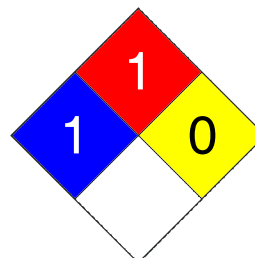


1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur de la matière	Dyna Patch Spackling Compounds
Synonyme(s)	Dyna Patch Spackling Compound - JE085001, JE085002, JE085003, JE085004 Dyna Patch Light Spackling Compound - JE086001, JE086002, JE086003
# CAS	Mélange
Usage du produit	Recouvrement
Fabricant	Dynamic Paint Products Inc. 7040 Financial Drive Mississauga, ON L5N 7H5 CA Téléphone: 1-905-812-9319 Nombre de téléphone d'urgence: 1-613-996-6666 (CANUTEC)

LÉGENDE HMIS/NFPA	
Extrême	4
Grave	3
Modéré	2
Faible	1
Minimal	0

Santé	* 1
Inflammabilité	1
Danger physique	0
Protection individuelle	B



2. Identification des risques

Description générale des risques	AVERTISSEMENT Irritant pour les yeux et la peau. Il peut causer des effets toxiques chroniques. Contient potentiel un tératogène. (JE086001, JE086002, JE086003)
Effets potentiels sur la santé à court terme	
Voies d'exposition	Yeux, contact avec la peau, absorption par la peau, ingestion.
Yeux	Peut causer une irritation.
Peau	Peut causer une irritation. Peut être absorbé par la peau.
Inhalation	Peut causer l'irritation des voies respiratoires.
Ingestion	Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.
Organes cibles	Yeux. Système respiratoire. Peau. Reins.
Effets chroniques	L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites.
Signes et symptômes	Les symptômes peuvent inclure rougeur, oedème, assèchement, déshuillement et gerçure de la peau. Les symptômes de surexposition peuvent être les suivants : maux de tête, vertiges, fatigue, nausée et vomissements.

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Ingrédient(s)	# CAS	Pourcentage
Sulfure de zinc	1314-98-3	1 - 5
Hydrolysats de protéines	9015-54-7	1 - 5
Éthylèneglycol	107-21-1	1 - 5
Éther de polyéthylèneglycol et d'octylphényle	9036-19-5	1 - 5
Fibre de verre	65997-17-3	15 - 40
Solvant stoddard	8052-41-3	3 - 7
Naphta léger	8032-32-4	3 - 7

4. Premiers soins

Mesures de premiers soins

Contact avec les yeux	Rincer à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.
Contact avec la peau	Rincer à grande eau froide. Laver à l'eau et au savon. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.
Inhalation	En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.
Ingestion	Ne pas faire vomir. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, ou si la victime a des convulsions. Appeler un médecin.
Avis aux médecins	Les symptômes peuvent être différés.
Conseils généraux	En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions pour se protéger. Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Tenir hors de la portée des enfants.

5. Mesures de lutte contre le feu

Propriétés inflammables	Non inflammable d'après les critères du SIMDUT.
Moyens d'extinction	
Moyens d'extinction appropriés	Poudre chimique. Mousse. Dioxyde de carbone. L'eau pulvérisée ou du brouillard d'eau.
Méthodes d'extinction inappropriées	Pas disponible
Protection pour les pompiers	
Risques spécifiques provenant des produits chimiques	Pas disponible
Équipement de protection pour les pompiers	Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome.
Produits dangereux résultant de la combustion	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes de soufre. Sulfure d'hydrogène Oxydes d'azote.
Données sur l'explosibilité	
Sensibilité aux chocs	Pas disponible
Sensibilité aux décharges électrostatiques	Pas disponible

6. Procédures en cas de déversement

Précautions individuelles	Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Ne pas toucher ou marcher sur la substance déversée accidentellement. Ne pas toucher les conteneurs endommagés ou la substance déversée accidentellement sans vêtements de protection appropriés. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et dans un lieu protégé du vent.
Méthodes de contention	Arrêter la fuite si cela peut se faire sans risque. Empêcher de pénétrer dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols, les espaces réduits
Méthodes de nettoyage	Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Absorber les petits déversements au moyen d'une substance absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquetés et pouvant être fermés. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur. Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation.

7. Manutention et entreposage

Manipulation	Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau.
Stockage	Tenir hors de la portée des enfants. Entreposer dans un contenant fermé à l'abri des matières incompatibles.

8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

Limites d'exposition

Ingrédient(s)	Limites d'exposition
Éther de polyéthylène glycol et d'octylphényle	ACGIH-TLV Indéterminé
Éthylène glycol	ACGIH-TLV Ceiling: 100 mg/m ³
Fibre de verre	ACGIH-TLV Indéterminé
Hydrolysats de protéines	ACGIH-TLV Indéterminé
Naphta léger	ACGIH-TLV MPT: 300 ppm
Solvant stoddard	ACGIH-TLV MPT: 100 ppm
Sulfure de zinc	ACGIH-TLV Indéterminé

Mesures d'ingénierie

Ventilation générale adéquate.

Protection individuelle

Protection pour les yeux et le visage

Porter des lunettes de sécurité pourvues de protections latérales.

Protection des mains

Gants en caoutchouc. Confirmer d'abord avec un fournisseur connu.

Protection de la peau et du corps

Conformément aux directives de votre employeur.

Protection respiratoire

Normalement non nécessaire s'il y a une bonne ventilation et si les limites d'exposition sont respectées. Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de NIOSH.

Considérations sur l'hygiène générale

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect	Opaque.
Couleur	Blanc/grisâtre
Forme	Liquide.
Odeur	Hydrocarbure / Acrylique
Seuil de l'odeur	Pas disponible
État physique	Liquide
pH	8 - 10
Point de congélation	Pas disponible
Point d'ébullition	> 100 °C (> 212.00 °F)
Point d'écoulement:	Pas disponible
Point d'éclair	> 93.3 °C (> 199.94 °F) coupelle fermée
Vitesse d'évaporation	> 0.4 (AcBu = 1)
Limites bas d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume	Pas disponible
Limites maximales d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume	Pas disponible
Pression de vapeur	Pas disponible
Densité gazeuse	> 1 (Air = 1)

Densité	> 1 (H2O = 1)
Coefficient de répartition eau/huile	Pas disponible
Solubilité (H2O)	Insoluble
Température d'auto-inflammation	Sans objet
COV (Poids %)	0.1 - 3.7
Viscosité	Visqueux

10. Stabilité et réactivité

Stabilité chimique	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Conditions à éviter	Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.
Matières incompatibles	Acides. Oxydants. Agents de réduction.
Produits de décomposition dangereux	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes de soufre. Sulfure d'hydrogène. Oxydes d'azote quand chauffé jusqu'à décomposition.
Possibilité de réactions dangereuses	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

11. Propriétés toxicologiques

Analyse des ingrédients - CL50

Ingrédient(s)	CL50
Éther de polyéthylèneglycol et d'octylphényle	21500 mg/l/4h rat
Éthylèneglycol	Pas disponible
Fibre de verre	Pas disponible
Hydrolysats de protéines	Pas disponible
Naphta léger	Pas disponible
Solvant stoddard	> 5500 mg/m3 rat
Sulfure de zinc	Pas disponible

Analyse des ingrédients - Orale DL50

Ingrédient(s)	DL50
Éther de polyéthylèneglycol et d'octylphényle	4190 mg/kg rat; 3500 mg/L souris
Éthylèneglycol	7500 mg/kg souris; 6.6 g/kg cobaye; 5 g/kg lapin
Fibre de verre	Pas disponible
Hydrolysats de protéines	1380 mg/kg rat
Naphta léger	6000 mg/kg rat
Solvant stoddard	5000 mg/kg rat
Sulfure de zinc	2000 mg/kg rat

Effets d'une exposition aiguë

Yeux	Peut causer une irritation.
Peau	Peut causer une irritation. Peut être absorbé par la peau.
Inhalation	Peut causer l'irritation des voies respiratoires.
Ingestion	Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

Sensibilisation Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Effets chroniques Une exposition chronique provoque un dessèchement de la peau et de l'eczéma.

Cancérogénicité Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

ACGIH - Threshold Limit Values - Carcinogens

Éthylèneglycol	107-21-1	A4 - Non classifié comme carcinogène humain
Fibre de verre	65997-17-3	A3 - Animal Carcinogen

IARC - Groupe 2B (Probablement cancérigène aux humains)

Fibre de verre	65997-17-3	Monograph 43, 1988
----------------	------------	--------------------

IARC - Groupe 3 (Inclassables)

Fibre de verre	65997-17-3	Monograph 43, 1988; Monograph 81, 2002
----------------	------------	--

Mutagénicité	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
Effets sur la reproduction	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
Tératogénicité	Contient potentiel un tératogène. (JE086001, JE086002, JE086003) On a observé d'embryotoxicité (réabsorption tardive), de foetotoxicité (réduction du gain de poids) et/ou de la tératogénicité (malformations externes, partie molle ou squelettique), avec un minimum ou en l'absence de toxicité maternelle, chez les rats et les souris, à la suite de l'administration par voie orale des doses relativement hautes d'éthylène glycol.
Matières synergiques	Pas disponible

12. Données écologiques

Écotoxicité	Des composants de ce produit ont été identifiés en tant qu'ayant des soucis environnementaux potentiels.	
Écotoxicité - Données de Microtox		
Éthylèneglycol	107-21-1	30 min EC50 Photobacterium phosphoreum: 620.0 mg/L; 30 min EC50 Photobacterium phosphoreum: 620 mg/L; 16 Hr EC50 Pseudomonas putida: 10000 mg/L
Écotoxicité - Données de puce de l'eau		
Éthylèneglycol	107-21-1	48 Hr EC50 Daphnia magna: 46300 mg/L
Écotoxicité - Données d'eau douce d'algues		
Éthylèneglycol	107-21-1	96 Hr EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 6500 - 13000 mg/L
Naphta léger	8032-32-4	72 Hr EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 4700 mg/L
Écotoxicité - Données D'eau douce D'Espèce De Poissons		
Éthylèneglycol	107-21-1	96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 41000 mg/L; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 14-18 mL [static]; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 27540 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 40761 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 40000-60000 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Poecilia reticulata: 16000 mg/L [static]
Effets sur l'environnement	Pas disponible	
Toxicité aquatique	Pas disponible	
Persistance et dégradabilité	Pas disponible	
Bioaccumulation /accumulation	Pas disponible	
Coefficient de partage	Pas disponible	
Mobilité dans l'environnement	Pas disponible	
Information sur l'évolution des produits chimiques	Pas disponible	
Autres effets adverses	Pas disponible	

13. Élimination des résidus

Codes de déchets	Pas disponible
Instructions relatives à l'élimination des résidus	Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux avant d'éliminer.
Déchets des résidus / produits non utilisés	Pas disponible
Emballages contaminés	Pas disponible

14. Informations relatives au transport

Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)	N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.
--	--

15. Données réglementaires

Règlements fédéraux canadiens	Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.	
Canada - SIMDUT - Liste de divulgation des ingrédients		
Éther de polyéthylèneglycol et d'octylphényle	9036-19-5	1 %
Éthylèneglycol	107-21-1	1 %
Naphta léger	8032-32-4	1 %
Solvant stoddard	8052-41-3	1 %
Classement SIMDUT	Catégorie D-Division 2A, 2B	
Situation SIMDUT	Contrôlé	

**État des stocks**

Pays ou région	Nom du stock	En stock (Oui/Non)*
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non

La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence.

16. Renseignements divers

Clause d'exonération de responsabilité

L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présumé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.

Date de publication

11-Jan-2010

Date en vigueur

15-Fév-2010

Date d'expiration

15-Fév-2013

Préparé par

Dell Tech Laboratories Ltd. (519) 858-5021

Autres informations

Pour obtenir une FTSS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce document.