



Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 12/02/2024

Numéro de version 1.1

Révision: 07/29/2024

1 Identification

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** 637 2K ORANGE
- **Code du produit:** 637
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**
General Paint S.A.L.
P.O.Box 7623
Beirut, Lebanon
info@generalpaint.biz
- **Service chargé des renseignements:** departement de securite des produits
- **Numéro d'appel d'urgence:**
1-800-535-5053 contract number (89244)
1-800-535-5053 numéro de contrat (89244)

2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**



GHS02 Flamme

Liquides inflammables - catégorie 3

H226 Liquide et vapeurs inflammables.



GHS07

Sensibilisant cutané - catégorie 1

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - catégorie 3

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

- **Éléments d'étiquetage**
- **Éléments d'étiquetage SGH**
Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- **Pictogrammes de danger**



GHS02 GHS07

- **Mention d'avertissement** Attention

(suite page 2)



Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 12/02/2024

Numéro de version 1.1

Révision: 07/29/2024

Nom du produit: 637 2K ORANGE

(suite de la page 1)

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

acétate de n-butyle
méthacrylate de méthyle
néodécanoate de 2,3-époxypropyle

Mentions de danger

Liquide et vapeurs inflammables.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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.
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.
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.
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
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'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
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 CO₂, de la poudre d'extinction ou de l'eau pulvérisée pour l'extinction.
Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
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 = 0
Inflammabilité = 3
Réactivité = 0

(suite page 3)

CA/FR



Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 12/02/2024

Numéro de version 1.1

Révision: 07/29/2024

Nom du produit: 637 2K ORANGE

(suite de la page 2)

· HMIS données (gamme 0-4)

HEALTH	0	Santé = 0
FIRE	3	Inflammabilité = 3
REACTIVITY	0	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 *
110-43-0	2-Heptanone	1-5%p/p *
64742-95-6	solvant naphta aromatique léger (pétrole)	0,5-1,5%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 *

* 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.
- **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.

CA/FR

(suite page 4)



Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 12/02/2024

Numéro de version 1.1

Révision: 07/29/2024

Nom du produit: 637 2K ORANGE

(suite de la page 3)

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).
Évacuer 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.
Éviter 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.
- **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.

(suite page 5)



Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 12/02/2024

Numéro de version 1.1

Révision: 07/29/2024

Nom du produit: 637 2K ORANGE

(suite de la page 4)

- **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/m³, 200 ppm
TWA: 710 mg/m³, 150 ppm

1330-20-7 xylène

EL STEL: 150 ppm
TWA: 100 ppm

EV STEL: 650 mg/m³, 150 ppm
TWA: 435 mg/m³, 100 ppm

110-43-0 2-Heptanone

EL TWA: 50 ppm

EV TWA: 115 mg/m³, 25 ppm

80-62-6 méthacrylate de méthyle

EL STEL: 100 ppm
TWA: 50 ppm
S(D)

EV STEL: 100 ppm
TWA: 50 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:**

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

- **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.

(suite page 6)



Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 12/02/2024

Numéro de version 1.1

Révision: 07/29/2024

Nom du produit: 637 2K ORANGE

(suite de la page 5)

· 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**Couleur:** Blanc**· 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.

(suite page 7)

CA/FR



Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 12/02/2024

Numéro de version 1.1

Révision: 07/29/2024

Nom du produit: 637 2K ORANGE

(suite de la page 6)

· 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:	1,029 g/cm ³
· Densité relative	Non déterminé.
· Densité de vapeur:	Non déterminé.
· Taux d'évaporation:	Non déterminé.
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Pas ou peu miscible
· Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
· Viscosité:	
Dynamique:	Non déterminé.
Cinématique:	Non déterminé.
· Teneur en solvants:	
Solvants organiques:	41,1 %
Teneur en COV	40,56 %
	420,1 g/l / 3,51 lb/gal
Material VOC content:	417,4 g/l / 3,48 lb/gal
VOC (CE)	422,5 g/l
Teneur en substances solides:	58,2 %
· Autres informations	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.

(suite page 8)

CA/FR



Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 12/02/2024

Numéro de version 1.1

Révision: 07/29/2024

Nom du produit: 637 2K ORANGE

(suite de la page 7)

· 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.
- **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
80-62-6	méthacrylate de méthyle	3
100-41-4	éthylbenzène	2B

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

Aucun des composants n'est compris.

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 2 (D) (Classification propre): polluant
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

(suite page 9)

CA/FR



Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 12/02/2024

Numéro de version 1.1

Révision: 07/29/2024

Nom du produit: 637 2K ORANGE



(suite de la page 8)

- **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.

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

(suite page 10)

CA/FR



Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 12/02/2024

Numéro de version 1.1

Révision: 07/29/2024

Nom du produit: 637 2K ORANGE

(suite de la page 9)

· Groupe d'emballage · DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA	III
· Dangers pour l'environnement: · Marine Pollutant:	Non
· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur · Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): · No EMS: · Stowage Category	Attention: Liquides inflammables. 30 F-E, S-E A
· 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) · Quantités exceptées (EQ)	5L Code: E1 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml
· Catégorie de transport · Code de restriction en tunnels	3 D/E
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L 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

CA/FR

(suite page 11)



Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 12/02/2024

Numéro de version 1.1

Révision: 07/29/2024

Nom du produit: 637 2K ORANGE

(suite de la page 10)

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
9004-36-8	cellulose acetate butyrate	ACTIVE
1330-20-7	xylène	ACTIVE
110-43-0	2-Heptanone	ACTIVE
108-65-6	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	ACTIVE
123-54-6	2,4-pentanedione	ACTIVE
67-64-1	acétone	ACTIVE
75-65-0	2-méthyl-2-propanol	ACTIVE
80-62-6	méthacrylate de méthyle	ACTIVE
26761-45-5	néodécanoate de 2,3-époxypropyle	ACTIVE
57-55-6	propane-1,2-diol	ACTIVE
100-41-4	éthylbenzène	ACTIVE
79-41-4	acide méthacrylique	ACTIVE
868-77-9	méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	ACTIVE
77-58-7	dilaurate de dibutylétain	ACTIVE
280-57-9	triethylenediamine	ACTIVE
122-99-6	2-phénoxyéthanol	ACTIVE
872-50-4	N-méthyl-2-pyrrolidone	ACTIVE
78-83-1	butanol	ACTIVE
7447-41-8	chlorure de lithium	ACTIVE
104-68-7	Diethylene glycol monophenyl ether	ACTIVE
556-67-2	octaméthylcyclotétrasiloxane	ACTIVE

· **Liste canadienne des substances**

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

123-86-4	acétate de n-butyle
1330-20-7	xylène
110-43-0	2-Heptanone
108-65-6	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle
123-54-6	2,4-pentanedione
67-64-1	acétone
75-65-0	2-méthyl-2-propanol

(suite page 12)



Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 12/02/2024

Numéro de version 1.1

Révision: 07/29/2024

Nom du produit: 637 2K ORANGE

(suite de la page 11)

80-62-6	méthacrylate de méthyle
26761-45-5	néodécanoate de 2,3-époxypropyle
57-55-6	propane-1,2-diol
100-41-4	éthylbenzène
79-41-4	acide méthacrylique
868-77-9	méthacrylate de 2-hydroxyéthyle
77-58-7	dilaurate de dibutylétain
280-57-9	triethylenediamine
122-99-6	2-phénoxyéthanol
872-50-4	N-méthyl-2-pyrrolidone
78-83-1	butanol
7447-41-8	chlorure de lithium
104-68-7	Diethylene glycol monophenyl ether
70657-70-4	acétate de 2-méthoxypropyle
556-67-2	octaméthylcyclotétrasiloxane

· Liste extérieure des substances (LES) du Canada

Aucun des composants n'est compris.

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

Aucun des composants n'est compris.

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

123-86-4	acétate de n-butyle
110-43-0	2-Heptanone

· 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

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

acétate de n-butyle

méthacrylate de méthyle

néodécanoate de 2,3-époxypropyle

(suite page 13)

CA/FR



Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 12/02/2024

Numéro de version 1.1

Révision: 07/29/2024

Nom du produit: 637 2K ORANGE

(suite de la page 12)

· Mentions de danger

Liquide et vapeurs inflammables.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Peut provoquer somnolence ou vertiges.

· 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.
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.
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.
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
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'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
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 CO₂, de la poudre d'extinction ou de l'eau pulvérisée pour l'extinction.
Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
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:** Département de la sécurité des produits
- **Contact:** N/A
- **Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité** 12/02/2024 / 1.0
- **Acronymes et abréviations:**

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

(suite page 14)

CA/FR



Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 12/02/2024

Numéro de version 1.1

Révision: 07/29/2024

Nom du produit: 637 2K ORANGE

(suite de la page 13)

DOT: US Department of Transportation
IATA: International Air Transport Association
EINECS: European Inventory of Existing Commercial 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**

CA/FR