



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

SOLO GOYA ART ACRYL AQUA

Page 1 de 10

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

1.1 Identification de la substance ou de la préparation

Désignation commerciale: SOLO GOYA ART ACRYL AQUA
Numéro d'article: 86301 – 86324, 86401 - 86424 / 86300 / 863144, 620040,
620041 / 86365 / 863600, 863610
Unité d'emballage: 20 ml, 50 ml / 6 x 20 ml / 144 x 20 ml, 72 x 20 ml / 2 x 20 ml /
144 x 20 ml
Numéro d'Enregistrement REACH: -

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

Peinture.

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

Identification de la société/entreprise

C. KREUL GmbH & Co. KG
Carl-Kreul-Strasse 2
D - 91352 Hallerndorf
Tel + 49 (0)9545 / 925 - 0
Fax + 49 (0)9545 / 925 - 511
info@c-kreul.de

Service chargé des renseignements

Treiber, b.treiber@c-kreul.de

Numéro d'appel d'urgence

Tel + 49 (0)9545 / 925 - 0
Fax + 49 (0)9545 / 925 – 511

(Lu - Je 08:00 - 17:00 H, Ve 08:00 - 15:00 H)

2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) 1272/2008

Cette substance n'est pas classée comme dangereuse selon la législation de l'Union Européenne.

Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE

Cette substance n'est pas classée comme dangereuse selon la législation de l'Union Européenne.

2.2 Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage selon le règlement (CE) 1272/2008

Pictogrammes de danger

-

Mention d'avertissement

-



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

SOLO GOYA ART ACRYL AQUA

Page 2 de 10

Mentions de danger

Phrases H -

Phrases EUH 208 Contient 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut déclencher une réaction allergique.

Conseils de prudence

Phrases P -

Éléments d'étiquetage selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément aux directives de la CE et aux réglementations nationales du pays concerné.

Pictogrammes de danger

-

Mention d'avertissement

-

Mentions de danger

Phrases R: -

Conseils de prudence

Phrases S: -

2.3 Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

3. Composition / information sur les composants

Caractérisation chimique

Dispersion aqueuse d'un copolymère acrylique avec des pigments.

3.1 Substances

Ce produit est un mélange.

Ingrédient principal de la substance

-

Numéro Index -

Numéro CE -

Numéro CAS -

Numéro d'Enregistrement REACH: -

Classification conformément au directive 1272/2008/CE: -

Classification conformément au directive 67/548/CEE ou 1999/45/CE: -

Mention d'avertissement: -



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

SOLO GOYA ART ACRYL AQUA

Page 3 de 10

Impuretés et adjuvants de stabilisation et de pièces détachées

-

Numéro Index -

Numéro CE -

Numéro CAS -

Numéro d'Enregistrement REACH: -

Classification conformément au directive 1272/2008/CE: -

Classification conformément au directive 67/548/CEE ou 1999/45/CE: -

Mention d'avertissement: -

3.2 Mélanges

-

Numéro Index -

Numéro CE -

Numéro CAS -

Numéro d'Enregistrement REACH: -

Classification conformément au directive 1272/2008/CE: -

Classification conformément au directive 67/548/CEE ou 1999/45/CE: -

Mention d'avertissement: -

Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4. Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Indications générales

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin. Quitter immédiatement les chaussures et vêtements contaminés et les nettoyer soigneusement avant de les porter de nouveau. S'il y a un risque d'évanouissement, allonger et transporter les personnes contaminées en position latérale de sécurité.

Après inhalation

Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit. Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles. Respiration irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle.

Après contact avec la peau

Rincer à l'eau chaude. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin.

Après contact avec les yeux

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

Après ingestion

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Appeler un médecin et lui montrer la fiche de données de sécurité.



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

SOLO GOYA ART ACRYL AQUA

Page 4 de 10

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'information disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'information disponible.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Agent d'extinction approprié: sable, CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.

Produits extincteur déconseillés pour des raisons de sécurité: jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, risque de formation de gazes de combustion ou de vapeurs dangereuses.

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

5.4 Information supplémentaire

Produit non combustible.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées. Veille à une aération suffisante.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel. Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines. En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

6.3 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). Éliminer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Référence à d'autres sections

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.



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

SOLO GOYA ART ACRYL AQUA

Page 5 de 10

7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques. Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau. Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols. Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Préventions des incendies et des explosions

Aucune mesure particulière n'est requise. Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7. Produit non combustible.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Stocker au frais et au sec dans des emballages bien fermés. Conserver à l'écart des rayons solaires directs et d'autres sources de chaleur et d'ignition.

Conserver de: 5 – 30 °C.

Indications concernant le stockage commun

Ne pas stocker en commun avec: agents oxydants, matériaux fortement acides et alcalines. Respecter les interdictions de stockage de matières incompatibles du décret de sécurité dans l'entreprise et des directives techniques afférentes (TRbF, Allemagne).

Autres indications sur les conditions de stockage

Respecter les directives techniques afférentes.

Classe de stockage: 12 (VCI-Konzept)

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

Aucune utilisation spécifique prévue à l'exception de celles mentionnées à la section 1.2.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

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

Néant.

Base: -

Valeurs limites seuil: -

Remarque: -

DNEL/DMEL-Valeur

Not applicable.

PNEC-Valeur

Not applicable.



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

SOLO GOYA ART ACRYL AQUA

Page 6 de 10

8.2 Contrôles de l'exposition

Equipement de protection individuel

Mesures générales de protection et d'hygiène

Choisir les moyens de protection individuelle en raison de la concentration et de la quantité des substances dangereuses et du lieu de travail. S'informer auprès du fournisseur sur la résistance chimique des moyens de protection. Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques. Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau. Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Protection respiratoire

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Protection des mains

Eviter tout contact avec la peau. Les gants de protection utilisés doivent répondre aux spécifications de la directive CE 89/686/CEE et de la norme correspondante EN 374.

Protection des yeux/du visage

Eviter tout contact avec les yeux. Utilisez des lunettes de protection conformément à l'EU 166:2001.

Protection du corps

Chaussures ou bottes de sécurité résistant aux produits chimiques. S'il risque de se produire un contact avec la peau, porter un vêtement de protection imperméable à ce produit.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales

Aspect

Forme: liquide
Couleur: selon désignation produit
Odeur: caractéristique

Changement d'état

Point d'inflammation: non applicable
Viscosité: non déterminé
Densité à 20°C: 1,0 – 1,15 g/cm³
Limites d'explosion: non applicable
Température d'inflammation: non applicable
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: soluble
Point de fusion: non déterminé
Point d'ébullition: non déterminé
Pression de vapeur à 20°C: non déterminé



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

SOLO GOYA ART ACRYL AQUA

Page 7 de 10

pH: 6 - 9

9.2. Autres données

Néant.

10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Possibilité de réactions avec: agents d'oxydation et matériaux fortement acides et alcalines. Pas de décomposition en cas d'usage conforme. Le produit est stable à la température ambiante.

10.2 Stabilité chimique

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de décomposition en cas d'usage conforme. Le produit est stable à la température ambiante.

10.4 Conditions à éviter

Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.5 Matières incompatibles

Possibilité de réactions avec: agents d'oxydation et matériaux fortement acides et alcalines.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition en cas d'usage conforme. En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux.

11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Pas d'information disponible.

Effet primaire d'irritation

par inhalation: Pas d'information disponible.

de la peau: Effet d'irritation possible

des yeux: Effet d'irritation possible.

Après d'ingestion: Pas d'information disponible.

Sensibilisation: Aucun effet de sensibilisation connu.

Chronique: Pas d'information disponible.

11.2 Indications toxicologiques complémentaires:

Néant.



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

SOLO GOYA ART ACRYL AQUA

Page 8 de 10

12. Informations écologiques

12.1 Écotoxicité

Aucune information disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5 Résultats de évaluations PBT et VPVB

Aucune information disponible.

12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

12.7 Information écologique supplémentaire

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Classe de pollution des eaux: WGK 1 (VwVwS)

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

13.2 Catalogue européen des déchets

Produit:

08 01 12 déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 08 01 11

13.3 Emballages non nettoyés

Recommandation

Evacuation conformément aux prescriptions légales. Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés. Les emballages non nettoyables doivent être éliminés en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Emballages:

15 01 02 emballages en matières plastiques

15 01 07 emballages en matières verres



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

SOLO GOYA ART ACRYL AQUA

Page 9 de 10

14. Informations relatives au transport

14.1 Transport par terre ADR/RID

Produit non dangereux au sens réglementations pour le transport.

Classe:	-
Indice Kemler:	-
Numéro ONU:	-
Groupe d'emballage:	-
Nom d'expédition des Nations unies:	-
Etiquette de danger:	-
Quantités limitées (LQ):	-
Code de restriction en tunnels:	-

14.2 Transport maritime IMDG

Produit non dangereux au sens réglementations pour le transport.

Classe IMDG:	-
Numéro ONU:	-
Label:	-
Groupe d'emballage:	-
Numéro EMS:	-
Marine Pollutant:	-
Désignation technique exacte:	-

14.3 Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR

Produit non dangereux au sens réglementations pour le transport.

Classe ICAO/IATA:	-
Numéro ID ONU:	-
Label:	-
Groupe d'emballage:	-
Désignation technique exacte:	-

14.4 Information supplémentaire

Néant.

15. Informations réglementaires

#

15.1 Législation nationale

Réglementation relative aux dangers liés aux accidents majeurs (Réglementation relative aux Installations Classées): -

Directives techniques air: -

Classe de pollution des eaux: WGK 1 (VwVwS)

15.2 Autres informations

Évaluation de la sécurité chimique: Aucune évaluation de la sécurité chimique selon la réglementation EU REACH Numéro 1907/2006 n'est réalisée pour ce produit.

COV-Suisse: 0 %



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

SOLO GOYA ART ACRYL AQUA

Page 10 de 10

16. Autres informations

16.1 Données modifiées par rapport à la version précédente

Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées à gauche de la page.

16.2 Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche

Directive 67/548/CEE ou 1999/45/CE dans leur version respective actuellement en vigueur.

Règlement (CE) no 1272/2008 (CLP) dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH) dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Internet

<http://www.baua.de>

<http://www.arbeitssicherheit.de>

<http://www.gischem.de>

16.3 Texte complet des phrases mentionnées dans les sections 2 et 3 Règlement (CE) 1272/2008

-

EUH

-

Directive 67/548/CEE ou 1999/45/CE

-

16.4 Acronymes et abréviations

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

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

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

16.5 Service établissant la fiche technique

Laboratoire, Dipl.-Ing. (FH) Treiber, b.treiber@c-kreul.de.

16.6 Information supplémentaire

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.

Mise à disposition d'informations et de mesures de formation appropriées à l'intention des opérateurs.