



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

104: PRÊT À L'EMPLOI

Conforme à 1910.1200

Parue: Mar. 18, 2026

Remplace: May 18, 2017

DIAMOND SHINE™ ULTRA HIGH SPEED FLOOR COATING

DIAMOND SHINE™ REVÊTEMENT DE SOL À ULTRA HAUTE VITESSE

1: IDENTIFICATION

Nom du produit: Diamond Shine Ultra High Speed Floor Coating **Numéro de produit :** 104
Diamond Shine Revêtement de Sol à Ultra Haute Vitesse

Utilisation prévue: Fini à plancher
Prêt à l'emploi.
Produit destiné uniquement à des usages commerciaux ou industriels.

Utilisations déconseillées: Autre que le Autre que les instructions sur l'étiquette.

Fabricant:

Amano Pioneer Eclipse Corporation
P.O. Box 909
1 Eclipse Road
Sparta, NC 28675
Téléphone: + 1-336-372-8080
Email: sds@pioneereclipse.com
Internet: www.pioneereclipse.com

En cas d'urgence chimique: Déversement, fuite, incendie, exposition ou accident. Appelez CHEMTREC pendant le jour ou la nuit. A l'intérieur des États Unis et du Canada appelez le 1 800 424 9300, en dehors des États Unis et du Canada le 1-703-527-3887 (appels en PCV acceptés).

2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification: Non classé comme dangereux; par OSHA 1910.1200.
Mot de signal: Aucun
Pictogramme de danger: Aucun
Mentions de danger: Aucun
Mentions de mise en garde: Aucun
Autre danger: Aucun
Information supplémentaire: Aucun

3: COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédient	N° CAS	% de poids *
Diéthylène glycol monoéthyl éther	111-90-0	5 - 10

* Concentration exacte des ingrédients a été retenu comme un secret commercial.

4: PREMIERS SECOURS

DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux: Rincez abondamment avec de l'eau. Si l'irritation se développe, consulter un médecin.

Contact avec la peau: Laver abondamment à l'eau. Si l'irritation se développe, consulter un médecin.

Inhalation: Si la respiration est difficile, sortez à l'air frais. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

Ingestion: Consulter un médecin ou un centre antipoison. Ne pas provoquer le vomissement.

LES SYMPTÔMES ET EFFETS LES PLUS IMPORTANTS, A LA FOIS AIGUS ET DIFFÉRÉS

Contact avec les yeux: Aucun prévu en utilisation normale.

Contact avec la peau: Aucun prévu en utilisation normale.

Inhalation: Aucun prévu en utilisation normale.

Ingestion: Aucun prévu en utilisation normale.

INDICATION DES EVENTUELS SOINS MEDICAUX IMMEDIATES ET TRAITEMENTS PARTICULIERS NÉCESSAIRES

Traiter les symptômes.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

104: PRÊT À L'EMPLOI

Conforme à 1910.1200
Parue: Mar. 18, 2026
Remplace: May 18, 2017

DIAMOND SHINE™ ULTRA HIGH SPEED FLOOR COATING

DIAMOND SHINE™ REVÊTEMENT DE SOL À ULTRA HAUTE VITESSE

5: MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Moyens d'extinction: Produit chimique sec, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone
Procédures spéciales Les matériaux peuvent éclabousser au dessus de 212°F/100°C.
Équipement de protection et précautions: Aucune procédure spéciale recommandée pour la lutte contre les incendies.

6: MESURES DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles: Mettre l'équipement de protection personnelle (voir Section 8). Garder les spectateurs à distance. Les planchers peuvent être glissants: faire attention pour éviter de tomber.
Précautions environnementales: Éviter que les déversements et le nettoyage ruissellent hors des égouts et des corps ouverts d'eau.

CONFINEMENT ET ASSAINISSEMENT

Petits déversements: Absorber les déversements avec un matériau inerte (par ex., sable, terre) et éliminer en tant que déchets conformément aux réglementations locales, étatiques et fédérales.
Déversements importants: Endiguer et contenir les déversements avec une matière inerte (par ex., sable, terre). Transférer le liquide dans des contenants de récupération ou d'élimination du matériel d'endiguement solide et séparer le contenu pour l'élimination.
Élimination des déchets: Enfouissement ou incinération des matières solides et des matériaux d'endiguement en conformité avec les réglementations locales, étatiques et fédérales. Le liquide non récupérable doit être mis en fût et éliminé conformément aux réglementations locales, étatiques et fédérales.

7: MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:
Tout contact avec les yeux et la peau doit être évité. Laver soigneusement après manipulation. Utiliser dans des zones bien ventilées.
Conditions nécessaires pour garantir la sécurité du stockage:
Température de stockage (Max. 60°C/140°F - Min. 1°C/34°F)
Autres informations: Protéger du gel. Maintenir le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir hors de portée des enfants.

8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Valeurs limites d'exposition: Aucune limite établie pour les composants.
Contrôles d'ingénierie: Veiller à une ventilation correcte. Utiliser une ventilation locale et d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les contaminants atmosphériques en dessous des limites d'exposition établies et recommandées. Si ce produit contient des ingrédients avec des limites d'exposition, la surveillance peut être nécessaire pour déterminer l'efficacité de la ventilation et d'autres mesures de contrôle.
Équipement de protection individuelle (EPI)
Protection des yeux / du visage: Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. En cas de risque de projection de liquide: Porter un appareil de protection des yeux.
Protection de la peau: Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. En cas d'utilisation prolongée ou la peau sensible, où l'irritation est possible, il serait recommandé d'utiliser des gants.
Protection respiratoire: Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. Protection respiratoire doit être portée lorsqu'il y a un potentiel de ventilation insuffisante. Si les limites d'exposition sont dépassées ou les symptômes apparaissent, utiliser un appareil respiratoire approuvé.
Mesures d'hygiène: A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Liquide
Couleur: Blanc laiteux
Odeur: Ammoniac légère



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

104: PRÊT À L'EMPLOI

Conforme à 1910.1200

Parue: Mar. 18, 2026

Remplace: May 18, 2017

DIAMOND SHINE™ ULTRA HIGH SPEED FLOOR COATING

DIAMOND SHINE™ REVÊTEMENT DE SOL À ULTRA HAUTE VITESSE

Point de congélation:	Donnée non disponible
Point d'ébullition:	Donnée non disponible
Inflammabilité:	Sans objet
Limites sup/inf d'inflammabilité:	Donnée non disponible
Point d'éclair:	> 200 °F / > 93 °C
Température d'auto-inflammation:	Donnée non disponible
Température de décomposition:	Donnée non disponible
pH:	9.0
Viscosité:	< 10 centipoise @ 68 °F (20 °C)
Solubilité:	Soluble dans l'eau
Coefficient de partage (octanol n/eau):	Donnée non disponible
Pression de vapeur:	Donnée non disponible
Densité relative:	8.6 lb/gal @ 68°F / 1.03 kg/L @ 20°C
Densité de vapeur:	Donnée non disponible
Caractéristiques des particules:	Ne s'applique pas aux liquides
VOC:	< 0.1%

10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité:	Non réactif en conditions normales.
Stabilité:	Stable en conditions normales.
Réactions dangereuses:	Aucun prévu Aucun prévu en utilisation normale.
Conditions à éviter:	Aucun dans Aucun dans des conditions normales.
Incompatible matériels:	Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique à moins d'indication contraire dans le mode d'emploi.
Produits de décomposition dangereux:	Aucun connu

11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

EFFETS SUR LA SANTÉ

Contact avec la peau:	Aucun prévu en utilisation normale. Peut causer une légère irritation.
Contact avec les yeux:	Aucun prévu en utilisation normale. Peut causer une légère irritation.
Inhalation:	Aucun prévu en utilisation normale.
Ingestion:	Aucun prévu en utilisation normale.

TOXICITÉ AIGUË : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

ETA _{mél} (orale)	> 2000 mg/kg
ETA _{mél} (cutanée)	> 2000 mg/kg
ETA _{mél} (inhalation)	> 20 mg/l (4 hr/vapeurs)

CORROSION/IRRITATION DE LA PEAU:	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
GRAVES DOMMAGES/IRRITATION DES YEUX:	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
SENSIBILISATION DE LA PEAU OU DES VOIES RESPIRATOIRES:	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
MUTAGÉNICITÉ SUR LES CELLULES GERMINALES:	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
CANCÉROGÉNICITÉ:	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
EFFETS SUR LA REPRODUCTION:	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLE AVEC EXPOSITION UNIQUE:	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

104: PRÊT À L'EMPLOI

Conforme à 1910.1200
Parue: Mar. 18, 2026
Remplace: May 18, 2017

DIAMOND SHINE™ ULTRA HIGH SPEED FLOOR COATING

DIAMOND SHINE™ REVÊTEMENT DE SOL À ULTRA HAUTE VITESSE

TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLE AVEC EXPOSITION RÉPÉTÉE: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

DANGER D'ASPIRATION: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composant	LD50 orale rat (mg/kg)	LD50 dermique - lapin (mg/kg)	LC50 Inhalation-Rat (mg/l)
Diéthylène glycol monoéthyl éther	1920	4200	>5240

Cancérogénicité: Les composants ne sont pas connus pour être classés comme cancérogènes.

12: INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Toxicité: Les tests écologiques n'a pas été réalisée sur le mélange.

Persistance et dégradabilité: Aucune donnée n'est disponible.

Bioaccumulation potentielle: Aucune donnée n'est disponible.

Mobilité dans le sol: Aucune donnée n'est disponible.

Autres effets nocifs: Aucune donnée n'est disponible.

13: CONSIDÉRATIONS SUR L'ÉLIMINATION

Résidus de déchets ou produits non utilisés:

Il incombe à l'utilisateur du produit de déterminer, au moment de l'élimination, si la solution d'eau usée satisfait aux critères qui définissent les déchets dangereux. L'élimination de ce matériel doit être en conformité avec les réglementations locales, régionales et nationales.

Emballage: Ne pas réutiliser les contenants vides.

Classe de danger RCRA: non réglementé

14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Ce produit n'est pas classé comme dangereux pour le transport.

15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

RÈGLEMENT/RAPPORTS AUX U.S.A.:

Ingrédient	N° CAS	SARA 302/304	SARA 313	CERCLA
Diéthylène glycol monoéthyl éther	111-90-0	-	N230	***

DROIT D'ÉTAT DE CONNAÎTRE LE STATUT:

Ingrédient	N° CAS	MA - RTK	NJ - RTK	PA - RTK	RI - RTK
Diéthylène glycol monoéthyl éther	111-90-0	-	-	énumérés*	-

PROPOSITION 65 EN CALIFORNIE: Les composants ne sont pas présents sur la liste de la Californie Proposition 65.

RÈGLEMENTATION CANADIENNE:

SOR/2015-17: Règlement sur les produits dangereux

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les produits de santé (RPS). Cette FDS contient les informations requises par le RPS.

Liste des substances de NPRI:

Ingrédient	N° d'identité	N° CAS	Partie #	Seuil de déclaration
Ethanol, 2-(2-ethoxyethoxy)-	NA-45	111-90-0	Partie 5	1 tonne rejet à l'air



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

104: PRÊT À L'EMPLOI

Conforme à 1910.1200

Parue: Mar. 18, 2026

Remplace: May 18, 2017

DIAMOND SHINE™ ULTRA HIGH SPEED FLOOR COATING

DIAMOND SHINE™ REVÊTEMENT DE SOL À ULTRA HAUTE VITESSE

16: AUTRES INFORMATIONS

Abréviations utilisées:

ATE(mix)	Estimations de la toxicité aiguë - mélange
CAS	Numéro de service de résumé chimique
CERCLA	Loi globale sur l'intervention, l'indemnisation et la responsabilité environnementales
HPR	Règlement sur les produits dangereux
IARC	Centre international de recherche sur le cancer
LC50	Concentration létale médiane
LD50	Dose létale médiane
N230	éther glycolique de classe générique
NA-45	Autres éthers et acétates glycoliques
NPRI	Inventaire national des rejets de polluants
NTP	Programme national de toxicologie sur les substances cancérigènes
OSHA	Administration de la sécurité et de la santé au travail
RCRA	Loi sur la conservation et la récupération des ressources
SARA	Loi sur les modifications et la réautorisation du Superfund
SDS	Fiches de données de sécurité
VOC	Composé organique volatil
*	Répertorié comme éther glycolique de classe générique.
***	Aucune quantité à déclarer assignée

RÉVISIONS:

Mar. 18, 2026 Révisions § 1, 8, 9, 10, 11, 15 & 16

Santé:	1
Inflammabilité:	0
Danger Physique:	0

Ni cette fiche de données, ni toute déclaration contenue aux présentes n'attribue ou n'étend concéder aucune licence, expresse ou implicite, en rapport avec les brevets délivrés ou en attente qui peuvent être la propriété du fabricant ou d'autres. Les informations contenues dans cette fiche de données ont été assemblées par le fabricant en fonction de ses propres études et du travail des autres. Le fabricant ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, quant à l'exactitude, l'exhaustivité ou la pertinence des informations contenues dans ce document. Le fabricant (indépendamment de sa faute) ou l'acheteur, les salariés de l'acheteur ou quiconque autre ne sera pas responsable pour tout dommage direct spécial ou consécutif découlant ou en connexion avec l'exactitude l'exhaustivité l'adéquation ou la fourniture de telles informations.

Cette fiche technique santé-sécurité a été fournie en conformité avec la Norme de communication des risques OSHA (29CFR1910.1200).

**** INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LA SECURITE ** NE PAS JETER ** TRANSMETTRE AU RESPONSABLE DE LA SECURITE DE L'ENTREPRISE ****