

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Date d'émission: 27/09/2011 Date de révision: 25/09/2013 Remplace la fiche: 27/09/2011 Version: 1.01

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

Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange : RAVIV'JAC Nom du produit. Code du produit : RAVIV'JAC Groupe de produits : Produit commercial

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle, Utilisation par les consommateurs

Utilisation de la substance/mélange : Rénovateur pour surfaces vernies ou cirées.

1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Produits Dantan Sté PMSB 10 Rue Saint Bernard 75011 PARIS

dantan.com

TEL: 01.43.71.82.85 Fax: 01.43.71.95.28

Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : ORFILA 01.45.42.59.59

SECTION 2: Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3 H226 Eye Dam. 1 H318 H361 Repr. 2

Texte complet des phrases H: voir section 16

Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Xi: R41

R10

R66

Texte complet des phrases R: voir section 16

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

25/09/2013 FR (français) FDS Réf: RAVIV'JAC 1/7

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Éléments d'étiquetage 2.2.

Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP)



Mention d'avertissement (CLP) : Danger

Composants dangereux : Lactate d'éthyle, Butyl glycolate

Mentions de danger (CLP) : H226 - Liquide et vapeurs inflammables

H318 - Provoque des lésions oculaires graves

H361 - Susceptible de nuire au foetus (par inhalation, en cas d'ingestion)

Conseils de prudence (CLP) : P102 - Tenir hors de portée des enfants

P201 - Se procurer les instructions avant utilisation

P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues. Ne pas fumer

P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche

P241 - Utiliser du matériel d'éclairage, de ventilation, électrique antidéflagrant

Phrases EUH : EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

Substances

Non applicable

3.2. Mélange

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon la directive 67/548/CEE
Acétate d'isopentyle	(n° CAS)123-92-2 (Numéro CE)204-662-3 (Numéro index)607-130-00-2	25 - 35	R10 R66
Lactate d'éthyle	(n° CAS)97-64-3 (Numéro CE)202-598-0 (Numéro index)607-129-00-7	5 - 10	R10 Xi; R41 Xi; R37
Butyl glycolate	(n° CAS)7397-62-8 (Numéro CE)230-991-7 (N° REACH)01-2119514685-36	1-5	Cat.Repr.3; R63 Xi; R41
Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Acétate d'isopentyle	(n° CAS)123-92-2 (Numéro CE)204-662-3 (Numéro index)607-130-00-2	25 - 35	Flam. Liq. 3, H226
Lactate d'éthyle	(n° CAS)97-64-3 (Numéro CE)202-598-0 (Numéro index)607-129-00-7	5 - 10	Flam. Liq. 3, H226 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
Butyl glycolate	(n° CAS)7397-62-8 (Numéro CE)230-991-7 (N° REACH)01-2119514685-36	1-5	Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361d

Textes des phrases R-,H- et EUH: voir section 16

SECTION 4: Premiers secours

Description des premiers secours

Premiers soins général

: Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.

Premiers soins après inhalation Premiers soins après contact avec la peau : En cas de développement de symptômes: aller à l'air libre et ventiler la pièce suspecte.

: Laver immédiatement au savon et à l'eau abondante, retirer immédiatement les vêtements contaminés. En cas de développement de symptômes: rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire.

Premiers soins après contact oculaire

: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au

moins 20 minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

: Se rincer la bouche à l'eau, ne pas provoquer de vomissements, appeler un médecin. Premiers soins après ingestion

25/09/2013 FR (français) FDS Réf: RAVIV'JAC 2/7

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/lésions après contact avec la peau

: Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer dermatite et dessèchement.

Peuvent se produire: irritation de la peau.

Symptômes/lésions après contact oculaire

: Peuvent se produire: irritation des yeux.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : mousse, dioxyde de carbone (CO2) et poudre.

Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, il pourrait répandre le feu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'informations complémentaires disponibles

5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie

: Porter un appareil respiratoire autonome à proximité immédiate du feu.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

5.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales

: Ne pas fumer. Evacuer le personnel vers un endroit sûr. Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Assurer une ventilation d'air appropriée. Éviter tout contact avec les yeux et la peau et ne pas respirer les vapeurs et brouillards. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

6.1.1. Pour les non-secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque. Endiguer et contenir le produit renversé. Ne pas permettre la pénétration dans les canalisations d'eau et égouts car cela créera un risque d'explosion. Si cela se produit avertir immédiatement les autorités locales. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage

: Balayer ou recueillir le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié pour élimination. Eliminer ce produit comme déchet dangereux.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: Eviter le contact répété ou prolongé avec la peau. Ne pas respirer les vapeurs. Il doit être interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée. N'utiliser que des appareils électriques antidéflagrants mis à la terre. Minimiser les étincelles statiques/éviter les feux instantanés. Empêcher la création de concentrations inflammables ou explosives dans l'air et éviter les concentrations de vapeur supérieures aux valeurs limites d'exposition professionnelle.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques

: Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées.

Conditions de stockage

: Conserver dans l'emballage d'origine. Conserver à température ambiante. Conserver à l'abri du soleil et de toutes autre source de chaleur. Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

Produits incompatibles

: Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matériaux fortement acides ou alcalins.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Acétate d'isopentyle (123-92-2)	
FranceVME (mg/m³)	540 mg/m³
FranceVME (ppm)	100 ppm

25/09/2013 FR (français) FDS Réf: RAVIV'JAC 3/7

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

: Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs

inflammables.

Equipement de protection individuelle : Vêtements de protection. Ventilation insuffisante: porter une protection respiratoire. Dégagement de poussières: masque antipoussière. Gants. Lunettes de sécurité.



Protection des mains : Gants en caoutchouc nitrile.

Protection oculaire : Porter des lunettes de sécurité bien ajustées ou un écran facial.

Protection de la peau et du corps : tablier et bottes résistants aux solvants.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide Couleur : rose

Odeur : fruitée des esters.

: Aucune donnée disponible Seuil olfactif

: Non applicable

Vitesse d'évaporation relative (l'acétate

butylique=1)

: Aucune donnée disponible

Point de fusion : Aucune donnée disponible Point de congélation : Aucune donnée disponible

Point d'ébullition : 149 °C (initial)

Point d'éclair : 55 °C (en coupe fermée) Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible Température de décomposition : Aucune donnée disponible Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune donnée disponible Pression de la vapeur : Aucune donnée disponible Densité relative de la vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible Densité relative : Aucune donnée disponible

Masse volumique : environ 0.9

Solubilité : Soluble dans les cétones et les hydrocarbures.

Eau: insoluble

Log Pow : Aucune donnée disponible Log Kow : Aucune donnée disponible Viscosité, cinématique : Aucune donnée disponible Viscosité, dynamique : Aucune donnée disponible Propriétés explosives : Aucune donnée disponible Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 10: Stabilité et réactivité

Le produit est stable dans des conditions normales de manipulation et de stockage.

Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

Possibilité de réactions dangereuses

avec les oxydants (forts).

Conditions à éviter

Eviter les chocs et les frottements. Tenir à l'écart de flammes nues/la chaleur. Ne pas utiliser d'outils pouvant générer des étincelles.

Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

25/09/2013 FR (français) FDS Réf: RAVIV'JAC 4/7

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé

pH: Non applicable

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque des lésions oculaires graves.

pH: Non applicable

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

Cancérogénicité : Non classé

Toxicité pour la reproduction : Susceptible de nuire au foetus (par inhalation, en cas d'ingestion).

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

(exposition unique)

: Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

(exposition répétée)

: Non classé

Danger par aspiration : Non classé

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - eau : Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau.

12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Législation régionale (déchets) : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

14.1. Numéro ONU

 N° UN
 : 1263

 N° UN (IATA)
 : 1263

 N° UN (IMDG)
 : 1263

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Désignation officielle pour le transport : MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES

Description document de transport : UN 1263 MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, 3, III, (D/E)

25/09/2013 FR (français) FDS Réf: RAVIV'JAC 5/7

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

 Classe (ONU)
 : 3

 Classe (IATA)
 : 3

 Classe (IMDG)
 : 3

 Etiquettes de danger (ONU)
 : 3



14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'embllage (ONU) : III Groupe d'embllage (IMDG) : II

14.5. Dangers pour l'environnement

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

14.6.1. Transport par voie terrestre

Danger n° (code Kemler) : 33
Code de classification (ONU) : F1

Panneaux oranges :

33 1263

: D/E

Code de restriction concernant les tunnels

Quantités limitées (ADR)

Quantités limitées (ADR) : 5L

Quantités exceptées (ADR) : E2

Code EAC : •3YE

14.6.2. Transport maritime

Pas d'informations complémentaires disponibles

14.6.3. Transport aérien

Pas d'informations complémentaires disponibles

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

SECTION 15: Informations réglementaires

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

15.1.1. Réglementations EU

Pas de restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient pas de substance candidate REACH

15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 16: Autres informations

25/09/2013 FR (français) FDS Réf: RAVIV'JAC 6/7

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Textes des phrases R-,H- et EUH::

Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1		
Flam. Liq. 3	Liquides inflammables, Catégorie 3		
Repr. 2	Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2		
Repr. 2	Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2		
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3		
H226	Liquide et vapeurs inflammables		
H318	Provoque des lésions oculaires graves		
H335	Peut irriter les voies respiratoires		
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus		
H361d	Susceptible de nuire au foetus		
R10	Inflammable		
R37	Irritant pour les voies respiratoires		
R41	Risque de lésions oculaires graves		
R63	Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant		
R66	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau		
-Xi	- Irritant		

FDS UE (Annexe II REACH)

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit

25/09/2013 FR (français) FDS Réf: RAVIV'JAC 7/7