



Fiche de Données de Sécurité

Dixon High Heat Metal Marking Crayon/Pastel de marquage sur métaux haute température

1. Identification du produit et de la société

Société SCHABOS GmbH
Widdersdorfer Str. 236-240
D-50825 Köln
Telephone: 0049-221-99877-0

Date: 05.05.2017
Last revised: 08.05.2017

N° de téléphone d'urgence: 0049-30-19240

Product Name Dixon High Heat Metal Marking Crayon/Pastel de marquage sur métaux haute température
Code du produit 63300

2. Composition/Informations sur les composants

Composant	CAS Reg. No	Percent Weight
-----------	-------------	----------------

Ce produit n'est pas considéré comme substance dangereuse d'après la définition de l' OSHA's Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)

3. Identification des dangers

Emergency Overview Aucun danger aigu
CAUTION! = ATTENTION!
Le packaging pourrait être sujet à l' ignition par le feu et émettre des gaz toxiques ou irritants

4. Premiers Secours

Contact avec la peau Laver abondamment avec de l'eau durant au moins 15 minutes. Contacter un médecin
Contact avec les yeux Laver la peau avec de l'eau et du savon. Faire appel à un médecin en cas - peu probable - d'irritation
Ingestion Peu probable d'être toxique par ingestion mais contacter un médecin
Inhalation Si symptomatique, transporter la personne à l'air libre et faire appel à un médecin

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction Carbon dioxide, dry chemical or foam recommended. Apply water to cool exposed closed containers
Equipement spécial pour les intervenants Il est recommandé d'être équipés d'appareils de protection respiratoire autonomes isolants
Unusual Fire and Explosion Hazards Le packaging pourrait être sujet à l' ignition par le feu et émettre des gaz toxiques

Données d'inflammabilité

Flash Point	Non concerné
Flammability limits	Non concerné
Auto-ignition temperature	Non concerné
Dust cloud ignition temperature	Non concerné
Dust layer ignition temperature	Non concerné

HMIS Ratings	
Santé	1
Inflammabilité	0
Réactivité	0
Appareils de protection	A

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Dispersion petites Balayer ou nettoyer le matériel. Mettre le matériel dispersé dans un récipient approprié pour l'élimination
Dispersion larges Balayer ou nettoyer le matériel. Mettre le matériel dispersé dans un récipient approprié pour l'élimination

7. Manipulation et Stockage

Manipulation Les contenus vont tacher. Il est recommandé d'utiliser des blouse de travail et des gants pour protéger les vêtements personnels. Laver les mains et les surfaces après l'utilisation
Stockage Ne pas stocker près de la chaleur ni ouvrir le feu

Continue à la page suivante

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Contrôles techniques	Veiller à un ventilation adéquate
Protection individuelle	Aucune protection pour la peau n'est recommandée. Laver la peau en cas d'irritation. Il est recommandé de protéger les yeux

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique	Solide
Apparence	Pastel hexagonal, 4 1/2" X 1/2"
Couleur	blanc
Odeur	légèrement de cire
pH	Non concerné
Gravité spécifique	Non concerné
Point d'ébullition	Non concerné
Point de congélation/fusion	Non concerné
Evaporation	Non concerné
Solubilité	Non concerné
Volatilité	Non concerné

10. Stabilité et Réactivité

Général	Le produit est stable et aucune polymérisation dangereuse n'arrivera.
Incompatibilité	Aucune incompatibilité connue.
Décomposition dangereuse	Comme toutes les combustions organiques, du monoxyde de carbone et d'autres fumées toxiques peuvent être émis.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë/chronique	Ce produit n'est pas considéré comme substance dangereuse d'après la définition de l' OSHA's Hazard Communication
Carcinogénicité	Federal Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200
Mutagénicité	

12. Informations écologiques

Le produit n'a pas été évalué pour les effets environnementaux globaux.

13. Considérations relatives à l'élimination

Contenir et mettre dans un récipient approprié. Eliminer selon les réglementations locales, fédérales et d'état

14. Informations relatives aux Transports

DOT Classification	Non réglementé (US)	UN/NA Number	Non réglementé
TDG Classification	Non réglementé (Canada)	IMO/IMDG Classification	Non réglementé
ADR/RID Classification	Non réglementé (Europe)	ICAO/IATA Classification	Non réglementé

15. Informations réglementaires

OSHA Hazard Communication Status	Ce produit n'est pas considéré comme substance dangereuse d'après la définition de l' OSHA's Hazard Communication. Federal Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200
Toxic Substances Control Act (TSCA) Status	Tous les composants de ce matériel ont été rapportés au US EPA et inclus dans l'inventaire TSCA

16. Other Information

For further product safety information call 0049-221-495051

Validated and Verified by Dixon Ticonderoga Co.
08.05.2017

This information contained herein is based on data considered accurate. However no warranty is expressed or implied regarding the accuracy of these data or results obtained from the use thereof. Dixon Ticonderoga company assumes no responsibility for personal damage caused by the product. Users assume all risks associated with use.