

# FICHE DE SECURITE STRASS

CREATION 27/11/2013  
DERNIERE REVISION 27/01/2022  
PROCHAINE RÉVISION 20/01/2023

Page | 1

<b>NOTE</b>	<p>Fiche de données de sécurité UE selon CE Reg. 2020/87  <i>Remarques:</i> Pas de matière dangereuse, il est donc pas nécessaire de vous fournir une fiche de données de sécurité selon Règlement CE 1272/2008 (CLP) et le règlement CE 1907/2006 (REACH), l'article 31</p>	
<b>1</b>	<b>IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE / ENTREPRISE</b>	
1.1	<b>IDENTIFICATION DU PRODUIT:</b>	STRASS
1.2	<b>IDENTIFICATION DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE</b>	
	<b>RAISON SOCIALE</b>	MDP - MAISON DECO
	<b>ADRESSE:</b>	506 avenue du Prado. 13008. MARSEILLE.FRANCE.
	<b>TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE:</b>	Téléphone : 04 96 11 26 70. Fax : 04 96 11 26 73.
	<b>E-MAIL TECHNIQUE COMPÉTENT:</b>	nathalie.muller@maisondeco.com
	<b>TÉLÉPHONE POUR INFORMATIONS:</b>	Numéro d'appel d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59. Société/Organisme:INRS/ORFILA <a href="http://www.centres-antipoison.net">http://www.centres-antipoison.net</a> .
<b>2</b>	<b>IDENTIFICATION DES DANGERS</b>	
2.1	<b>SYMBOLE DE DANGER:</b>	Aucun
2.2	<b>INDICATION DE RISQUE:</b>	Aucun
2.3	<b>INDICATION DE SÉCURITÉ:</b>	Aucun
2.4	<b>CLASSIFICATION:</b>	Il ne doit pas être étiqueté conformément aux directives de préparation, respectivement les directives européennes 67/548 / EEC ou 1999/45 / EC
2.5	<b>DANGERS SUPPLÉMENTAIRES:</b>	Nous ne connaissons donc pas les effets chroniques ou irritants sur la peau quand contacts physiques s'est produit
<b>3</b>	<b>COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGREDIENTS</b>	

Emissione: GQ	Approvazione: DG	Ed. 1	Date: 22/02/2016	Rev. 0	Date:
---------------	------------------	----------	------------------	--------	-------

# FICHE DE SECURITE STRASS

CREATION 27/11/2013  
DERNIERE REVISION 27/01/2022  
PROCHAINE RÉVISION 20/01/2023

Page | 2

NAME	SIMBOL,R-,S-PHRASES	POIDS	CAS-no	EINECS	CI	FDA
Polyethylene Terephthalate	Substance non dangereuse	90 - 92 %	25038-59-9	none	---	FDA ref#21
Aluminium	f,r10-15,s (2)-7/8-43	0,5 %	7429-90-5	231-072-3	77000	
Epoxy coating	Substance non dangereuse	6 - 8 %	9011-14-7	----	none	----
Polyurethane coating	Substance non dangereuse	2,5 %	6825-82-2			
<b>Solvents</b>	Substance non dangereuse	<b>0 - 1,6 %</b>				
Solvent black 11	Substance non dangereuse	0 - 1,6%	12237-22-8	none	none	----
Solvent yellow 82	Substance non dangereuse	0 - 1,6%	12227-67-7	227-022-5	none	----
Solvent red 104	Substance non dangereuse	0 - 1,6%	12227-55-3	none	none	----
Solvent orange 45	Substance non dangereuse	0 - 1,6%	13011-62-6	none	none	----
Solvent blue 5	Substance non dangereuse	0 - 1,6%	1325-86-6	none	none	----
<b>4</b>	<b>INDICATION POUR LES PREMIERS SOINS</b>					
4.1	<b>CONTACT AVEC LES YEUX:</b>	Rincer abondamment avec de l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un spécialiste				
4.2	<b>CONTACT AVEC LA PEAU:</b>	Aucun danger. Se rincer avec de l'eau				
4.3	<b>INHALATION:</b>	Se rendre dans un espace bien aere. Consulter un spécialiste en cas de difficultes a respirer				
4.4	<b>INGESTION:</b>	Se rincer la bouche avec de l'eau si la personne touchee est consciente. Dans tous les cas, consulter un spécialiste.				
<b>5</b>	<b>MESURES ANTI-INCENDIE</b>					
5.1	<b>INFLAMMABILITÉ:</b>	Le produit n'est inflammable que s'il est amorce				
5.2	<b>EXTINCTEURS:</b>	Utiliser des equipements et des extincteurs compatibles avec les conditions ambiantes specifiques (c02 - h20 - etc.)				

Emissione: GQ	Approvazione: DG	Ed. 1	Date: 22/02/2016	Rev. 0	Date:
---------------	------------------	-------	------------------	--------	-------

# FICHE DE SECURITE STRASS

CREATION 27/11/2013  
DERNIERE REVISION 27/01/2022  
PROCHAINE RÉVISION 20/01/2023

Page | 3

5.3	<b>PROCÉDURES SPÉCIALES ANTI-INCENDIE:</b>	<p>Le polymere en feu fond et les gouttes du produit peuvent transmettre les flammes a d'autres materiaux ou zones</p> <p>Les gouttes en fusion peuvent provoquer des brulures sur la peau et s'y coller. Le materiau en fusion qui se depose sur la peau doit etre refroidi avec de l'eau, mais pas enleve. Consulter immediatement un specialist. Les produits de decomposition du polyester (&gt;300°C) peuvent prendre feu en presence d'oxygene. Appareils de respiration autogenes et equipements de protection integrale recommandes</p>						
5.4	<b>RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION:</b>	Le monoxyde de carbone (Co) et d'autres gaz toxiques peuvent être libérés						
<b>6</b>	<b>MESURES EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL</b>							
6.1	<b>PRÉCAUTIONS PERSONNELLES:</b>	Éviter la formation de poussière. Ne pas inhaler de poussière. Garder Sources d'inflammation loin de la poussière						
6.2	<b>PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES:</b>	Eviter que le produit ne contamine le sol et n'atteigne les ecoulements ou les cours d'eau						
6.3	<b>MÉTHODES DE NETTOYAGE:</b>	Recuperer le produit avec les equipements mecaniques disponibles (aspirateur, balai, etc.) Reutiliser le produit si cela est possible ou bien l'eliminer conformement aux normes en vigueur						
<b>MANIPULATION ET STOCKAGE</b>								
7.1	<b>MANIPULATION</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"><b>CONSEILS DE SÉCURITÉ:</b></td> <td>Eviter la formation de poussières</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"><b>MESURES TECHNIQUES DE PROTECTION:</b></td> <td>Garantir la ventilation et l'aération des locaux</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"><b>INFORMATIONS SUR LA PROTECTION CONTRE LES INCENDIES ET LES EXPLOSIONS</b></td> <td>                      Conserver à l'écart de toute source d'ignition                 </td> </tr> </table>	<b>CONSEILS DE SÉCURITÉ:</b>	Eviter la formation de poussières	<b>MESURES TECHNIQUES DE PROTECTION:</b>	Garantir la ventilation et l'aération des locaux	<b>INFORMATIONS SUR LA PROTECTION CONTRE LES INCENDIES ET LES EXPLOSIONS</b>	 Conserver à l'écart de toute source d'ignition
<b>CONSEILS DE SÉCURITÉ:</b>	Eviter la formation de poussières							
<b>MESURES TECHNIQUES DE PROTECTION:</b>	Garantir la ventilation et l'aération des locaux							
<b>INFORMATIONS SUR LA PROTECTION CONTRE LES INCENDIES ET LES EXPLOSIONS</b>	 Conserver à l'écart de toute source d'ignition							

Emissione: GQ	Approvazione: DG	Ed. 1	Date: 22/02/2016	Rev. 0	Date:
---------------	------------------	----------	------------------	--------	-------

# FICHE DE SECURITE STRASS

CREATION 27/11/2013  
DERNIERE REVISION 27/01/2022  
PROCHAINE RÉVISION 20/01/2023

Page | 4

7.2	STOCKAGE	<b>EXIGENCES CONCERNANT LE STOCKAGE DANS LES LOCAUX ET LES CONTENANTS:</b>	Stocker le produit dans son emballage d'origine bien ferme
		<b>DÉTAILS SUPPLÉMENTAIRES CONCERNANT LE STOCKAGE:</b>	Protéger de la chaleur. Respecter les prescriptions de la société en matière de prévention des incendies
<b>8</b>	<b>CONTROLES DES EXPOSITIONS ET PROTECTIONS PERSONNELLES</b>		
8.1	<b>PROTECTIONS DES VOIES RESPIRATOIRES:</b>	Porter des masques aptes à filtrer les particules en cas d'exposition à la poussière	
8.2	<b>PROTECTION DES MAINS:</b>	Aucun risque lors des opérations de manutention normales (pesage, stockage, etc.)	
8.3	<b>PROTECTION DES YEUX:</b>	Porter des lunettes de protection ou des équipements protecteurs pour le visage	
8.4	<b>PROTECTION DE LA PEAU:</b>	Porter des vêtements de travail traditionnels	
8.5	<b>MESURES GÉNÉRALES DE PROTECTION ET D'HYGIÈNE DU TRAVAIL:</b>	Ne pas inhaler la poussière. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas manger, boire, fumer ou tabasser pendant le travail. Se laver les mains avant les pauses et après avoir terminé le travail. Changez les vêtements souillés. Protéger la peau en utilisant e. g. Lotions et crèmes pour la peau.	
<b>9</b>	<b>PROPRIETES CHIMICO-PHYSIQUES</b>		
9.1	DÉTAILS GÉNÉRAUX	<b>ASPECT:</b>	Solide
		<b>ODEUR:</b>	Pas perceptible
		<b>POINT/INTERVALLE DE FUSION:</b>	250/265 C°
		<b>POINT/INTERVALLE D'ÉBULLITION:</b>	Pas applicable
		<b>DENSITÉ RELATIVE:</b>	1,4 g/cm <sup>3</sup>
		<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b>	Insoluble

Emissione: GQ	Approvazione: DG	Ed. 1	Date: 22/02/2016	Rev. 0	Date:
---------------	------------------	-------	------------------	--------	-------

# FICHE DE SECURITE

## STRASS

CREATION 27/11/2013  
 DERNIERE REVISION 27/01/2022  
 PROCHAINE RÉVISION 20/01/2023

Page | 5

		<b>PH:</b>	Pas applicable
9.2	SÉCURITÉ ET PROTECTION	<b>PH:</b>	Pas applicable
		<b>RÉSISTANCE À LA CHALEUR:</b>	175 C°
		<b>POINT DE RUPTURE:</b>	Pas applicable
		<b>TEMPÉRATURE D'ALLUMAGE:</b>	>300 C°
		<b>POINT D'AUTO-INFLAMMATION (SOLIDE / GAZ):</b>	Pas auto-allumant
		<b>BLAZE PROPRIÉTÉS:</b>	Aucun
		<b>RISQUE D'EXPLOSION:</b>	Possible poussière ou décomposition gaz explosion
		<b>PRESSION DE VAPEUR:</b>	A ne pas tenir compte
		<b>POIDS SPÉCIFIQUE:</b>	1,4 g/cm <sup>3</sup>
		<b>DENSITÉ APPARENTE:</b>	Entre 0,25 et 0,60 kg / dm <sup>3</sup> - en fonction de la taille des particules
		<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b>	Insoluble dans l'eau
		<b>COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL / EAU:</b>	Pas applicable
		<b>VISCOSITÉ:</b>	Pas applicable
		<b>DENSITÉ DE VAPEUR:</b>	Pas applicable
		<b>VITESSE D'ÉVAPORATION:</b>	Pas applicable
<b>10</b>	<b>PROPRIETES CHIMICO-PHYSIQUES</b>		
10.1	<b>STABILITÉ:</b>	Stable	
10.2	<b>DÉCOMPOSITION THERMIQUE:</b>	>300 °c	
10.3	<b>CONDITIONS À ÉVITER:</b>	Aucune connue	

Emissione: GQ	Approvazione: DG	Ed. 1	Date: 22/02/2016	Rev. 0	Date:
---------------	------------------	-------	------------------	--------	-------

# FICHE DE SECURITE STRASS

CREATION 27/11/2013  
DERNIERE REVISION 27/01/2022  
PROCHAINE RÉVISION 20/01/2023

Page | 6

10.4	<b>MATÉRIAUX À ÉVITER:</b>	Aucun connu
10.5	<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b>	Monoxyde de carbon, gaz carbonique, Aldéhyde, Hydrocarbures.
<b>11</b>	<b>INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES</b>	
11.1	<b>VOIES DE PÉNÉTRATION:</b>	Yeux, inhalation, ingestion
11.2	<b>EXPOSITION À COURT TERME:</b>	Toux persistante, difficulté a respirer
11.3	<b>EXPOSITION À LONG TERME:</b>	Aucune connue
11.4	<b>TOXICITÉ CHRONIQUE:</b>	Aucune connue
11.5	<b>CARCINOGENÈSE:</b>	Aucune connue
11.6	<b>MUTAGENÈSE:</b>	Aucune connue
<b>12</b>	<b>INFORMATIONS ECOLOGIQUES</b>	
12.1	La toxicite ecologique du produit n'a pas ete evaluee. Etant insoluble, ses caracteristiques de bioaccumulation sont minimales	
<b>13</b>	<b>ELIMINATION DU PRODUIT</b>	
<b>Note</b>	Aucun produit du produit ne doit être éliminé, ce qui nécessiterait une surveillance Directive UE 2008/98 / CE.	
13.1	<b>PRODUIT NON MOUSSÉ:</b>	Le recyclage des matériaux peut être possible. Si cela est impossible, les résidus du produit doivent être éliminés conformément aux instructions légales en tant que déchets commerciaux qui sont similaires à l'élimination des déchets ménagers. Enregistrement des déchets selon À AVV: 20 01 39 - matières synthétiques
13.2	<b>PRODUIT SALIS:</b>	Si le recyclage des matériaux est impossible, les résidus du produit doivent être éliminés conformément aux instructions légales en tant que déchets commerciaux similaires à l'élimination des déchets ménagers. Enregistrement des déchets selon À AVV: 20 03 01 - déchets ménagers ménagers

Emissione: GQ	Approvazione: DG	Ed. 1	Date: 22/02/2016	Rev. 0	Date:
---------------	------------------	----------	------------------	--------	-------

# FICHE DE SECURITE STRASS

CREATION 27/11/2013  
DERNIERE REVISION 27/01/2022  
PROCHAINE RÉVISION 20/01/2023

Page | 7

<b>14</b>	<b>INFORMATIONS POUR LE TRANSPORT</b>	
14.1	Le produit n'est classe dans aucun mode de transport dangereux	
<b>15</b>	<b>INFORMATIONS SUR LA REGLEMENTATION</b>	
15.1	<b>SYMBOLES CEE:</b>	Aucune classification requise d'apres les criteres CEE
15.2	<b>INDICATIONS DE RISQUE:</b>	Aucune
<b>16</b>	<b>AUTRES INFORMATIONS</b>	
16.1	Aucune	
<b>NOTE FINALE</b>		
<p>Tous les détails indiqués dans cette fiche correspondent à nos connaissances au moment de la mise en œuvre de cette fiche technique. Ces informations doivent être utilisées comme ligne directrice pour un traitement sûr conformément aux produits mentionnés dans notre fiche signalétique lors du stockage, de la production, du transport et de l'élimination. Ces informations ne sont pas applicables à d'autres produits, à des matériaux nouvellement produits, si le produit mentionné dans cette fiche de données de sécurité est mélangé ou mélangé avec d'autres articles ou lorsque d'autres transformations lui sont apportées. Les informations contenues dans ce document de sécurité ont été mises à jour comme indiqué sur la première page. Si les données sont mises à jour, nous vous enverrons un nouveau document révisé.</p>		

Emissione: GQ	Approvazione: DG	Ed. 1	Date: 22/02/2016	Rev. 0	Date:
---------------	------------------	----------	------------------	--------	-------