

Chers clients,

La fiche signalétique (FS) ci-jointe a été rédigée par le fournisseur du produit que vous avez acheté par l'intermédiaire de l'une de nos divisions. Nous avons utilisé le document électronique fourni par le fabricant ou numérisé une copie papier afin de créer un fichier pour notre système automatisé de livraison de FS.

Toutes les déclarations, informations techniques et recommandations qui y figurent ont été rédigées par le fabricant du produit. Zep Inc. n'a pas vérifié si les informations étaient exactes et complètes et ne peut dès lors en garantir la justesse. Nous mettons à la disposition de nos clients les FS des fournisseurs afin de les aider dans leurs efforts de conformité. Le document joint est conforme avec l'une des exigences réglementaires du pays concerné mentionnées ci-dessous :

La norme OSHA Hazard Communication Standard (aux États-Unis) Le Règlement sur les produits dangereux (au Canada)

Nous avons fait tous les efforts possibles pour produire l'ensemble des informations préparées par le fabricant. Nous ne pouvons cependant pas anticiper toutes les conditions dans lesquelles ces informations seront utilisées. Si vous avez des questions au sujet des informations figurant sur la FS, veuillez contacter l'entreprise dont le nom est indiqué sur le document.

Zep Inc. n'assume aucune responsabilité pour les pertes ou dommages résultant de l'utilisation ou de la manipulation inadéquate de ce produit, de combinaisons de produits incompatibles ou du non-respect des instructions, des avertissements et des recommandations apparaissant sur l'étiquette ou la FS du produit rédigées par le fabricant.

Sincères salutations,

Équipe de gérance de produits Zep Inc.

sécurité SEM

Date d'impression : 11/08/2016 Numéro de version 14 Révision: 11/08/2016

1 Identification

- · Identificateur de produit
- · Nom du produit: 39693 Self Etching Primer Green
- · Code du produit: 39693
- · Emploi de la substance / de la préparation Coating
- · Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

SEM Products Inc. 1685 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 803 207 8225

· Service chargé des renseignements:

cust_care@semproducts.com : SEM Products,Inc. 1685 Overview Dr. Rock Hill, SC 29730 : phone 1-800-831-1122, M - TH 7am - 4pm EDT

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

2 Identification des dangers

· Classification de la substance ou du mélange





GHS02 GHS04 Flamme, Bouteille à gaz

Aérosols inflammables - catégorie 1

H222 Aérosol extrêmement inflammable.



GHS04 Bouteille à gaz

Gaz sous pression - gaz comprimé

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.



GHS08 Danger pour la santé

Cancérogénicité - catégorie 1A

H350 Peut provoquer le cancer.

Toxicité pour la reproduction - catégorie 2

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique -H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes.

catégorie 1

Toxicité pour certains organes cibles - expositions

répétées - catégorie 2

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Danger par aspiration - catégorie 1

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.



Irritation cutanée - catégorie 2 Irritation oculaire - catégorie 2A

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

(suite page 2)

Date d'impression: 11/08/2016 Numéro de version 14 Révision: 11/08/2016

Nom du produit: 39693 Self Etching Primer Green

(suite de la page 1)

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique -H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. catégorie 3

- · Éléments d'étiquetage
- · Éléments d'étiquetage SGH Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- · Pictogrammes de danger









GHS02

GHS04 GHS07

- · Mention d'avertissement Danger
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

toluène

acétone

quartz (SiO2)

acétate d'éthyle

· Mentions de danger

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H350 Peut provoquer le cancer.

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Consails de prudence

· Conseils de prude	nce
P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102	Tenir hors de portée des enfants.
P103	Lire l'étiquette avant utilisation.
P210	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.
P251	Ne pas perforer ni brûler, même après usage.
P260	Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P211	Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P264	Se laver soigneusement après manipulation.
P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P201	Se procurer les instructions avant utilisation.
P202	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P301+P310	EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
P305+P351+P33	8 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. P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

(suite page 3)

Date d'impression : 11/08/2016 Numéro de version 14 Révision: 11/08/2016

Nom du produit: 39693 Self Etching Primer Green

(suite de la page 2)

P314 Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.

P331 NE PAS faire vomir.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P405 Garder sous clef.

P410+P403 Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122

 ${}^{\circ}F$

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/

internationale.

- · Système de classification:
- · NFPA ratings (scale 0 4)



Health = 1 Fire = 4 Reactivity = 3

· HMIS-ratings (scale 0 - 4)



- · Autres dangers
- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- \cdot **PBT:** Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.

3 Composition/information sur les ingrédients

- · Caractérisation chimique: Mélanges
- · Description:

Mélange: composé des substances indiquées ci-après.

pour cent en poids énumérés

· Composant	s dangereux:	
67-64-1	acétone	10-30% w/w
68476-86-8	gaz de pétrole liquéfiés adoucis	10-30% w/w
108-88-3	toluène	5-10% w/w
110-19-0	acétate d'isobutyle	5-10% w/w
141-78-6	acétate d'éthyle	3-7% w/w
78-93-3	butanone	3-7% w/w
9004-70-0	CELLULOSE NITRATE	1-5% w/w
	Resin NJTSRN 6784	
14808-60-7	quartz (SiO2)	1-5% w/w
123-86-4	acétate de n-butyle	1-5% w/w
64742-94-5	solvant naphta aromatique lourd (pétrole)	0,5-1,5% w/w
67-63-0	propane-2-ol	0,5-1,5% w/w
	1	(suite page 4

CF-

Date d'impression: 11/08/2016 Numéro de version 14 Révision: 11/08/2016

Nom du produit: 39693 Self Etching Primer Green

(suite de la page 3)

· Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers soins

- · Description des premiers secours
- · Remarques générales: Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- · Après inhalation: En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.
- · Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- · Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- · Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- · Indications destinées au médecin:
- · Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

- · Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

- · Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange
- Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.
- · Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité: Porter un appareil de protection respiratoire.

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Porter un appareil de protection respiratoire.

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

- · Précautions pour la protection de l'environnement:
- Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- · Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

· Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7 Manutention et stockage

- · Manipulation:
- · Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucune mesure particulière n'est requise.

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

(suite page 5)

(suite de la page 4)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Numéro de version 14 Révision: 11/08/2016

Nom du produit: 39693 Self Etching Primer Green

Date d'impression: 11/08/2016

Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.

· Préventions des incendies et des explosions:

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.

Récipient sous pression: A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C (par exemple, aux lampes à incandescence). Ne pas percer ou brûler, même après usage.

- · Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.

- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- · Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.
- · Paramètres de contrôle

67-64-1 acéto	ne
EL (Canada)	Valeur momentanée: 500 ppm
	Valeur à long terme: 250 ppm
EV(Canada)	Valeur momentanée: 750 ppm
	Valeur à long terme: 500 ppm
108-88-3 tolu	rène
EL (Canada)	Valeur à long terme: 20 ppm
	R
$EV\left(Canada ight)$	Valeur à long terme: 20 ppm
110-19-0 acéi	tate d'isobutyle
EL (Canada)	Valeur à long terme: 150 ppm
EV (Canada)	Valeur momentanée: 187 ppm
	Valeur à long terme: 150 ppm
141-78-6 acéi	tate d'éthyle
EL (Canada)	Valeur à long terme: 150 ppm
EV (Canada)	Valeur à long terme: 1,440 mg/m³, 400 ppm
78-93-3 butai	none
EL (Canada)	Valeur momentanée: 100 ppm
	Valeur à long terme: 50 ppm
EV (Canada)	Valeur momentanée: 885 mg/m³, 300 ppm
	Valeur à long terme: 590 mg/m³, 200 ppm
14808-60-7 q	uartz (SiO2)
EL (Canada)	Valeur à long terme: 0,025 mg/m³
	ACGIH A2; IARC 1

_CF

selon RPD, Annexe 1

Fiche de données de sécurité

Date d'impression: 11/08/2016 Numéro de version 14 Révision: 11/08/2016

Nom du produit: 39693 Self Etching Primer Green

	(suite de la page 5)	
EV (Canada)	Valeur à long terme: 0,10* mg/m³	
	*respirable fraction	
123-86-4 acét	ate de n-butyle	
EL (Canada)	Valeur à long terme: 20 ppm	
EV (Canada)	Valeur momentanée: 950 mg/m³, 200 ppm	
	Valeur à long terme: 710 mg/m³, 150 ppm	
67-63-0 ргоро	67-63-0 propane-2-ol	
EL (Canada)	Valeur momentanée: 400 ppm	
	Valeur à long terme: 200 ppm	
EV (Canada)	Valeur momentanée: 400 ppm	
	Valeur à long terme: 200 ppm	

· Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- · Contrôles de l'exposition
- · Equipement de protection individuel:
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Conserver à part les vêtements de protection.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· Protection respiratoire:

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

· Protection des mains:

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

· Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

· Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· Protection des yeux:

Lunettes de protection



Lunettes de protection hermétiques

Date d'impression : 11/08/2016 Numéro de version 14 Révision: 11/08/2016

Nom du produit: 39693 Self Etching Primer Green

(suite de la page 6)

9 Propriétés physiques et chimiques		
· Informations sur les propriétés phys	siques et chimiques essentielles	
· Indications générales	•	
· Aspect:		
Forme:	Aérosol	
Couleur:	Selon désignation produit	
· Odeur: · Seuil olfactif:	Caractéristique Non déterminé.	
· valeur du pH:	Non déterminé.	
•	Non determine.	
Changement d'état		
Point de fusion:	Non déterminé.	
Point d'ébullition:	55 °C	
· Point d'éclair	-103 °C	
· Inflammabilité (solide, gazeux):	Non applicable.	
· Température d'inflammation:	405 °C	
· Température de décomposition:	Non déterminé.	
\cdot Auto-inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.	
· Danger d'explosion:	Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-ais inflammable/explosif.	
· Limites d'explosion:		
Inférieure:	1,9 Vol %	
Supérieure:	13,0 Vol %	
· Pression de vapeur à 20 °C:	233 hPa	
· Densité à 20 °C:	0,77325 g/cm ³	
· Densité relative	Non déterminé.	
· Densité de vapeur.	Non déterminé.	
· Vitesse d'évaporation	Non applicable.	
· Solubilité dans/miscibilité avec		
l'eau:	Pas ou peu miscible	
· Coefficient de partage (n-octanol/ed	uu): Non déterminé.	
· Viscosité:		
Dynamique:	Non déterminé.	
Cinématique:	Non déterminé.	
· Teneur en solvants:		
Solvants organiques:	85,9 %	
Teneur en VOC:	59,5 %	
	620,7 g/l / 5,18 lb/gl	
Teneur en substances solides:	14,1 %	
· Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.	

-CF

Page: 8/15

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 11/08/2016 Numéro de version 14 Révision: 11/08/2016

Nom du produit: 39693 Self Etching Primer Green

(suite de la page 7)

10 Stabilité et réactivité

- · Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Stabilité chimique
- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

11 Données toxicologiques

- · Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë
- · Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

108-88-3 toluène

Oral	LD50	5000 mg/kg (rat)
Dermique	<i>LD50</i>	12124 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	5320 mg/l (souris)

- · Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée Irrite la peau et les muqueuses.
- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Effet d'irritation.
- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun effet de sensibilisation connu.
- · Indications toxicologiques complémentaires:

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants: Irritant

· Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

Cancérogénicité - catégorie 1A, Toxicité pour la reproduction - catégorie 2

12 Données écologiques

- · Toxicité
- · Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Comportement dans les compartiments de l'environnement:
- · Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 3 (D) (Classification propre): très polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations, même pas en petite quantité. Danger pour l'eau potable dès fuite d'une quantité minime dans le sous-sol.

- · Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · **PBT**: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.

(suite page 9)

Date d'impression: 11/08/2016 Numéro de version 14 Révision: 11/08/2016

Nom du produit: 39693 Self Etching Primer Green

(suite de la page 8)

· Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Données sur l'élimination

- · Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation: Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Informations relatives au transport

. Numára ONI	7

· DOT, TMD, IMDG, IATA

UN1950

· Désignation officielle de transport de l'ONU

 $\cdot DOT$

AÉROSOLS, flammable

· *TMD*

1950 AÉROSOLS

 \cdot IMDG \cdot IATA

AEROSOLS AEROSOLS, flammable

- · Classe(s) de danger pour le transport
- $\cdot DOT$



· Class

2.1

- 2.1
- · TMD (Règlement sur le transport des marchandises dangereuses):



· Classe

2 5F Gaz.

· Étiquette

2.1

· IMDG, IATA



· Class

2.1

· Label

2.1

- · Groupe d'emballage
- · DOT, TMD, IMDG, IATA

néant

- · Dangers pour l'environnement:
- · Marine Pollutant:

Non

(suite page 10)

Page: 10/15

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 11/08/2016 Numéro de version 14 Révision: 11/08/2016

Nom du produit: 39693 Self Etching Primer Green

(suite de la page 9) · Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Gaz. · No EMS: F-D.S-U· Stowage Code SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. · Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. · Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC Non applicable. · Indications complémentaires de transport: · Quantity limitations On passenger aircraft/rail: 75 kg On cargo aircraft only: 150 kg · *TMD* · Quantités limitées (LQ) 1L· Quantités exceptées (EQ) Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée · Catégorie de transport 2 · Code de restriction en tunnels D· IMDG · Limited quantities (LQ) 1L· Excepted quantities (EQ) Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity · ''Règlement type'' de l'ONU: UN 1950 AÉROSOLS, 2.1

15 Informations sur la réglementation

- · Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- · Sara

· Section 355	(extremely	hazardous	substances):
---------------	------------	-----------	------------	----

Aucun des composants n'est compris.

· Section 313 (Specific toxic chemical listings):

	Section 313 (Specific toxic chemical usings).		
108-88-3			
	butanone		
	propane-2-ol		
	talc (Mg3H2(SiO3)4)		
1330-20-7	xylène		

(suite page 11)

Page: 11/15

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 11/08/2016 Numéro de version 14 Révision: 11/08/2016

Nom du produit: 39693 Self Etching Primer Green

	(suite de la page 10
	méthanol
	Acrylic Resin
	éthylbenzène
91-20-3	naphtalène
122-99-6	2-phénoxyéthanol
95-63-6	1,2,4-triméthylbenzène
104-68-7	Diethylene glycol monophenyl ether
· TSCA (Toxi	c Substances Control Act):
67-64-1	acétone
108-88-3	toluène
110-19-0	acétate d'isobutyle
141-78-6	acétate d'éthyle
78-93-3	butanone
9004-70-0	CELLULOSE NITRATE
14808-60-7	quartz (SiO2)
123-86-4	acétate de n-butyle
13463-67-7	dioxyde de titane
64742-94-5	solvant naphta aromatique lourd (pétrole)
67-63-0	propane-2-ol
1330-78-5	phosphate de tris(méthylphényle)
14807-96-6	talc (Mg3H2(SiO3)4)
18268-70-7	Tetraethylene Glycol Di 2-ethylhexoate
108-65-6	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle
· Proposition	65
· Chemicals k	nown to cause cancer:
14808-60-7	quartz (SiO2)
13463-67-7	dioxyde de titane
1333-86-4	noir de carbone
1330-20-7	xylène
100-41-4	éthylbenzène
	naphtalène
95-63-6	1,2,4-triméthylbenzène
· Chemicals k	nown to cause reproductive toxicity for females:
Aucun des c	omposants n'est compris.
· Chemicals k	cnown to cause reproductive toxicity for males:
Aucun des c	omposants n'est compris.
· Chemicals k	nown to cause developmental toxicity:
108-88-3 to	luène
67-56-1 m	éthanol
	(suite page 12)

Page: 12/15

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 11/08/2016 Numéro de version 14 Révision: 11/08/2016

Nom du produit: 39693 Self Etching Primer Green

Canceroge	nity categories	(suite de la pag
_	ronmental Protection Agency)	
67-64-1	acétone	I
108-88-3	toluène	II
78-93-3	butanone	I
1330-20-7	xylène	I
100-41-4	éthylbenzène	D
91-20-3	naphtalène	C, CI
TLV (Thre	shold Limit Value established by ACGIH)	
67-64-1	acétone	
108-88-3	toluène	
14808-60-7	quartz (SiO2)	
13463-67-7	dioxyde de titane	
67-63-0	propane-2-ol	
14807-96-6	talc (Mg3H2(SiO3)4)	
1333-86-4	noir de carbone	
1330-20-7	xylène	
100-41-4	éthylbenzène	
91-20-3	naphtalène	
NIOSH-Ca	(National Institute for Occupational Safety and Health)	
14808-60-7	quartz (SiO2)	
13463-67-7	dioxyde de titane	
1333-86-4	noir de carbone	
67-56-1	méthanol	
Canadian s	ubstance listings:	
Canadian I	Domestic Substances List (DSL)	
67-64-1	acétone	
68476-86-8	gaz de pétrole liquéfiés adoucis	
108-88-3	toluène	
110-19-0	acétate d'isobutyle	
141-78-6	acétate d'éthyle	
78-93-3	butanone	
9004-70-0	CELLULOSE NITRATE	
14808-60-7	quartz (SiO2)	
123-86-4	acétate de n-butyle	
13463-67-7	dioxyde de titane	
64742-94-5	solvant naphta aromatique lourd (pétrole)	
67-63-0	propane-2-ol	
1330-78-5	phosphate de tris(méthylphényle)	
	talc (Mg3H2(SiO3)4)	
100/0 70 7	Tetraethylene Glycol Di 2-ethylhexoate	

Page: 13/15

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 11/08/2016 Numéro de version 14 Révision: 11/08/2016

Nom du produit: 39693 Self Etching Primer Green

	(suite de la page 12)
· Canadian II	ngredient Disclosure list (limit 0.1%)
Aucun des c	omposants n'est compris.
· Canadian II	ngredient Disclosure list (limit 1%)
67-64-1	acétone
108-88-3	toluène
110-19-0	acétate d'isobutyle
141-78-6	acétate d'éthyle
78-93 <i>-3</i>	butanone
14808-60-7	quartz (SiO2)
123-86-4	acétate de n-butyle
67-63-0	propane-2-ol

- · Éléments d'étiquetage SGH Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- · Pictogrammes de danger









GHS02

GHS04

· Mention d'avertissement Danger

GHS07 G

- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

toluène

acétone

quartz (SiO2)

acétate d'éthyle

· Mentions de danger

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H350 Peut provoquer le cancer.

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

· Conseils de prudence

· Conseus ae pruaence		
P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.	
P102	Tenir hors de portée des enfants.	
P103	Lire l'étiquette avant utilisation.	
P210	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.	
P251	Ne pas perforer ni brûler, même après usage.	
P260	Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.	
P211	Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.	
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des	
	yeux/du visage.	
P264	Se laver soigneusement après manipulation.	

(suite page 14)

Date d'impression : 11/08/2016 Numéro de version 14 Révision: 11/08/2016

Nom du produit: 39693 Self Etching Primer Green

	(suite de la page 13)
P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P201	Se procurer les instructions avant utilisation.
P202	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P301+P310	EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
P305+P351+P338	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.
P321	Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).
P308+P313	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
P337+P313	Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
P314	Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.
P331	NE PAS faire vomir.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
P362+P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P405	Garder sous clef.
P410+P403	Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.
P410+P412	Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122
	°F.
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/
	internationale.

- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- · Catégorie SEVESO P3a AÉROSOLS INFLAMMABLES
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 150 t
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 500 t
- · Prescriptions nationales:
- · Classification complémentaire selon GefStoffV (ordonnance sur les produits dangereux) annexe II: Substance dangereuse cancérigène groupe III (dangereuse).
- · Indications sur les restrictions de travail:

Le personnel ne doit pas être exposé aux substances dangereuses cancérigènes contenues dans cette préparation. Les autorités peuvent autoriser des exceptions dans des cas particuliers.

· Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- · Service établissant la fiche technique: Environment protection department.
- · Contact: Steve Gaver (sgaver@semproducts.com)
- · Acronymes et abréviations:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation IATA: International Air Transport Association

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA) HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

(suite page 15)

Page: 15/15

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 11/08/2016 Numéro de version 14 Révision: 11/08/2016

Nom du produit: 39693 Self Etching Primer Green

(suite de la page 14)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative NIOSH: National Institute for Occupational Safety

* Données modifiées par rapport à la version précédente

CE