



## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/09/2024

Numéro de version 1.1

Révision: 07/29/2024

### 1 Identification

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** 631 2K LEMON YELLOW
- **Code du produit:** 631
- **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 1A

H350 Peut provoquer le cancer.

Toxicité pour la reproduction - catégorie 1A H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.



GHS07

Sensibilisant cutané - catégorie 1

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).
- **Pictogrammes de danger**



GHS02



GHS07



GHS08

(suite page 2)

CA/FR



## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/09/2024

Numéro de version 1.1

Révision: 07/29/2024

**Nom du produit: 631 2K LEMON YELLOW**

(suite de la page 1)

**· Mention d'avertissement** Danger**· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**quartz (SiO<sub>2</sub>)

jaune de sulfochromate de plomb

trioxyde de diantimoine

éthylbenzène

méthacrylate de méthyle

néodécanoate de 2,3-époxypropyle

**· Mentions de danger**

Liquide et vapeurs inflammables.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Peut provoquer le cancer.

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

**· 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 equipotentielle 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.

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

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).

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 CO<sub>2</sub>, 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.

(suite page 3)

CA/FR



## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/09/2024

Numéro de version 1.1

Révision: 07/29/2024

**Nom du produit: 631 2K LEMON YELLOW**

(suite de la page 2)

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



Santé = 0  
Inflammabilité = 3  
Réactivité = 0

- **HMIS données (gamme 0-4)**



Santé = \*0  
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 dangereux:**

123-86-4	acétate de n-butyle	10-30%p/p *
1330-20-7	xylène	5-10%p/p *
108-65-6	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	1-5%p/p *
1309-64-4	trioxyde de diantimoine	1-5%p/p *
14808-60-7	quartz (SiO <sub>2</sub> )	1-5%p/p *
64742-95-6	solvant naphta aromatique léger (pétrole)	0,5-1,5%p/p *
1344-37-2	jaune de sulfochromate de plomb	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 *
100-41-4	éthylbenzène	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.
- **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.

(suite page 4)



## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/09/2024

Numéro de version 1.1

Révision: 07/29/2024

**Nom du produit: 631 2K LEMON YELLOW**

(suite de la page 3)

- **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**
- **Moyens 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** *Non disponibles.*
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** *Aucune mesure particulière n'est requise.*

### 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
*Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.*
- **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.*

(suite page 5)



## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/09/2024

Numéro de version 1.1

Révision: 07/29/2024

**Nom du produit: 631 2K LEMON YELLOW**

(suite de la page 4)

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.

• **Paramètres de contrôle**

• **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

**123-86-4 acétate de n-butyle**

EL STEL: 150 ppm

TWA: 50 ppm

EV STEL: 950 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

TWA: 710 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm

**1330-20-7 xylène**

EL STEL: 150 ppm

TWA: 100 ppm

EV STEL: 650 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm

TWA: 435 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm

**108-65-6 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle**

EL STEL: 75 ppm

TWA: 50 ppm

EV TWA: 270 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm

**1309-64-4 trioxyde de diantimoine**

EL ACGIH A2, IARC 2B

**14808-60-7 quartz (SiO<sub>2</sub>)**

EL TWA: 0,025 mg/m<sup>3</sup>

ACGIH A2; IARC 1

(suite page 6)

CA/FR



## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/09/2024

Numéro de version 1.1

Révision: 07/29/2024

**Nom du produit: 631 2K LEMON YELLOW**

(suite de la page 5)

EV	TWA: 0,10* mg/m <sup>3</sup> *fraction respirable
<b>1344-37-2 jaune de sulfochromate de plomb</b>	
EL	TWA: 0,01 mg/m <sup>3</sup> as Cr; ACGIH A1, IARC 1; S(D), S(R)
<b>80-62-6 méthacrylate de méthyle</b>	
EL	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm S(D)
EV	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm
<b>100-41-4 éthylbenzène</b>	
EL	TWA: 20 ppm IARC 2B
EV	STEL: 540 mg/m <sup>3</sup> , 125 ppm TWA: 435 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm

**Remarques supplémentaires:**

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

**Contrôles de l'exposition****Équipement 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.

**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

(suite page 7)



## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/09/2024

Numéro de version 1.1

Révision: 07/29/2024

**Nom du produit: 631 2K LEMON YELLOW**

(suite de la page 6)

*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**Couleur:** Jaune**· Odeur:** Caractéristique**· Seuil olfactif:** Non déterminé.**· valeur du pH:** Non déterminé.**· Changement d'état****Point de fusion/point de congélation:** Non déterminé.**Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:** 124 °C**· Point d'éclair** 25 °C**· 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 mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.**· Limites d'explosion:****Inférieure:** 1,2 Vol %**Supérieure:** 7,5 Vol %**· Pression de vapeur à 20 °C:** 10,7 hPa**· Densité à 20 °C:** 1,321 g/cm<sup>3</sup>**· Densité relative** Non déterminé.

(suite page 8)

CA/FR



## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/09/2024

Numéro de version 1.1

Révision: 07/29/2024

**Nom du produit: 631 2K LEMON YELLOW**

(suite de la page 7)

· <b>Densité de vapeur:</b>	Non déterminé.
· <b>Taux d'évaporation:</b>	Non déterminé.
· <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	Pas ou peu miscible
· <b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>	Non déterminé.
· <b>Viscosité:</b>	
<b>Dynamique:</b>	Non déterminé.
<b>Cinématique:</b>	Non déterminé.
· <b>Teneur en solvants:</b>	
<b>Solvants organiques:</b>	31,8 %
<b>Teneur en COV</b>	31,75 %
	419,4 g/l / 3,50 lb/gal
<b>Material VOC content:</b>	419,4 g/l / 3,50 lb/gal
<b>VOC (CE)</b>	419,4 g/l
<b>Teneur en substances solides:</b>	67,6 %
· <b>Autres informations</b>	Non disponibles.

### 10 Stabilité et réactivité

- **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 xylène

Oral	LD50	4.300 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	2.000 mg/kg (lapin)

- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Pas d'effet d'irritation.

(suite page 9)

CA/FR





## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/09/2024

Numéro de version 1.1

Révision: 07/29/2024

**Nom du produit: 631 2K LEMON YELLOW**

(suite de la page 8)

- **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
1309-64-4	trioxyde de diantimoine	2B
14808-60-7	quartz (SiO <sub>2</sub> )	1
1344-37-2	jaune de sulfochromate de plomb	1
80-62-6	méthacrylate de méthyle	3
100-41-4	éthylbenzène	2B

- **NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)**

1309-64-4	trioxyde de diantimoine	R
14808-60-7	quartz (SiO <sub>2</sub> )	K
1344-37-2	jaune de sulfochromate de plomb	K

- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**  
Cancérogénicité - catégorie 1A, Toxicité pour la reproduction - catégorie 1A

### 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 3 (D) (Classification propre): très polluant  
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations, même pas en petite quantité.  
Danger pour l'eau potable dès fuite d'une quantité minime dans le sous-sol.
- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

(suite page 10)

CA/FR



## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/09/2024

Numéro de version 1.1

Révision: 07/29/2024



**Nom du produit: 631 2K LEMON YELLOW**· **Autres effets néfastes** Non disponibles.

(suite de la page 9)

### 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.

### 14 Informations relatives au transport

- **Numéro ONU**
- **DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA** UN1263
- **Désignation officielle de transport de l'ONU**
- **DOT/TMD** PEINTURES
- **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** 3
- **ADR, IMDG, IATA**  

- **Classe** 3 Liquides inflammables.
- **Étiquette** 3
- **Groupe d'emballage**
- **DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA** III

(suite page 11)

CA/FR



## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/09/2024

Numéro de version 1.1

Révision: 07/29/2024

**Nom du produit: 631 2K LEMON YELLOW**

(suite de la page 10)

<b>· Dangers pour l'environnement:</b>	
<b>· Marine Pollutant:</b>	Non
<b>· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Attention: Liquides inflammables.
<b>· Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):</b>	30
<b>· No EMS:</b>	F-E, S-E
<b>· Stowage Category</b>	A
<b>· Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b>	Non applicable.
<b>· Indications complémentaires de transport:</b>	
<b>· DOT/TMD</b>	
<b>· Quantity limitations</b>	On passenger aircraft/rail: 60 L On cargo aircraft only: 220 L
<b>· ADR</b>	
<b>· Quantités limitées (LQ)</b>	5L
<b>· Quantités exceptées (EQ)</b>	Code: E1 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml
<b>· Catégorie de transport</b>	3
<b>· Code de restriction en tunnels</b>	D/E
<b>· IMDG</b>	
<b>· Limited quantities (LQ)</b>	5L
<b>· Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
<b>· "Règlement type" de l'ONU:</b>	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

· TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)

123-86-4	acétate de n-butyle	ACTIVE
1330-20-7	xylène	ACTIVE

(suite page 12)

CA/FR

**Fiche de données de sécurité  
selon RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 10/09/2024

Numéro de version 1.1

Révision: 07/29/2024

**Nom du produit: 631 2K LEMON YELLOW**

(suite de la page 11)

108-65-6	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	ACTIVE
1309-64-4	trioxyde de diantimoine	ACTIVE
14808-60-7	quartz (SiO <sub>2</sub> )	ACTIVE
1344-37-2	jaune de sulfochromate de plomb	ACTIVE
80-62-6	méthacrylate de méthyle	ACTIVE
26761-45-5	néodécanoate de 2,3-époxypropyle	ACTIVE
100-41-4	éthylbenzène	ACTIVE
79-41-4	acide méthacrylique	ACTIVE
868-77-9	méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	ACTIVE
136-53-8	ZINC 2-ETHYLEXANOATE	ACTIVE
78-83-1	butanol	ACTIVE
64742-88-7	solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)	ACTIVE
77-58-7	dilaurate de dibutylétain	ACTIVE
57-55-6	propane-1,2-diol	ACTIVE

**· Liste canadienne des substances****· Liste des substances domestiques (DSL) du Canada**

123-86-4	acétate de n-butyle
1330-20-7	xylène
108-65-6	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle
1309-64-4	trioxyde de diantimoine
14808-60-7	quartz (SiO <sub>2</sub> )
80-62-6	méthacrylate de méthyle
26761-45-5	néodécanoate de 2,3-époxypropyle
100-41-4	éthylbenzène
79-41-4	acide méthacrylique
868-77-9	méthacrylate de 2-hydroxyéthyle
136-53-8	ZINC 2-ETHYLEXANOATE
78-83-1	butanol
64742-88-7	solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)
77-58-7	dilaurate de dibutylétain
57-55-6	propane-1,2-diol

**· 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
----------	--------------

(suite page 13)



## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/09/2024

Numéro de version 1.1

Révision: 07/29/2024

**Nom du produit: 631 2K LEMON YELLOW**

(suite de la page 12)

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

123-86-4	acétate de n-butyle
1309-64-4	trioxyde de diantimoine
14808-60-7	quartz (SiO <sub>2</sub> )

**Informations de danger relatives au 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

**Mention d'avertissement** Danger**Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

quartz (SiO<sub>2</sub>)  
jaune de sulfochromate de plomb  
trioxyde de diantimoine  
éthylbenzène  
méthacrylate de méthyle  
néodécanoate de 2,3-époxypropyle

**Mentions de danger**

Liquide et vapeurs inflammables.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Peut provoquer le cancer.  
Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

**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.  
Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

(suite page 14)

CA/FR



## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/09/2024

Numéro de version 1.1

Révision: 07/29/2024

**Nom du produit: 631 2K LEMON YELLOW**

(suite de la page 13)

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).

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 CO<sub>2</sub>, 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.

• **Prescriptions nationales:**

• **Classification complémentaire selon GefStoffV (ordonnance sur les produits dangereux) annexe II:**

Substance dangereuse cancérigène groupe III (dangereuse).

• **Indications sur les restrictions de travail:**

Le personnel ne doit pas être exposé aux substances dangereuses cancérigènes contenues dans cette préparation. Les autorités peuvent autoriser des exceptions dans des cas particuliers.

• **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:** Département de la sécurité des produits

• **Contact:** N/A

• **Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité** 10/09/2024 / 1.0

• **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, EU)

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**