilisations professionnelles (SU22).

Utilisations par des consommateurs (SU21).

Utilisations déconseillées:

Aucune. Comme il n'est pas classé comme dangereux, ce produit peut être utilisé par d'autres moyens que les utiliaations identifiées, mais toutes les

utilisations doivent être compatibles avec les directives de sécurité specifiées.

Restrictions à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation, selon l'annexe XVII du Règlement (CE) nr. 1907/2006:

Sans restriction.

1.3 RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE FOURNISSEUR DE LAFICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ:

ARTIC INDUSTRIAL QUÍMICA, S.A.

Ctra. de Gerb, 51-73 - 25600 - BALAGUER (Lleida) Téléphone: (+34) 902 431250 - Fax: (+34) 973 445045

Adresse électronique de la personne responsable de la fiche de données de sécurité:

info@articsa.net

.4 NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'APPEL D'URGENCE: (+34) 973 450717 (9:00-13:00 / 15:00-18:00 h.) (heures ouvrables)

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE:

Ce produit n'est pas classé comme dangereux, en accord avec le Réglement (UE) nº 1272/2008~2020/1182 (CLP)

Note: Lorsque dans la section 3 on utilise une fourchette de pourcentages, les dangers pour la santé et l'environnement décrivent les effets de la concentration plus élevée de chaque composant, mais inférieur à la valeur maximale indiquée.

Note: Ce produit ne nécessite pas de fiche de données de sécurité (FDS) conformément à la réglementation (CE) nr 2015/830. S'îl est utilisé comme recommandé ou dans des conditions normales, il ne devrait pas représenter de risque physicochimique, pour la sécurité sanitaire ou pour l'environnement. Cependant, une FDS peut être fournie gracieusement pour répondre à la demande d'un client.

2.2 <u>ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE</u>:

Ce produit ne requièrt pas de pictogrammes, en accord avec le Réglement (UE) nº 1272/2008-2020/1182 (CLP)

Mentions de danger:

Aucune.

Conseils de prudence:

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P280B Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

Indications additionelles:

EUH208 Contient 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one, mélange CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1). Peut produire une réaction

allergique.

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Substances qui contribuent à la classification:

Aucune.

Note: Ce produit n'est pas appliqué par pulvérisation (des gouttelettes respirables dangereuses ne peuvent pas se former).

2.3 <u>AUTRES DANGERS:</u>

Dangers qui n'entraînent pas la classification, mais qui peuvent contribuer aux dangers généraux du mélange:

<u>Autres dangers physico-chimiques:</u> On ne connâit pas des autres effets néfastes pertinentes.

<u>Autres effets néfastes physicochimiques pour la santé humaine:</u> On ne connâit pas des autres effets néfastes pertinentes.

Autres effets néfastes pour l'environnement: Ne contient pas des substances qui répondent aux critères PBT/vPvB.



DECORVINYL Code: 99117MARBLANCO

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1 SUBSTANCES:

Non applicable (mélange).

3.2 <u>MÉLANGES</u>

Ce produit-ci est un mélange.

escription chimique:

Mélange de pigments, charges, résines et additifs en milieu aqueux.

COMPOSANTS DANGEREUX:

Substances qui interviennent en pourcentage supérieur à la limite d'exemption:

<0,025 %

1,2-benzisothiazole-3(2H)-one

CAS: 2634-33-5, EC: 220-120-9 REACH: Exempt (biocide) CLP: Danger: Acute Tox. (oral) 4:H 302 | Skin Irrit 2:H315 | Eye Dam. 1: H318 | Skin Sens.

Indice nr. 613-088-00-6 < CLP00

1A:H317 | Aquatic Acute 1:H400 (M=1)

<0,0015%

Masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

CAS: 55965-84-9 , Liste nr. 611-341-5 REAĆH: Exempt (biocide) Indice nr. 613-167-00-5 CLP: Danger: Acute Tox. (nh.) 2:H330 | Acute Tox. (skin) 2:H310 | Acute Tox. (oral) 3 H301 | (Note B) < ATP Skin Corr. 1C:H314 | Eye Dam. 1:H318 | Skin Sens. 1A:H317 | Aquatic Acute 1:H400 (M=100)

| Aquatic Chronic 1:H410 (M=100) | EUH071

Impuretés:

Ne contient pas d'autres composants ou impuretés qui pourraient influencer dans la classification du produit.

Adjuvants de stabilisation:

Aucun

Référence à d'autres sections:

Pour plus d'informations, voir rubriques 8, 11, 12 et 16.

SUBSTANCES EXTRÊMEMENT PRÉOCCUPANTES (SVHC):

Liste mise à jour par l'ECHA sur 08/07/2021.

Substances SVHC soumises à autorisation, y compris dans l'annexe XIV du Règlement (CE) nr. 1907/2006:

Aucune

Substances SVHC candidates à inclure dans l'annexe XIV du Règlement (CE) nr. 1907/2006:

Aucune

SUBSTANCES PERSISTANTS, BIOACCUMULABLES ET TOXIQUES (PBT), O UTRÉS PERSISTANTS ET TRÉS BIOACCUMULABLES (VPVB):

Ne contient pas des substances qui répondent aux critères PBT/vPvB.



DECORVINYL Code: 99117MARBLANCO

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS: 4.1



Les symptômes peuvent apparaître aprés l'exposition, de sorte qu'en cas d'une exposition directe au produit, en cas de doute, ou si les symptômes persistent, appeler un médecin. Ne jamais rien donner à boire au sujet inconscient.

Route d'exposition	Symptômes et effets, aigus et différés	Description des premiers secours
nhalation:	Des symptômes ne devraient pas apparaître dans des conditions normales d'utilisation.	S´îl y a des symptômes, porter la victime en plein air.
Peau:	Le contact avec la peau peut produire une légère rougeur.	Oter les vêtements souillés. Laver soigneusement et abondamment les zones affectées avec de l'eau froide ou tiède savonneuse, ou bien avec un autre produit approprié pour le nettoyage de la peau. Ne pas utiliser de solvants.
<u>'eux:</u>	Le contact avec les yeux cause rougeur.	Enlever les verres de contact. Rinçage à l'eau immédiat et abondant, en maintenant les paupières écartées. Si l'irritation persiste, faire appel à un médecin.
ngestion:	Par ingestion en grandes quantités, peut ocasioner des malaises gastrointestinaux.	En cas d'ingestion, demander l'assistance immédiate d'un médecin. Ne pas tenter de faire vomir, dû au risque d'aspiration. Mettre en position demi-assise et laisser au repos.

4.2

Les principaux symptômes et effets sont indiqués dans les sections 4.1 et 11.1

INDICATION DES ÉVENTUELS SOINS MÉDICAUX IMMÉDIATS ETTRAITEMENTS PARTICULIERS NÉCESSAIRES:

Information pour le médecin: Le traitement doit se diriger au control des symptômes et des conditions cliniques du patient.

Antidotes et contre-indications: Il n'y a pas d'antidote spécifique.

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 MOYENS D'EXTINCTION:

4.3

6.3

En cas d'incendie dans l'alentour, touts les agents extincteurs son permis.

DANGERS PARTICULIERS RÉSULTANT DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE: 5.2

Lors de la combustion ou de la décomposition thermique, des produits dangereux peuvent se former: monoxyde de carbone, dioxyde de carbone. L'exposition aux produits de combustion ou décomposition peut comporter des risques pour la santé.

5.3 **CONSEILS AUX POMPIERS:**

Équipements de protection particuliers: Selon la magnitude de l'incendie, il serait nécessaire d'utiliser des vêtements de protection contre la chaleur, appareil respiratoire isolant autonome, gants, lunettes protectrices ou masques faciaux et bottes. Si l'équipement de protection contre l'incendie n'est pas disponible ou n'est pas utilisée, combattre l'incendie d'un endroit protégé ou à une distance de sécurité. La norme EN469 offre un niveau de protection de base en cas d'incidents chimiques.

Autres recommandations: Refroidir à l'eau pulvérisée les tanks, citemes ou récipients proches de la source de chaleur ou du feu. Rester du côté d'où vient le vent. Éviter les produits utilisés dans la lutte contre l'incendie, de passer aux écoulements, égouts ou aux cours d'eau.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE: 6.1

Éviter le contact direct du produit. Éviter l'inhalation des vapeurs. Maintenir les personnes sans protection en position opposée au sens du vent.

6.2 PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Éviter la contamination d'égouts, d'eaux superficielles ou souterraines, ainsi que du sol. Au cas où de grands déversements se produiraient ou si le produit contamine des lacs, rivières ou des égouts, informer les autorités compétentes, conformément à la législation locale.

MÉTHODES ET MATÉRIEL DE CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE:

Recueillir le déversement avec des matériaux absorbants (des sciures, terre, sable, vermiculite, terre de diatomées, etc..). Éviter l'emploi de solvants. Garder les restes dans un conteneur fermé.

RÉFÉRENCE À D'AUTRES SECTIONS 6.4

Pour des informations de contact en cas d'urgence, voir la section 1.

Pour des informations pour une manipulation sans danger, voir la section 7.

Pour le contrôle d'exposition et mesures de protection personnelle, voir rubrique 8.

Pour l'élimination des résidus, suivre les recommandations de la rubrique 13.



DECORVINYL Code: 99117MARBLANCO

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER:

Accomplir la législation en vigueur sur la santé et la sécurité au travail.

Recommandations générales:

Éviter tout genre de déversement ou fuite. Ne pas laisser les récipients ouverts.

Recommandations pour prévenir des risques d'încendie et d'explosion:

Le produit n'est pas susceptible de s'enflammer, déflagrer ou exploser, et ne soutient pas la réaction de combustion par la contribution de l'oxygène de l'air ambiant en quoi II se trouve, de sorte qu'il n'est pas inclus dans le champ d'application de la Directive 2014/34/UE relative aux équipements et systèmes de protection destinés à être utilisés dans des atmosphères potentiellement explosives. Ni est applicable les dispositions des exigences particulières pour les installations électriques dans des locaux à risque d'incendie ou d'explosion.

Recommandations pour prévenir des risques toxicologiques:

Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones d'application et séchage. Après manipulation, se laver les mains avec de l'eau savonneuse. Pour le contrôle d'exposition et mesures de protection personnelle, voir rubrique 8.

Recommandations pour prévenir la contamination de l'environnement:

Il n'est pas consideré un danger pour l'environnement. En cas de déversement accidentel, suivre les instructions de la rubrique 6.

7.2 CONDITIONS D'UN STOCKAGE SÛR, Y COMPRIS D'ÉVENTUELLES INCOMPATIBILITÉS:

Interdire la zone aux personnes non autorisées. Conserver hors de portée des enfants. Tenir éloigné des sources de chaleur. S1 en est poss ble, éviter l'incidence directe de radiation solaire. Pour éviter le rejet accidentel du produit après ouverture des récipients, fermer à nouveau soigneusement et

placez-les en position verticale. Pour plus d'informations, voir rubrique 10.

Classe de magasin : D'après les dispositions en vigueur.

Temps de stockage : 24. mois Températures : min: 5. °C, max: 40. °C (recommandé).

Températures
Matières incompatibles:

Tenir à l'écart des d'agents oxydants et matières fortement alcalines ou acides.

Type d'emballage:

Selon réglementations en vigueur.

Quantités limites (Seveso III): Directive 2012/18/UE: Non applicable (produit per utilisation non industrielle).

7.3 <u>UTILISATIONS FINALES PARTICULIÈRES:</u>

Aucune recommandation particulière disponible différente à celles indiquées pour l'usage de ce produit.



DECORVINYL Code: 99117MARBLANCO

SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 PARAMÈTRES DE CONTRÔLE:

Si un produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, peut être nécessaire la surveillance personnel, de l'atmosphère de travail ou biologique, pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle et/ou la nécessité d'utiliser un équipe de protection respiratoire. Référence doit être faite a normes comme EN689, EN14042 et EN482 concernant les méthodes pour évaluer l'exposition par inhalation aux agents chimiques, et l'exposition aux agents chimiques et biologiques. Réference doit être aussi faite aux documents d'orientation nationaux relatifs aux méthodes pour déterminer les substances dangereuses.

LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE (VLE)

INRS 2012 (ED 984) (Decret 2012-746) (France, 2012)	<u>An</u>	VME			<u>VLCT</u>				<u>Observations</u>	<u>Table</u>
		ppm		mg/m3	ppm		mg/m3			MP nr.
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one			-	0.10		-		-	Recommandé	

VME - Valeur limite moyenne d'exposition 8 heures, VLCT - Valeur Imite d'exposition œurt te me, MP - Maladie Professionelle.

VALEURS LIMITES BIOLOGIQUES (VLB):

Non établi

NIVEAU DÉRIVÉ SANS EFFET (DNEL):

Le niveau dérivé sans effet (DNEL) est un niveau d'exposition qui est consideré comme sûr, derivée de domé es toxicologiques sebn direct ric es specifiques inclus dans REACH. Les valeurs DNEL peuvent diférer d'un limite d'exposition professionnel (VLE) pour le même produit chimique. Les valeurs VLE peuvent être recommandées pour une determinée entreprise, un organisme de réglementation du gouvernement ou d'une organisation d'experts. Bien que sont considerées aussi comme protecteurs de la santé, les valeurs VLE sont dérivés par un procédé différent de REACH.

Niveau dérivé sans effet, travailleurs: - Efects systémiques, aiguë et chroniques: 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one Mélange CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	DNEL Inhalation mg/m3 - (a) - (a)	- (c)	DNEL Cutanée mg/kg bw/d - (a) - (a)	- (c)	DNEL Oral mg/kg bw/d - (a) - (a)	- (c) - (c)
Niveau dérivé sans effet, travailleurs: - Effets locaux, aiguë et chroniques: 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one Mélange CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	DNEL Inhalation mg/m3 - (a) - (a)	- (c)	DNEL Cutanée mg/cm2 - (a) - (a)	- (c)	DNEL Yeux mg/cm2 - (a) - (a)	- (c) - (c)
Niveau dérivé sans effet, population générale: - Efects systémiques, aiguë et chroniques: 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one Mélange CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	DNEL Inhalation mg/m3 - (a) - (a)	- (c)	DNEL Cutanée mg/kg bw/d - (a) - (a)	- (c)	DNEL Oral mg/kg bw/d - (a) - (a)	- (c) - (c)
Niveau dérivé sans effet, population générale: - Effets locaux, aiguë et chroniques: 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one Mélange CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	DNEL Inhalation mg/m3 - (a) - (a)	- (c) - (c)	DNEL Cutanée mg/cm2 - (a) - (a)	- (c)	DNEL Yeux mg/cm2 - (a) - (a)	- (c) - (c)

(-) - DNEL non disponible (pas de données d'enregistrement REACH).

CONCENTRATION PRÉVISIBLE SANS EFFET (PNEC):

Concentration prévisible sans effet, organismes aquatiques: - Eau douce, marin et déversements intermitentes: 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one Mélange CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	PNEC Eau douce mg/l - -	PNEC Marin mg/l -	PNEC Intermittent mg/l
 Usines traitement des eaux usées (STP) et sédiments dans l'eau douce et marine: 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one Mélange CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1) 	PNEC STP mg/l -	PNEC Sédiments mg/kg dw/d	PNEC Sédiments mg/kg dw/d - -
Concentration prévisible sans effet, organismes terrestres: - Air, sol et éffets pour des piéda leurs et pour l'homme: 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one Mélange CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	PNEC Air mg/m3	PNEC Sol mg/kg dw/d - -	PNEC Oral mg/kg dw/d - -

(-) - PNEC non disponible (pas de données d'enregistrement REACH).



DECORVINYL Code: 99117MARBLANCO

8.2 CONTRÔLES D'EXPOSITION:

MESURES D'ORDRE TECHNIQUE:





Veiller à une ventilation adéquate. Pour cela, il faut réaliser une bonne ventilation locale et disposer d'un bon système d'extraction générale. Si ces mesures ne suffisent pas maintenir la concentration de particules et vapeurs en-dessous les limites d'exposition au travail, une protection respiratoire appropriée doit être portée.

Protection respiratoire: Éviter l'inhalation de vapeurs.

Protection des yeux et du visage: On recommande disposer de robinets ou fontaines avec de l'eau propre dans les alentours de la zone d'utilisation. Protection des mains et de la peau. On recommande disposer de robinets ou fontaines avec de l'eau propre dans les alentours de la zone d'utilisation. L'utilisation de crèmes protectrices peut aider à protéger les zones exposées de la peau. Des crèmes protectrices ne devront pas être appliquées après l'exposition.

CONTRÔLE DE L'EXPOSITION PROFESSIONNELLE: Règlement (UE) nr. 2016/425:

Comme mésure de prévention générale sur la santé et la sécurité dans l'ambient de travail, on recommande l'utilisation d'équipements de protection individuelle (EPI) basiques, avec la correspondant marquage CE. Pour plus d'informations sur les équipements de protection individuelle (stockage, l'utilisation, le nettoyage, l'entretien, le type et les caractéristiques du EPI, la classe de protection, le marquage, la categorie, la norme CEN, etc..), vous devriez consulter les brochures informatifs foumis par les fabricants des EPI.

GEVINE CONSCILCT RES BIGGING	G Infiliatio fourillo par les fautionalité des El 1.
Masque:	Non.
Lunettes:	Lunettes de sécurité avec des protections latérales contre éclaboussures de liquides (EN166). Nettoyer tous les jours et désinfecter à intervalles regulières conformément aux instructions du fabricant.
Écran facial:	Non.
Gants:	Utiliser gants protecteurs adéquats en gomme ou PVC (EN374), lors de la manipulation du produit pendant des périodes prolongés. Quand seulement s'attend à un contact de courte durée, on recommande utiliser des gants avec une protection de niveau 2 ou supérieure, avec un temps de pénétration >30 min. Le temps de pénétration des gants sélectionnés doit être en accord avec la période d'utilisation prétendue. Il y à plusieurs facteurs (par exemple, la température), qui font que dans la pratique la période d'utilisation des gants protecteurs résistants aux produits chimiques est nettement inférieure à celle qui est établie dans la norme EN374. Ne pas utiliser des gants en PVA, puisque le PVA n'est pas résistant a l'eau. Les gants doivent être remplacés immédiatement si des indices de dégradation sont observés.
Bottes:	Non.
Tablier:	Non.
Combinaison:	Non.

Risques thermiques:

Non applicable (le produit est manipulé à la température ambiante).

CONTRÔLES D'EXPOSITION LIÉS À LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Éviter tout déversement à l'environnement. Éviter les émissions à l'atmosphère.

<u>Déversements sur le sol:</u> Éviter l'infiltration dans les sols.

Déversement dans l'eau: Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

- Loi de gestion de l'eau: Ce produit ne contient aucune substance incluse dans la liste des substances prioritaires dans le domaine de la politique de l'eau, selon la Directive 2000/60/CE~2013/39/UE.

Émissions atmosphériques: En raison de la volatilité, peut entraîner des émissions à l'atmosphère durant la manipulation et l'utilisation. Éviter l'émission à l'atmosphère.

COV (produit prêt à user*): # Applicable d'après la Directive 2004/42/CE, relative à la réduction des émissions de composés organiques volatils dues à l'utilisation de solvants organiques: PEINTURES ET VERNIS (définition sur la Directive 2004/42/CE, annexe I.1): Subcategorie d'émission a) Revêtement mat pour murs intérieurs et plafonds, en phase aqueuse. COV (produit prêt à user*) (producto listo al uso.): 10. g/l* (COV max. 30. g/l* à partir du 01.01.2010).

Relative eau



DECORVINYL Code: 99117MARBLANCO

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

INFORMATION SUR LES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES ESSENTIELLES:

Aspect

État physique - Couleur

Odeur

Valeur pH

рΗ Changement d'état

Point initial d'ébullition

Densité

Densité relative

Stabilité

Température décomposition

Viscosité:

Viscosité dynamique Viscosité cinématique

Volatilité:

- Tension de vapeur

Tension de vapeur

Solubilité(s)

Solubilité dans l'eau:

- Coefficient de partage: n-octanol/eau

Inflammabilité: - Point d'éclair

Limites inférieures/supérieures d'inflammabilité/explosivité

- Température auto-inflammation

Propriétés explosives:

Non disponible. Propriétés comburantes

Non classé comme produit comburant.

*Valeurs estimés sur la base des substances qui composent le mélange.

AUTRES INFORMATIONS:

Chaleur de combustion

- Non volatiles

9.2

- COV (livraison)

- COV (livraison)

Les valeurs indiquées ne coïncident pas toujours avec les spécifications du produit. Les données pour les spécifications du produit peuvent être trouvées dans la fiche techniche correspondante. Pour plus d'informations sur des propriétés physiques et chimiques relatives à la santé et à l'environnement, voir rubriques 7 et 12.

Liquide.

Caractéristique

Non disponible

Miscible.

#

Non disponible

4500. ± 500.

Non applicable (mélange).

Ininflamable

12.3*

Non applicable (il mantient pas la combustion).

609*

67.8

Kcal/kg % Poids

0.4 % Poids

 8.5 ± 0.5 à 23°C

> 100* °C à 760 mmHg

23°C

mmHg à 20°C kPaà50°C

1.641* # à 20/4°C

CDS 930. mm2/s à 40°C

Blanc.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Corrossion pour les métaux: Il n'est pas corrosif pour les métaux.

Proprietés pyrophoriques: In n'est pas pyrophorique.

STABILITÉ CHIMIQUE: 10.2

Stable dans les conditions de stockage et d'emploi recommandées.

10.3 POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES:

Possible réaction dangereuse avec acides.

CONDITIONS À ÉVITER: 10.4

Chaleur. Tenir éloigné des sources de chaleur. Lumière: S'îl en est possible, éviter l'incidence directe de radiation solaire.

Air. Le produit n'est pas affecté par l'exposition à l'air, mais l'est recommandé ne pas laisser des récipients ouverts.

Pression: Irrélevant.

Chocs: Le produit n'est pas sensible aux chocs, mais comme recommandation de type général: il faut éviter les coups et une manipulation brusque, pour éviter des déformations et la rupture de l'emballage, en particulier lorsque le produit est manipulé en grandes quantités et pendant les opérations de chargement et de déchargement.

10.5 MATIÈRES INCOMPATIBLES:

Tenir à l'écart des d'agents oxydants et matières fortement alcalines ou acides.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: 10.6

Lors de décomposition thermique, des produits dangereux peuvent se former: monoxyde de carbone.



DECORVINYL Code: 99117MARBLANCO

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune donnée toxicologique sur la préparation elle-même n'est disponible. La classification toxicologique de cette mélange a été faite moyennant la méthode de calcul conventionnelle du Règlement (UE) nº 1272/2008-2020/1182 (CLP).

11.1 <u>INFORMATIONS SUR LES EFFETS TOXICOLOGIQUES:</u>

TOXICITÉAIGUË:

Dosages et concentrations letales de composants individuels : 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one Mélange CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	DL50 (OECD 401) mg/kg bw oral 1020. Rat 75. Rat		CL50 (OECD 403) mg/m3.4h inhalation > 2050. Rat > 1230. Rat
Estimations de la toxicité aiguë (ATE) de composants individuels : 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one Mélange CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	ATE mg/kg bw oral 1020. 75.	ATE mg/kg bw outanée 140.	MTE mg/m3.4h inhalation - 1230.

- (*) Estimation ponctuelle de la toxicité aiguë correspondant à la catégorie de classification (voir GHS/CLP Table 3.1.2). Ces valeurs sont utilisées pour calculer l'ATE dans le but de classifier un mélange à partir de ses composants et ne représentent pas les résultats de tests.
- (-) Les composants dont on suppose qu'ils ne présentent aucune toxicité aiguë au seuil supérieur de la catégorie 4 pour la voie d'exposition correspondante sont ignorés.

Dose sans effet observé

Non disponible

Dose minimale avec effect observé

Non disponible

INFORMATION SUR LES VOIES D'EXPOSITION PROBABLES: Toxicité aiguë:

Routes d'exposition	Toxicité aiguë	Cat.	Principaux effets, aigus et/ou rétardées	Critère
Inhalation: Non classé	ATE > 20000 mg/m3	-	Il n'est pas classé comme un produit avec toxicité aiguë par inhalation (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Cutanée: Non classé	ATE > 2000 mg/kg bw	-	Il n'est pas classé comme un produit avec toxicité aiguë par contact cutané (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Oculaire: Non classé	Non disponible	-	Il n'est pas classé comme un produit avec toxicité aiguë par contact oculaire (manque de données).	GHS/CLP 1.2.5.
Ingestion: Non classé	ATE > 2000 mg/kg bw	-	Il n'est pas classé comme un produit avec toxicité aiguë par ingestion (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.1.3.6.

GHS/CLP 3.1.3.6: Classification de mélanges à partir des composants (formule d'additivité).

CORROSSIVITÉ/IRRITATION/SENSIBILISATION:

Classe de danger	Organes cibles	Cat.	Principaux effets, aigus et/ou rétardées	Critère
Corrossivité/irritation respiratoire: Non classé	-	-	Il n'est pas classé comme un produit corrossif ou initant par inhalation (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 1.2.6. 3.8.3.4.
Corrossivité/irritation cutanée: Non classé	-	-	Il n'est pas classé comme un produit corrossif ou initant par contact cutané (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.2.3.3.
Lésions/irritation oculaire graves: Non classé	-	-	Il n'est pas classé comme un produit corrossif ou initant grave par contact avec les yeux (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.3.3.3.
Sensibilisation respiratoire: Non classé	-	-	Il n'est pas classé comme un produit sensibilisant par inhalation (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.4.3.3.
Sensibilisation cutanée: Non classé	-	-	Il n'est pas classé comme un produit sensibilisant par contact cutanée (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.4.3.3.

GHS/CLP 3.2.3.3: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux

GHS/CLP 3.3.3.3: Classification de mélanges lorsqu'îl existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.

GHS/CLP 3.4.3.3: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux

DANGER PAR ASPIRATION:

Classe de danger	Organes cibles	Cat.	Principaux effets, aigus et/ou rétardées	Critère
Danger par aspiration: Non classé	-	-	Il n'est pas classé comme un produit dangereux par aspiration (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.10.3.3.

GHS/CLP 3.10.3.3: Classification de mélanges lorsqu'îl existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.



DECORVINYL Code: 99117MARBLANCO

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES (STOT): Exposition unique (SE) et/ou Exposition répetée (RE):

Il n'est pas classé comme un produit avec toxicité spécifique pour certains organes cibles (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).

EFFETS CMR:

Effets cancérigènes: N'est pas considéré comme un produit cancérigène.

Génotoxicité: N'est pas considéré comme un produit mutagénique.

Toxicité pour la reproduction: N'est pas perjudiciable pour la fertilité. N'est pas pejudiciable pour le developpement du foetus.

Effets via l'allaitement: Il n'est pas classé comme un produit nocif pour les bébés nourris au lait maternel.

EFFETS DIFFÉRÉS ET IMMÉDIATS, ET EFFETS CHRONIQUES D'UNE EXPOSITION DE COURTE ET DE LONGUE DURÉE:

Routes d'exposition: Non disponible.

Exposition à court terme: Non disponible.

Exposition prolongée ou répétée: Non disponible.

EFFETS INTERACTIFS:

Non disponible.

INFORMATIONS SUR LA TOXICOCINÉTIQUE, MÉTABOLISME ET DISTRIBUTION:

Absorption percutanée: Non disponible.

Toxicocinétique basique: Non disponible.

AUTRES INFORMATIONS:

Non disponible.

SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Aucune donnée éco-toxicologique sur la préparation elle-même n'est disponible. La classification écotoxicologique de cette mélange a été faite moyennant la méthode de calcul conventionnelle du Règlement (UE) nº 1272/2008~2020/1182 (CLP).

DXICITE:

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique de composants individuels : 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one Mélange CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	CL50 (OECD 203) mg/l·96heures > 2.1 Poissons 0.19 Poissons	CE50 (OECD 202) mg/l·48heures > 2.9 Daphnie 0.16 Daphnie	CE50 (OECD 201) mg/l-72heures 0.11 Algues 0.0052 Algues
Concentration sans effet observé	NOEC (OECD 210) mg/l·28jours	NOEC (OECD 211) mg/l·21jours	NOEC (OECD 201) mg/l-72heures
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one Mélange CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	0.020 Poissons	0.011 Daphnie	0.040 Algues 0.00049 Algues

Concentration minimale avec effet observé

Non disponible

ÉVALUATION DE LA TOXICITÉ AQUATIQUE:

Toxicité aquatique	Cat.	Principaux dangers pour l'environnement aquatique	Critère
Toxicité aquatique aiguë: Non classé	-	Il n'est pas classé comme produit dangereux avec une toxicité aiguë pour les organismes aquatiques (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 4.1.3.5.5.3.
Toxicité aquatique chronique: Non classé	-	Il n'est pas classé comme produit dangereux avec une toxicité chronique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 4.1.3.5.5.4.

CLP 4.1.3.5.5.3: Classification des mélanges en fonction de leur toxicité aigue par la somme des composants dassés.

CLP 4.1.3.5.5.4: Classification des mélanges en fonction de leur toxicité chronique (à long terme) par la somme des composants classés.

PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ: 12.2

Non disponible.

Biodegradation aérobique	DQO	%DBO/DQO	<u>Biodegradabilité</u>
de composants individuels :	mgO2/g	5 jours 14 jours 28 jours	
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one			Non facile
Mélange CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)		55.	Non facile

Note: Les données de biodégradabilité correspondent à une moyenne de données provenant de diverses sources bibliographiques.

POTENTIEL DE BIOACCUMULATION: 12.3

Non disponible.

Bioaccumulation	log Pow	<u>BCF</u>	Potenciel
de composants individuels :		L/kg	
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	0.640	3.2 (calculée)	Improbable, faible
Mélange CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	0.750	3.2 (calculée)	Improbable, faible

MOBILITÉ DANS LE SOL: 12.4

Non disponible.					
Movilité de composants individuels :	log Poc	Constante de Henry Pa·m3/mol 20°C	<u>Potenciel</u>		
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one Mélange CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	1.05 0.450	141101110120	Improbable, faible Improbable, faible		

Autres legislations locales:

Le destinataire doit vérifier l'existence éventuelle de réglementations locales applicables au produit chimique.

15.2 <u>ÉVALUATION DE LA SÉCURITÉ CHIMIQUE:</u>

Pour cette mélange n'a pas été fait une évaluation de la sécurité chimique.



DECORVINYL Code: 99117MARBLANCO

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

TEXTE DES PHRASES ET NOTES DONT LE NUMÉRO FIGURE Á LARUBRIQUE 2 ET/OU 3: Mentions de danger en accord le Réglement (UE) nº 1272/2008-2020/1182 (CLP), Annexe III:

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. EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

Notes concernat l'identification, classification et l'étiquetage des substances:

Note B: Certaines substances sont commercialisées sous forme de solutions aqueuses à différentes concentrations et ces solutions exigent des classifications et des étiquetages différents car les risques varient selon les différentes concentrations.

ÉVALUATION DES INFORMATIONS SUR LE DANGER DES MÉLANGES: Voir les sections 9.1, 11.1 et 12.1.

CONSEILS RELATIFS À TOUTE FORMATION:

Il est recommandé pour tout le personnel qui va manipuler ce produit effectuer une formation basique en matière de prévention des risques professionels, afin de faciliter la compréhension et l'interpretation des fiches de donnés de sécurité et l'étiquetage des produits.

PRINCIPALES RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES ET SOURCES DE DONNÉES:

- · European Chemicals Agency: ECHA, http://echa.europa.eu/
- EUR-Lex L'accès au droit de l'Union européenne, http://eur-lex.europa.eu/
- · Valeurs limites d'exposition profesionelle aux agents chimiques en France, (INRS, ED 984, 2007).

ABRÉVIATIONS ET ACRONYMES:

Liste des abréviations et acronymes qui pourraient être utilisés (mais pas nécessairement utilisés) dans cette fiche de données de sécurité:

- REACH: Réglément concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques.
- · GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.
- · CLP: Classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges.
- · EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes
- · ELINCS: Liste européenne des substances chimiques notifiées.
- · CAS: Service américain d'enregistrement des produits chimiques.
- UVCB: Substances de composition variable ou inconnue, des produits de réaction complexe ou des matériels biologiques.
- SVHC: Substances extrêmement préoccupantes.
- · PBT: Substances persistantes, bioaccumulables et toxiques.
- · mPmB: Substances très persistantes et très bioaccumulables.
- · COV: Composés Organiques Volatiles.
- · DNEL: Niveau dérivé sans effet (REACH).
- PNEC: Concentration prévisible sans effet (REACH).
- · LD50: Dose létale, 50 pour cent.
- LC50: Concentration létale, 50 pour cent.
- ONU: Organisation des Nations Unies.
- · ADR: Accord européen sur le transport des merchandises Dangereuses par Route.
- · RID: Réglementations relatives au transport international de marchandises dangereuses.
- · IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.
- · IATA: Association du Transport aérien international.
- · ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale.

LÉGISLATIONS SUR FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ:

Fiche de Données de Sécurité selon l'Article 31 du Règlement (CE) nr. 1907/2006 (REACH) et l'annexe du Règlement (UE) nr. 2015/830.

 HISTOIRE:
 Révision:

 Version:
 2
 17/10/2022

 Version:
 3
 02/11/2022

Modifications en ce qui concerne a la Fiche de données de sécutité précédente

Les possibles chamgements législatifs, contextuelles, numériques, méthodologiques et normatifs en ce qui concerne a la version précédente sont mis en évidence dans cette Fiche de données de sécutité par une marque # en colour rouge et en italique.

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Les informations données dans la présente fiche de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité du produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.