

PRIMER Q
Numéro de révision 1Date de révision 08-juin-2020
Remplace la date du : 08-juin-2020**1. Identification de la substance/de la préparation et de la société/l'entreprise****Identificateur de produit**

Nom du produit PRIMER Q

Autres moyens d'identification

Synonymes Aucun

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Apprêts, enduits d'étanchéité et couches de fond

Utilisations contre-indiquées Utilisation par le consommateur

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**Responsable Party****Bostik Canada Limited**
8298 Boul Pie-IX
Montreal, Quebec
H1Z 4E8, Canada
Phone: +1 (514) 593-0418
Fax: +1 (514) 593-0413
Courriel msds@bostik.com**Adresse du fabricant**Bostik GmbH
An der Bundesstrasse 16
33829 Borgholzhausen, Germany
Tel: +49 (0) 5425 / 801 0
Fax: +49 (0) 5425 / 801 140**Numéro d'appel d'urgence**Chemtrec 1-800-424-9300
Rocky Mountain Poison Center: 1-866-767-5089**2. Identification des dangers****Classification**

Toxicité aiguë - inhalation (poussières/brouillards)	Catégorie 4
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 2
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2A
Sensibilisation des voies respiratoires	Catégorie 1
Sensibilisation de la peau	Catégorie 1
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Catégorie 3
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	Catégorie 2

Éléments d'étiquetage**DANGER****Mentions de danger**Nocif par inhalation
Provoque une irritation cutanée
Provoque une sévère irritation des yeux

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

PRIMER Q
Numéro de révision 1

Date de révision 08-juin-2020
Remplace la date du : 08-juin-2020

Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation
Peut provoquer une allergie cutanée
Peut irriter les voies respiratoires
Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée



Conseils de prudence - Prévention

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé
Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage
Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire
Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail
Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

Conseils de prudence - Réponse

Consulter un médecin en cas de malaise

Yeux

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
Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin

Peau

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin

Inhalation

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 ou un médecin en cas de malaise
En cas de symptômes respiratoires : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

Conseils de prudence - Entreposage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche
Garder sous clef

Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

Autres renseignements

Toxicité aiguë inconnue 75 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

3. Composition/informations sur les composants

Substance

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

PRIMER Q
Numéro de révision 1

Date de révision 08-juin-2020
Remplace la date du : 08-juin-2020

Non applicable.

Mélange

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD)	Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu)
Benzene, 1,1'-methylenebis[isocyanato-	26447-40-5	30 - 60	-	-
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	9016-87-9	10 - 30	-	-
Benzenesulfonyl isocyanate, 4-methyl-	4083-64-1	0.1 - 1	-	-

4. Premiers soins

Description of first aid measures

Conseils généraux	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
Inhalation	Déplacer à l'air frais. Peut causer une réaction respiratoire allergique. Obtenir immédiatement des soins médicaux si des symptômes apparaissent.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes. Garder les yeux grands ouverts lors du rinçage. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Ne pas frotter la partie touchée. Consulter un ophtalmologiste.
Contact avec la peau	Laver immédiatement avec du savon beaucoup d'eau tout en retirant tous les vêtements et toutes les chaussures contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
Ingestion	NE PAS faire vomir. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.
Équipement de protection individuelle pour les intervenants en premiers soins	Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. S'assurer que le personnel médical est conscient du (des) produit(s) en cause, qu'il prend des mesures pour se protéger et qu'il empêche la progression de la contamination. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Symptômes	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Toux ou respiration sifflante. Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire. Sensation de brûlure. Difficulté à respirer. Irritant pour la peau. Peut causer une rougeur et un larmoiement des yeux.
------------------	---

Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note aux médecins	Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles. Traiter en fonction des symptômes.
--------------------------	---

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

PRIMER Q
Numéro de révision 1

Date de révision 08-juin-2020
Remplace la date du : 08-juin-2020

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés	Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.
Moyens d'extinction inappropriés	AVERTISSEMENT : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un feu peut se révéler inefficace.
Dangers particuliers associés au produit chimique	La décomposition thermique peut mener à la production de gaz et de vapeurs toxiques et corrosifs. Le produit est ou contient un sensibilisant. Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.
Produits de combustion dangereux	Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO ₂). Oxydes d'azote (NO _x). Cyanure d'hydrogène.
Explosion data	
Sensibilité au choc	Aucun.
Sensibilité à la décharge électrostatique	Aucun.
Équipement de protection particulier pour les pompiers	Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles	Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Évacuer le personnel vers des endroits sécuritaires. S'assurer une ventilation adéquate. Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Laver à fond après manutention.
Autres renseignements	Consulter les mesures de protection données aux sections 7 et 8.

Précautions relatives à l'environnement

Précautions relatives à l'environnement	Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Empêcher le produit de pénétrer dans les drains. Ne pas laisser pénétrer dans le sol/sous-sol. Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.
--	---

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement	Endiguer pour une élimination ultérieure et recouvrir avec du sable ou de la terre humide. Ne PAS fermer le contenant (dégagement éventuel de dioxyde de carbone). Le garder mouillé et le mettre à l'extérieur pendant quelques jours. Ensuite, l'éliminer conformément aux règlements locaux et fédéraux (voir la Section 13).
Méthodes de nettoyage	Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Laisser le matériel sécher complètement. L'excédent de matériau doit être séparé mécaniquement et éliminé dans des conteneurs à déchets indiqués. Décontaminer le plancher avec une solution décontaminante qu'on laisse agir au moins 15 minutes. Nettoyer la surface contaminée à fond.
Prévention des dangers secondaires	Bien nettoyer les zones et les objets contaminés en respectant les règlements sur l'environnement.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PRIMER Q
Numéro de révision 1

Date de révision 08-juin-2020
Remplace la date du : 08-juin-2020

7. Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils sur la manutention sécuritaire

Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine. S'assurer une ventilation adéquate. Procurer une ventilation par extraction aux points d'émission. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Laver à fond après manutention. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

Conditions d'entreposage

Conserver dans des contenants correctement étiquetés. Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Protéger de l'humidité. Conserver à des températures entre 10 et 35 °C.

Références à d'autres sections

Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

8. Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

Nom chimique	Alberta	Colombie-Britannique	TWA - Ontario	Québec
Benzene, 1,1'-methylenebis[isocya nato- 26447-40-5		TWA: 0.005 ppm Ceiling: 0.01 ppm		
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenyl ene ester 9016-87-9	TWA: 0.005 ppm TWA: 0.07 mg/m ³			

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie

Douches
Douches oculaires
Systèmes de ventilation.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

Lunettes de protection à fermeture étanche. Écran de protection du visage.

Protection des mains

Porter des gants appropriés. Gants imperméables.

Protection de la peau et du corps

Porter un vêtement de protection approprié. Vêtement à manches longues.

Protection respiratoire

Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, une ventilation et une évacuation peuvent se révéler nécessaires.

Considérations générales sur l'hygiène

Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Ne pas manger,

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

PRIMER Q
Numéro de révision 1

Date de révision 08-juin-2020
Remplace la date du : 08-juin-2020

boire ou fumer en manipulant le produit. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Se laver les mains avant les pauses/arrêts et immédiatement après avoir manipuler le produit. Retirer et laver les vêtements et les gants contaminés, y compris l'intérieur, avant de les réutiliser. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, l'aire de travail et les vêtements.

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Liquide
Apparence	Liquide
Couleur	Incolore à jaune
Odeur	Terreux Moisi
Seuil olfactif	Aucun renseignement disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
pH	Aucune donnée disponible	
Point de fusion / point de congélation	Aucune donnée disponible	
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	Aucune donnée disponible	
Point d'éclair	> 200 °C / 392 °F	CF (vase clos)
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible	
Inflammabilité (solide, gaz)	Sans objet pour des liquides .	
Limites d'inflammabilité dans l'air		
Limite supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité	Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité	Aucune donnée disponible	
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible	
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	
Densité relative	1.2	
Solubilité dans l'eau	Réagit avec l'eau	
Solubilité dans d'autres solvants	Aucune donnée disponible	
Coefficient de partage	Aucune donnée disponible	
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible	
Trait d'union	Aucune donnée disponible	
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible	
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible	
Propriétés explosives	Aucun renseignement disponible.	
Propriétés comburantes	Aucun renseignement disponible.	
<u>Autres renseignements</u>		
Point de ramollissement	Aucun renseignement disponible	
Masse moléculaire	Aucun renseignement disponible	
Masse volumique du liquide	1.2 g/cm ³	
Masse volumique apparente	Aucun renseignement disponible	
Teneur en solides (%)	Aucun renseignement disponible	
Teneur en COV (%)	Aucun renseignement disponible	

10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Le produit durcit par exposition à l'humidité.
Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales.

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

PRIMER Q
Numéro de révision 1

Date de révision 08-juin-2020
Remplace la date du : 08-juin-2020

Risques de réactions dangereuses	Réaction exothermique avec. Amines. Alcools. Acides. Le contact avec l'eau (l'humidité) dégage du dioxyde de carbone, entraînant une augmentation de pression dans les contenants fermés.
Polymérisation dangereuse	Une polymérisation peut se produire.
Conditions à éviter	Chaleur excessive. Protéger de l'humidité. Le produit durcit par exposition à l'humidité.
Matières incompatibles	Acides forts. Bases fortes. Agents oxydants forts. Eau.
Produits de décomposition dangereux	Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

11. Données toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit

Inhalation	Nocif par inhalation. Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles. Peut causer une irritation des voies respiratoires.
Contact avec les yeux	Irritant pour les yeux.
Contact avec la peau	Provoque une irritation cutanée. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Un contact répété ou prolongé avec la peau peut causer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.
Ingestion	Peut entraîner des effets supplémentaires inscrits sous « Inhalation ». Une ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et la diarrhée.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes	Des symptômes de réaction allergique peuvent inclure des éruptions, des démangeaisons, un gonflement, une difficulté à respirer, des picotements dans les mains et les pieds, des vertiges, des étourdissements, des douleurs thoraciques, des douleurs musculaires et des rougeurs (visage et cou). Toux ou respiration sifflante. Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire. Rougeurs. Peut causer une rougeur et un larmolement des yeux.
------------------	---

Mesures numériques de la toxicité

Toxicité aiguë

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH . mg/kg

ETAmél 2.01 mg/l
(inhalation-poussière/brouillard)

Toxicité aiguë inconnue

75 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue
0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par ingestion
0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par contact cutané
75 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz)
75 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (vapeur)
0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (poussière/brouillard)

Renseignements sur les composants

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

PRIMER Q
Numéro de révision 1

Date de révision 08-juin-2020
Remplace la date du : 08-juin-2020

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Benzene, 1,1'-methylenebis[isocyanato- 26447-40-5	>10000 mg/kg (Rattus)	> 10000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=490 mg/m ³ (Rattus) 4 h
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester 9016-87-9	LD50 > 10000 mg/kg (Rattus)	LD 50 > 9400 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=1.5 mg/L (Rattus) 4 h
Benzenesulfonyl isocyanate, 4-methyl- 4083-64-1	=2234 mg/kg (Rattus)	LD 50 (Rattus) > 2000 mg/kg OECD 402	>640 ppm (Rattus) 1 h

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée Provoque une irritation cutanée.

Renseignements sur les composants					
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester (9016-87-9)					
Méthode	Espèces	Voie d'exposition	Dose efficace	Durée d'exposition	Résultats
OCDE Essai n° 404 : Effet irritant/corrosif aigu sur la peau	Lapin				Irritant cutané léger

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Peut entraîner une sensibilisation par inhalation. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Renseignements sur les composants			
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester (9016-87-9)			
Méthode	Espèces	Voie d'exposition	Résultats
OCDE Essai n° 406 : Sensibilisation de la peau	Cobaye		Aucune réponse de sensibilisation n'a été observée
OECD Test No. 429: Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay	Souris		sensibilisant

Mutagénicité sur les cellules germinales Aucun renseignement disponible.

Cancérogénicité Aucun renseignement disponible.

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérigène.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Benzene, 1,1'-methylenebis[isocya nato- 26447-40-5	-	Group 3	-	-
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenyl ene ester 9016-87-9	-	Group 3	-	-

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Groupe 3 - Ne peut être classifié pour la cancérogénicité chez les humains

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

PRIMER Q
Numéro de révision 1

Date de révision 08-juin-2020
Remplace la date du : 08-juin-2020

Toxicité pour la reproduction	Aucun renseignement disponible.
STOT - exposition unique	Peut irriter les voies respiratoires.
STOT - exposition répétée	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Effets sur les organes cibles	Yeux, Peau, Appareil respiratoire.
Subchronic toxicity	Aucun renseignement disponible.
Effets neurologiques	Aucun renseignement disponible.
Autres effets nocifs	Aucun renseignement disponible.
Danger par aspiration	Aucun renseignement disponible.

12. Données écologiques

Écotoxicité

Nom chimique	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Toxicity to microorganisms	Crustacés
Benzene, 1,1'-methylenebis[isocyanato-26447-40-5	EC50: =3230mg/L (96h, Skeletonema costatum)	-	-	EC50: >1000mg/L (24h, Daphnia magna)
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester 9016-87-9	ErC50 (72h) >1640 mg/L Algae (scenedesmus subspicatus) (OECD 201)	CL50 (96h) >1000 mg/L (Danio rerio)	-	EC50 (24H) >1000 mg/L Daphnia magna

Persistence et dégradabilité Aucun renseignement disponible.

Renseignements sur les composants			
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester (9016-87-9)			
Méthode	Durée d'exposition	Valeur	Résultats
OCDE Essai n° 302C : Biodégradabilité dite intrinsèque : Essai MITI modifié (II)	28 jours	0% biodégradation	Ne se biodégrade pas facilement

Bioaccumulation Il n'existe aucune donnée pour ce produit.

Nom chimique	Coefficient de partage
Benzene, 1,1'-methylenebis[isocyanato-26447-40-5	4.5
Benzenesulfonyl isocyanate, 4-methyl-4083-64-1	0.6

Mobilité dans le sol Aucun renseignement disponible

Autres effets nocifs Aucun renseignement disponible.

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

PRIMER Q
Numéro de révision 1

Date de révision 08-juin-2020
Remplace la date du : 08-juin-2020

13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits inutilisés	Le producteur de déchets est responsable d'établir la toxicité et les propriétés physiques du produit généré pour établir la bonne identification de déchets et les méthodes d'élimination en conformité avec les règlements applicables.
Emballage contaminé	Ne pas réutiliser les contenants vides.

14. Informations relatives au transport

<u>TMD</u>	Non réglementé
<u>IATA</u>	Non réglementé
<u>IMDG</u>	Non réglementé

15. Renseignements sur la réglementation

INRP - Inventaire national des rejets de polluants

Aucun des composants n'est répertorié dans l'INRP au-dessus de la limite

Union européenne

Directive 2011/65/EU sur les restrictions d'utilisation des substances dangereuses (RoHS)

Ce produit ne contient pas de plomb (7439-92-1), de cadmium (7440-43-9), de mercure 7439-97-6), de chrome hexavalent (7440-47-3), de polybromobiphényles (PBB) ou de polybromodiphényléthers (PBDE) dont la teneur dépasse les limites réglementaires mentionnées dans le présent règlement

SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :

Ce produit ne contient pas de substances candidates extrêmement préoccupantes à une concentration \geq à 0,1 % (Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), Article 59)

Inventaires internationaux

TSCA	Inscrit(e)
DSL	Inscrit(e)

Légende :

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

DSL - Liste intérieure des substances pour le Canada

Inscrits - Les composants de ce produit sont inscrits sur la liste d'inventaire ou en sont exemptés.

Non inscrits - Un ou plusieurs des composants de ce produit ne sont pas inscrits sur la liste d'inventaire.

16. Autres renseignements, y compris la date de préparation de la dernière révision

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

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

TWA	TWA (moyenne pondérée dans le temps)	STEL	STEL (Limite d'exposition de courte durée)
Valeur plafond	Valeur limite maximale	*	Désignation de la peau

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

PRIMER Q
Numéro de révision 1

Date de révision 08-juin-2020
Remplace la date du : 08-juin-2020

Date de révision 08-juin-2020
Note de révision Aucun renseignement disponible.
Préparée par Sécurité des produits et affaires réglementaires

Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique