

Fiche de Données de Sécurité 6/7/2018

93700xx

Efcolor

Date d'impression: 6/7/2018

Fiche du 6/7/2018, révision 6

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

1.1. Identificateur de produit

Identification du mélange: 93700xx

Dénomination commerciale: Efcolor

Code commercial:

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Peinture en poudre électrostatique destinée à toute surface autre que thermosensible - Pour un usage industriel uniquement.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur:

efco creative GmbH

Große Ahlmühle 10

76865 Rohrbach

Telefon: +49 (0)6349 99340

Telefax: +49 (0)6349 99327

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Critères Règlement CE 1272/2008 (CLP) :

Le produit n'est pas considéré dangereux conformément au Règlement CE 1272/2008 (CLP).

Effets physico-chimiques nocifs sur la santé humaine et l'environnement :

Aucun autre danger

2.2. Éléments d'étiquetage

Le produit n'est pas considéré dangereux conformément au Règlement CE 1272/2008 (CLP).

Pictogrammes de danger:

Aucune

Mentions de danger:

Aucune

Conseils de prudence:

Aucune

Dispositions spéciales:

Aucune

Dispositions particulières conformément à l'Annexe XVII de REACH et ses amendements successifs:

Aucune

2.3. Autres dangers

Substances vPvB: Aucune - Substances PBT: Aucune

Autres dangers:

Risque d'explosion si la LIE (limite inférieure

d'explosivité, voir paragraphe 9.1) est dépassée

Fiche de Données de Sécurité 6/7/2018

93700xx

Efcolor

Date d'impression: 6/7/2018

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- 3.1. Substances
Non Applicable
- 3.2. Mélanges
Composants dangereux aux termes du Règlement CLP et classification relative :
Aucune.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- 4.1. Description des premiers secours
En cas de contact avec la peau :
Laver abondamment à l'eau et au savon.
En cas de contact avec les yeux :
En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
En cas d'ingestion :
Ne faire vomir en aucun cas. CONSULTER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN.
En cas d'inhalation :
Aérer la pièce. Eloigner immédiatement le patient du lieu contaminé et le maintenir au repos dans un endroit bien aéré. En cas de malaise, consulter un médecin.
- 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés
Aucun
- 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires
Traitement :
Aucun

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- 5.1. Moyens d'extinction
Moyens d'extinction appropriés :
CO2 ou extincteurs à poudres.
Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité :
Eau.
- 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange
Éviter l'accumulation de charge électrostatique.
La combustion produit de la fumée lourde.
- 5.3. Conseils aux pompiers
Utiliser des appareils respiratoires adaptés.
Si cela est faisable d'un point de vue de la sécurité, déplacer de la zone de danger immédiat les conteneurs non endommagés.
Équipements de protection spéciaux et conseils aux pompiers

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence
Porter un masque, des gants et des vêtements de protection.
Emmener les personnes en lieu sûr.
Consulter les mesures de protection exposées aux points 7 et 8.
- 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement
Empêcher la pénétration dans le sol/sous-sol. Empêcher l'écoulement dans les eaux

Fiche de Données de Sécurité 6/7/2018

93700xx

Efcolor

Date d'impression: 6/7/2018

superficielles ou dans le réseau des eaux usées.

Si le produit s'est déversé dans un cours d'eau, dans les égouts ou s'il a contaminé le sol ou la végétation, avertir les autorités compétentes.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenez et absorbez les résidus avec un aspirateur électriquement protégé ou avec une brosse dure de soie naturelle

Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

Récupérer si possible. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir également les paragraphes 8 et 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux, l'inhalation de vapeurs et brouillards.

Ne pas transvaser le produit dans d'autres récipient. Utiliser toujours le récipient d'origine.

Ne pas fumer durant le travail.

Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.

Voir également le paragraphe 8 pour les dispositifs de protection recommandés.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver à une distance éloignée de flammes libres, d'étincelles et de sources de chaleur.

Éviter l'exposition directe au soleil.

Les boîtes doivent toujours bien être fermées.

Éviter l'accumulation de charge électrostatique.

Tenir loin de la nourriture, des boissons et aliments pour animaux.

Installation électrique de secours.

Matières incompatibles:

Éviter tout contact avec l'eau ou avec l'air humide.

Conserver à une distance éloignée de flammes libres, d'étincelles et de sources de chaleur.

Éviter l'exposition directe au soleil.

Conserver à une distance éloignée de matériaux combustibles.

Peut s'enflammer au contact d'agents d'oxydation forts.

Indication pour les locaux:

Locaux correctement aérés.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune utilisation particulière

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Aucune limite d'exposition professionnelle disponibles

Valeurs limites d'exposition DNEL

Non Applicable

Valeurs limites d'exposition PNEC

Non Applicable

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité.

Protection de la peau:

Lumière des vêtements de protection antistatique.

Vêtements de protection des produits chimiques

Protection des mains:

Gants de protection contre le risque chimique.

Fiche de Données de Sécurité 6/7/2018

93700xx

Efcolor

Date d'impression: 6/7/2018

Protection respiratoire:

Là où la ventilation est insuffisante, où l'exposition est prolongée, utiliser un dispositif de protection des voies respiratoires.

Risques thermiques :

Aucun

Contrôles de l'exposition environnementale :

Poussière inhalable.

Poussière respirable.

Contrôles techniques appropriés

Aucun

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Propriétés	valeur	Méthode :	Remarques
Aspect et couleur:	Non Applicable	--	--
Odeur:	Non Applicable	--	--
Seuil d'odeur :	Non Applicable	--	--
pH:	Non Applicable	--	--
Point de fusion/ congélation:	< 50 °C	--	--
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:	>250 °C	--	--
Point éclair:	Non Applicable	--	--
Vitesse d'évaporation :	Non Applicable	--	--
Inflammation solides/gaz:	Non Applicable	--	--
Limite supérieure/ inférieure d'inflammabilité ou d'explosion :	30-90 g/m3	--	--
Pression de vapeur:	Non Applicable	--	--
Densité des vapeurs:	Non Applicable	--	--

Fiche de Données de Sécurité 6/7/2018

93700xx

Efcolor

Date d'impression: 6/7/2018

Densité relative:	1,55 g/cm ³	--	--
Hydrosolubilité:	Non Applicable	--	--
Solubilité dans l'huile :	Non Applicable	--	--
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Non Applicable	--	--
Température d'auto-allumage :	Non Applicable	--	--
Température de décomposition:	>250°C	--	--
Viscosité:	Non Applicable	--	--
Propriétés explosives:	Non Applicable	--	--
Propriétés comburantes:	Non Applicable	--	--

9.2. Autres informations

Propriétés	valeur	Méthode :	Remarques
Miscibilité:	Non Applicable	--	--
Liposolubilité:	Non Applicable	--	--
Conductibilité:	Non Applicable	--	--
Propriétés caractéristiques des groupes de substances	Non Applicable	--	--

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable en conditions normales

10.2. Stabilité chimique

Stable en conditions normales

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun

Fiche de Données de Sécurité 6/7/2018

93700xx

Efcolor

Date d'impression: 6/7/2018

- 10.4. Conditions à éviter
 - Eviter l'accumulation des charges électrostatiques.
 - Peut s'enflammer au contact d'agents d'oxydation forts.
 - Stable dans des conditions normales.
 - Conserver à une distance éloignée de flammes libres, d'étincelles et de sources de chaleur.
 - Eviter l'exposition directe au soleil.
- 10.5. Matières incompatibles
 - Conserver à une distance éloignée de matériaux combustibles.
 - Eviter tout contact avec l'eau ou avec l'air humide.
 - Peut s'enflammer au contact d'agents d'oxydation forts.
 - Conserver à une distance éloignée de flammes libres, d'étincelles et de sources de chaleur.
 - Eviter l'exposition directe au soleil.
- 10.6. Produits de décomposition dangereux
 - Dioxyde de carbone (CO₂).
 - La combustion produit de la fumée lourde.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Informations toxicologiques sur le produit :

#POLIEST LUCIDO TRIBO ROSSO RAL-3000

- a) toxicité aiguë
 - Non classé
 - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- b) corrosion cutanée/irritation cutanée
 - Non classé
 - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- c) lésions oculaires graves/irritation oculaire
 - Non classé
 - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- d) sensibilisation respiratoire ou cutanée
 - Non classé
 - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- e) mutagénicité sur les cellules germinales
 - Non classé
 - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- f) cancérogénicité
 - Non classé
 - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- g) toxicité pour la reproduction
 - Non classé
 - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- h) toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique
 - Non classé
 - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- i) toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée
 - Non classé
 - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- j) danger par aspiration
 - Non classé
 - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Informations toxicologiques sur les substances principales se trouvant dans le produit :

Fiche de Données de Sécurité 6/7/2018

93700xx

Efcolor

Date d'impression: 6/7/2018

Non Applicable

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans la nature.

#POLIEST LUCIDO TRIBO ROSSO RAL-3000

Non classé pour les dangers pour l'environnement

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

12.2. Persistance et dégradabilité

Non Applicable

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Non Applicable

12.4. Mobilité dans le sol

Non Applicable

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Substances vPvB: Aucune - Substances PBT: Aucune

12.6. Autres effets néfastes

Aucun

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Récupérer si possible. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Non Applicable

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non Applicable

14.4. Groupe d'emballage

Non Applicable

14.5. Dangers pour l'environnement

ADR-Polluant environnemental: Non

IMDG-Marine polluant: No

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non Applicable

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non Applicable

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Dir. 98/24/CE (Risques dérivant d'agents chimiques pendant le travail)

Dir. 2000/39/CE (Limites d'exposition professionnelle)

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Fiche de Données de Sécurité 6/7/2018

93700xx

Efcolor

Date d'impression: 6/7/2018

Règlement (CE) n°790/2009 (ATP 1 CLP) et (EU) n°7 58/2013

Règlement (UE) 2015/830

Règlement (EU) n°286/2011 (ATP 2 CLP)

Règlement (EU) n°618/2012 (ATP 3 CLP)

Règlement (EU) n°487/2013 (ATP 4 CLP)

Règlement (EU) n°944/2013 (ATP 5 CLP)

Règlement (EU) n°605/2014 (ATP 6 CLP)

Règlement (EU) n°2015/1221 (ATP 7 CLP)

Règlement (EU) n°2016/918 (ATP 8 CLP)

Règlement (EU) n°2016/1179 (ATP 9 CLP)

Restrictions liées au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII de la Réglementation (CE) 1907/2006 (REACH) et ses modifications successives:

Restrictions liées au produit:

Aucune restriction.

Restrictions liées aux substances contenues:

Restriction 30

Restriction 66

Se référer aux normes suivantes lorsqu'elles sont applicables:

Dir. 2004/42/CE (Directive COV)

Directive 2012/18/EU (Seveso III)

Dir. 2004/42/CE (Directive COV)

WGK1

Dispositions relatives aux directive EU 2012/18 (Seveso III):

Catégorie Seveso III conformément à l'Annexe 1, partie 1

Aucun

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour le mélange

RUBRIQUE 16: Autres informations

Paragrophes modifiés de la révision précédente:

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Ce document a été préparé par une personne compétente qui a été formée de façon appropriée.

Principales sources bibliographiques:

ECDIN - Réseau d'information et Informations chimiques sur l'environnement - Centre de recherche commun, Commission de la Communauté Européenne

PROPRIÉTÉS DANGEREUSES DES MATÉRIAUX INDUSTRIELS DE SAX - Huitième Edition - Van Nostrand Reinold

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas de garantie d'une qualité particulière. L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire.

Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.

Fiche de Données de Sécurité 6/7/2018

93700xx

Efcolor

Date d'impression: 6/7/2018

ADR:	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.
CAS:	Service des résumés analytiques de chimie (division de la Société Chimique Américaine).
CLP:	Classification, Etiquetage, Emballage.
DNEL:	Niveau dérivé sans effet.
EINECS:	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.
GefStoffVO:	Ordonnance sur les substances dangereuses, Allemagne.
GHS:	Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.
IATA:	Association internationale du transport aérien.
IATA-DGR:	Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par l'Association internationale du transport aérien" (IATA).
ICAO:	Organisation de l'aviation civile internationale.
ICAO-TI:	Instructions techniques par l'Organisation de l'aviation civile internationale" (OACI).
IMDG:	Code maritime international des marchandises dangereuses.
INCI:	Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.
KSt:	Coefficient d'explosion.
LC50:	Concentration létale pour 50 pour cent de la population testée.
LD50:	Dose létale pour 50 pour cent de la population testée.
PNEC:	Concentration prévue sans effets.
RID:	Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.
STEL:	Limite d'exposition à court terme.
STOT:	Toxicité spécifique pour certains organes cibles.
TLV:	Valeur de seuil limite.
TWA:	Moyenne pondérée dans le temps
WGK:	Classe allemande de danger pour l'eau.