

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision: 04.03.2022

Date d'impression: 10.03.2022

Numéro de la FDS: 000000232410

DIALGRIP 5 COLLE STRUCTURAL PU 5 MINUTES
200ml - PART. B

Version: 8.0

Conforme à la réglementation n° 1907/2006 (UE), telle que modifiée. - SDSGHS_FR

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1 Identificateur de produit**Nom commercial : DIALGRIP 5 COLLE STRUCTURAL PU 5 MINUTES
200ml - PART. B**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Utilisation recommandée : Adhésifs

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécuritéPGMG
RUE DU 8 MAI - ZA DU RETUY
62138 VIOLAINES - FRANCE
Tél 0320606000 Fax 0320606001
fds@dialann.com**1.4 Numéro d'appel d'urgence**01 45 42 59 59
ORFILA / INRS - <http://www.centres-antipoison.net>**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange****Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

Toxicité aiguë, Catégorie 4	H332: Nocif par inhalation.
Irritation cutanée, Catégorie 2	H315: Provoque une irritation cutanée.
Irritation oculaire, Catégorie 2	H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
Sensibilisation respiratoire, Catégorie 1	H334: Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

		Page: 2
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Date de révision: 04.03.2022
		Date d'impression: 10.03.2022
		Numéro de la FDS: 000000232410
DIALGRIP 5 COLLE STRUCTURAL PU 5 MINUTES 200ml - PART. B		Version: 8.0

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1	H317: Peut provoquer une allergie cutanée.
Cancérogénicité, Catégorie 2	H351: Susceptible de provoquer le cancer.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, Catégorie 3, Système respiratoire	H335: Peut irriter les voies respiratoires.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée, Catégorie 2	H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée, Catégorie 2, Voies respiratoires, Système respiratoire	H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger :

- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H332 Nocif par inhalation.
- H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H351 Susceptible de provoquer le cancer.
- H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Conseils de prudence : **Prévention:**

- P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.
- P260 Ne pas respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.
- P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

		Date de révision: 04.03.2022
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Date d'impression: 10.03.2022
		Numéro de la FDS: 000000232410
DIALGRIP 5 COLLE STRUCTURAL PU 5 MINUTES 200ml - PART. B		Version: 8.0

P285 Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

Intervention:

P304 + P340 + P312 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise.

P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle; 4,4'-diisocyanate de diphenylméthane

Diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle homopolymérisé

pMDI + PPG

diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle; 4,4'-diisocyanate de diphenylméthane

MDI + PPG

Reaction mass of 4,4'-methylenediphenyldiisocyanate and o-(pisocyanatobenzyl)phenylisocyanate

Diisocyanate de polyméthylène polyphénylène polymérisé avec l'alpha, alpha', alpha"-propane-1,2,3-triyltris{omega-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]}

4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomeric reaction products with glycerol, propoxylated

Etiquetage supplémentaire

«À partir du 24 août 2023, une formation adéquate est requise avant toute utilisation industrielle ou professionnelle».

2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Composants

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE No.-Index Numéro d'enregistrement	Classification	Concentration (% w/w)
Diisocyanate de diphenylméthane prépolymérisé	9016-87-9 618-498-9	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315	>= 15 - < 20

		Date de révision: 04.03.2022
		Date d'impression: 10.03.2022
		Numéro de la FDS: 000000232410
DIALGRIP 5 COLLE STRUCTURAL PU 5 MINUTES 200ml - PART. B		Version: 8.0
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		

	615-005-00-9	<p>Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H335 (Système respiratoire) STOT RE 2; H373</p> <hr/> <p>Limite de concentration spécifique Eye Irrit. 2; H319 >= 5 % Skin Irrit. 2; H315 >= 5 % Resp. Sens. 1; H334 >= 0,1 % STOT SE 3; H335 >= 5 %</p>	
DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE HOMOPOLYMER	25686-28-6 5000403 01-2119457013-49- xxxx	<p>Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1A; H334 Skin Sens. 1A; H317 STOT SE 3; H335 (Système respiratoire) STOT RE 2; H373 (Voies respiratoires)</p> <hr/> <p>Limite de concentration spécifique Eye Dam. 2; H319 >= 5 % Skin Irrit. 2; H315 >= 5 % Resp. Sens. 1; H334 >= 0,1 % STOT SE 3; H335 >= 5 %</p>	>= 10 - < 15

		Date de révision: 04.03.2022
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Date d'impression: 10.03.2022
		Numéro de la FDS: 000000232410
DIALGRIP 5 COLLE STRUCTURAL PU 5 MINUTES 200ml - PART. B		Version: 8.0

POLYMERIC MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL	53862-89-8	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H335 (Système respiratoire) STOT RE 2; H373 (Système respiratoire)	>= 10 - < 15
diisocyanate de 4,4'- methylenediphényle	101-68-8 202-966-0 615-005-00-9 01-2119457014-47- xxxx	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H335 (Système respiratoire) STOT RE 2; H373 Limite de concentration spécifique Eye Irrit. 2; H319 >= 5 % STOT SE 3; H335 >= 5 % Skin Irrit. 2; H315 >= 5 % Resp. Sens. 1; H334 >= 0,1 %	>= 10 - < 15
MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL	9048-57-1	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H335 (Système respiratoire) STOT RE 2; H373	>= 5 - < 10

		Date de révision: 04.03.2022
		Date d'impression: 10.03.2022
		Numéro de la FDS: 000000232410
DIALGRIP 5 COLLE STRUCTURAL PU 5 MINUTES 200ml - PART. B		Version: 8.0

Reaction mass of 4,4'-methylenediphenyldiisocyanate and o-(piscyanatobenzyl)phenylisocyanate	Non attribuée 01-2119457015-45-xxxx	(Système respiratoire) Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H335 (Système respiratoire) STOT RE 2; H373	>= 5 - < 10
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with .alpha.,.alpha.',.alpha."-1,2,3-propanetriyltris[.omega.-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]]	57029-46-6	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H335 (Système respiratoire) STOT RE 2; H373 Limite de concentration spécifique Eye Irrit. 2; H319 >= 5 % Skin Irrit. 2; H315 >= 5 % Resp. Sens. 1; H334 >= 0,1 % STOT SE 3; H335 >= 5 %	>= 2,5 - < 5
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.,.alpha.',.alpha."-1,2,3-propanetriyltris[.omega.-hydroxy-, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	52409-10-6 500-115-0	Acute Tox. 4; H332 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 (Système respiratoire) Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	>= 1 - < 2,5

		Date de révision: 04.03.2022
		Date d'impression: 10.03.2022
		Numéro de la FDS: 000000232410
DIALGRIP 5 COLLE STRUCTURAL PU 5 MINUTES 200ml - PART. B		Version: 8.0

		Limite de concentration spécifique Eye Irrit. 2; H319 >= 5 % Skin Irrit. 2; H315 >= 5 % Resp. Sens. 1; H334 >= 0,1 % STOT SE 3; H335 >= 5 %	
--	--	---	--

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

- Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse.
Appeler un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin en cas d'exposition ou en cas de malaise.
Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.
Ne pas laisser la victime sans surveillance.
- En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air libre.
Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.
Coucher la personne concernée et la maintenir au chaud.
En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Retirer les vêtements souillés. Si des symptômes d'irritation se manifestent, consulter un médecin.
En cas de contact avec la peau, bien rincer à l'eau.
Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.
Enlever les lentilles de contact.
Protéger l'oeil intact.
- En cas d'ingestion : Appeler un médecin.
Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.

		Date de révision: 04.03.2022
		Date d'impression: 10.03.2022
		Numéro de la FDS: 000000232410
DIALGRIP 5 COLLE STRUCTURAL PU 5 MINUTES 200ml - PART. B		Version: 8.0

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes : Les signes et les symptômes d'exposition à ce matériau par inhalation, ingestion et/ou absorption à travers la peau, peuvent inclure :
- troubles de l'estomac ou des intestins (nausées, vomissements, diarrhée)
 - irritation (nez, gorge, voies respiratoires)
 - Toux
 - Migraine
 - Douleur de la poitrine
 - œdème pulmonaire (accumulation de liquide dans les tissus des poumons)
 - Troubles respiratoires
- Risques : Un œdème pulmonaire peut être différé.
- Provoque une irritation cutanée.
 - Peut provoquer une allergie cutanée.
 - Provoque une sévère irritation des yeux.
 - Nocif par inhalation.
 - Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
 - Peut irriter les voies respiratoires.
 - Susceptible de provoquer le cancer.
 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- Traitement : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.
- Eau pulvérisée
 - Mousse
 - Dioxyde de carbone (CO₂)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Date de révision: 04.03.2022
		Date d'impression: 10.03.2022
		Numéro de la FDS: 000000232410
DIALGRIP 5 COLLE STRUCTURAL PU 5 MINUTES 200ml - PART. B		Version: 8.0

Poudre chimique sèche

Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux : Dioxyde de carbone (CO₂)
Monoxyde de carbone
Hydrocarbures
Oxydes d'azote (NO_x)
Cyanure d'hydrogène (acide cyanhydrique)
Isocyanates

5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Méthodes spécifiques d'extinction : Le produit est compatible avec les agents standards de lutte contre le feu.

Information supplémentaire : Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle.
Assurer une ventilation adéquate.
Les personnes ne portant pas d'équipement de protection devraient être exclues de la zone contaminée jusqu'à ce qu'elle soit complètement nettoyée.
Respecter toutes les réglementations gouvernementales, provinciales et locales applicables.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter que le produit arrive dans les égouts.
Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Date de révision: 04.03.2022
		Date d'impression: 10.03.2022
		Numéro de la FDS: 000000232410
DIALGRIP 5 COLLE STRUCTURAL PU 5 MINUTES 200ml - PART. B		Version: 8.0

les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Pour d'autres informations voir Section 8 et Section 13 de la fiche de données de sécurité.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter la formation d'aérosols.
Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers.
Ne pas inhaler les vapeurs/poussières.
Ne pas fumer.
Les personnes susceptibles d'avoir des problèmes de sensibilisation de la peau ou d'asthme, des allergies, des maladies respiratoires chroniques ou récurrentes, ne devraient pas être employées dans aucun des procédés dans lequel ce mélange est utilisé.
Le récipient vide est dangereux.
Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.
Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.
Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.
Éliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

Mesures d'hygiène : Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.
Ne pas fumer pendant l'utilisation.

		Date de révision: 04.03.2022
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Date d'impression: 10.03.2022
		Numéro de la FDS: 000000232410
DIALGRIP 5 COLLE STRUCTURAL PU 5 MINUTES 200ml - PART. B		Version: 8.0

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Respecter les mises-en-garde de l'étiquette.

Pour en savoir plus sur la stabilité du stockage : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

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

Utilisation(s) particulière(s) : Donnée non disponible

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle	Base
diisocyanate de 4,4'-methylenediphényle	101-68-8	VLCT (VLE)	0,02 ppm 0,2 mg/m ³	FR VLE
		VME	0,01 ppm 0,1 mg/m ³	FR VLE

Concentration prédite sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

DIPHENYLMETHANE : Eau de mer
DIISOCYANATE Valeur: 0,1 mg/l
HOMOPOLYMER

Eau douce
Valeur: 1 mg/l
Station de traitement des eaux usées
Valeur: 1 mg/l
Aquatiques (rejets intermittents)
Valeur: 10 mg/l
Sol
Valeur: 1 mg/kg

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique

Fournir mécanique suffisante (générale et / ou locale) de ventilation pour maintenir l'exposition en

		Page: 12
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Date de révision: 04.03.2022
		Date d'impression: 10.03.2022
		Numéro de la FDS: 000000232410
DIALGRIP 5 COLLE STRUCTURAL PU 5 MINUTES 200ml - PART. B		Version: 8.0

dessous des normes d'exposition (le cas échéant) ou au-dessous des niveaux qui cause connue, suspectée ou effets indésirables apparents.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux : Portez des lunettes de protection contre les produits chimiques lorsque les yeux sont potentiellement exposés au liquide, à la vapeur ou au brouillard.

Utiliser un équipement de protection oculaire conforme à la norme EN 166.

Protection des mains

Matériel : caoutchouc butyle

Délai de rupture : 480 min

Épaisseur du gant : > 0,5 mm

Remarques

: Le temps de pénétration peut être obtenu du fournisseur de gants de protection et il doit en être tenu compte. Les gants devraient être jetés et remplacés s'il y a le moindre signe de dégradation ou de perméabilité chimique.

Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la Directive 2016/425 (UE) et à la norme EN 374 qui en dérive.

Protection de la peau et du corps

: Porter selon besoins:
Vêtements étanches
Chaussures de sécurité
Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.
Jeter les gants déchirés, perforés ou montrant des signes d'usure.

Vêtements de protection conforme à la norme EN 13688.

Chaussures de sécurité conformes à la norme EN ISO 20345.

Protection respiratoire

: Utiliser un respirateur à air comprimé équipé d'un masque intégral.

Protection respiratoire conforme à EN 136.

Protection respiratoire conforme à EN 140.

Protection respiratoire conforme à EN 14387.

		Page: 13
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Date de révision: 04.03.2022
		Date d'impression: 10.03.2022
		Numéro de la FDS: 000000232410
DIALGRIP 5 COLLE STRUCTURAL PU 5 MINUTES 200ml - PART. B		Version: 8.0

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique	: visqueux
Couleur	: beige
Odeur	: type hydrocarbure
Seuil olfactif	: Donnée non disponible
Point de fusion/point de congélation	: non déterminé
Point/intervalle d'ébullition	: > 200 °C
Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure	: Limite d'explosivité, supérieure non déterminé
Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure	: Limite d'explosivité, inférieure non déterminé
Point d'éclair	: 203 °C
Température de décomposition	: Donnée non disponible
pH	: substance / du mélange est non-soluble (dans l'eau)
Viscosité	
Viscosité, dynamique	: env. 20.000 mPa.s
Viscosité, cinématique	: non déterminé
Solubilité(s)	
Hydrosolubilité	: pratiquement insoluble, Se décompose au contact avec de l'eau.
Solubilité dans d'autres solvants	: Donnée non disponible

		Page: 14
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Date de révision: 04.03.2022
		Date d'impression: 10.03.2022
		Numéro de la FDS: 000000232410
DIALGRIP 5 COLLE STRUCTURAL PU 5 MINUTES 200ml - PART. B		Version: 8.0

Coefficient de partage: n-
octanol/eau : non déterminé

Pression de vapeur : < 0,0133 hPa (25 °C)

Densité relative : Donnée non disponible

Densité : env. 1,288 gcm³ (20 °C)

Densité de vapeur relative : > 1
(Air = 1.0)

9.2 Autres informations

Propriétés comburantes : Non applicable

Auto-inflammation : non déterminé

Taux d'évaporation : < 1
acétate de n-butyle = 1

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Le produit ne subira pas de polymérisation dangereuse.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : chaleur excessive
températures supérieures à 177 degrés C (350 degrés F)
Température de gel.
Exposition à l'humidité.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Acides

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Date de révision: 04.03.2022
		Date d'impression: 10.03.2022
		Numéro de la FDS: 000000232410
DIALGRIP 5 COLLE STRUCTURAL PU 5 MINUTES 200ml - PART. B		Version: 8.0

Alcools
alcènes
aluminium
Amines
Ammoniaque
Bases
Alliage de cuivre
Fer
alcalis forts
eau
Zinc

10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Monoxyde de carbone
Dioxyde de carbone (CO₂)
Oxydes d'azote (NO_x)
Hydrocarbures
Acétone

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables : Inhalation
Contact avec la peau
Contact avec les yeux
Ingestion

Toxicité aiguë

Nocif par inhalation.

Composants:

Diisocyanate de diphenylméthane prépolymérisé

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 10.000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 2,24 mg/l
Durée d'exposition: 1 h
Atmosphère de test: poussières/brouillard
Méthode: OCDE ligne directrice 403
Evaluation: Le composant / mélange est classé comme toxique par inhalation aiguë, catégorie 4.

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 10.000 mg/kg

		Page: 16
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Date de révision: 04.03.2022
		Date d'impression: 10.03.2022
		Numéro de la FDS: 000000232410
DIALGRIP 5 COLLE STRUCTURAL PU 5 MINUTES 200ml - PART. B		Version: 8.0

Composants:**DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE HOMOPOLYMER**

- Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5.000 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 425
BPL: oui
- Toxicité aiguë par inhalation : Symptômes: Augmentation de la fréquence cardiaque, Halètement, Somnolence, Migraine, Nausée, Vomissements
Evaluation: Le composant / mélange est classé comme toxique par inhalation aiguë, catégorie 4.
- Toxicité aiguë par voie cutanée : (Lapin): > 9.400 mg/kg
Remarques: L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

Composants:**POLYMERIC MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL**

- Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 10.000 mg/kg
- Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 2,24 mg/l
Durée d'exposition: 1 h
Atmosphère de test: poussières/brouillard
Méthode: OCDE ligne directrice 403
Evaluation: Le composant / mélange est classé comme toxique par inhalation aiguë, catégorie 4.
- Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 10.000 mg/kg

Composants:**diisocyanate de 4,4'-methylenediphényle**

- Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 9.200 mg/kg
- Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 2,24 mg/l
Durée d'exposition: 1 h
Atmosphère de test: poussières/brouillard
Méthode: OCDE ligne directrice 403
Evaluation: Le composant / mélange est classé comme toxique par inhalation aiguë, catégorie 4.
- Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 7.900 mg/kg
Symptômes: Rougeur, Gonflement des tissus, Démangeaisons, Formation de cloques, Douleur

Composants:

		Page: 17
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Date de révision: 04.03.2022
		Date d'impression: 10.03.2022
		Numéro de la FDS: 000000232410
DIALGRIP 5 COLLE STRUCTURAL PU 5 MINUTES 200ml - PART. B		Version: 8.0

MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 9.200 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 2,24 mg/l
 Durée d'exposition: 1 h
 Atmosphère de test: poussières/brouillard
 Méthode: OCDE ligne directrice 403
 Evaluation: Le composant / mélange est classé comme toxique par inhalation aiguë, catégorie 4.

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 7.900 mg/kg
 Symptômes: Rougeur, Gonflement des tissus, Démangeaisons, Formation de cloques, Douleur

Composants:

Reaction mass of 4,4'-methylenediphenyldiisocyanate and o-(pisocyanatobenzyl)phenylisocyanate

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg

Remarques: A partir de formulation de produit similaire.

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): 490 mg/m³
 Durée d'exposition: 4 h
 Remarques: Aérosol
 A partir de formulation de produit similaire.

Composants:

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with .alpha.,.alpha.',.alpha."-1,2,3-propanetriyltris[.omega.-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]]

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 10.000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 2,24 mg/l
 Durée d'exposition: 1 h
 Atmosphère de test: poussières/brouillard
 Méthode: OCDE ligne directrice 403
 Evaluation: Le composant / mélange est classé comme toxique par inhalation aiguë, catégorie 4.

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 10.000 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

Produit:

Remarques: Peut causer des irritations de la peau et/ou dermatites.

Composants:

		Date de révision: 04.03.2022
		Date d'impression: 10.03.2022
		Numéro de la FDS: 000000232410
DIALGRIP 5 COLLE STRUCTURAL PU 5 MINUTES 200ml - PART. B		Version: 8.0

Diisocyanate de diphenylméthane prépolymérisé
Résultat: Irritant pour la peau.

DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE HOMOPOLYMER

Résultat: Irritant pour la peau.

Remarques: L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

POLYMERIC MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL

Résultat: Irritant pour la peau.

diisocyanate de 4,4'-methylenediphényle

Résultat: Irritant pour la peau.

MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL

Résultat: Pas d'irritation de la peau

Résultat: Irritant pour la peau.

Reaction mass of 4,4'-methylenediphenyldiisocyanate and o-(p-isocyanatobenzyl)phenylisocyanate

Espèce: Lapin

Méthode: OCDE ligne directrice 404

Résultat: Irritant pour la peau.

Remarques: A partir de formulation de produit similaire.

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with .alpha.,.alpha.',.alpha."-1,2,3-propanetriyltris[.omega.-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]]

Résultat: Irritant pour la peau.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

Produit:

Remarques: Les vapeurs peuvent provoquer une irritation des yeux, du système respiratoire et de la peau., Provoque une sévère irritation des yeux.

Composants:

Diisocyanate de diphenylméthane prépolymérisé

Résultat: Irritant pour les yeux.

DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE HOMOPOLYMER

Résultat: Irritant pour les yeux.

POLYMERIC MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL

Résultat: Irritant pour les yeux.

diisocyanate de 4,4'-methylenediphényle

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Date de révision: 04.03.2022
		Date d'impression: 10.03.2022
		Numéro de la FDS: 000000232410
DIALGRIP 5 COLLE STRUCTURAL PU 5 MINUTES 200ml - PART. B		Version: 8.0

Résultat: Irritant pour les yeux.

MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL

Résultat: Pas d'irritation des yeux

Résultat: Irritant pour les yeux.

Reaction mass of 4,4'-methylenediphenyldiisocyanate and o-(isocyanatobenzyl)phenylisocyanate

Résultat: Irritant pour les yeux.

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with .alpha.,.alpha.',.alpha."-1,2,3-propanetriyltris[.omega.-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]]

Résultat: Irritant pour les yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation cutanée: Peut provoquer une allergie cutanée.

Sensibilisation respiratoire: Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

Produit:

Remarques: Peut provoquer une réaction allergique de la peau.

Composants:

Diisocyanate de diphenylméthane prépolymérisé

Evaluation: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Evaluation: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.

DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE HOMOPOLYMER

Type de Test: Test de Maximalisation

Espèce: Cochon d'Inde

Evaluation: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Evaluation: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.

POLYMERIC MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL

Evaluation: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Evaluation: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.

diisocyanate de 4,4'-methylenediphényle

Evaluation: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.

Evaluation: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Date de révision: 04.03.2022
		Date d'impression: 10.03.2022
		Numéro de la FDS: 000000232410
DIALGRIP 5 COLLE STRUCTURAL PU 5 MINUTES 200ml - PART. B		Version: 8.0

Evaluation: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.

Evaluation: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Reaction mass of 4,4'-methylenediphenyldiisocyanate and o-(piscyanatobenzyl)phenylisocyanate
Evaluation: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.

Evaluation: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with .alpha.,.alpha.',.alpha."-1,2,3-propanetriyltris[.omega.-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]]
Evaluation: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Evaluation: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:

DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE HOMOPOLYMER

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de Ames
Résultat: négatif
Remarques: L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

Génotoxicité in vivo : Type de Test: Test du micronucleus in vivo
Espèce utilisée pour le test: Rat
Méthode: OCDE ligne directrice 474
Remarques: L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

Cancérogénicité

Susceptible de provoquer le cancer.

Composants:

Diisocyanate de diphenylméthane prépolymérisé

Cancérogénicité - Evaluation : Preuves limitées d'effets cancérogènes lors d'études effectuées sur les animaux

DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE HOMOPOLYMER

Cancérogénicité - Evaluation : Preuves limitées d'effets cancérogènes lors d'études effectuées sur les animaux

POLYMERIC MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL

Cancérogénicité - Evaluation : Preuves limitées d'effets cancérogènes lors d'études effectuées sur les animaux

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Date de révision: 04.03.2022
		Date d'impression: 10.03.2022
		Numéro de la FDS: 000000232410
DIALGRIP 5 COLLE STRUCTURAL PU 5 MINUTES 200ml - PART. B		Version: 8.0

diisocyanate de 4,4'-methylenediphényle

Cancérogénicité - Evaluation : Preuves limitées d'effets cancérigènes lors d'études effectuées sur les animaux

MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL

Cancérogénicité - Evaluation : Preuves limitées d'effets cancérigènes lors d'études effectuées sur les animaux

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with .alpha.,.alpha.',.alpha."-1,2,3-propanetriyltris[.omega.-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]]

Cancérogénicité - Evaluation : Preuves limitées d'effets cancérigènes lors d'études effectuées sur les animaux

Toxicité pour la reproduction

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut irriter les voies respiratoires.

Composants:

Diisocyanate de diphenylméthane prépolymérisé

Voies d'exposition: Inhalation

Organes cibles: Système respiratoire

Evaluation: Peut irriter les voies respiratoires.

DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE HOMOPOLYMER

Voies d'exposition: Inhalation

Organes cibles: Voies respiratoires

Evaluation: Peut irriter les voies respiratoires.

POLYMERIC MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL

Voies d'exposition: Inhalation

Organes cibles: Système respiratoire

Evaluation: Peut irriter les voies respiratoires.

diisocyanate de 4,4'-methylenediphényle

Voies d'exposition: Inhalation

Organes cibles: Système respiratoire

Evaluation: Peut irriter les voies respiratoires.

MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL

Voies d'exposition: Inhalation

Organes cibles: Système respiratoire

Evaluation: Peut irriter les voies respiratoires.

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with .alpha.,.alpha.',.alpha."-1,2,3-propanetriyltris[.omega.-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]]

		Page: 22
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Date de révision: 04.03.2022
		Date d'impression: 10.03.2022
		Numéro de la FDS: 000000232410
DIALGRIP 5 COLLE STRUCTURAL PU 5 MINUTES 200ml - PART. B		Version: 8.0

Voies d'exposition: Inhalation
 Organes cibles: Système respiratoire
 Evaluation: Peut irriter les voies respiratoires.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Composants:

Diisocyanate de diphenylméthane prépolymérisé

Voies d'exposition: Inhalation

Organes cibles: Système respiratoire

Evaluation: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE HOMOPOLYMER

Voies d'exposition: Inhalation

Organes cibles: Voies respiratoires

Evaluation: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

POLYMERIC MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL

Voies d'exposition: Inhalation

Organes cibles: Système respiratoire

Evaluation: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

diisocyanate de 4,4'-methylenediphényle

Voies d'exposition: Inhalation

Organes cibles: Système respiratoire

Evaluation: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL

Voies d'exposition: Inhalation

Organes cibles: Système respiratoire

Evaluation: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with .alpha.,.alpha.',.alpha."-1,2,3-propanetriyltris[.omega.-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]]

Voies d'exposition: Inhalation

Organes cibles: Système respiratoire

Evaluation: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

		Page: 23
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Date de révision: 04.03.2022
		Date d'impression: 10.03.2022
		Numéro de la FDS: 000000232410
DIALGRIP 5 COLLE STRUCTURAL PU 5 MINUTES 200ml - PART. B		Version: 8.0

Toxicité par aspiration

Non classé sur la base des informations disponibles.

Information supplémentaire**Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

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

Diisocyanate de diphenylméthane prépolymérisé

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oryzias latipes (Killifish rouge-orange)): > 3.000 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Type de Test: Essai en semi-statique

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): > 100 mg/l
Durée d'exposition: 24 h
Type de Test: Essai en statique
Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC: > 10 mg/l
Durée d'exposition: 21 jr
Point final: Test de Reproduction
Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie)
Type de Test: Essai en semi-statique
Méthode: OCDE Ligne directrice 211

DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE HOMOPOLYMER

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oryzias latipes (médaka)): > 3.000 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Type de Test: Essai en semi-statique
Remarques: L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : (Daphnia magna (Grande daphnie)): > 1.000 mg/l
Durée d'exposition: 24 h
Type de Test: Essai en statique
Méthode: OCDE Ligne directrice 202
Remarques: L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

		Page: 24
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Date de révision: 04.03.2022
		Date d'impression: 10.03.2022
		Numéro de la FDS: 000000232410
DIALGRIP 5 COLLE STRUCTURAL PU 5 MINUTES 200ml - PART. B		Version: 8.0

Toxicité pour les algues : NOEC (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 1.640 mg/l
 Point final: Inhibition de la croissance
 Durée d'exposition: 72 h
 Type de Test: Essai en statique
 Méthode: OCDE Ligne directrice 201
 Remarques: L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

POLYMERIC MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oryzias latipes (Killifish rouge-orange)): > 3.000 mg/l
 Durée d'exposition: 96 h
 Type de Test: Essai en semi-statique

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): > 100 mg/l
 Durée d'exposition: 24 h
 Type de Test: Essai en statique
 Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC: > 10 mg/l
 Durée d'exposition: 21 jr
 Point final: Test de Reproduction
 Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie)
 Type de Test: Essai en semi-statique
 Méthode: OCDE Ligne directrice 211

diisocyanate de 4,4'-methylenediphényle

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oryzias latipes (Killifish rouge-orange)): > 3.000 mg/l
 Durée d'exposition: 96 h
 Type de Test: Essai en semi-statique
 Remarques: L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): > 100 mg/l
 Durée d'exposition: 24 h
 Type de Test: Essai en statique
 Méthode: OCDE Ligne directrice 202
 Remarques: L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC: > 10 mg/l
 Durée d'exposition: 21 jr
 Point final: Test de Reproduction
 Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie)
 Type de Test: Essai en semi-statique

		Page: 25
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Date de révision: 04.03.2022
		Date d'impression: 10.03.2022
		Numéro de la FDS: 000000232410
DIALGRIP 5 COLLE STRUCTURAL PU 5 MINUTES 200ml - PART. B		Version: 8.0

Méthode: OCDE Ligne directrice 211

Remarques: L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oryzias latipes (Killifish rouge-orange)): > 3.000 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Type de Test: Essai en semi-statique
Remarques: L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): > 100 mg/l
Durée d'exposition: 24 h
Type de Test: Essai en statique
Méthode: OCDE Ligne directrice 202
Remarques: L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC: > 10 mg/l
Durée d'exposition: 21 jr
Point final: Test de Reproduction
Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie)
Type de Test: Essai en semi-statique
Méthode: OCDE Ligne directrice 211
Remarques: L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

Reaction mass of 4,4'-methylenediphenyldiisocyanate and o-(pisocyanatobenzyl)phenylisocyanate
Toxicité pour les poissons : CL0 (Danio rerio (poisson zèbre)): > 1 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Méthode: OCDE ligne directrice 203

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): > 1 mg/l
Durée d'exposition: 24 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les bactéries : CE50 (boue activée): > 100 mg/l
Durée d'exposition: 3 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 209
Remarques: A partir de formulation de produit similaire.

12.2 Persistance et dégradabilité

Composants:

		Page: 26
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Date de révision: 04.03.2022
		Date d'impression: 10.03.2022
		Numéro de la FDS: 000000232410
DIALGRIP 5 COLLE STRUCTURAL PU 5 MINUTES 200ml - PART. B		Version: 8.0

Diisocyanate de diphenylméthane prépolymérisé

Biodégradabilité : Résultat: N'est pas biodégradable
 Biodégradation: 0 %
 Durée d'exposition: 28 jr
 Méthode: OCDE ligne directrice 302C
 Remarques: L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE HOMOPOLYMER

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.
 Biodégradation: 0 %
 Durée d'exposition: 28 jr
 Méthode: OCDE ligne directrice 302C

POLYMERIC MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL

Biodégradabilité : Résultat: N'est pas biodégradable
 Biodégradation: 0 %
 Durée d'exposition: 28 jr
 Méthode: OCDE ligne directrice 302C
 Remarques: L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

diisocyanate de 4,4'-methylenediphényle

Biodégradabilité : Résultat: N'est pas biodégradable
 Biodégradation: 0 %
 Durée d'exposition: 28 jr
 Méthode: OCDE ligne directrice 302C
 Remarques: L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL

Biodégradabilité : Résultat: N'est pas biodégradable
 Biodégradation: 0 %
 Durée d'exposition: 28 jr
 Méthode: OCDE ligne directrice 302C
 Remarques: L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

Reaction mass of 4,4'-methylenediphenyldiisocyanate and o-(pisocyanatobenzyl)phenylisocyanate

Biodégradabilité : Biodégradation: 0 %
 Durée d'exposition: 28 jr
 Méthode: OCDE ligne directrice 302C
 Remarques: L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

		Date de révision: 04.03.2022
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Date d'impression: 10.03.2022
		Numéro de la FDS: 000000232410
DIALGRIP 5 COLLE STRUCTURAL PU 5 MINUTES 200ml - PART. B		Version: 8.0

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Produit:

Evaluation : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus..

12.6 Autres effets néfastes

Produit:

Information supplémentaire : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Information écologique supplémentaire : Donnée non disponible

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Ne pas jeter les déchets à l'égout.
Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés.
Envoyer à une entreprise autorisée à gérer les déchets.

Emballages contaminés : Vider les restes.
Eliminer comme produit non utilisé.
Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.
Ne pas réutiliser des récipients vides.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Date de révision: 04.03.2022
		Date d'impression: 10.03.2022
		Numéro de la FDS: 000000232410
DIALGRIP 5 COLLE STRUCTURAL PU 5 MINUTES 200ml - PART. B		Version: 8.0

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

ADN: Marchandise non dangereuse

ADR: Marchandise non dangereuse

ASSOCIATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT AÉRIEN (IATA, International Air Transport Association) - FRET: Marchandise non dangereuse

ASSOCIATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT AÉRIEN (IATA) - PASSAGERS: Marchandise non dangereuse

RÉGLEMENTATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT MARITIME DES MATIÈRES

DANGEREUSES (IMDG): Marchandise non dangereuse

RID: Marchandise non dangereuse

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADN: Marchandise non dangereuse

ADR: Marchandise non dangereuse

ASSOCIATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT AÉRIEN (IATA, International Air Transport Association) - FRET: Marchandise non dangereuse

ASSOCIATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT AÉRIEN (IATA) - PASSAGERS: Marchandise non dangereuse

RÉGLEMENTATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT MARITIME DES MATIÈRES

DANGEREUSES (IMDG): Marchandise non dangereuse

RID: Marchandise non dangereuse

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADN: Marchandise non dangereuse

ADR: Marchandise non dangereuse

ASSOCIATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT AÉRIEN (IATA, International Air Transport Association) - FRET: Marchandise non dangereuse

ASSOCIATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT AÉRIEN (IATA) - PASSAGERS: Marchandise non dangereuse

RÉGLEMENTATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT MARITIME DES MATIÈRES

DANGEREUSES (IMDG): Marchandise non dangereuse

RID: Marchandise non dangereuse

14.4 Groupe d'emballage

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Date de révision: 04.03.2022
		Date d'impression: 10.03.2022
		Numéro de la FDS: 000000232410
DIALGRIP 5 COLLE STRUCTURAL PU 5 MINUTES 200ml - PART. B		Version: 8.0

ADN: Marchandise non dangereuse

ADR: Marchandise non dangereuse

ASSOCIATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT AÉRIEN (IATA, International Air Transport Association) - FRET: Marchandise non dangereuse

ASSOCIATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT AÉRIEN (IATA) - PASSAGERS: Marchandise non dangereuse

RÉGLEMENTATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT MARITIME DES MATIÈRES

DANGEREUSES (IMDG): Marchandise non dangereuse

RID: Marchandise non dangereuse

14.5 Dangers pour l'environnement

ADN: Non applicable

ADR: Non applicable

ASSOCIATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT AÉRIEN (IATA, International Air Transport Association) - FRET: Non applicable

ASSOCIATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT AÉRIEN (IATA) - PASSAGERS: Non applicable

RÉGLEMENTATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT MARITIME DES MATIÈRES

DANGEREUSES (IMDG): Non applicable

RID: Non applicable

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

non applicable

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Type de navire: non applicable

Codes de danger: non applicable

Catégorie de polluants: non applicable

Les descriptions des produits dangereux (lorsque indiquées ci-dessus) peuvent ne pas indiquer la quantité, l'utilisation finale ou les exceptions particulières à certaines régions qui peuvent s'appliquer. Consultez les documents d'expédition pour avoir accès aux descriptions propres à l'expédition.

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

REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59) : Non applicable

		Page: 30
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Date de révision: 04.03.2022
		Date d'impression: 10.03.2022
		Numéro de la FDS: 000000232410
DIALGRIP 5 COLLE STRUCTURAL PU 5 MINUTES 200ml - PART. B		Version: 8.0

REACH - Liste des substances soumises à autorisation (Annexe XIV) : Non applicable

Règlement (CE) N° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone : Non applicable

Règlement (CE) N° 850/2004 concernant les polluants organiques persistants : Non applicable

Règlement (CE) N° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux : Non applicable

REACH - Restrictions applicables à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux (Annexe XVII) : Les conditions de limitation pour les entrées suivantes doivent être prises en compte:
(3)

Diisocyanate de diphenylméthane prépolymérisé
(56, 3)
**DIPHENYLMETHANE
DIISOCYANATE HOMOPOLYMER**
(3)
POLYMERIC MDI (EXCESS) +
POLYPROPYLENE GLYCOL
(3)
diisocyanate de 4,4'-
methylenediphényle
(56, 3)
MDI (EXCESS) +
POLYPROPYLENE GLYCOL
(3)
Isocyanic acid,
polymethylenepolyphenylene ester,
polymer with
.alpha.,.alpha.',.alpha."-1,2,3-
propanetriyltris[.omega.-
hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-
ethanediyl)]]
(3)
phosphate de triéthyle
(3)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Date de révision: 04.03.2022
		Date d'impression: 10.03.2022
		Numéro de la FDS: 000000232410
DIALGRIP 5 COLLE STRUCTURAL PU 5 MINUTES 200ml - PART. B		Version: 8.0

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.

Non applicable

- Maladies Professionnelles (R-461-3, France) : Affections professionnelles provoquées par les isocyanates organiques
- Maladies Professionnelles (R-461-3, France) : Affections consécutives à l'inhalation de poussières minérales renfermant de la silice cristalline (quartz, cristobalite, tridymite), des silicates cristallins (kaolin, talc), du graphite ou de la houille.
- Maladies Professionnelles (R-461-3, France) : Affections provoquées par les phosphates, pyrophosphates et thiophosphates d'alcoyle, d'aryle ou d'alcoylaryle et autres organophosphorés anticholinestérasiques ainsi que par les phosphoramides et carbamates hétérocycliques anticholinestérasiques
- Surveillance médicale renforcée (R4624-18) : Le produit n'a pas de propriétés CMR
- Autres réglementations : Prenez note de la directive 92/85/CEE relative à la protection de la maternité ou de réglementations nationales plus strictes, le cas échéant.

Prenez note de la directive 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail ou de réglementations nationales plus strictes, le cas échéant.

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

- TCSI : N'est pas en conformité avec l'inventaire
- TSCA : Toutes les substances sont notifiées actives sur l'inventaire de la loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA)
- AIIC : N'est pas en conformité avec l'inventaire
- LIS : Ce produit contient les composants suivants qui sont listés sur la liste canadienne LES. Tous les autres composants sont sur la liste canadienne LIS.
- ENCS : N'est pas en conformité avec l'inventaire
- KECI : N'est pas en conformité avec l'inventaire

		Date de révision: 04.03.2022
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Date d'impression: 10.03.2022
		Numéro de la FDS: 000000232410
DIALGRIP 5 COLLE STRUCTURAL PU 5 MINUTES 200ml - PART. B		Version: 8.0

PICCS N'est pas en conformité avec l'inventaire

IECSC Listé ou en conformité avec l'inventaire

NZIoC N'est pas en conformité avec l'inventaire

Inventaires

AIIC (Australie), LIS (Canada), IECSC (Chine), REACH (Union Européenne), ENCS (Japon) ISHL (Japon), KECI (Corée), NZIoC (Nouvelle-Zélande), PICCS (Philippines), TCSI (Taiwan), TECI (Thaïlande), TSCA (USA)

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Donnée non disponible

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte complet pour phrase H

H315 : Provoque une irritation cutanée.
H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.
H332 : Nocif par inhalation.
H334 : Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
H335 : Peut irriter les voies respiratoires.
H335 : Peut irriter les voies respiratoires.
H351 : Susceptible de provoquer le cancer.
H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation.

Texte complet pour autres abréviations

Acute Tox. : Toxicité aiguë
Carc. : Cancérogénicité
Eye Irrit. : Irritation oculaire

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Date de révision: 04.03.2022
		Date d'impression: 10.03.2022
		Numéro de la FDS: 000000232410
DIALGRIP 5 COLLE STRUCTURAL PU 5 MINUTES 200ml - PART. B		Version: 8.0

Resp. Sens.	:	Sensibilisation respiratoire
Skin Irrit.	:	Irritation cutanée
Skin Sens.	:	Sensibilisation cutanée
STOT RE	:	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée
STOT SE	:	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TECL - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; UNRTDG - Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

Information supplémentaire

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Date de révision: 04.03.2022
		Date d'impression: 10.03.2022
		Numéro de la FDS: 000000232410
DIALGRIP 5 COLLE STRUCTURAL PU 5 MINUTES 200ml - PART. B		Version: 8.0

Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche de données de sécurité :

- Données internes, y compris les rapports d'essais propres et parrainés
- Loi de l'Union européenne avec contenu du Journal officiel de l'Union européenne.
- Agence européenne des produits chimiques ; autorité de l'UE mettant en œuvre la législation de l'UE sur les produits chimiques pour les entreprises.
- Les classes de pollution des eaux pour l'Allemagne.
- ReachCentrum ; une série de services de soutien pour aider à se conformer aux réglementations REACH.
- La Commission européenne ; propose des mesures législatives, administre et met en œuvre les politiques de l'UE, et fait respecter le droit communautaire.
- La CEE-ONU administre les accords régionaux mettant en œuvre le système général harmonisé d'étiquetage (SGH) et de transport.
- CEFIC, le Conseil européen de l'industrie chimique.
- ESIS, le système européen d'information sur les substances chimiques (European Chemical Substances Information System)

Classification du mélange:

Acute Tox. 4	H332
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Resp. Sens. 1	H334
Skin Sens. 1	H317
Carc. 2	H351
STOT SE 3	H335
STOT RE 2	H373
STOT RE 2	H373

Procédure de classification:

Méthode de calcul
Méthode de calcul
Méthode de calcul
Méthode de calcul
Méthode de calcul
Méthode de calcul
Méthode de calcul
Méthode de calcul
Méthode de calcul

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Date de révision: 04.03.2022
		Date d'impression: 10.03.2022
		Numéro de la FDS: 000000232410
DIALGRIP 5 COLLE STRUCTURAL PU 5 MINUTES 200ml - PART. B		Version: 8.0

sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

FR / FR