


 <b>QUICK PRIMER GLASS 30 ML NEGRO</b> Code: 5002-001109	  
---	---




Version: 1 Date d'établissement: 20/09/2021




Date d'impression: 20/09/2021

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

1.1	<u>IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:</u> UFI: 542S-SRV5-250U-X5F8	QUICK PRIMER GLASS 30 ML NEGRO Code: 5002-001109
1.2	<u>UTILISATIONS IDENTIFIÉES PERTINENTES DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE ET UTILISATIONS DÉCONSEILLÉES:</u> <u>Utilisations prévues (principales fonctions techniques):</u> [X] Industriel [X] Professionnel [ ] Consommation  <u>Secteurs d'utilisation:</u> Utilisations professionnelles (SU22). <u>Utilisations déconseillées:</u> Ce produit n'est pas recommandé pour toute utilisation ou pour les secteurs d'utilisation industrielle, professionnelle ou de consommation autres que ceux cités précédemment comme 'Utilisations prévues ou identifiées'. <u>Restrictions à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation, selon l'annexe XVII du Règlement (CE) nr. 1907/2006:</u> Contient: Contient d'isocyanate de méthylène-diphényle (MDI): Ne peut être mis sur le marché après le 27.12.2010, tant que constituant de mélanges à des concentrations égales ou supérieures à 0,1% de MDI en poids pour la vente au public, à moins que les fournisseurs veillent à ce que, avant la mise sur le marché, les restrictions ne s'appliquent pas à leur stockage, à leur conservation, à leur traitement, à leur chargement dans des conteneurs, ni à leur transfert d'un conteneur à un autre pour exportation, à moins que la fabrication des substances ne soit interdite	
1.3	<u>RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE FOURNISSEUR DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ:</u> CAR REPAIR SYSTEM FRANCE, S.A.S. 5, Chemin du Moulin - 84350 Courthouzon (France) Téléphone: +33 (0)490 667635 <u>Adresse électronique de la personne responsable de la fiche de données de sécurité:</u> info@carrepairsystem.eu	
1.4	<u>NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'APPEL D'URGENCE:</u> +33 (0)490 667635 (L-J 8:30-12/13:30-17:30h. V 8:30-13:30h.) (heures ouvrables)  ORFILA Téléphone d'urgence pour premiers secours: (+33) 01 45425959 (24 h.) ORFILA (France)  <u>- Centres de toxicologie FRANCE:</u> · PARIS: Centre Antipoison et de Toxicovigilance, Hôpital Fernand Widal - Téléphone: +33 140054848 · NANCY: Centre Antipoison et de Toxicovigilance, Hôpital Central - Téléphone: +33 383225050 · LILLE: Centre Antipoison et de Toxicovigilance - Téléphone: 825812822 (France), +33 800595959 · STRASBOURG: Centre Antipoison et de Toxicovigilance, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg - Téléphone: +33 388373737 · BORDEAUX: Centre Antipoison, Hôpital Pellegrin-Tripode - Téléphone: +33 556964080 · LYON: Centre Antipoison, Hôpital Edouard Herriot - Téléphone: +33 472116911 · TOULOUSE: Centre Antipoisons et de Toxicovigilance, Hôpital Purpan - Téléphone: +33 561777447 · ANGERS: Centre Antipoison et de Toxicovigilance d'Angers C.H.R.U. - Téléphone: +33 241482121 · MARSEILLE: Centre Antipoison et de Toxicovigilance, Hôpital Salvator - Téléphone: +33 491752525 · BRUSSELS/BRUXELLES (Belgique): Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum - Téléphone: +32 70245245	

**SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS**

2.1	<u>CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE:</u> La classification des mélanges est faite selon les principes suivants: a) lorsque des données (tests) sont disponibles pour la classification des mélanges, elles sont généralement classifiées sur la base de ces données, b) en l'absence de données (tests) pour les mélanges, des méthodes d'interpolation ou d'extrapolation sont généralement utilisées pour évaluer le risque, en utilisant les données de classification disponibles pour des mélanges similaires, et c) en l'absence de tests et d'informations permettant l'application de techniques d'interpolation ou d'extrapolation, des méthodes sont utilisées pour classer l'évaluation des risques sur la base des données des composants individuels dans le mélange.  <u>Classification selon le Règlement (UE) n° 1272/2008~2020/1182 (CLP):</u> DANGER: Flam. Liq. 2:H225   Eye Irrit. 2:H319   Resp. Sens. 1:H334   STOT SE (narcosis) 3:H336   EUH066					
	<u>Classe de danger</u>	<u>Classification du mélange</u>	<u>Cat.</u>	<u>Routes d'exposition</u>	<u>Organes cibles</u>	<u>Effets</u>
	<u>Physico-chimique:</u> 	Flam. Liq. 2:H225 Eye Irrit. 2:H319 Resp. Sens. 1:H334 STOT SE (narcosis) 3:H336	a) Cat.2 c) Cat.2 c) Cat.1 c) Cat.3	- Yeux Inhalation Inhalation Peau	- Yeux Voies respiratoires SNC Peau	- Irritation Allergie, Astma Narcosis Sèchement, Gerçures
	<u>Santé humaine:</u>  					
	<u>Environnement:</u> Non classé					
Le texte intégral des mentions de danger est indiqué dans la section 16.						
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 inférieure à la valeur maximale indiquée.						




2.2	<u>ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE:</u>    <u>Mentions de danger:</u> H225 H319 H336 H334 EUH066	Le produit est étiqueté avec la mention d'avertissement DANGER en accord avec le Règlement (UE) n° 1272/2008~2020/1182 (CLP)  Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
-----	--	--

	<b>QUICK PRIMER GLASS 30 ML NEGRO</b> Code: 5002-001109	
--	--	---

<p><u>Conseils de prudence:</u></p> <p>P102 P210 P280F P361 P304+P341 P342+P311 P305+P351+P338-P310 P353 P501b</p> <p><u>Indications additionnelles:</u></p> <p>EUH204 EUC056a EUC056b EUC056c</p> <p><u>Substances qui contribuent à la classification:</u></p> <p>Méthyléthylcétone 4,4'-diisocyanate de diphénylméthane Diisocyanate d'isophorone</p>	<p>Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. EN CAS D'INHALATION: S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. Éliminer le contenu/récipient dans un point de collecte pour les déchets dangereux ou spéciaux.</p> <p>Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique. Les personnes déjà sensibilisées aux diisocyanates peuvent développer des réactions allergiques en utilisant ce produit. Il est conseillé aux personnes souffrant d'asthme, d'eczéma ou de réactions cutanées d'éviter le contact, y compris cutané, avec ce produit. Ce produit ne doit pas être utilisé dans les lieux insuffisamment ventilés, sauf avec un masque de protection équipé d'un filtre antigaz adapté (de type A1 répondant à la norme EN 14387).</p>
--	--

**2.3 AUTRES DANGERS:**  
 Dangers qui n'entraînent pas la classification, mais qui peuvent contribuer aux dangers généraux du mélange:  
Autres dangers physico-chimiques: Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange potentiellement inflammable ou explosif.  
Autres effets néfastes physicochimiques pour la santé humaine: Les personnes avec voies respiratoires hypersensibles (par exemple, avec de l'asthme ou de la bronchite chronique) ne devraient pas manipuler ce produit. Les symptômes dans des voies respiratoires peuvent apparaître même après quelques heures d'exposition excessive. Les principaux dangers pour les voies respiratoires sont la poussière, les vapeurs ou les aérosols.  
Autres effets néfastes pour l'environnement: \* Ne contient pas des substances qui répondent aux critères PBT/vPvB.

**SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

<p>3.1</p>	<p><u>SUBSTANCES:</u> Non applicable (mélange).</p>
<p>3.2</p>	<p><u>MÉLANGES:</u> Ce produit-ci est un mélange. <u>Description chimique:</u> ADHESIF.</p> <p><u>COMPOSANTS:</u></p>
<p>60 &lt; 70 %</p> 	<p><b>Méthyléthylcétone</b>                  CAS: 78-93-3 , EC: 201-159-0 REACH: 01-2119457290-43                  CLP: Danger: Flam. Liq. 2:H225   Eye Irrit. 2:H319   STOT SE (na rcosis) 3:H336                    EUH066</p> <p>Indice nr. 606-002-00-3 &lt; REACH / ATP01</p>
<p>1 &lt; 2 %</p> 	<p><b>4,4'-diisocyanate de diphénylméthane</b>                  CAS: 101-68-8 , EC: 202-966-0 REACH: 01-2119457014-47                  CLP: Danger: Acute Tox. (inh.) 4:H332   Skin Irrit. 2:H315   Eye Irrit. 2:H319                    Resp. Sens. 1:H334   Skin Sens. 1:H317   Carc. 2:H351   STOT SE (irrit.) 3:H335                    STOT RE 2:H373i</p> <p>Indice nr. 615-005-00-9 &lt; REACH / ATP01</p>
<p>&lt; 1 %</p> 	<p><b>Diisocyanate d'isophorone</b>                  CAS: 4098-71-9 , EC: 223-861-6 REACH: 01-2119490408-31                  CLP: Danger: Acute Tox. (inh.) 3:H331   Skin Irrit. 2:H315   Eye Irrit. 2:H319                    Resp. Sens. 1:H334   Skin Sens. 1:H317   STOT SE (irrit.) 3:H335   Aquatic                  Chronic 2:H411</p> <p>Indice nr. 615-008-00-5 &lt; REACH / CLP00</p>
<p><u>Impuretés:</u> Ne contient pas d'autres composants ou impuretés qui pourraient influencer dans la classification du produit.</p> <p><u>Adjuvants de stabilisation:</u> Aucun</p> <p><u>Référence à d'autres sections:</u> Pour plus d'informations sur composants dangereux, voir rubriques 8, 11, 12 et 16.</p> <p><u>SUBSTANCES EXTRÊMEMENT PRÉOCCUPANTES (SVHC):</u> Liste mise à jour par l'ECHA sur 08/07/2021. <u>Substances SVHC soumises à autorisation, y compris dans l'annexe XIV du Règlement (CE) nr. 1907/2006:</u> Aucune <u>Substances SVHC candidates à indure dans l'annexe XIV du Règlement (CE) nr. 1907/2006:</u> Aucune</p> <p><u>SUBSTANCES PERSISTANTS, BIOACCUMULABLES ET TOXIQUES (PBT), OU TRÈS PERSISTANTS ET TRÈS BIOACCUMULABLES (VPVB):</u> Ne contient pas des substances qui répondent aux critères PBT/vPvB.</p>	



QUICK PRIMER GLASS 30 ML NEGRO  
Code: 5002-001 109



**SECTION 4 : PREMIERS SECOURS**

**4.1 DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS:**



En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Ne jamais rien donner à boire au sujet inconscient. Les secouristes doivent faire attention à se protéger eux-mêmes et utiliser les moyens de protection individuelle recommandés s'il y a une possibilité d'exposition. Lors des premiers secours utiliser des gants protecteurs.

Route d'exposition	Symptômes et effets, aigus et différés	Description des premiers secours
<p><u>Inhalation:</u></p>	L'inhalation de vapeurs de solvants peut provoquer céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et, dans les cas extrêmes, perte de conscience. L'inhalation produit des irritations des muques, toux et des difficultés respiratoires.	Retirer le sujet de la zone contaminée et l'amener en plein air. Si la respiration est irrégulière ou en cas d'arrêt respiratoire, respiration artificielle. Une victime inconsciente doit être placée en position latérale de sécurité (PLS). Maintenir la victime couverte avec une couverture et appeler un médecin.
<p><u>Peau:</u></p>	En cas de contact prolongé, la peau peut dessécher.	Oter immédiatement, sur place, 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. En cas de rougeur de la peau ou éruptions cutanées, appeler immédiatement un médecin.
<p><u>Yeux:</u></p>	Le contact avec les yeux cause rougeur et douleur.	Enlever les verres de contact. Rincage à l'eau immédiat et abondant pendant 15 minutes au moins, tout en maintenant les paupières écartées, jusqu'à ce que l'irritation soit descendue. Consulter immédiatement un ophtalmologiste.
<p><u>Ingestion:</u></p>	Par ingestion, peut causer irritation de la gorge, douleur abdominale, somnolence, nausées, vomissement et diarrhée.	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 PRINCIPAUX SYMPTÔMES ET EFFETS, AIGUS ET DIFFÉRÉS:**  
Les principaux symptômes et effets sont indiqués dans les sections 4.1 et 11.1



**4.3 INDICATION DES ÉVENTUELS SOINS MÉDICAUX IMMÉDIATS ET TRAITEMENTS PARTICULIERS NÉCESSAIRES:**  
Information pour le médecin: Le traitement doit se diriger au contrôle des symptômes et des conditions cliniques du patient.  
Antidotes et contre-indications: Il n'est pas connu un antidote spécifique.

**SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

- 5.1 MOYENS D'EXTINCTION:**  
Poudres spécifiques ou CO2. En cas d'incendies plus graves utiliser aussi de la mousse résistante à l'alcool et eau pulvérisée. Ne pas utiliser pour l'extinction: jet direct d'eau. Le jet d'eau direct peut ne pas être efficace pour éteindre l'incendie, étant donné que le feu peut se propager.
- 5.2 DANGERS PARTICULIERS RÉSULTANT DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE:**  
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 utilisé, 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, citernes 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**

- 6.1 PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE:**  
Éliminer les possibles sources d'ignition et, s'il est nécessaire, ventiler la zone. Ne pas fumer. 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.

	<p><b>QUICK PRIMER GLASS 30 ML NEGRO</b> Code: 5002-001109</p>	
<p>6.3</p>	<p><b>MÉTHODES ET MATÉRIEL DE CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE:</b> Recueillir le déversement avec des matériaux absorbants non combustibles (terre, sable, vermiculite, terre de diatomées, etc.). Les zones contaminées doivent être immédiatement nettoyées avec un décontaminant approprié. Un décontaminant (inflammable) peut être constitué par: eau/éthanol ou isopropanol/solution d'ammoniaque concentrée (d=0,880) = 45/50/5 parties en volume. Un décontaminant (non inflammable) est le formé par: eau/carbonate de sodium = 95/5 parties en poids. Ajouter le même décontaminant sur les résidus et attendre quelques jours dans des emballages non fermés, jusqu'à la fin de la réaction. Éviter l'emploi de solvants. Garder les restes dans un conteneur fermé.</p>	
<p>6.4</p>	<p><b>RÉFÉRENCE À D'AUTRES SECTIONS:</b> 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.</p>	
<p><b>SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE</b></p>		
<p>7.1</p>	<p><b>PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER:</b> Accomplir la législation en vigueur sur la santé et la sécurité au travail. <u>Recommandations générales:</u> Éviter tout genre de déversement ou fuite. Ne pas laisser les récipients ouverts. <u>Recommandations pour prévenir des risques d'incendie et d'explosion:</u> Les vapeurs sont plus lourdes que l'air, pouvant s'étaler le long du sol à des grandes distances et peuvent former à l'aide de l'air des mélanges qui au contact de sources d'ignition lointaines peuvent s'enflammer ou exploser. Dû à l'inflammabilité, ce matériel ne peut être utilisé que dans des zones libres de sources d'ignition et à l'écart de sources de chaleur ou électriques. Éteindre les téléphones portables et ne pas fumer. Ne pas utiliser des outils pouvant provoquer des étincelles. - Point d'éclair : -10. °C <span style="float: right;">CLP 2.6.4.3.</span> - Température auto-inflammation : &gt; 400. °C - Limites inférieures/supérieures d'inflammabilité/explosivité : 1.8* - 11.6* % Volume 25°C <u>Recommandations pour prévenir des risques toxicologiques:</u> Les personnes ayant des antécédents d'asthme, d'allergies, maladies chroniques ou répétées ne doivent pas être employées à des procédures utilisant ce produit. 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 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. <u>Recommandations pour prévenir la contamination de l'environnement:</u> Il n'est pas considéré un danger pour l'environnement. En cas de déversement accidentel, suivre les instructions de la rubrique 6.</p>	
<p>7.2</p>	<p><b>CONDITIONS D'UN STOCKAGE SÛR, Y COMPRIS D'ÉVENTUELLES INCOMPATIBILITÉS:</b> Interdire la zone aux personnes non autorisées. Conserver hors de portée des enfants. Le produit doit être stocké isolé de sources de chaleur et électriques. Ne pas fumer dans l'aire de stockage. S'il en est possible, éviter l'incidence directe de radiation solaire. Éviter des conditions d'humidité extrêmes. Réagit avec l'eau, dégageant du CO2, et donc avec le danger de crevaison dans des emballages fermés, conséquence de l'augmentation de pression. Les emballages partiellement utilisés doivent être ouverts avec soin. Conséquence de la sensibilité à l'humidité des isocyanates, ce produit doit se conserver dans le récipient d'origine, ou bien sous pression d'azote sec, par exemple. 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. <u>Classe de magasin</u> : D après les dispositions en vigueur. <u>Températures</u> : min: 5. °C, max: 35. °C (recommandé). <u>Matières incompatibles:</u> Conserver à l'écart de agents oxydants, acides. Nettoyer l'équipement d'application avec un solvant compatible. Ne laissez jamais l'équipement plein avec le solvant de nettoyage pendant des périodes prolongées, surtout quand ils ont utilisé pour le nettoyage des solvants récupérés qui peuvent contenir de l'humidité ou des alcools, pour éviter le durcissement du produit sur l'équipement, ce qui provoque des blocages dans les tuyaux ou les pistolets. <u>Type d'emballage:</u> Selon réglementations en vigueur. <u>Quantités limites (Seveso III): Directive 2012/18/UE:</u> - Substances/mélanges dangereuses énumérées: Aucune - Catégories de danger et quantités limite inférieure/supérieure en tonnes (t): · Dangers physiques: Liquide et vapeurs très inflammables (P5c) (5000t/50000t). · Dangers pour la santé: Non applicable · Dangers pour l'environnement: Non applicable · Autres dangers: Non applicable - Quantité seuil pour l'application des exigences relatives au seuil bas: 5000 tonnes - Quantité seuil pour l'application des exigences relatives au seuil haut: 50000 tonnes - Observations: Les quantités seuils qui sont indiquées ci-dessus s'entendent par établissement. Les quantités qui doivent être prises en considération pour l'application des articles concernés sont les quantités maximales qui sont présentes ou sont susceptibles d'être présentes à n'importe quel moment. Les substances dangereuses présentes dans un établissement en quantités inférieures ou égales à 2% seulement de la quantité seuil pertinente ne sont pas prises en compte dans le calcul de la quantité totale présente, si leur localisation à l'intérieur de l'établissement est telle que les substances ne peuvent déclencher un accident majeur ailleurs dans cet établissement. Pour plus de détails, voir la note 4 de l'annexe I de la Directive Seveso.</p>	
<p>7.3</p>	<p><b>UTILISATIONS FINALES PARTICULIÈRES:</b> Aucune recommandation particulière disponible différente à celles indiquées pour l'usage de ce produit.</p>	



QUICK PRIMER GLASS 30 ML NEGRO  
Code: 5002-001109



**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. Référence 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)	An	VME ppm	mg/m <sup>3</sup>	VLCT ppm	mg/m <sup>3</sup>	Observations	Table MP nr.
Méthyléthylcétone	2007	200.	600.	300.	900.	Vd	84
4,4'-diisocyanate de diphénylméthane	1986	0.010	0.10	0.020	0.20	C3 AR	62
Diisocyanate d'isophorone	1986	0.010	0.090	0.020	0.18	AR	62

VME - Valeur limite moyenne d'exposition 8 heures, VLCT - Valeur limite d'exposition court terme, MP - Maladie Professionnelle.  
\*Vd - Risque de pénétration percutanée.  
AR - Risque d'allergie respiratoire.  
C3 - Substance classée cancérigène de catégorie 3.

Risque de pénétration percutanée (\*Vd): Indique que, par les expositions à cette substance, la contribution par voui cutanée, y compris les muqueuses et les yeux, peut être importante por la teneur totale du corps si aucune mesure n'est prise pour empêcher l'absorption. il y a certains agents chimiques auxquels l'absorption percutanée, à la fois en phase liquide et la vapeur, peut être très élevée, pouvant être cette voie d'entrée d'importance égale ou supérieure même que l'inhalation. Dans ces situations, il est indispensable l'utilisation du contrôle biologique pour pouvoir quantifier la quantité globale e polluants absorbés.

VALEURS LIMITES BIOLOGIQUES (VLB):

Non établi

NIVEAU DÉRIVÉ SANS EFFET (DNEL):

Le niveau dérivé sans effet (DNEL) est un niveau d'exposition qui est considéré comme sûr, dérivée de données toxicologiques selon directrices spécifiques 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 déterminée entreprise, un organisme de réglementation du gouvernement ou d'une organisation d'experts. Bien que sont considérées aussi comme protecteurs de la santé, les valeurs VLE sont dérivés par un procédé différent de REACH.

<u>Niveau dérivé sans effet, travailleurs:</u> - Effets systémiques, aiguë et chroniques:	<u>DNEL Inhalation</u> mg/m <sup>3</sup>	<u>DNEL Cutanée</u> mg/kg bw/d	<u>DNEL Oral</u> mg/kg bw/d
Méthyléthylcétone	- (a) 600. (c)	- (a) 1161. (c)	- (a) - (c)
4,4'-diisocyanate de diphénylméthane	0.100 (a) 0.0500 (c)	50.0 (a) - (c)	- (a) - (c)
Diisocyanate d'isophorone	s/r (a) s/r (c)	a/r (a) a/r (c)	- (a) - (c)


<u>Niveau dérivé sans effet, travailleurs:</u> - Effets locaux, aiguë et chroniques:	<u>DNEL Inhalation</u> mg/m <sup>3</sup>	<u>DNEL Cutanée</u> mg/cm <sup>2</sup>	<u>DNEL Yeux</u> mg/cm <sup>2</sup>
Méthyléthylcétone	- (a) - (c)	- (a) - (c)	- (a) - (c)
4,4'-diisocyanate de diphénylméthane	0.100 (a) 0.0500 (c)	28.7 (a) - (c)	m/r (a) - (c)
Diisocyanate d'isophorone	0.0450 (a) 0.0450 (c)	a/r (a) a/r (c)	a/r (a) - (c)

Niveau dérivé sans effet, population générale:

Non applicable (produit per utilisation professionnelle ou industrielle).

(a) - Aiguë, exposition à court terme, (c) - Chronique, exposition prolongée ou répétée.  
(-) - DNEL non disponible (pas de données d'enregistrement REACH).  
s/r - DNEL non dérivé (pas de risque identifié).  
m/r - DNEL non dérivé (risque moyen).  
a/r - DNEL non dérivé (risque élevé).



	<b>QUICK PRIMER GLASS 30 ML NEGRO</b> Code: 5002-001109	
--	--	---

CONCENTRATION PRÉVISIBLE SANS EFFET (PNEC):

<u>Concentration prévisible sans effet, organismes aquatiques:</u> - Eau douce, marin et déversements intermittentes: Méthyléthylcétone 4,4'-diisocyanate de diphénylméthane Diisocyanate d'isophorone	<u>PNEC Eau douce</u> mg/l 55.8 1.00 0.0270	<u>PNEC Marin</u> mg/l 55.8 0.100 0.000400	<u>PNEC Intermittent</u> mg/l 55.8 10.0 0.0400
- Usines traitement des eaux usées (STP) et sédiments dans l'eau douce et marine: Méthyléthylcétone 4,4'-diisocyanate de diphénylméthane Diisocyanate d'isophorone	<u>PNEC STP</u> mg/l 709. 1.00 10.6	<u>PNEC Sédiments</u> mg/kg dw/d 285. - 98.5	<u>PNEC Sédiments</u> mg/kg dw/d 285. - 1.46
<u>Concentration prévisible sans effet, organismes terrestres:</u> - Air, sol et effets pour des prédateurs et pour l'homme: Méthyléthylcétone 4,4'-diisocyanate de diphénylméthane Diisocyanate d'isophorone	<u>PNEC Air</u> mg/m <sup>3</sup> - s/r s/r	<u>PNEC Sol</u> mg/kg dw/d 22.5 1.00 19.8	<u>PNEC Oral</u> mg/kg dw/d 1000. n/b n/b

(-) - PNEC non disponible (pas de données d'enregistrement REACH).  
 s/r - PNEC non dérivé (pas de risque identifié).  
 n/b - PNEC non dérivé (pas de potentiel de bioaccumulation).

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, fontaines ou flacons de lavage oculaire contenant 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 mesure de prévention générale sur la santé et la sécurité dans l'environnement 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 catégorie, la norme CEN, etc.), vous devriez consulter les brochures informatifs fournis par les fabricants des EPI.

<u>Masque:</u> 	Pour obtenir un niveau de protection adéquate, la classe du filtre doit être choisi en fonction du type et la concentration des agents contaminants présents, selon les spécifications du fabricant des filtres. Si le poste de travail ne dispose pas de la ventilation suffisante, ou quand les utilisateurs, en train de pulvériser ou non, se trouvent à l'intérieur de la cabine de peinture, il faudra utiliser un appareil respiratoire avec fourniture d'air (EN137) pendant le processus de mise en peinture. Pour des travaux brefs, on peut considérer l'utilisation d'un masque avec une combinaison de filtres de charbon actif et particules, du type A2-P2 (EN14387/EN143).
<u>Lunettes:</u> 	Lunettes de sécurité avec des protections latérales contre éclaboussures de liquides (EN166). Nettoyer tous les jours et désinfecter à intervalles régulières conformément aux instructions du fabricant.
<u>Écran facial:</u>	Non.
<u>Gants:</u> 	Gants résistants aux produits chimiques (EN374). Lors des contacts fréquents ou prolongés, on recommande utiliser des gants avec une protection de niveau 5 ou supérieure, avec un temps de pénétration >240 min. 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 a 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. En raison de la grande variété de circonstances et possibilités, nous devons tenir compte du manuel d'instructions des fabricants de gants. Utiliser la technique correcte d'enlever les gants (sans toucher la surface extérieure du gant) pour éviter le contact de ce produit avec la peau. Les gants doivent être remplacés immédiatement si des indices de dégradation sont observés.
<u>Bottes:</u>	Non.
<u>Tablier:</u>	Conseillable.
<u>Combinaison:</u>	Conseillable.

Risques thermiques:

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



QUICK PRIMER GLASS 30 ML NEGRO  
Code: 5002-001109



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

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

Déversements sur le sol: 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 (installations industrielles): Si le produit est utilisé dans une installation industrielle, il faut vérifier si est applicable d'après la Directive 2010/75/CE, relative à la réduction des émissions de composés organiques volatils dues à l'utilisation de solvants organiques dans certains activités et installations: Solvants : 66.0% Poids , COV (livraison) : 61.9% Poids , COV : 44.0% C (exprimé comme carbone) , Poids Moléculaire (moyen) : 76.9 , Nombre d'atomes de C (moyen) : 4.6.

**SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**9.1 INFORMATION SUR LES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES ESSENTIELLES:**

Aspect

- État physique : Liquide.
- Couleur : Noir.
- Odeur : Caractéristique

Valeur pH

- pH : Non applicable (milieu non aqueux).

Changement d'état

- Point de fusion : Non applicable (mélange).
- Point initial d'ébullition : 80. °C à 760 mmHg

Densité

- Densité de vapeur : 2.49\* à 20°C 1 atm. Relative air
- Densité relative : 0.96 à 20/4°C Relative eau

Stabilité

- Température décomposition : Non disponible

Viscosité:

- Viscosité (temps écoulement) : Non applicable

Volatilité:

- Tension de vapeur : 150. hPa à 20°C
- Tension de vapeur : 37.1\* kPa à 50°C

Solubilité(s)

- Solubilité dans l'eau : Non applicable
- Coefficient de partage: n-octanol/eau : Non applicable (mélange).

Inflammabilité:

- Point d'éclair : -10. °C CLP 2.6.4.3.
- Limites inférieures/supérieures d'inflammabilité/explosivité : 1.8\* - 11.6\* % Volume 25°C
- Température auto-inflammation : > 400. °C

Propriétés explosives:

Les vapeurs peuvent former à l'aide de l'air des mélanges qui peuvent s'enflammer ou exploser en présence d'une source d'ignition.

Propriétés comburantes:

Non classé comme produit comburant.

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

**9.2 AUTRES INFORMATIONS:**

- Chaleur de combustion : 7471\* Kcal/kg
- Isocyanates : 0.52 % NCO s/total
- COV (livraison) : 61.9 % Poids
- COV (livraison) : 633.6 g/l

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 technique correspondante. Pour plus d'informations sur des propriétés physiques et chimiques relatives à la santé et à l'environnement, voir rubriques 7 et 12.

**SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**10.1 RÉACTIVITÉ:**

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



Propriétés pyrophoriques: In n'est pas pyrophorique.

**10.2 STABILITÉ CHIMIQUE:**

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

**10.3 POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES:**

Possible réaction dangereuse avec l'eau, agents oxydants, acides, amines, alcools. Réaction exothermique avec des amines et des alcools. Réagit avec l'eau dégageant du CO2.

	<b>QUICK PRIMER GLASS 30 ML NEGRO</b> Code: 5002-001109	
---	--	---

**10.4** CONDITIONS À ÉVITER:  
 - **Chaleur:** Tenir éloigné des sources de chaleur.  
 - **Lumière:** S'il en est possible, éviter l'incidence directe de radiation solaire.  
 - **Air:** Le produit n'est pas affecté par l'exposition à l'air, mais il est recommandé ne pas laisser des récipients ouverts.  
 - **Humidité:** Éviter l'humidité. Réagit avec l'eau, dégageant du CO<sub>2</sub>, et donc avec le danger de crevaison dans des emballages fermés, conséquence de l'augmentation de pression.  
 - **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:  
 Conserver à l'écart de agents oxydants, acides. Nettoyer l'équipement d'application avec un solvant compatible. Ne laissez jamais l'équipement plein avec le solvant de nettoyage pendant des périodes prolongées, surtout quand ils ont utilisé pour le nettoyage des solvants récupérés qui peuvent contenir de l'humidité ou des alcools, pour éviter le durcissement du produit sur l'équipement, ce qui provoque des blocages dans les tuyaux ou les pistolets.

**10.6** PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:  
 Lors de décomposition thermique, des produits dangereux peuvent se former, incluant des isocyanates.

**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) n° 1272/2008~2020/1182 (CLP).

**11.1** INFORMATIONS SUR LES EFFETS TOXICOLOGIQUES:

TOXICITÉ AIGÜE:

<u>Dosages et concentrations letales de composants individuels :</u>	<u>DL50 (OECD 401)</u> mg/kg bw oral	<u>DL50 (OECD 402)</u> mg/kg bw cutanée	<u>CL50 (OECD 403)</u> mg/m <sup>3</sup> 3.4h inhalation
Méthyléthylcétone	2737. Rat	6480. Lapin	> 23500. Rat
4,4'-diisocyanate de diphénylméthane	9200. Rat	9400. Lapin	> 368. Rat
Diisocyanate d'isophorone	4814. Rat	7000. Rat	> 40. Rat

<u>Estimations de la toxicité aiguë (ATE) de composants individuels :</u>	<u>ATE</u> mg/kg bw oral	<u>ATE</u> mg/kg bw cutanée	<u>ATE</u> mg/m <sup>3</sup> 3.4h inhalation
4,4'-diisocyanate de diphénylméthane	-	-	11000.*
Diisocyanate d'isophorone	-	-	40. vapeurs

(\*) - 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 classer 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.

<u>Dose sans effet observé</u>	<u>NOAEL Oral</u> mg/kg bw/d	<u>NOAEL Cutanée</u> mg/kg bw/d	<u>NOAEC Inhalation</u> mg/m <sup>3</sup>
Diisocyanate d'isophorone			0.270 Rat

<u>Dose minimale avec effet observé</u>	<u>LOAEL Ora</u> mg/kg bw/d	<u>LOAEL Cutanée</u> mg/kg bw/d	<u>LOAEC Inhalation</u> mg/m <sup>3</sup>
Diisocyanate d'isophorone			1.1 Rat

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

<u>Routes d'exposition</u>	<u>Toxicité aiguë</u>	<u>Cat.</u>	<u>Principaux effets, aigus et/ou retardés</u>	<u>Critère</u>
<u>Inhalation:</u> Non classé	ATE : 7942. mg/m <sup>3</sup>	-	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.
<u>Cutanée:</u> 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.
<u>Oculaire:</u> 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.
<u>Ingestion:</u> 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).





QUICK PRIMER GLASS 30 ML NEGRO  
Code: 5002-001109



CORROSSIVITÉ / IRRITATION / SENSIBILISATION :

Classe de danger	Organes cibles	Cat.	Principaux effets, aigus et/ou retardés	Critère
<u>Corrossivité/irritation respiratoire:</u> Non classé	-	-	Il n'est pas classé comme un produit corrossif ou irritant par inhalation (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 1.2.6. 3.8.3.4.
<u>Corrossivité/irritation cutanée:</u> Non classé	-	-	Il n'est pas classé comme un produit corrossif ou irritant par contact cutané (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.2.3.3.
<u>Lésions/irritation oculaire graves:</u> 	Yeux 	Cat.2	IRRITANT: Provoque une sévère irritation des yeux.	GHS/CLP 3.3.3.3.
<u>Sensibilisation respiratoire:</u> 	Voies respiratoires 	Cat.1	SENSIBILISANT: Peut provoquer des symptômes allergiques par inhalation.	GHS/CLP 3.4.3.3.
<u>Sensibilisation cutanée:</u> Non classé	-	-	Il n'est pas classé comme un produit sensibilisant par contact cutané (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'il 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 retardés	Critère
<u>Danger par aspiration:</u> 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'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.

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

Effets	SE/RE	Organes cibles	Cat.	Principaux effets, aigus et/ou retardés	Critère
<u>Cutanés:</u>	RE	Peau 	-	DÉGRAISSANT: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.	GHS/CLP 1.2.4.
<u>Neurologiques:</u> 	SE	SNC 	Cat.3	NARCOSIS: Peut provoquer somnolence ou vertiges par inhalation.	GHS/CLP 3.8.3.4.

GHS/CLP 3.8.3.4: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.

EFFETS CMR:

Effets cancérogènes: N'est pas considéré comme un produit cancérogène.

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

Toxicité pour la reproduction: N'est pas préjudiciable pour la fertilité. N'est pas préjudiciable pour le développement du fœtus.

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: Peut s'absorber par inhalation de la vapeur, à travers la peau et par ingestion.

Exposition à court terme: L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparation au-delà des limites d'exposition indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé, tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire, des reins, du foie et du système nerveux central. Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles. Par ingestion, peut causer des irritations dans la gorge; d'autres effets peuvent être les mêmes que celles décrites pour l'exposition à des vapeurs.

Exposition prolongée ou répétée: Le contact répété ou prolongé peut provoquer l'élimination de la graisse naturelle de la peau, donnant comme résultat dermatite de contact non allergique et absorption à travers la peau. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

EFFETS INTERACTIFS:



Non disponible.

INFORMATIONS SUR LA TOXICOCINÉTIQUE, MÉTABOLISME ET DISTRIBUTION:

Absorption percutanée:

Cette préparation contient les suivantes substances pour lesquelles la absorption percutanée peut être très élevée: Méthyléthylcétone.

Toxicocinétique basique: Non disponible.

	<b>QUICK PRIMER GLASS 30 ML NEGRO</b> Code: 5002-001109	
--	--	---

**AUTRES INFORMATIONS:**

Sur la base des propriétés des composants d'isocyanate et vu les données toxicologiques sur des préparations similaires, on déduit que ce produit peut entraîner une irritation et/ou une sensibilisation aiguë du système respiratoire, entraînant une condition asthmatique, un sifflement et une douleur de la poitrine. Exposées à des concentrations très inférieures à la limite d'exposition au travail, les personnes sensibilisées peuvent avoir des symptômes asthmatiques ultérieurs. Une exposition répétée peut entraîner un handicap respiratoire permanent. En cas de contact prolongé, la peau peut se dessécher et des irritations peuvent apparaître.

**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) n° 1272/2008~2020/1182 (CLP).

<b>12.1</b>	<b><u>TOXICITÉ:</u></b>			
	<b><u>Toxicité aiguë pour le milieu aquatique de composants individuels :</u></b> Méthyléthylcétone 4,4'-diisocyanate de diphénylméthane Diisocyanate d'isophorone	<b><u>CL50 (OECD 203)</u></b> mg/l-96heures 2993. Poissons > 1000. Poissons > 72. Poissons	<b><u>CE50 (OECD 202)</u></b> mg/l-48heures 308. Daphnie > 1000. Daphnie > 27. Daphnie	<b><u>CE50 (OECD 201)</u></b> mg/l-72heures 1972. Algues 1640. Algues > 70. Algues
	<b><u>Concentration sans effet observé</u></b> 4,4'-diisocyanate de diphénylméthane Diisocyanate d'isophorone	<b><u>NOEC (OECD 210)</u></b> mg/l-28jours	<b><u>NOEC (OECD 211)</u></b> mg/l-21jours > 10. Daphnie	<b><u>NOEC (OECD 201)</u></b> mg/l-72heures 4.4 Algues
	<b><u>Concentration minimale avec effet observé</u></b> Diisocyanate d'isophorone	<b><u>LOEC (OECD 210)</u></b> mg/l-28jours	<b><u>LOEC (OECD 211)</u></b> mg/l-21jours	<b><u>LOEC (OECD 201)</u></b> mg/l-72heures 8.8 Algues

**ÉVALUATION DE LA TOXICITÉ AQUATIQUE:**




Toxicité aquatique	Cat.	Principaux dangers pour l'environnement aquatique	Critère
<b><u>Toxicité aquatique aiguë:</u></b> 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.
<b><u>Toxicité aquatique chronique:</u></b> 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 aiguë par la somme des composants classés.  
 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.

<b>12.2</b>	<b><u>PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ:</u></b> Non disponible.			
	<b><u>Biodegradation aérobie de composants individuels :</u></b> Méthyléthylcétone 4,4'-diisocyanate de diphénylméthane Diisocyanate d'isophorone	<b><u>DOO</u></b> mgO2/g 2440.	<b><u>%DBO/DOO</u></b> 5 jours 14 jours 28 jours ~ 98. 1.	<b><u>Biodegradabilité</u></b> Facile Non facile Non facile
Note: Les données de biodégradabilité correspondent à une moyenne de données provenant de diverses sources bibliographiques.				

<b>12.3</b>	<b><u>POTENTIEL DE BIOACCUMULATION:</u></b> Non disponible.			
	<b><u>Bioaccumulation de composants individuels :</u></b> Méthyléthylcétone 4,4'-diisocyanate de diphénylméthane Diisocyanate d'isophorone	<b><u>log Pow</u></b> 0.290 5.22 4.75	<b><u>BCF</u></b> L/kg 3.2 (calculée) > 100. (calculée) 634. (calculée)	<b><u>Potenciel</u></b> Non bioaccumulable Faible Fort

<b>12.4</b>	<b><u>MOBILITÉ DANS LE SOL:</u></b> Non disponible.			
	<b><u>Movilité de composants individuels :</u></b> Méthyléthylcétone 4,4'-diisocyanate de diphénylméthane Diisocyanate d'isophorone	<b><u>log P<sub>oc</sub></u></b> 1.28 4.53 4.12	<b><u>Constante de Henry</u></b> Pa·m3/mol 20°C 5.8 (calculée) 0.023 (calculée) 0.94 (calculée)	<b><u>Potenciel</u></b> Non bioaccumulable Faible Fort

	<p><b>QUICK PRIMER GLASS 30 ML NEGRO</b> Code: 5002-001109</p>	
12.5	<p><b>RÉSULTATS DE L'ÉVALUATION PBT ET MPMB:</b> Annexe XIII du Règlement (CE) nr. 1907/2006: Ne contient pas des substances qui répondent aux critères PBT/vPvB.</p>	
12.6	<p><b>AUTRES EFFETS NOCIFS:</b>  <u>Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone:</u> Non disponible.  <u>Potentiel de formation photochimique d'ozone:</u> Non disponible.  <u>Potentiel de réchauffement climatique:</u> En cas d'incendie ou d'incinération dégage du CO2.  <u>Potentiel de perturbation du système endocrinien:</u> Non disponible.</p>	
<p><b>SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION</b></p>		
13.1	<p><b>MÉTHODES DE TRAITEMENT DES DÉCHETS:</b> Directive 2008/98/CE~Règlement (UE) n° 1357/2014: Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter ou minimiser la formation de déchets. Analyser des possibles méthodes de revalorisation ou recyclage. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toute précaution d'usage. Ne pas jeter directement à l'égout ou dans l'environnement, éliminer ce produit dans un centre agréé de collecte de déchets. Se conformer aux législations, règlements et arrêtés divers en vigueur. Pour le contrôle d'exposition et mesures de protection personnelle, voir rubrique 8.</p> <p><u>Élimination d'emballages souillés:</u> Directive 94/62/EC~2015/720/UE, Decision 2000/532/EC~2014/955/UE: Se conformer aux législations, règlements et arrêtés divers en vigueur. La classification des conteneur comme déchets dangereux dépendra du degré de vidage celui-ci, étant le détenteur du déchet responsable de leur classement, en conformité avec le Chapitre 15 01 de la Décision 2000/532/CE, et son acheminement vers la destination finale appropriée. Avec les emballages contaminés il faudra adopter les mêmes mesures que pour le produit.</p> <p><u>Procédures de neutralisation ou destruction du produit:</u> Incinération contrôlée dans des sites spéciaux de traitement de résidus chimiques, selon les réglementations locales.</p>	
<p><b>SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT</b></p>		
14.1	<p><b>NUMÉRO ONU:</b> 1139</p>	
14.2	<p><b>NOM D'EXPÉDITION DES NATIONS UNIES:</b> SOLUTION D'ENROBAGE</p>	
14.3	<p><b>CLASSE(S) DE DANGER POUR LE TRANSPORT:</b></p> <p><u>Transport par route (ADR 2021) et</u> <u>Transport par chemin de fer (RID 2021):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Classe: 3</li> <li>- Groupe d'emballage: II</li> <li>- Code de classification: F1</li> <li>- Code de restriction en tunnels: (D/E)</li> <li>- Catégorie de transport: 2, max. ADR 1.1.3.6. 333 L</li> <li>- Quantités limitées: 5 L (voir exemptions totales ADR 3.4)</li> <li>- Document pour le transport: Fiche de route.</li> <li>- Consignes écrites: ADR 5.4.3.4</li> </ul> <p><u>Transport voie maritime (IMDG 39-18):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Classe: 3</li> <li>- Groupe d'emballage: II</li> <li>- Fiche de Sécurité (FS): F-E,S_E</li> <li>- Guide soins médicaux d'urgence: 310</li> <li>- Polluant marin: Non.</li> <li>- Document pour le transport: Connaissance d'embarquement.</li> </ul> <p><u>Transport voie aérienne (ICAO/IATA 2021):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Classe: 3</li> <li>- Groupe d'emballage: II</li> <li>- Document pour le transport: Lettre de transport aérien.</li> </ul> <p><u>Transport par voies de navigation intérieures (ADN):</u> Non disponible.</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>(Disposition spéciale 640D) Pv&lt;110 kPa50°C</p>  </div>	
14.4	<p><b>GROUPE D'EMBALLAGE:</b> Voir la section 14.3</p>	
14.5	<p><b>DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT:</b> Non applicable (non classé comme dangereux pour l'environnement).</p>	
14.6	<p><b>PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES À PRENDRE PAR L'UTILISATEUR:</b> S'assurer que les personnes transportant le produit savent quoi faire en cas d'accident ou de déversement. Toujours transporter dans des récipients fermés qui sont en position verticale et sécurisés. Assurer une ventilation adéquate.</p>	
14.7	<p><b>TRANSPORT EN VRAC CONFORMÉMENT À L'ANNEXE II DE LA CONVENTION MARPOL 73/78 ET AU REVUEIL IBC:</b> Non applicable.</p>	
<p><b>SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES</b></p>		
15.1	<p><b>RÉGLEMENTATIONS/LÉGISLATION PARTICULIÈRES UE EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ, SANTÉ ET D'ENVIRONNEMENT:</b> Les réglementations applicables à ce produit en général sont énumérés tout au long de cette fiche de données de sécurité.</p>	

	<b>QUICK PRIMER GLASS 30 ML NEGRO</b> Code: 5002-001109	
<p><u>Restrictions à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation:</u> Voir la section 1.2</p> <p><u>Avertissement tactile de danger:</u> Non applicable (produit per utilisation professionnelle ou industrielle).</p> <p><u>Protection de sécurité por des enfants:</u> Non applicable (produit per utilisation professionnelle ou industrielle).</p> <p><u>AUTRES LÉGISLATIONS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Voir le Tableau nr. 84 'Affections engendrées par les solvants organiques à usage professionnel' (France).</li> </ul> <p><u>Contrôle des risques inhérents aux accidents graves (Seveso III):</u> Voir la section 7.2</p> <p><u>Autres législations locales:</u> Le destinataire doit vérifier l'existence éventuelle de réglementations locales applicables au produit chimique.</p>		
15.2	<p><u>ÉVALUATION DE LA SÉCURITÉ CHIMIQUE:</u> Pour cette mélange n'a pas été fait une évaluation de la sécurité chimique.</p>	
<b>SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS</b>		
<p><u>TEXTE DES PHRASES ET NOTES DONT LE NUMÉRO FIGURE À LA RUBRIQUE 2 ET/OU 3:</u>  <u>Mentions de danger en accord le Règlement (UE) n° 1272/2008~2020/1182 (CLP), Annexe III:</u>          H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H331 Toxique par inhalation. 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. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. H351 Susceptible de provoquer le cancer. H373i Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation.</p> <p><u>Indications pour préparations contenant des isocyanates:</u>          Les peintures prêtes à l'emploi contenant des isocyanates peuvent provoquer une irritation des muqueuses -en particulier des voies respiratoires- et déclencher des réactions d'hipersensibilité. En cas d'inhalation de vapeurs ou d'aérosols, il y a danger de sensibilisation. Lors de la manipulation des préparations contenant des isocyanates, il est nécessaire d'observer les mêmes précautions que celles prévues pour les préparations contenant des solvants, en particulier, les aérosols et les vapeurs ne doivent pas être inhalés. Les personnes allergiques, asthmatiques ou sujettes à des affections des voies respiratoires ne doivent pas être employées à des postes de travail en relation avec les peintures contenant des isocyanates.</p> <p><u>ÉVALUATION DES INFORMATIONS SUR LE DANGER DES MÉLANGES:</u> Voir les sections 9.1, 11.1 et 12.1.</p> <p><u>CONSEILS RELATIFS À TOUTE FORMATION:</u>          Il est recommandé pour tout le personnel qui va manipuler ce produit effectuer une formation basique en matière de prévention des risques professionnels, afin de faciliter la compréhension et l'interprétation des fiches de données de sécurité et l'étiquetage des produits.</p> <p><u>PRINCIPALES RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES ET SOURCES DE DONNÉES:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>European Chemicals Agency: ECHA, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a></li> <li>EUR-Lex L'accès au droit de l'Union européenne, <a href="http://eur-lex.europa.eu/">http://eur-lex.europa.eu/</a></li> <li>Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).</li> <li>Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, (INRS, ED 984, 2007).</li> <li>Riesgos y Patología por Isocianatos, G.Alomar (INSHT, DT.54.89, 1989).</li> <li>Directivas ISOPA para la seguridad en la carga/descarga, transporte y almacenaje de TDI y MDI. Número de publicación ISOPA: PSC-0014-GUIDL-SP.</li> <li>Accord européen concernant le transport des marchandises dangereuses par route, (ADR 2021).</li> <li>International Maritime Dangerous Goods Code IMDG including Amendment 39-18 (IMO, 2018).</li> </ul> <p><u>ABRÉVIATIONS ET ACRONYMES:</u>          Liste des abréviations et acronymes qui pourraient être utilisés (mais pas nécessairement utilisés) dans cette fiche de données de sécurité:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>REACH: Règlement concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques.</li> <li>GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.</li> <li>CLP: Classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges.</li> <li>EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.</li> <li>ELINCS: Liste européenne des substances chimiques notifiées.</li> <li>CAS: Service américain d'enregistrement des produits chimiques.</li> <li>UVCB: Substances de composition variable ou inconnue, des produits de réaction complexe ou des matériels biologiques.</li> <li>SVHC: Substances extrêmement préoccupantes.</li> <li>PBT: Substances persistantes, bioaccumulables et toxiques.</li> <li>mPmB: Substances très persistantes et très bioaccumulables.</li> <li>COV: Composés Organiques Volatiles.</li> <li>DNEL: Niveau dérivé sans effet (REACH).</li> </ul> <p><u>LÉGISLATIONS SUR FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ:</u>          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.</p> <p><u>HISTOIRE:</u>                      <u>Date d'établissement:</u>          Version: 1                      20/09/2021</p>		
<p>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.</p>		