

Page: 1/15

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/09/2024 Numéro de version 1.2 Révision: 10/09/2024

1 Identification

· Identificateur de produit

· Nom du produit: 6000M 2K CLEAR MATT

· Code du produit: 6000M

· Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Producteur/fournisseur:
 Générale de Peinture
 3 rue du Velay
 91090 LISSES, France
 Tel: +33(0)160867765

· Service chargé des renseignements: departement de securite des produits

· Numéro d'appel d'urgence: Tel: +33(0)160867765

2 Identification des dangers

· Classification de la substance ou du mélange



GHS02 Flamme

Liquides inflammables - catégorie 3

H226 Liquide et vapeurs inflammables.



GHS08 Danger pour la santé

Cancérogénicité – catégorie 2

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées - catégorie 2

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes de l'ouïe à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

répétées ou d'une exposition prolongée.



Irritation cutanée - catégorie 2 Sensibilisant cutané - catégorie 1 H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

· Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage SGH

Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

(suite page 2)



Page: 2/15

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/09/2024 Numéro de version 1.2 Révision: 10/09/2024

Nom du produit: 6000M 2K CLEAR MATT

(suite de la page 1)

· Pictogrammes de danger







GHS02 GHS07 GHS08

· Mention d'avertissement Attention

· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

éthylbenzène

bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate

s-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxyphenyl

méthacrylate de méthyle

néodécanoate de 2,3-époxypropyle

acrylate de n-butyle

methyl 1,2,2,6,66prntamethyl-4-piperidyl sebacate

· Mentions de danger

Liquide et vapeurs inflammables.

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Susceptible de provoquer le cancer.

Risque présumé d'effets graves pour les organes de l'ouïe à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

· Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Lire l'étiquette avant utilisation.

Se procurer les instructions avant utilisation.

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant.

Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.

Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Se laver soigneusement après manipulation.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

(suite page 3)



Page: 3/15

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/09/2024 Numéro de version 1.2 Révision: 10/09/2024

Nom du produit: 6000M 2K CLEAR MATT

(suite de la page 2)

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

En cas d'incendie: Utiliser du CO2, de la poudre d'extinction ou de l'eau pulvérisée pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

- · Système de classification:
- · NFPA données (gamme 0-4)



Santé = 1 Inflammabilité = 3 Réactivité = 0

· HMIS données (gamme 0-4)



Santé = 1 Inflammabilité = 3 Réactivité = 0

3 Composition/information sur les ingrédients

- · Caractérisation chimique: Mélanges
- · Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· Composants	· Composants dangereux:		
1330-20-7	xylène	10-30%p/p *	
123-86-4	acétate de n-butyle	10-30%p/p *	
108-65-6	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	1-5%p/p *	
112926-00-8	Precipitated silica (Silica-Amorphous)	1-5%p/p *	
100-41-4	<i>éthylbenzène</i>	1-5%p/p *	
64742-95-6	solvant naphta aromatique léger (pétrole)	1-5%p/p *	
41556-26-7	bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate	0,1-1%p/p *	
104810-47-1	s-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h-	0,1-1%p/p *	
80-62-6	méthacrylate de méthyle	0,1-1%p/p *	
26761-45-5	néodécanoate de 2,3-époxypropyle	0,1-1%p/p *	
141-32-2	acrylate de n-butyle	0,1-1%p/p *	
		(suite page 4)	

CA/FR



Page: 4/15

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/09/2024 Numéro de version 1.2 Révision: 10/09/2024

Nom du produit: 6000M 2K CLEAR MATT

(suite de la page 3)

82919-37-7 methyl 1,2,2,6,66prntamethyl-4-piperidyl sebacate

0,1-1%p/p

- * Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.
- · Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers soins

- · Description des premiers secours
- · Remarques générales:

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

· Après inhalation:

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

- · Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

- · Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- · Indications destinées au médecin:
- · Principaux symptômes et effets, aigus et différés Non disponibles.
- · Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Non disponibles.

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

- · Moyens d'extinction
- Movens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

- · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit
- Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.
- · Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité: Porter un appareil de protection respiratoire.

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

· Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Porter un appareil de protection respiratoire.

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

(suite page 5)



Page: 5/15

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/09/2024 Numéro de version 1.2 Révision: 10/09/2024

Nom du produit: 6000M 2K CLEAR MATT

(suite de la page 4)

· Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel. sciure).

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

· Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8. Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7 Manutention et stockage

- · Manipulation:
- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.

Eviter la formation d'aérosols.

· Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.

- · Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.
- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- · Classe de stockage: 3
- · Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Non disponibles.

8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

· Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.

(suite page 6)



Page: 6/15

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/09/2024 Numéro de version 1.2 Révision: 10/09/2024

Nom du produit: 6000M 2K CLEAR MATT

(suite de la page 5) · Paramètres de contrôle · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail: 1330-20-7 xylène EL STEL: 150 ppm TWA: 100 ppm EV STEL: 650 mg/m³, 150 ppm TWA: 435 mg/m³, 100 ppm 123-86-4 acétate de n-butyle EL STEL: 150 ppm TWA: 50 ppm EV STEL: 950 mg/m³, 200 ppm TWA: 710 mg/m³, 150 ppm 108-65-6 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle EL STEL: 75 ppm TWA: 50 ppm EV TWA: 270 mg/m³, 50 ppm 112926-00-8 Precipitated silica (Silica-Amorphous) EL TWA: 4* 1,5** mg/m³ Precipitated and gel; *total; **respirable EV TWA: 10 mg/m³ 100-41-4 éthylbenzène EL TWA: 20 ppm IARC 2B EV STEL: 540 mg/m³, 125 ppm TWA: 435 mg/m³, 100 ppm 80-62-6 méthacrylate de méthyle EL STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm S(D)EV STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm 141-32-2 acrylate de n-butyle EL TWA: 2 ppm S(D)EV TWA: 2 ppm Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

(suite page 7)



Page: 7/15

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/09/2024 Numéro de version 1.2 Révision: 10/09/2024

Nom du produit: 6000M 2K CLEAR MATT

(suite de la page 6)

- · Contrôles de l'exposition
- · Equipement de protection individuel:
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Conserver à part les vêtements de protection.

Eviter tout contact avec la peau.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· Protection respiratoire:

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

· Protection des mains:



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

- · Temps de pénétration du matériau des gants
- Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- · Protection des yeux:



Lunettes de protection hermétiques

9 Propriétés physiques et chimiques

- · Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
- · Indications générales
- · Aspect:

Forme: Liquide

(suite page 8)



Page : 8/15

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/09/2024 Numéro de version 1.2 Révision: 10/09/2024

Nom du produit: 6000M 2K CLEAR MATT

	(suite de la page
Couleur:	Transparent
Odeur:	Caractéristique
Seuil olfactif:	Non déterminé.
valeur du pH:	Non déterminé.
Changement d'état Point de fusion/point de congélation: Point initial d'ébullition et intervalle	
d'ébullition:	124 °C
Point d'éclair	25 ℃
Inflammabilité	Inflammable.
Température d'auto-inflammabilité:	370 °C
Température de décomposition:	Non déterminé.
Température d'inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélange explosifs vapeur-air peuvent se former.
Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure:	1,1 Vol % 7,5 Vol %
Pression de vapeur à 20 °C:	10,7 hPa
Densité à 20°C: Densité relative Densité de vapeur: Taux d'évaporation:	1,005 g/cm³ Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé.
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Pas ou peu miscible
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
Viscosité: Dynamique: Cinématique:	Non déterminé. Non déterminé.
Teneur en solvants: Solvants organiques: Teneur en COV	49,2 % 49,16 % 494,1 g/l / 4,12 lb/gal
Material VOC content: VOC (CE)	494,1 g/l / 4,12 lb/gal 494,1 g/l / 4,12 lb/gal

(suite page 9)



Page: 9/15

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression: 10/09/2024 Numéro de version 1.2 Révision: 10/09/2024

Nom du produit: 6000M 2K CLEAR MATT

(suite de la page 8)

Teneur en substances solides:	49,6 %
· Autres informations	Non disponibles.

- · Réactivité Non disponibles.
- · Stabilité chimique
- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · Conditions à éviter Non disponibles.
- · Matières incompatibles: Non disponibles.
- · Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

11 Données toxicologiques

- · Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:		
1330-20-7	xylèn	e
Oral	LD50	4.300 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	2.000 mg/kg (lapin)

- · Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée Irrite la peau et les muqueuses.
- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Pas d'effet d'irritation.
- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée Sensibilisation possible par contact avec la peau.
- Indications toxicologiques complémentaires:

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants: Irritant

Catégories cancérogènes

· IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)		
1330-20-7	xylène	3
112926-00-8	Precipitated silica (Silica-Amorphous)	3
100-41-4	éthylbenzène	2B
80-62-6	méthacrylate de méthyle	3
141-32-2	acrylate de n-butyle	3
	(suite pa	age 10



Page: 10/15

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression: 10/09/2024 Numéro de version 1.2 Révision: 10/09/2024

Nom du produit: 6000M 2K CLEAR MATT

(suite de la page 9)

103-11-7 acrylate de 2-éthylhexyle

· NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)

Aucun des composants n'est compris.

Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

Cancérogénicité – catégorie 2

12 Données écologiques

- Toxicité
- · Toxicité aquatique: Non disponibles.
- · Persistance et dégradabilité Non disponibles.
- · Comportement dans les compartiments de l'environnement:
- · Potentiel de bioaccumulation Non disponibles.
- · Mobilité dans le sol Non disponibles.
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

- · Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · Autres effets néfastes Non disponibles.

13 Données sur l'élimination

- · Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

4 Informations relatives au transport

- · Numéro ONU
- · DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA

UN1263

PEINTURES

- Désignation officielle de transport de l'ONU
- · DOT/TMD

(suite page 11)



Page: 11/15

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Révision: 10/09/2024 Date d'impression: 10/09/2024 Numéro de version 1.2

Nom du produit: 6000M 2K CLEAR MATT

(suite de la page 10)

· ADR 1263 PEINTURES

· IMDG, IATA **PAINT**

· Classe(s) de danger pour le transport

· DOT/TMD (Règlement sur le transport des marchandises dangereuses):



· Classe 3 Liquides inflammables.

· Label

· ADR, IMDG, IATA



· Classe 3 Liquides inflammables.

· Étiquette

· Groupe d'emballage

· DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA III

· Dangers pour l'environnement:

Marine Pollutant: Non

· Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur Attention: Liquides inflammables.

· Numéro d'identification du danger (Indice

Kemler): 30 · No EMŚ: F-E,S-E

· Stowage Category

· Transport en vrac conformément à l'annexe II

de la convention Marpol et au recueil IBC Non applicable.

· Indications complémentaires de transport:

· DOT/TMD

· Quantity limitations On passenger aircraft/rail: 60 L

On cargo aircraft only: 220 L

· ADR

· Quantités limitées (LQ) 5L

Code: E1 · Quantités exceptées (EQ)

Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30

ml

(suite page 12)



Page : 12/15

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/09/2024 Numéro de version 1.2 Révision: 10/09/2024

Nom du produit: 6000M 2K CLEAR MATT

	(suite de la page 1
· Catégorie de transport	Quantité maximale nette par emballage extérieur 1000 ml 3
Code de restriction en tunnels	D/E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
Excepted quantities (ÉQ)	Code: E1
, , , , ,	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
"Règlement type" de l'ONU:	UN 1263 PAINT, 3, III

15 Informations sur la réglementation

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

1330-20-7	xylène	ACTIVE
123-86-4	acétate de n-butyle	ACTIVI
108-65-6	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	ACTIV
100-41-4	éthylbenzène	ACTIV
41556-26-7	bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate	ACTIV
104810-47-1	s-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h-	ACTIV
80-62-6	méthacrylate de méthyle	ACTIV
26761-45-5	néodécanoate de 2,3-époxypropyle	ACTIV
141-32-2	acrylate de n-butyle	ACTIV
82919-37-7	methyl 1,2,2,6,66prntamethyl-4-piperidyl sebacate	ACTIV
103-11-7	acrylate de 2-éthylhexyle	ACTIV
872-50-4	N-méthyl-2-pyrrolidone	ACTIV
79-41-4	acide méthacrylique	ACTIV
868-77-9	méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	ACTIV
78-83-1	butanol	ACTIV
77-58-7	dilaurate de dibutylétain	ACTIV
7447-41-8	chlorure de lithium	ACTIV
556-67-2	octaméthylcyclotétrasiloxane	ACTIV

- CA/FR



Page: 13/15

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression: 10/09/2024 Révision: 10/09/2024 Numéro de version 1.2

Nom du produit: 6000M 2K CLEAR MATT

(suite de la page 12)

· Liste canadi	enne des substances		
· Liste des su	· Liste des substances domestiques (DSL) du Canada		
1330-20-7	xylène		
123-86-4	acétate de n-butyle		
108-65-6	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle		
112926-00-8	Precipitated silica (Silica-Amorphous)		
100-41-4	éthylbenzène		
41556-26-7	bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate		
80-62-6	méthacrylate de méthyle		
26761-45-5	néodécanoate de 2,3-époxypropyle		
141-32-2	acrylate de n-butyle		
82919-37-7	methyl 1,2,2,6,66prntamethyl-4-piperidyl sebacate		
103-11-7	acrylate de 2-éthylhexyle		
872-50-4	N-méthyl-2-pyrrolidone		
79-41-4	acide méthacrylique		
868-77-9	méthacrylate de 2-hydroxyéthyle		
78-83-1	butanol		
77-58-7	dilaurate de dibutylétain		
7447-41-8	chlorure de lithium		
556-67-2	octaméthylcyclotétrasiloxane		
1 '- ((/ - ' -	and a substance (LEO) do Occado		

· Liste extérieure des substances (LES) du Canada

Aucun des composants n'est compris.

· Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)

100-41-4 éthylbenzène

· Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)

123-86-4 acétate de n-butyle

· Informations de danger relatives aux produit:

Le produit est classé et identifié suivant les directives sur les Produits dangereux

· Éléments d'étiquetage SGH

Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

Pictogrammes de danger







GHS02 GHS07 GHS08



Page: 14/15

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/09/2024 Numéro de version 1.2 Révision: 10/09/2024

Nom du produit: 6000M 2K CLEAR MATT

(suite de la page 13)

· Mention d'avertissement Attention

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

éthylbenzène

bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate

s-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxyphenyl-0-t-butyl-4-hydroxyphenyl-0-t-butyl-4-hydroxyphenyl-0-t-butyl-4-hydroxyphenyl-0-t-butyl-4-hydroxyphenyl-0-t-butyl-4-hydroxyphenyl-0-t-butyl-4-hydroxyphenyl-0-t-butyl-4-hydroxyphenyl-0-t-butyl-4-hydroxyphenyl-0-t-butyl-4-hydroxyphenyl-0-t-butyl-4-hydroxyphenyl-0-t-butyl-0-t

méthacrylate de méthyle

néodécanoate de 2,3-époxypropyle

acrylate de n-butyle

methyl 1,2,2,6,66prntamethyl-4-piperidyl sebacate

· Mentions de danger

Liquide et vapeurs inflammables.

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Susceptible de provoquer le cancer.

Risque présumé d'effets graves pour les organes de l'ouïe à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

· Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Lire l'étiquette avant utilisation.

Se procurer les instructions avant utilisation.

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant.

Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.

Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Se laver soigneusement après manipulation.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

En cas d'incendie: Utiliser du CO2, de la poudre d'extinction ou de l'eau pulvérisée pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

(suite page 15)



Page: 15/15

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression: 10/09/2024 Numéro de version 1.2 Révision: 10/09/2024

Nom du produit: 6000M 2K CLEAR MATT

(suite de la page 14)

Garder sous clef.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/ internationale.

· Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- · Service établissant la fiche technique: Departement de la securite des produits
- · Contact: N/A
- Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité 10/09/2024 / 1.1
- Acronymes et abréviations:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA) HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, ÉU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· * Données modifiées par rapport à la version précédente