

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'édition : 14/04/2017	N° de révision : 2	Remplace la fiche du : 08/06/2015
-----------------------------	--------------------	-----------------------------------

NOM DU PRODUIT : GOMA9

ref. : E232

P261 / Éviter de respirer les aérosols.

P271 / Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P410+412 / Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

2.3 Autres dangers

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n°1907/2006.

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ **3. Composition / informations sur les composants** ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Produit considéré comme dangereux, contient des composants dangereux.

Dénomination de la substance	Numéro CAS / Numéro EINECS / Index CE	Symboles	Phrases R
N.A. = NON APPLICABLE - N.E. = NON ETABLI			
Hydrocarbure solvant (Aliphatique) (40-50%)	64742-48-9 / 918-481-9 / 649-327-00-6	GHS08	H304 – EUH066
	Reach : 01-2119457273-39		
Butane (10-20%)	106-97-8 / 203-448-7 / 601-004-00-0	GHS02-04	H220
	Reach : 01-2119474691-32		
Propane (1-10%)	74-98-6 / 200-827-9 / 601-003-00-5	GHS02-04	H220
	Reach : 01-2119486944-21		

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ **4. Premiers secours** ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Mode d'exposition dominant : Contact répété ou prolongé avec la peau.

4.1 Description des premiers secours **En cas d'inhalation**

Faire respirer de l'air frais.

 En cas de contact avec les yeux

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant 15 minutes en maintenant les paupières écartées.
S'il apparaît une douleur, une rougeur ou une gêne visuelle, consulter un ophtalmologiste.

 En cas de contact avec la peau

Enlever les vêtements imprégnés et laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon.

Prendre garde au produit pouvant subsister entre la peau et les vêtements, la montre, les chaussures, ...

Lorsque la zone contaminée est étendue et/ou s'il apparaît des lésions cutanées, il est nécessaire de consulter un médecin ou de faire transférer en milieu hospitalier.

 En cas d'ingestion

Ne rien faire absorber par la bouche.

En cas d'ingestion, si la quantité est peu importante, (pas plus d'une gorgée), rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin.

Garder au repos. Ne pas faire vomir.

En cas d'ingestion accidentelle appeler un médecin pour juger de l'opportunité d'une surveillance et d'un traitement ultérieur en milieu hospitalier, si besoin est. Montrer l'étiquette.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'édition : 14/04/2017	N° de révision : 2	Remplace la fiche du : 08/06/2015
-----------------------------	--------------------	-----------------------------------

NOM DU PRODUIT : GOMA9

ref. : E232

d'observation de 21 jours.

Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations.

11.1.1. Substances

Hydrocarbure solvant (Aliphatique)	64742-48-9 / 918-481-9 / 649-327-00-6
	Reach : 01-2119457273-39
DL 50 oral (rat)	: > 5000 mg/kg
DL50 dermique (lapin)	: > 5000 mg/kg
Butane	106-97-8 / 203-448-7 / 601-004-00-0
	Reach : 01-2119474691-32
CL50 inhalation (rat) 4h	: > 20 mg/l
Anesthésiant et asphyxiant : ne pas respirer les vapeurs.	
Propane	74-98-6 / 200-827-9 / 601-003-00-5
	Reach : 01-2119486944-21
CL50 inhalation (rat) 4h	: > 20 mg/l
Anesthésiant et asphyxiant : ne pas respirer les vapeurs.	

12. Informations écologiques

Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

12.1. Toxicité**12.1.1. Substances**

Hydrocarbure solvant (Aliphatique)	64742-48-9 / 918-481-9 / 649-327-00-6
	Reach : 01-2119457273-39
CL50 (poisson) 96 h.	: 50 - 100 mg/l
CE50 (daphnia magna) 48 h.	: 50 - 100 mg/l
Butane	106-97-8 / 203-448-7 / 601-004-00-0
	Reach : 01-2119474691-32
Mobilité : s'évapore rapidement en un jour à partir de l'eau ou du sol.	
Biodégradabilité : naturellement biodégradable.	
Non considéré comme nocif pour les organismes aquatiques.	
Propane	74-98-6 / 200-827-9 / 601-003-00-5
	Reach : 01-2119486944-21
Mobilité : s'évapore rapidement en un jour à partir de l'eau ou du sol.	
Biodégradabilité : naturellement biodégradable.	
Non considéré comme nocif pour les organismes aquatiques.	

12.1.2. Mélange

Aucune information de toxicité aquatique n'est disponible sur le mélange.

13. Considérations relatives à l'élimination

Élimination des déchets : Récipient sous pression - Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

LORSQU'ILS SONT TOTALEMENT VIDES, les récipients sont recyclables comme tout autre emballage. S'il n'est pas vide, éliminer ce récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux / nationaux en vigueur.

