

DEPRESS PLUS

| HMIS | | NFPA | Equipement de protection individuelle | |
|-------------------|---|------|---|--|
| Santé | 1 | 1 |   | |
| Risque d'incendie | 2 | 2 | | |
| Réactivité | 0 | 0 | | |

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2005-11-28

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Nom du produit: DEPRESS PLUS
MSDS #: MS0100450
Code du produit: 01150108, 01150137, 01150218, 01150519, 01150700, 3011016, 3011174
Utilisation recommandée: Antimousse.
Producteur, importateur, fournisseur:
 JohnsonDiversey, Inc. Canadian Headquarters
 3630 E. Kemper Rd. JohnsonDiversey - Canada, Inc.
 Cincinnati, OH 45241 2401 Bristol Circle
 Phone: 1-800-438-2647 Oakville, Ontario L6H 6P1
 Phone: 1-800-668-7171
Téléphone en cas d'urgence: 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS
Aperçu des premiers secours

DANGER. NOCIF OU MORTEL SI AVALÉ. L'aspiration dans les poumons peut entraîner une pneumonie chimique. PEUT CAUSER L'IRRITATION DES YEUX, ET DE LA PEAU. LIQUIDE ET VAPEUR COMBUSTIBLES.

Principales voies d'entrée: Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. Ingestion.
Contact avec les yeux: Peut irriter modérément les yeux.
Contact avec la peau: Peut irriter modérément la peau. Un contact prolongé ou répété peut assécher la peau et causer une irritation.
Inhalation: Peut causer une irritation des voies respiratoires. Éviter l'inhalation répétée ou prolongée des vapeurs ou du brouillard dont les effets peuvent être cumulatifs.
Ingestion: Peut causer la mort si ingéré. L'aspiration dans les poumons peut entraîner une pneumonie chimique. L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS
Composants Dangereux

| Composant(s) | N° CAS | % en poids | DL50 Orale | DL50 Cutanée | CL50 Inhalatoire |
|---|------------|------------|-------------------|-----------------|------------------|
| Huile minérale | 64741-88-4 | 20 - 30% | 5000 mg/kg (rat) | Non disponible | Non disponible |
| Huile minérale | 64741-89-5 | 20 - 30% | 15 g/kg (rat) | 5 g/kg (rabbit) | Non disponible |
| Hydrocarbure synthétique (11199500000-5065P) | TS* | 40 - 50% | 10000 mg/kg (rat) | Non disponible | Non disponible |
| Ester diolique (11199500000-5002P) | TS* | 5 - 10% | Non disponible | Non disponible | Non disponible |
| Composé organo-métallique (11199500000-5007P) | TS* | 5 - 10% | Non disponible | Non disponible | Non disponible |

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement à grande eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Contact avec la peau: Rincer immédiatement à grande eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Inhalation: En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais.
Ingestion: Ne pas faire vomir. Consulter un médecin immédiatement.
Conditions médicales aggravées: Les personnes présentant des difficultés de la cutanée préexistantes peuvent être plus susceptibles aux effets irritants.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés: Utiliser un produit chimique sec, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool.
Dangers spécifiques: Non applicable
Risques inhabituels: Aucun à notre connaissance
Méthodes particulières d'intervention: Aucune méthode spéciale n'est requise

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité: Pas d'information disponible.

inférieure 0.5%

supérieure 6.5%

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles:

Les surfaces contaminées deviennent extrêmement glissantes.

Méthodes de nettoyage:

Méthodes de nettoyage - déversement important. Eviter que le produit arrive dans les égouts. Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:

LIQUIDE ET VAPEUR COMBUSTIBLES . Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas y goûter ni l'avaler . POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT . POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

Stockage:

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré, loin de la chaleur ou des flammes nues . Protéger du gel . Conserver hors de la portée des enfants.

8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique:

Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acc.

Equipement de protection individuelle

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection des mains:

Gants résistants aux produits chimiques

Protection de la peau et du corps:

Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation

Protection respiratoire:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Si l'aération est inadéquate pour contrôler les aérosols, les brumes et les vapeurs, utiliser une protection respiratoire appropriée pour éviter toute surexposition . Si les conditions du travail exigent l'emploi d'un appareil respiratoire, suivre les recommandations de protection respiratoire de OSHA 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2.

Mesures d'hygiène:

A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité

| Composant(s) | N° CAS | ACGIH | OSHA | Mexico |
|---------------|------------|-------|--------------------------------|--------|
| Huile minéral | 64741-88-4 | | 2000 mg/m ³ 500 ppm | |

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique:

Liquide

Masse volumique apparente:

Pas d'information disponible

pH:

Pas d'information disponible

Dilution pH:

Pas d'information disponible

Aspect:

Liquide

Densité gazeuse:

Pas d'information disponible

Couleur:

Blanc cassé

Vitesse d'évaporation:

Pas d'information disponible

Odeur:

Pas d'information disponible

Point/intervalle d'ébullition:

Indéterminé

Densité:

0.865

Point/intervalle de fusion:

Indéterminé

Densité:

Pas d'information disponible

Température de décomposition:

Indéterminé

Teneur (%) en COV

Pas d'information disponible

Température d'auto-inflammabilité: Pas d'information disponible

(composés organiques volatils):

Point d'éclair:

178 (°F)81 (°C)

Viscosité:

Pas d'information disponible

Solubilité:

émulsionnable

Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible

Solubilité dans d'autres solvants: Pas d'information disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité:

Le produit est stable

polymérisation:

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas

Produits de décomposition dangereux:

Aucun raisonnablement prévisible

Matières à éviter:

des oxydants forts.

Conditions à éviter:

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

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Oral(e) Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg

Information sur les composants: Voir la Section 3

Toxicité chronique: Inconnu

Effets spécifiques

effets cancérogènes: Aucun connu
effets mutagènes: Aucun connu
Toxicité reproductrice: Aucun connu
Effets sur l'organe-cible: Aucun connu

Composants Dangereux

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information environnementales En cas d'utilisation adéquate, ce produit ne provoque pas d'effets négatifs sur l'environnement

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets de résidus / produits non utilisés:

Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État .

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT/TDG: S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDSL), Europe (EINECS/ELINCS/NLP), Corée (ECL), Philippines (PICCS), Chine (IECSC).

Réglementation des É.-U.

Proposition 65 de la Californie: Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie

LOI DU DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT

| Composant(s) | N° CAS | MARTK: | NJRTK: | PARTK: | RIRTK: | ILRTK: | CTRTK: |
|--|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Huile minérale | 64741-88-4 | - | - | Listed | - | Listed | - |
| Huile minérale | 64741-89-5 | Listed | - | - | - | - | - |
| Hydrocarbure synthétique (11199500000-5065P) | TS* | - | - | - | - | - | - |
| Ester diolique (11199500000-5002P) | TS* | - | - | - | - | - | - |
| Composé organo-métallique (11199500000-5007P) | TS* | - | - | - | - | - | - |

CERCLA / SARA

Aucune

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

SARA 311/312 Hazard Categories

Immédiat Y
Différée N
Incendie: Y
Réactivité N
Décompression soudaine N

Canada

WHMIS: B3 liquides combustibles.



16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision: Non applicable

Préparé par: NAPRAC

Conseils supplémentaires: Aucune

Avis au lecteur: Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-inclus. Les conditions actuelles d'usage et de maintenance sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il dispose de toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.