FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom du produit : Dissolvant de rayures et de tourbillons

Type de produit : Liquide épais de couleur crème.

Fabricant/fournisseur:

NexGen Global

848 North Rainbow Blvd #2440 Las Vegas, NV 89107 <u>support@getnexgen.com</u>

Numéro de téléphone : 386-957-1857

SECTION 2 : *IDENTIFICATION DES DANGERS*

Statut OHSA/HCS : Ce produit est considéré comme dangereux par la norme OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

Classification de la substance/du mélange : TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4

CORROSION/IRRITATION DE LA PEAU - Catégorie 2

Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 2

LES ÉLÉMENTS DE L'ÉTIQUETTE GHS :

Pictogramme de danger : Matière non réglementée.

Mot signal: Matériau non réglementé.

Mentions de danger : Matière non réglementée.

Toxicité aiguë inconnue : 27% du mélange est constitué de composants dont la toxicité est

inconnue.

Classement NFPA (échelle 0-4) (Add the images as in the english)

Santé = 0Feu = 0Réactivité = 0

Classement HMS (échelle 0-4) (Add the images as in the english)

Santé = 1Feu = 0Réactivité = 0

SECTION 3 : COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Composants non dangereux :			
92704-41-1	Kaolin calciné	15-35%	
9006-65-9	Diméthicone	5-10%	
8015-86-9	Cire de carnauba	2-12%	
7732-18-5	Eau, eau distillée, eau déminéralisée	60-90%	

Description : Mélange de substances énumérées ci-dessous avec des ajouts non dangereux.

Composants dangereux :			
68551-19-9	Isoalcanes C12-C14	15-35%	
	Tox. 4, H302; Tox. aiguë. 4, H332; Flam. Liq. 4, H227		

Nom commercial:

Informations complémentaires :

Les pourcentages exacts des ingrédients de ce mélange sont considérés comme exclusifs et ne sont pas divulgués conformément aux dispositions du paragraphe (i) du CRF 1910.1200 Trade Secrets.

SECTION 4 : *MESURES DE PREMIERS SECOURS.*

Description des mesures de premiers secours :

Informations générales : Aucune mesure particulière n'est requise.

Après inhalation : Donner de l'air frais ; consulter un médecin en cas de complications.

Après contact avec la peau : En général, le produit n'irrite pas la peau.

Après contact avec les yeux : Rincer l'œil ouvert pendant plusieurs minutes à l'eau courante.

Après ingestion : En cas d'ingestion et d'apparition de symptômes, consulter un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Aucune autre information pertinente n'est disponible .

Indication des soins médicaux immédiats et du traitement spécial requis : Aucune autre information pertinente n'est disponible.

SECTION 5 : *MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE*

Moyens d'extinction appropriés :

Moyens d'extinction appropriés : Poudre d'extinction_{CO2} ou eau pulvérisée. Combattre les incendies importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange : Aucune autre information pertinente n'est disponible.

Mesures de protection pour les pompiers : Aucune mesure particulière n'est requise.

Équipement de protection spécial pour les pompiers : Les pompiers doivent porter un équipement de protection approprie et les appareils respiratoires autonomes (ARA) munis d'une pièce faciale complète fonctionnant en mode positif mode pression.

SECTION 6 : MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Non requis.

Précautions environnementales : Diluer avec beaucoup d'eau. Ne le laissez pas pénétrer dans les égouts ou les eaux souterraines.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage : Assurer une ventilation adéquate. Absorber avec des liants liquides (sable, diatomite, liants acides, liants universels), sciure de bois).

Référence à d'autres sections : Voir la section 7 pour des informations sur la manipulation en toute sécurité. Voir la section 8 pour des informations sur les équipements de protection individuelle. Voir la section 13 pour les informations relatives à l'élimination.

SECTION 7 : *MANIPULATION ET STOCKAGE*

Précautions pour une manipulation sûre : Aucune mesure particulière n'est requise.

Informations sur la protection contre les explosions et les incendies : Aucune mesure particulière n'est requise.

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

Exigences à respecter par les entrepôts et les récipients : Aucune exigence particulière.

Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune : Non requis.

Informations complémentaires sur les conditions de stockage : Conserver le récipient hermétiquement fermé.

SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Informations complémentaires sur la conception des systèmes techniques : Pas d'autres données ; section 7.

Paramètres de contrôle :

Composants présentant des limites d'exposition professionnelle :

Le produit ne contient pas de quantités importantes de matières ayant une valeur critique qui doivent être contrôlées sur le lieu de travail.

Informations complémentaires : La liste qui était valable lors de la création de cette FDS était la base.

Contrôle de l'exposition :

Équipement de protection individuelle :

Mesures générales de protection et d'hygiène : Les mesures de précaution habituelles pour la manipulation doivent être respectées. Tenir à l'écart des denrées alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux.

Équipement respiratoire : Non requis. **Protection des mains :** Non requise.

Matériau des gants : Non requis.

Temps de pénétration des matériaux des gants : Non requis.

Protection des yeux : Il est recommandé de porter des lunettes de protection pendant le

remplissage.

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIOUES ET CHIMIOUES

Apparence:

État physique : Mousse

Couleur: Crème

Odeur : semblable à celle des hydrocarbures.

Seuil d'odeur : Non déterminé.

pH : N/A

Point de fusion : Non déterminé.

Point d'ébullition : Non déterminé.

Point d'éclair : Aucun.

Taux d'évaporation: N/A.

Inflammabilité (solide, gaz): N/A.

Limites inférieure et supérieure d'explosivité (inflammable) : N/A.

Pression de vapeur : non déterminée.

Densité de vapeur : Non déterminée.

Densité relative : Non déterminée.

Solubilité: Non déterminé.

Coefficient de partage (N octanol/eau): Non déterminé.

Température d'auto-inflammation : Non déterminée.

Température de décomposition : Non déterminée.

Viscosité: Non déterminée.

SECTION 10 : *STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ*

Réactivité: Aucune autre information n'est disponible.

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

Décomposition thermique: Pas de décomposition si le produit est utilisé conformément aux

spécifications.

Possibilité de réaction dangereuse : Aucune réaction dangereuse n'est connue.

Conditions à éviter : Pas de données spécifiques.

Matériaux incompatibles : Aucune autre information n'est disponible.

Décomposition dangereuse : Aucun produit de décomposition dangereux n'est connu.

SECTION 11: *INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES*

Informations sur les effets toxicologiques :

Toxicité aiguë :

Effet d'irritation primaire :

Sur la peau : Pas d'effet irritant.

Sur les yeux : Pas d'effet irritant.

<u>Informations toxicologiques supplémentaires :</u>

Le produit présente les dangers suivants selon des méthodes de calcul approuvées en interne pour les préparations :

Lorsqu'il est utilisé et manipulé conformément aux spécifications, le produit n'a pas d'effets nocifs sur la santé selon notre expérience et la formulation qui nous a été fournie.

Catégories de cancérogénicité :

Classification:

- CIRC (Centre international de recherche sur le cancer) :
 - o Aucun des ingrédients n'est répertorié.
- NTP (National Toxicology Program):
 - o Aucun des ingrédients n'est répertorié.
- PSHA-Ca (Occupational Safety & Health Administration):
 - o Aucun des ingrédients n'est répertorié.

SECTION 12 : *INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES*

Toxicité:

Toxicité aquatique : Aucune autre information pertinente n'est disponible.

<u>Persistance et dégradabilité :</u> Aucune autre information pertinente n'est disponible.

Potentiel de bioaccumulation : Aucune autre information pertinente n'est disponible.

Mobilité dans le sol : Aucune autre information pertinente n'est disponible.

Remarques générales : Ne pas laisser le produit non dilué ou le produit qui n'a pas été neutralisé atteindre le sol les eaux souterraines, les cours d'eau ou les réseaux d'égouts.

Résultats de l'évaluation PBT et vPvB :

PBT: N/A. **vPvB**: N/A.

Autres effets indésirables : Aucune autre information pertinente n'est disponible.

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets :

Recommandation : Les petites quantités peuvent être éliminées avec les déchets ménagers. Respecter toutes les réglementations fédérales, nationales et locales en matière d'environnement lors de l'élimination de ce produit.

Emballage non nettoyé:

Recommandation : L'élimination doit se faire conformément à la réglementation officielle.

Produit de nettoyage recommandé : Eau, si nécessaire avec des produits de nettoyage.

Non applicable ou réglementé. Confirmez auprès de l'autorité réglementaire de votre pays.

SECTION 15 : *INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES*

<u>La sécurité. Réglementation/législation en matière de santé et d'environnement spécifique à la substance ou au mélange :</u>

- SARA (Superfund Amendments and Reauthorization) :
 - o Section 335 (substance extrêmement dangereuse) : Aucun ingrédient répertorié.
 - o Section 313 (liste de produits chimiques toxiques spécifiques) : Aucun ingrédient répertorié.
- TSCA (Toxic Substance Control Act) :
 - o 638551-19-9 Isoalcanes en C12-C14
 - o 92704-41-1 Kaolin calciné
 - o 8015-86-9 Cire de carnauba
 - o 7732-18-5 Eau, eau distillée, eau déionisée.
- Californie Prop 65:
 - o Les produits chimiques sont connus pour leurs effets cancérigènes : Aucun ingrédient répertorié.
 - o Les produits chimiques sont connus pour leur toxicité pour la reproduction chez les femmes : Aucun ingrédient répertorié.
 - o Les produits chimiques sont connus pour leur toxicité pour la reproduction chez les mâles : Aucun ingrédient répertorié.
 - Les produits chimiques sont connus pour leur toxicité sur le développement
 : Aucun ingrédient répertorié.
- Liste du droit à l'information du New Jersey : Aucun ingrédient répertorié.
- Liste des substances dangereuses spéciales du New Jersey : Aucun ingrédient répertorié.
- Liste du droit à l'information de la Pennsylvanie : Aucun ingrédient répertorié.
- Liste des substances dangereuses spéciales de Pennsylvanie : Aucun ingrédient répertorié.

Catégories cancérogènes :

- **EPA** (**Environmental Protection Agency**): Aucun ingrédient répertorié.
- TLV (Valeur limite d'exposition établie par l'ACGIH) : Aucun ingrédient répertorié.

 NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety & Health): Aucun ingrédient répertorié.

Réglementations nationales : Le produit doit être classé conformément à la dernière version de la réglementation sur les substances dangereuses.

Évaluation de la sécurité chimique : Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Les informations et recommandations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont, à notre connaissance, exactes à la date d'émission. Rien dans le présent document ne sera considéré comme créant une garantie expresse ou implicite et n'établira une relation contractuelle juridiquement valable. Il incombe à l'utilisateur de déterminer l'applicabilité de ces informations et l'adéquation du matériau ou du produit à un usage particulier.

Date d'émission : 08/1/2016

Clé des abréviations :

- ADR: L'accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.
- ADN: L'accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures
- **IMDG**: Code maritime international des marchandises dangereuses.
- **DOT**: Département des transports des États-Unis.
- IATA: Association internationale du transport aérien.
- ACGIH: Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux
- **EINECS**: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes
- ELINCS: Liste européenne des substances chimiques notifiées
- CAS: Chemical Abstracts Service (division de l'American Chemical Society)
- **NFPA**: National Fire Protection Association (États-Unis)
- HMIS: Hazardous Materials Identification System (Système d'identification des matières dangereuses) (États-Unis)
- **PBT**: persistant, bioaccumulable et toxique.
- **vPvB**: très persistant et très bioaccumulable
- NIOSH: Institut national pour la sécurité au travail
- **OSHA**: Sécurité et santé au travail

- **TLV**: Valeur limite d'exposition
- **PEL**: Limite d'exposition admissible
- REL : Limite d'exposition recommandée
- Flam. Liq. 4 : Liquides inflammables Catégorie 4
- Acute Tox. 4 : Toxicité aiguë Catégorie 4

Avis au lecteur :

À notre connaissance, les informations contenues dans le présent document sont exactes. Toutefois, ni le fournisseur susmentionné ni ses filiales n'assument de responsabilité quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des informations contenues dans le présent document. L'utilisateur est seul responsable de l'adéquation de tout matériel. Tous les matériaux peuvent présenter des risques inconnus et doivent être utilisés avec précaution. Bien que certains risques soient décrits dans le présent document, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls qui existent.