



Fiche de données de sécurité

Schluter®-PRIMER-U

Conforme au Registre Federal / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 Mars, 2012 / règles et réglementations Date de révision: 4/15/2021

Section 1. Identification

Identification du produit

Forme du produit : Mélanges
Nom du produit : Schluter®-PRIMER-U

Usage recommandé du produit

Utilisation recommandée : Apprêt pour une adhérence améliorée sur divers substrats.

Nom, adresse et téléphone de la partie responsable

Fournisseur : Schluter Systems L.P.
USA: Schluter Systems L.P. 194 Pleasant Ridge Road, Plattsburgh, NY
CAN: Schluter Systems (Canada) Inc. 21100 chemin Ste-Marie, Ste-Anne-de-Bellevue, QC
USA: schluter.com / CAN: schluter.ca

Numéro d'urgence : CHEMTREC 1-800-424-9300

Section 2. Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Classification GHS-US : Non classifié

Éléments d'étiquetage

Étiquetage GHS-US : Aucun élément d'étiquetage applicable.

Autres dangers

: L'exposition peut aggraver l'état des personnes souffrant d'affections oculaires, cutanées ou respiratoires préexistantes.

Toxicité aiguë inconnue (GHS US) : Non disponible

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%

Section 4. Premiers soins

Description des premiers soins

Premiers soins général : Ne donnez jamais rien par voie orale à une personne inconsciente. Consultez un médecin en cas de malaise (montrez-lui l'étiquette si possible).

Après inhalation : Transporter la personne à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut bien respirer. Obtenir une assistance médicale si la difficulté à respirer persiste.

Après contact avec la peau : Rincez abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si une irritation se développe ou persiste. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin s'il y a malaise. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

Après contact oculaire : Rincez prudemment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles cornéennes, s'il en est et si cela peut être fait facilement. Poursuivre le rinçage. Obtenir une assistance médicale si l'irritation persiste.

Après ingestion : Ne PAS provoquer de vomissement. Rincer la bouche. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

- Symptômes/effets général** : Aucun dans des conditions normales d'utilisation.
- Après inhalation** : Peut irriter les voies respiratoires.
- Après contact avec la peau** : Peut provoquer une légère irritation de la peau.
- Après contact oculaire** : Peut provoquer une légère irritation des yeux.
- Après ingestion** : L'ingestion est susceptible d'être nocive ou d'avoir des effets néfastes.
- Symptômes chroniques** : Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Consultez un médecin en cas de malaise (montrez-lui l'étiquette si possible).

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie**Moyens d'extinction**

- Moyens d'extinction appropriés** : Utilisez des moyens d'extinction appropriés pour le feu environnant.
- Moyens d'extinction non appropriés** : Ne pas utiliser un jet d'eau puissant. L'utilisation d'un jet d'eau puissant peut propager le feu.

Dangers spécifiques dus au produit chimique

- Risque d'incendie** : Le produit n'est pas inflammable.
- Risque d'explosion** : Le produit n'est pas explosif.
- Réactivité** : Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales.

Avis pour les pompiers

- Protection en cas d'incendie** : Faire preuve de prudence lorsque vous combattez un incendie chimique. En cas d'incendie, des fumées dangereuses seront présentes.
- Instructions pour l'extinction du feu** : Utiliser de l'eau pulvérisée ou en brouillard pour refroidir les récipients exposés. Ne pas laisser l'eau contaminée utilisée pour éteindre l'incendie s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau. Ne pas respirer les fumées d'incendie ou les vapeurs de décomposition.
- Protection durant l'extinction du feu** : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté, incluant un appareil de protection respiratoire.
- Produits de combustion dangereux** : Dans des conditions d'incendie, ce matériau peut produire du dioxyde de carbone (CO₂), du monoxyde de carbone (CO), divers hydrocarbures de faible poids moléculaire et de la fumée.
- Autres informations** : Se reporter à la section 9 pour les propriétés d'inflammabilité.

Référence à d'autres rubriques

Se reporter à la section 9 pour les propriétés d'inflammabilité.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

- Mesures générales** : Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs, le brouillard, les aérosols.

Pour les non-secouristes

- Équipement de protection** : Utilisez les équipements de protection individuelle (EPI) appropriés.
- Procédures d'urgence** : Évacuez le personnel non essentiel.

Pour les secouristes

- Équipement de protection** : Équipez l'équipe de nettoyage d'une protection adéquate.
- Procédures d'urgence** : À son arrivée sur les lieux, le premier intervenant doit reconnaître la présence de matières dangereuses, se protéger et protéger le public, sécuriser la zone et demander l'aide de personnel qualifié dès que les conditions le permettent.

Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de confinement : Contenir tout déversement avec des digues ou des absorbants pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau.

Procédés de nettoyage : Placez le matériau absorbé dans des récipients fermés pour l'élimination. Nettoyer immédiatement les déversements et éliminez les déchets en toute sécurité. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

Référence à d'autres rubriques

Se reporter à la section 8, Contrôles de l'exposition/protection individuelle. Se reporter à la section 13, Données sur l'élimination.

Section 7. Manutention et stockage**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Mesures d'hygiène : Manipuler conformément aux bonnes procédures de sécurité et d'hygiène industrielle. Se laver les mains et autres zones exposées avec un savon doux et de l'eau avant de manger, de boire ou de fumer et en quittant le travail.

Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques : Se conformer aux normes applicables.

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Conserver/stocker à l'abri des rayons directs du soleil, des températures extrêmement élevées ou basses et des matières incompatibles.

Matières incompatibles : Acides forts. Bases fortes. Oxydants forts.

Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Aucune utilisation n'est spécifiée.

Section 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**Paramètres de contrôle**

Pour les substances énumérées à la section 3 qui ne sont pas énumérées ici, il n'y a pas de limites d'exposition établies par le fabricant, le fournisseur, l'importateur ou l'agence consultative appropriée, y compris : ACGIH (TLV), NIOSH (REL), OSHA (PEL), les gouvernements provinciaux canadiens ou le gouvernement mexicain.

Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés : Assurez une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Des fontaines oculaires d'urgence et des douches de sécurité doivent être disponibles à proximité immédiate de toute exposition potentielle. S'assurer que toutes les réglementations nationales/locales sont respectées.

Équipements de protection individuelle : Lunettes de protection. Gants. Vêtements de protection.



Matériaux pour les vêtements de protection : Matériaux et tissus résistant aux produits chimiques.

Protection des mains : Portez des gants de protection résistant aux produits chimiques.

Protection des yeux : Lunettes de protection contre les produits chimiques ou lunettes de sécurité.

Protection de la peau et du corps : Portez des vêtements de protection appropriés.

Protection respiratoire : Utiliser un respirateur approuvé par le NIOSH ou un appareil respiratoire autonome lorsque l'exposition peut dépasser les limites d'exposition professionnelle établies.

Contrôle de l'exposition environnementale : Ne pas laisser le produit se répandre dans l'environnement.

Contrôle de l'exposition pour les consommateurs : Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Liquide
Couleur	: Orange
Odeur	: Léger
Seuil olfactif	: Non disponible
pH	: 8.0 – 10.0
Taux d'évaporation	: Non disponible
Point de fusion	: Non disponible
Point de congélation	: ≈ 32°F (0°C)
Point d'ébullition	: ≈ 212°F (100.00°C) (phase aqueuse)
Point d'éclair	: Aucun
Température d'auto-inflammation	: Non disponible
Température de décomposition	: Non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non disponible
Limite inférieure d'inflammabilité	: Aucun
Limite supérieure d'inflammabilité	: Aucun
Pression de la vapeur	: Identique à l'eau
Densité relative de la vapeur à 20°C	: Identique à l'eau
Densité relative	: Non disponible
Gravité spécifique	: 1.01 @ 77°F (25°C)
Solubilité	: Non disponible
Teneur en solides (%)	20.0±2.0%
Coefficient de partage : N-Octanol/Eau	: Non disponible
Viscosité	: Semblable à l'eau
Données sur l'explosion - Sensibilité à l'impact mécanique	: Ne devrait pas présenter de risque d'explosion en raison d'un impact mécanique.
Données sur les explosions - Sensibilité aux décharges statiques	: Ne devrait pas présenter de risque d'explosion dû à une décharge statique.
Teneur en COV (règle 1168 du SCAQMD)	: <1 g/L

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	: Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation.
Stabilité chimique	: Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées (consulter la section 7).
Possibilité de réactions dangereuses	: Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Conditions à éviter	: La lumière directe du soleil. Températures extrêmement élevées ou basses. Matériaux incompatibles.
Matières incompatibles	: Acides forts. Bases fortes. Oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux	: Oxydes de carbone (CO, CO ₂).

Section 11. Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques - Produit

Toxicité aiguë	: Non classé
Données DL50 et CL50	: Non disponible
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé
pH	: 8.0 - 10
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé
pH	: 8.0 - 10
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Tératogénicité	: Non disponible
Cancérogénicité	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes à cibles (exposition répétée)	: Non classé
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes à cibles (exposition unique)	: Non classé
Danger par aspiration	: Non classé
Symptômes/effets après inhalation	: Peut irriter les voies respiratoires.
Symptômes/effets après contact avec la peau	: Peut provoquer une légère irritation de la peau.
Symptômes/effets après contact avec les yeux	: Peut provoquer une légère irritation des yeux.
Symptômes/effets après ingestion	: L'ingestion est susceptible d'être nocive ou d'avoir des effets indésirables.
Symptômes chroniques	: Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

Informations sur les effets toxicologiques - Ingrédients

Données DL50 et CL50	: Non disponible
-----------------------------	------------------

Section 12. Données écologiques

<u>Toxicité</u>	: Aucune information supplémentaire disponible.
<u>Persistance et dégradabilité</u>	: Non disponible
<u>Potentiel de bioaccumulation</u>	: Non disponible
<u>Mobilité dans le sol</u>	: Non disponible
<u>Autres effets néfastes</u>	
Autres informations	: Éviter le déversement dans l'environnement.

Section 13. Données sur l'élimination

Méthodes de traitement des déchets	: Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales, provinciales, territoriales et internationales.
Écologie - Déchets	: Éviter le déversement dans l'environnement.

Section 14. Informations relatives au transport

Conformément à DOT	: Non réglementé pour le transport
Conformément à IMDG	: Non réglementé pour le transport
Conformément à IATA	: Non réglementé pour le transport
Conformément à TDG	: Non réglementé pour le transport

Section 15. Informations relatives à la réglementation

Réglementations fédérales des États-Unis

Réglementation des États américains

Proposition 65 -  **AVERTISSEMENT** : Cancer et reprotoxicité - www.P65Warnings.ca.gov.

Réglementation canadienne

Classification WHMIS	Produit non contrôlé selon les critères de classification du WHMIS
----------------------	--

Ce produit a été classé conformément aux critères de dangerosité du Règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la FDS contient toutes les informations requises par le CPR.

Section 16. Autres informations

Date de révision	: 07/15/2021
Autres informations	: Ce document a été préparé conformément aux exigences de la FDS de l'OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200.

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.

North America GHS US 2012 & WHMIS 2