



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.

Éléments du SGH pour les étiquettes, incluant les énoncés préventifs

Aperçu des urgences

--

Conservé 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

Déversements -Précautions pour la protection de l'environnement

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

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 technique Aucun dans des conditions normales.

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

Protection du visage/des yeux Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation.
Protection de la peau et du corps Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation.
Protection respiratoire 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.
<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques/ - Méthode</u>	
pH	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 (n-octanol/eau)	donnée non disponible	Aucun à notre connaissance	
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 explosives	Donnée non disponible		
Propriétés comburantes	Donnée non disponible		
<u>Autres informations</u>			
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.

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
Contact avec les yeux	Aucun dans des conditions normales
Contact avec la peau	Aucun dans des conditions normales.
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 cible précis (exposition unique)	Pas d'information disponible.
Toxicité systémique sur un organe cible précis (exposition répétée)	Pas d'information disponible.
Risque d'aspiration	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

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

Légende

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 États-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 aucune substance réglementée 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 pesticides de l'EPA Sans objet

16. AUTRES INFORMATIONS

<u>NFPA</u>	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'émission 23-mars-2016
Date de révision 23-mars-2016
Note sur la révision Libération 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