



Power screen

Fiche de données de sécurité

PWR-14C

Clair / Parfum de Smoky Mountain

SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Produit identifiant

Produit nom power screen clair / parfum de smoky mountain

Autres moyens d'identification

PWR-14C, PWR-14C-10

Nom Ekcoss Innovations
Adresse 12000 US Hwy 281 N,
Round Mountain TX
78663 USA

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

- Sensibilisant cutané, Cat. 1, H317

Pour le texte intégral correspondant aux codes « H » affichés dans cette section, reportez-vous à la section 16.

2.2 Étiquette éléments

Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger



Avertissement

Signal mot

Mention(s) de danger

H317

Conseil(s) de prudence

P261

P272

l'environnement. lieu de travail.

P280

P302+P352

P333+P313

conseil/attention.

P363

P501

Peut provoquer une allergie cutanée réaction

Éviter de respirer poussière/fumée/gaz/brouillard/vapeurs/aérosols.
Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas être autorisés à sortir de

Porter des vêtements de protection gants.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau. eau
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Éliminer le contenu/récipient conformément aux lois fédérales,
provinciales et territoriales en vigueur. Les lois nationales et locales et
règlements.

2.3 Autre dangers

Aucune donnée disponible

SECTION 3 : Composition/informations sur les ingrédients

3.1 Substances

Non applicable.

3.2 Mélanges

Composants

| Composant | Concentration |
|--|-------------------|
| éthylène-acétate de vinyle copolymère (n° CAS : 24937-78-8) | 80-99 % (poids) |
| Parfum : | 1-20 % (poids) |
| Acétate de 2-(1,1-diméthyléthyl) cyclohexanol (n° CAS : 88-41-5) | - |
| Dihydromyrcène (n° CAS : 18479-58-8) | - |
| α- Hexylcinnamal (N° CAS : 101-86-0) | - |

Allyle amyle glycolate (n° CAS : 67634-00-8)

-

SECTION 4 : Premiers secours

4.1 Description des premiers secours mesures

| | |
|---|--|
| Général notes | Consultez un médecin si vous vous sentez malade. |
| Suivant Inhalation ou un médecin. si | Normalement non nécessaire. Sortir à l'air frais et appeler un centre antipoison tu ne te sens pas bien. |
| Suivant peau contact | Laver à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : médical Conseils/Attention. Appeler un centre antipoison ou un médecin si une irritation se développe ou persiste. |
| Suivant œil Rincer contact, si | avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de Présent et facile à appliquer. Continuer à rincer. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. |
| Suivant ingestion vomissements naturellement, | Appelez un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. En cas de Demandez à la victime de se pencher en avant pour réduire le risque d'aspiration. Ne faites PAS vomir, sauf avis contraire du personnel médical. Ne faites jamais avaler quoi que ce soit à une personne inconsciente. |

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et retardé

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquetage (voir rubrique 2) et/ou dans la rubrique 11

4.3 Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire

Traiter de manière symptomatique.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Extincteur médias

Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistante à l'alcool, un produit chimique sec ou du dioxyde de carbone.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou mélange

Produits de combustion dangereux : Oxydes de carbone, composés organiques.

5.3 Conseils pour pompiers

Portez un appareil respiratoire autonome pour lutter contre l'incendie si nécessaire.

Informations complémentaires

Aucune donnée disponible

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et urgence procédures

Assurer une ventilation adéquate. Utiliser un équipement de protection individuelle. Pour la protection individuelle, voir la section 8.

6.2 Environnement précautions

Ne doit pas être rejeté dans l'environnement.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage en haut

Ramasser et organiser l'élimination conformément aux lois et réglementations fédérales, étatiques et locales applicables.

6.4 Référence à d'autres sections

Pour l'élimination, voir la section 13.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1 Précautions pour une utilisation en toute sécurité manutention

Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Pour les précautions, voir la section 2.2.

7.2 Conditions de stockage en toute sécurité, y compris toute incompatibilités

Conserver dans un endroit sec, frais et bien aéré.

7.3 Fin spécifique utilisation(s)

En dehors des utilisations mentionnées au point 1, aucune autre utilisation spécifique n'est prévue.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Contrôle paramètres

Aucune limite d'exposition professionnelle applicable

8.2 Exposition contrôles

Contrôles techniques appropriés

Utiliser une ventilation adéquate pour maintenir les expositions (niveaux de poussière, de fumée, de vapeur, de gaz, etc. en suspension dans l'air) en dessous des limites d'exposition recommandées.

Pictogrammes d'équipement de protection individuelle



Protection des yeux et du visage

Aucun besoin en utilisation normale.

Protection de la peau

Porter des gants de protection. Consulter les spécifications du fabricant pour plus d'informations.

Protection du corps

Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse sur le lieu de travail spécifique.

Protection respiratoire

Lorsque l'évaluation des risques montre que les respirateurs à purification d'air sont appropriés, utilisez des respirateurs et des composants testés et approuvés conformément aux normes gouvernementales appropriées telles que NIOSH (États-Unis) ou CEN (UE).

Thermique dangers

Aucune donnée disponible.

Contrôles de l'exposition environnementale

Le rejet dans l'environnement doit être évité.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les caractéristiques physiques et chimiques de base propriétés

| | |
|--|---|
| Aspect | Polymère solide semblable à un tapis appareil |
| Odeur | Parfumée |
| Odeur seuil | Aucune donnée disponible. |
| pH | Non en vigueur. |
| Point de fusion / point de congélation | Aucune donnée disponible. |
| Point d'ébullition initial et ébullition gamme | Non en vigueur. |
| Éclair point | >93,3°C |
| Évaporation taux | Non en vigueur. |
| Inflammabilité (solide, gaz) | Le produit n'est pas inflammable. |
| Supérieur/inférieur inflammabilité limites | Aucune donnée disponible. |
| Supérieur/inférieur explosif limites | Aucune donnée disponible. |
| Vapeur pression | Aucune donnée disponible. |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Vapeur densité | Aucune donnée disponible. |
| Relatif densité | Aucune donnée disponible. |
| Solubilité (s) | Non soluble dans l'eau. |
| Partition coefficient: n-octanol/eau | Aucune donnée disponible. |
| Auto-allumage température | Aucune donnée disponible. |
| Décomposition température | Aucune donnée disponible. |
| Viscosité | Non en vigueur. |
| Explosif propriétés | Non explosif |
| Oxydant propriétés | La substance ou le mélange n'est pas classé comme oxydant. |

9.2 Autre information

Aucune donnée disponible.

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

10.2 Chimique stabilité

Stable dans des conditions normales de stockage.

10.3 Possibilité de danger réactions

Aucune donnée disponible.

10.4 Conditions à éviter

Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.

10.5 Incompatible matériaux

Agents oxydants forts

10.6 Décomposition dangereuse produits

Oxydes de carbone

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Sur la base des données disponibles, les données de

classification ne sont pas respectées. Voies d'exposition

probables : Contact avec la peau.

Corrosion/irritation cutanée

Sur la base des données disponibles, les données de classification ne sont pas respectées

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Sur la base des données disponibles, les données de classification ne sont pas respectées

Respiratoire ou cutané sensibilisation
Peut provoquer une allergie cutanée réaction

Mutagénicité des cellules germinales

Sur la base des données disponibles, les données de classification ne sont pas respectées. Cancérogénicité
Sur la base des données disponibles, les données de classification ne sont pas respectées

CIRC : Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % n'est identifié comme cancérogène ou cancérogène potentiel par le CIRC.

NTP : Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % n'est identifié comme cancérogène connu ou anticipé par le NTP.

OSHA : Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % n'est identifié comme cancérogène ou cancérogène potentiel par l'OSHA.

Toxicité pour la reproduction

Sur la base des données disponibles, les données de classification ne sont pas respectées

STOT - exposition unique

Sur la base des données disponibles, les données de classification ne sont pas respectées

STOT - exposition répétée

Sur la base des données disponibles, les données de classification ne sont pas respectées

Risque d'aspiration

Sur la base des données disponibles, les données de classification ne sont pas respectées

Informations Complémentaires

Aucune donnée disponible.

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1 Toxicité

Aucune donnée disponible sur le produit

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible sur le produit

12.3 Bioaccumulable potentiel

Aucune donnée disponible sur le produit

12.4 Mobilité dans sol

Aucune donnée disponible.

12.5 Résultats des tests PBT et vPvB évaluation

PBT/ vPvB n'est pas disponible car l'évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise/non réalisée

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Élimination du produit

L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations fédérales, étatiques et locales en vigueur. Les réglementations locales peuvent être plus strictes que les exigences étatiques ou fédérales.

Élimination des emballages contaminés

Éliminer comme produit non utilisé

SECTION 14 : Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

ADR, IMDG, IATA, ADN, RID : Non applicable

14.2 Expédition appropriée de l'ONU nom

ADR, IMDG, IATA, ADN, RID : Non applicable

14.3 Risque de transport classe(s)

ADR, IMDG, IATA, ADN, RID : Non applicable

14.4 Emballage groupe

ADR, IMDG, IATA, ADN, RID : Non applicable

14.5 Environnement dangers

Aucune donnée disponible.

14.6 Précautions particulières pour utilisateur

Aucune donnée disponible.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la Convention MARPOL et à l'IBC Code

Non applicable.

SECTION 15 : Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) n° 1907/2006.

15.1 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

SECTION 16 : Autres informations

Texte intégral des mentions de danger référencées dans la section 2

H317

Peut provoquer une allergie cutanée réaction

Informations complémentaires/Avis de non-responsabilité

Date d'émission : 21 août 2025.

AVERTISSEMENT : Les informations ci-dessus sont considérées comme exactes et constituent les meilleures informations actuellement disponibles. Cependant, nous n'offrons aucune garantie de qualité marchande ni aucune autre garantie, expresse ou implicite, concernant ces informations, et nous déclinons toute responsabilité résultant de leur utilisation. Il est recommandé aux utilisateurs de procéder à leurs propres recherches afin de déterminer si les informations sont adaptées à leurs besoins particuliers. Tous les documents peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec prudence. En aucun cas, nous ne pourrons être tenus responsables des réclamations, pertes ou dommages de tiers, ni des pertes de profits ou de tout dommage spécial, indirect, accessoire, consécutif ou exemplaire, quels qu'ils soient, même si nous avons été informés de la possibilité de tels dommages.