

FICHES SIGNALÉTIQUES / FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SECURITE

Date d'émission 23-mars-2016 **Date de révision** 23-mars-2016 **Numéro de révision** 0

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

Identificateur de produit SGH

Nom du produit DR. PAINT™ EXTRA BROAD TIP WINDOW PAINT MARKER

Autres moyens d'identification

Code du Produit #10881 Black, #10882 Blue, #10883 Green, #10884 Red, #10885 White, #10886 Yellow,

#10887 Orange, #10891 Pink

Synonymes aucune

Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Repères

Utilisations déconseillées Ne pas utiliser sur la peau.

Renseignements sur le distributeur

Adresse Fournisseur

U-Mark, Inc 102 Iowa Ave. Belleville, IL 62220 TEL: 618-235-7500

Numéro de téléphone d'appel d'urgence

Téléphone en cas d'urgence Téléphone d'urgence 24 heures : Infotrac 1 800 535-5053 (États-Unis et Canada),

1 352 323-3500 (International)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Aucune exposition à des produits chimiques dangereux ne devrait se produire lors de l'utilisation prévue du produit. Une mauvaise utilisation du produit peut se traduire par une exposition à des produits chimiques dangereux. La classification ci-dessous s'applique aux produits chimiques dans le récipient étanche.

. Ce produit n'est pas une substance toxique ou dangereuse telle que définie par l'article 16 CRF 1500.3 de la FHSA (États-Unis : loi fédérale sur les substances dangereuses) et, comme tel, il ne requiert pas une étiquette de danger aigu ou chronique. Des examens ont été menés en suivant les lignes directrices présentées par la CPSC (États-Unis : Commission de surveillance des produits de consommation). Les encres sont certifiées être conformes à la norme ASTM D-4236.

Élements du SGH pour les étiquetes, incluant les énoncés préventifs

		rçu des urgences		
Page 1/7				

WPS-UMARK-003 - DR. PAINT™ EXTRA BROAD TIP WINDOW PAINT MARKER

Conserver hors de la portée des enfants.

Le produit ne contient aucune substance qui est considérée comme étant dangereuse pour la santé, à la concentration présente Aspect Varie. État physique Liquide. Odeur douce.

Déclarations sur la sécurité

Prévention

aucune

Conseils généraux

Aucun

Entreposage

aucune

Élimination

aucune

Danger non classé ailleurs (DNCA)

Sans objet.

Autres informations

Pas d'information disponible.

0 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Le produit ne contient aucune substance considérée comme étant dangereuse pour la santé, à la concentration présente.

4. PREMIERS SOINS

Description des mesures requises pour les premiers secours

Conseils généraux Aucun premier soin requis dans des conditions normales d'utilisation.

Contact avec les yeux Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au

moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux si l'irritation persiste.

Contact avec la peau Laver la peau avec de l'eau et du savon. Faire appel à une assistance médicale si de

l'irritation se développe et persiste.

Inhalation En cas de symptômes de problèmes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou

un médecin.

Ingestion EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de

malaise.

Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés

Symptômes/effets les plus

importants

Aucun à notre connaissance

Indication de consultation médicale immédiate et du traitement spécial requis si nécessaire

Avis aux médecins Traiter de façon symptomatique.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.

Moyens d'extinction

inappropriés

aucune

Dangers spécifiques provenant de la substance chimique

Aucun à notre connaissance

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité à un choc mécanique Aucune.
Sensibilité à une décharge statique Aucune.

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles Aucun requis sous l'utilisation normale

<u>Déversements -Précautions pour la protection de l'environnement</u>

Déversements -Précautions pour la Aucun dans des conditions normales **protection de l'environnement**

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement Sans objet

Méthodes de nettoyage Ramasser et mettre dans des contenants proprement étiquetés.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Précautions pour une manipulation sécuritaire

Manipulation A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Condition d'entreposage sécuritaire, incluant toute incompatibilité

Entreposage Aucun n'est normalement nécessaire.

Produits incompatibles Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

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

Paramètres de contrôle

Directives au sujet de l'exposition Ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition

professionnelles établies par les organismes de réglementation particulières à une région.

Sécurité intégrée appropriée

Mesures d'ordre techniqueAucun dans des conditions normales.

Mesures de protection individuelle, tels qu'équipements de protection individuelle

Protection du visage/des yeux Protection de la peau et du corps Protection respiratoire Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. Aucun équipement de protection n'est exigé sous des conditions d'utilisation normale

Mesures d'hygiène

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique Liquide. **Aspect** Varie.

Odeur douce. Seuil de l'odeur Pas d'information disponible.

Propriété Valeurs Remarques/ - Méthode рΗ Donnée non disponible Aucun à notre connaissance Point/intervalle de fusion Donnée non disponible Aucun à notre connaissance Point/intervalle d'ébullition 0 °C / 212 °F (Encre liquide seulement) Point d'éclair Donnée non disponible Aucun à notre connaissance Taux d'évaporation donnée non disponible Aucun à notre connaissance Inflammabilité (solide, gaz) Donnée non disponible Aucun à notre connaissance Limites d'inflammabilité dans l'air limite supérieure d'inflammabilité Donnée non disponible limite inférieure d'inflammabilité Donnée non disponible Pression de vapeur Donnée non disponible Aucun à notre connaissance Densité gazeuse Donnée non disponible Aucun à notre connaissance Densité donnée non disponible Aucun à notre connaissance Solubilité dans l'eau Donnée non disponible Aucun à notre connaissance Solubilité dans d'autres solvants Donnée non disponible Aucun à notre connaissance Coefficient de partage donnée non disponible Aucun à notre connaissance (n-octanol/eau) Température d'auto-inflammation Donnée non disponible Aucun à notre connaissance Température de décomposition Donnée non disponible Aucun à notre connaissance Viscosité Donnée non disponible Aucun à notre connaissance Indice d'inflammabilité Non Inflammable

Propriétés explosivesDonnée non disponiblePropriétés comburantesDonnée non disponible

Autres informations

Teneur (%) en COV (composés

organiques volatils)

donnée non disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

donnée non disponible

Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Possibilité de réactions dangereuses

Néant dans des conditions normales de traitement.

Page 4/7

Polymérisation dangereuse

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Conditions à éviter

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

Produits incompatibles

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

Produits de décomposition dangereux

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies possibles d'exposition

Informations sur le produit Le produit ne représente pas un danger de toxicité aiguë selon les informations connues ou

fournies

Inhalation Aucun dans des conditions d'utilisation normales

Aucun dans des conditions normales Contact avec les yeux Aucun dans des conditions normales. Contact avec la peau Ingestion Aucun dans des conditions normales.

Information sur les composants Pas d'information disponible

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes Aucun à notre connaissance.

Effets différés et immédiats ainsi qu'effets chroniques à la suite d'expositions de courte et de longue durées

Sensibilisation Pas d'information disponible. effets mutagènes Pas d'information disponible.

Cancérogénicité Ne contient aucun ingrédient en une quantité supérieure aux quantités à déclarer indiquées

comme carcinogènes

Toxicité pour la reproduction Pas d'information disponible. Toxicité systémique sur un organe Pas d'information disponible.

cible précis (exposition unique)

Toxicité systémique sur un organe

cible précis (exposition répétée)

Risque d'aspiration

Pas d'information disponible.

Pas d'information disponible.

Mesures numériques de toxicité - Produit

Toxicité aiguë 0 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue Les valeurs suivantes sont calculées selon le chapitre 3.1 du document SGH: Sans objet

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Sans objet

WPS-UMARK-003 - DR. PAINT™ EXTRA BROAD TIP WINDOW PAINT MARKER Date de révision 23-mars-2016

Persistance et dégradabilité Pas d'information disponible.

Bioaccumulation Pas d'information disponible.

Autres effets néfastes

Pas d'information disponible.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur

Emballages contaminés Sans objet

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT Non réglementé

TDG Non réglementé

MEX Non réglementé

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

TSCA Indéterminé
LIS Indéterminé

<u>Légende</u>

TSCA - États-Unis - Article 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques) LIS/LES – liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

Réglementations fédérales des

Etats-Unis

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, partie 372.

SARA 311/312 Catégories de

dangers

Risque aigu pour la santé Non
Risque chronique pour la santé Non
Risque d'incendie Non
Risque d'échappement soudain de la pression Non
Danger de réaction Non

Loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act)

Ce produit ne contient aucunes substances réglementées comme polluant conformément au Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42).

CERCLA

Ce produit, comme fourni, ne contient aucune substance réglementée comme substance dangereuse selon le Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) ou le Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences spécifiques au niveau, local, régional ou provincial concernant les déversement de ce produit.

Réglementations des Etats

Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la proposition 65.

Règlement d'état sur le droit à l'information aux États-Unis

Ce produit ne contient aucune substance réglementé par les règlements du droit de savoir

États-Unis Informations sur les

étiquettes EPA

Numéro d'homologation des

Sans objet

pesticides de l'EPA

16. AUTRES INFORMATIONS									
NFPA	Danger pour la santé	0 Inflammabilité	0	Instabilité 0		Dangers physico-chimiques -			
<u>HMIS</u>	Danger pour la santé	0 Inflammabilité	0	Danger physique	0	Précautions individuelles X			

Préparé par Bonne gestion des produits

23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1 800 572-6501

Date d'émission23-mars-2016Date de révision23-mars-2016Note sur la révisionLibération initiale.

Clause de non-responsabilité

Les renseignements fournis dans cette fiche signalétique sont exacts selon nos connaissances, nos renseignements et notre opinion à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus seulement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés seulement au produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, sauf si spécifié dans le texte.

Fin de la fiche technique santé-sécurité
