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

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

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

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

						Page	
NAME	SIMBOL,R-,S- PHRASES	POIDS	CAS-no	EINECS	CI	FDA	
Polyethylene	Substance non	90 - 92 %	25038-59-9	none		FDA	
Terephthalate	dangereuse					ref#21	
Aluminium	f,r10-15,s (2)- 7/8-43	0,5 %	7429-90-5	231-072- 3	77000		
Epoxy coating	Substance non	6-8%	9011-14-7		none		
= 0 000, 0 0 00000	dangereuse	2 2,2					
Polyurethane	Substance non	2,5 %	6825-82-2				
coating	dangereuse	_/~ /~					
Solvents	Substance non	0 - 1,6 %					
	dangereuse	- 1,7 ,7					
Solvent black	Substance non	0 - 1,6%	12237-22-8	none	none		
11	dangereuse	.,.,.					
Solvent yellow	Substance non	0 - 1,6%	12227-67-7	227-022-	none		
82	dangereuse	0 1,0,0	. 222/ 5/ /	5	110110		
Solvent red 104	Substance non	0 - 1,6%	12227-55-3	none	none		
	dangereuse	0 1,0,0	. 222/ 33 3		110110		
Solvent orange	Substance non	0 - 1,6%	13011-62-6	none	none		
45	dangereuse	0 17070	10011 02 0	110110	110110		
Solvent blue 5	Substance non	0 - 1,6%	1325-86-6	none	none		
CONTONIA DICC C	dangereuse	0 1,0,0	1020 00 0	110110	110110		
4.1	CONTACT AVEC LE	S YEUX:	Rincer abondar				
			l'irritation persiste,	consulter ur	n speciali	ste	
4.2	CONTACT AVEC LA	PEAU:	Aucun danger. Se	e rincer aved	c de l'eai	J	
4.3	INHALATION:			Se rendre dans un espace bien aere. Consulter un specialiste en cas de difficultes a respirer			
4.4	INGESTION:		Se rincer la bo personne touche	Se rincer la bouche avec de l'eau si la personne touchee est consciente. Dans tous les cas, consulter un specialiste.			
5	MESURES ANTI-I	NCENDIE					
5.1	INFLAMMABILITÉ:		Le produit n'est amorce	inflammak	ole que	s'il est	
5.2	EXTINCTEURS:		compatibles ave	Utiliser des equipements et des extincteurs compatibles avec les conditions ambiantes specifiques (c02 – h20 – etc.)			

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

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

			Page			
5.3	PROCÉDURES SPÉ	CIALES ANTI-INCENDIE:	Le polymere en feu fond et les gouttes du produit peuvent transmettre les flammes a d'autres materiaux ou zones 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 (>300°c) peuvent prendre feu en presence d'oxygene. Appareils de respiration autogenes et equipements de protection integrale recommandes			
5.4	RISQUES D'INCEN	DIE ET D'EXPLOSION:	Le monoxyde de carbone (Co) et d'autres gaz toxiques peuvent être libérés			
6	MESURES EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL					
6.1	PRÉCAUTIONS PE	RSONNELLES:	Éviter la formation de poussière. Ne pas inhaler de poussière. Garder Sources d'inflammation loin de la poussière			
6.2	PRÉCAUTIONS EN	VIRONNEMENTALES:	Eviter que le produit ne contamine le sol et n'atteigne les ecoulements ou les cours d'eau			
6.3	MÉTHODES DE NE	TTOYAGE:	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			
	MANIPULATIO	N ET STOCKAGE				
		CONSEILS DE SÉCURITÉ:	Eviter la formation de poussieres			
7.1	MANIPULATION	MESURES TECHNIQUES DE PROTECTION:	Garantir la ventilation et l'aération des locaux			
7.1	MANIFULATION	INFORMATIONS SUR LA PROTECTION CONTRE LES INCENDIES ET LES EXPLOSIONS	Conserver à l'écart de toute source d'ignition			

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

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

			Page					
	S L	XIGENCES CONCERNANT LE TOCKAGE DANS LES OCAUX ET LES CONTENANTS:	Stocker le produit dans son emballage d'origine bien ferme					
7.2	S	ÉTAILS UPPLÉMENTAIRES CONCERNANT LE TOCKAGE:	Protéger de la chaleur. Respecter les prescriptions de la société en matière de prévention des incendies					
8	CONTROLES DES	CONTROLES DES EXPOSITIONS ET PROTECTIONS PERSONNELLES						
8.1	PROTECTIONS DES V	OIES RESPIRATOIRES:	Porter des masques aptes a filtrer les particules en cas d'exposition a la poussiere					
8.2	PROTECTION DES MA	AINS:	Aucun risque lors des operations de manutention normales (pesage, stockage, etc.)					
8.3	PROTECTION DES YE	UX:	Porter des lunettes de protection ou des equipements protecteurs pour le visage					
8.4	PROTECTION DE LA I	PEAU:	Porter des vetements de travail traditionnels					
8.5	MESURES GÉNÉRALE D'HYGIÈNE DU TRAV		Ne pas inhaler la poussière. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les yeux. 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.					
9	PROPRIETES CHIA	MICO-PHYSIQUES						
		ASPECT:	Solide					
		ODEUR:	Pas perceptible					
9.1	DÉTAILS GÉNÉRAUX	POINT/INTERVALLE DE FUSION:	250/265 C°					
7.1	DEIAILS GENERAUX	POINT/INTERVALLE D'ÉBULLITION:	Pas applicable					
		DENSITÉ RELATIVE:	1,4 g/cm³					
		SOLUBILITÉ DANS L'EAU:	Insoluble					

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

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

			Page	
		PH:	Pas applicable	
		PH:	Pas applicable	
		RÉSISTANCE À LA CHALEUR:	175 C°	
		POINT DE RUPTURE:	Pas applicable	
		TEMPÉRATURE D'ALLUMAGE:	>300 C°	
	9.2 SÉCURITÉ ET PROTECTION	POINT D'AUTO- INFLAMMATION (SOLIDE / GAZ):	Pas auto-allumant	
		BLAZE PROPRIÉTÉS:	Aucun	
		RISQUE D'EXPLOSION:	Possible poussière ou décomposition gaz explosion	
9.2		PRESSION DE VAPEUR:	A ne pas tenir compte	
		POIDS SPÉCIFIQUE:	1,4 g/cm3	
		DENSITÉ APPARENTE:	Entre 0,25 et 0,60 kg / dm3 - en fonction de la taille des particules	
		SOLUBILITÉ DANS L'EAU:	Insoluble dans l'eau	
		COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL / EAU:	Pas applicable	
		VISCOSITÉ:	Pas applicable	
		DENSITÉ DE VAPEUR:	Pas applicable	
		VITESSE D'ÉVAPORATION:	Pas applicable	
10	PROPRIETES CH	IMICO-PHYSIQUES		
10.1	STABILITÉ:		Stable	
10.2	DÉCOMPOSITION 1	HERMIQUE:	>300 °C	
10.3	CONDITIONS À ÉV	ITER:	Aucune connue	

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

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

		Page				
10.4	MATÉRIAUX À ÉVITER:	Aucun connu				
10.5	PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Monoxyde de carbon, gaz carbonique, Aldéhyde, Hydrocarbures.				
11	INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES					
11.1	VOIES DE PÉNÉTRATION:	Yeux, inhalation, ingestion				
11.2	EXPOSITION À COURT TERME:	ON À COURT TERME: Toux persistante, difficulte a respirer				
11.3	EXPOSITION À LONG TERME:	Aucune connue				
11.4	TOXICITÉ CHRONIQUE:	Aucune connue				
11.5	CARCINOGENÈSE:	Aucune connue				
11.6	MUTAGENÈSE: Aucune connue					
12	INFORMATIONS ECOLOGIQUES					
12.1		La toxicite ecologique du produit n'a pas ete evaluee. Etant insoluble, ses caracteristiques de bioaccumulation sont minimes				
13	ELIMINATION DU PRODUIT	ELIMINATION DU PRODUIT				
Note	Aucun produit du produit ne doit être Directive UE 2008/98 / CE.	éliminé, ce qui nécessiterait une surveillance				
13.1	PRODUIT NON MOUSSÉ:	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	PRODUIT SALIS:	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.	Date: 22/02/2016	Rev. 0	Date:
		1			

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

Page | 7

14	INFORMATIONS POUR LE TRANSPORT Le produit n'est classe dans aucun mode de transport dangereux						
14.1							
15	INFORMATIONS SUR LA REGLEMENTATION						
15.1	SYMBOLES CEE:	Aucune classification requise d'apres les criteres CEE					
15.2	INDICATIONS DE RISQUE:	Aucune					
16	AUTRES INFORMATIONS Aucune						
16.1							

NOTE FINALE

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.

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