PEINTURE IRIDESCENTE COUCHE 1 - FLUO



Version: 5 Page 1 de 14
Date de révision: 25/03/2020 Date d'impression: 25/03/2020

SECTION 1: IDENTIFICATION DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE.

1.1 Identificateur de produit.

Nom du produit: PEINTURE IRIDESCENTE COUCHE 1 - FLUO

Code du produit: IRIE

1.2 Utilisations identifiées pertinentes du mélange et utilisations déconseillées.

Peinture mono-composante.

Usages non recommandés:

Usages différents de ceux recommandés.

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

Entreprise: STARDUSTCOLORS SAS

Adresse: ZA DE TESAN

Ville: 30126 ST LAURENT DES ARBRES

Province ou région: FRANCE

Numéro de Téléphone: Tél.: 0033 466 50 61 66 Fax: Fax: 0033 484 25 02 51 E-mail: info@stardustcolors.com Web: www.stardustcolors.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence: +33 (0)1 45 42 59 59.(Only available during office hours; Monday-Friday; 08:00-18:00)

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS.

2.1 Classification du mélange.

Conformément au Règlement (UE) No 1272/2008: Flam. Liq. 3 : Liquide et vapeurs inflammables. STOT SE 3 : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

2.2 Éléments d'étiquetage.

Étiquetage conformément au Règlement (UE) No 1272/2008:

Pictogrammes:





Mention d'avertissement:

Attention

Phrases H:

H226 Liquide et vapeurs inflammables. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Phrases P:

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source

d'inflammation. Ne pas fumer.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... en cas de malaise.

P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser... pour l'extinction.

P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans ...

PEINTURE IRIDESCENTE COUCHE 1 - FLUO

D. . . D. l. 11

Version: 5 Page 2 de 14
Date de révision: 25/03/2020 Date d'impression: 25/03/2020

Phrases EUH:

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. EUH208 Contient méthacrylate de méthyle. Peut produire une réaction allergique.

Contient:

Acétate de n-butyle

2.3 Autres dangers.

En conditions d[']utilisation normales et dans sa forme originale, le produit n'a aucun effet négatif pour la santé et pour l'environnement.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS.

3.1 Substances.

Pas Applicable.

3.2 Mélanges.

Substances qui présentent des risques pour la santé ou pour l'environnement conformément à le Règelement (CE) No. 1272/2008, une limite d'exposition professionnelle leur est assignée, elles sont classifiées comme PBT/vPvB ou figurent sur la liste des substances candidates:

			(*)Classification Règlement (CE) No 1272/2008	
Identifiants	Identifiants Nom		Classification	Limites de concentration spécifiques
Index No: 607-025- 00-1 CAS No: 123-86-4 CE No: 204-658-1 Registration No: 01- 2119485493-29-XXXX	[1] Acétate de n-butyle	20 - 75 %	Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H336	-
CAS No: 9003-04-7	Sodium poly acrylate	1 - 10 %	Eye Irrit. 2, H319	-
Index No: 601-022- 00-9 CAS No: 1330-20-7 CE No: 215-535-7 Registration No: 01- 2119488216-32-XXXX	[1] xylène (Mélange d'isomères)	1 - 10 %	Acute Tox. 4 *, H312 - Acute Tox. 4 *, H332 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Irrit. 2, H315	-
CAS No: 112926-00-8 CE No: 231-545-4	[1] dioxyde de silicium	0 - 2.5 %	-	-
CAS No: 8002-74-2 CE No: 232-315-6 Registration No: 01- 2119488076-30-XXXX	[1] cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	0 - 2.5 %	-	-
Index No: 607-035- 00-6 CAS No: 80-62-6 CE No: 201-297-1 Registration No: 01- 2119452498-28-XXXX	[1] méthacrylate de méthyle	0.1 - 1 %	Flam. Liq. 2, H225 - STOT SE 3, H335 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-
Index No: 601-023- 00-4 CAS No: 100-41-4 CE No: 202-849-4 Registration No: 01- 2119489370-35-XXXX	[1] éthylbenzène	0 - 10 %	Acute Tox. 4 *, H332 - Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 2, H225 - STOT RE 2, H373(órganos de audición)	-

PEINTURE IRIDESCENTE COUCHE 1 - FLUO



Version: 5

Page 3 de 14 Date de révision: 25/03/2020 Date d'impression: 25/03/2020

^(*) Le texte complet des phrases H est détaillé dans le section 16 de cette fiche de sécurité.

SECTION 4: PREMIERS SECOURS.

4.1 Description des premiers secours.

En cas de doute ou si les symptômes persistent, demander l'assistance d'un médecin. Ne rien administrer par voie orale à une personne inconsciente.

En cas d'inhalation.

Mettre la victime de l'accident à l'air libre, la maintenir au chaud et en position de repos, si sa respiration est irrégulière ou s'interrompt, pratiquer sur cette dernière la technique de la respiration artificielle. Ne rien lui administrer par voie orale. Si la victime est inconsciente, la mettre dans une position adéquate et demander l'aide d'un médecin.

En cas de contact avec les yeux.

Enlever les lentilles de contact, le cas échéant c'est facile à faire. Rincer abondamment les veux à l'eau claire et fraîche, pendant au moins 10 minutes, tout en étirant régulièrement les paupières vers le haut et demander l'aide d'un médecin.

En cas de contact avec la peau.

Retirer les vêtements souillés. Nettoyer vigoureusement la peau avec de l'eau et du savon ou tout produit nettoyant adapté. NE JAMAIS utiliser de solvants ou diluants.

En cas d'ingestion.

En cas d'ingestion accidentelle, consulter immédiatement un médecin. Maintenir la victime en position de repos. NE JAMAIS provoquer le vomissement.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés.

Produit irritant, le contact répété et prolongé avec la peau ou les muqueuses peut provoquer des rougeurs, des ampoules ou une dermatite. L'inhalation de la brume de pulvérisation ou de particules en suspension peut provoquer des irritations des voies respiratoires, certains symptômes ne sont pas immédiats.

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

En cas de doute ou si les symptômes persistent, demander l'assistance d'un médecin. Ne rien administrer par voie orale à une personne inconsciente. Couvrir avec un pansement stérile sec. Protéger la zone affectée de la friction ou pression.

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE.

Produit inflammable, il faut prendre les mesures de prévention nécessaire pour écarter les dangers, en cas d'incendie il est recommandé d'appliquer les mesures suivantes:

5.1 Moyens d'extinction.

Moyens d'extinction appropriés:

Extincteur de type poudre ou CO2. En cas d'incendies plus importants il est possible d'utiliser aussi la mousse résistant à l'Alcool et la pulvérisation d'eau.

Moyens d'extinction inappropriés:

Pour l'extinction ne jamais utiliser un jet direct d'eau. En presence de tension électrique ne pas utiliser de l'eau ou de la mousse comme moyen d'extinction.

5.2 Dangers particuliers résultant du mélange.

Risques particuliers.

^{*} Voir le règlement (CE) n ° 1272/2008, annexe VI, section 1.2.

^[1] Substance avec une limite d'exposition professionnelle (voir section 8.1).

PEINTURE IRIDESCENTE COUCHE 1 - FLUO



Page 4 de 14

Version: 5

Date de révision: 25/03/2020 Date d'impression: 25/03/2020

Le feu peut produire une épaisse fumée noire. En conséquence de la décomposition thermique, des substances dangereuses peuvent se former: monoxyde de carbone, dioxyde de carbone. L'exposition à des substances produites suite à la combustion ou à la décomposition peut être dangereuse pour la santé.

En cas d'incendie, et en fonction de son ampleur peut atteindre se produire:

- Vapeurs ou gaz inflammables

5.3 Conseils aux pompiers.

Rafraîchir par pulvérisation d'eau tout réservoir, citerne ou récipient proche du feu ou de toute autre source de chaleur. Tenir compte de la direction du vent. Veiller à ce que les produits utilisés lors de l'extinction d'un incendie ne se déversent pas dans les systèmes d'évacuation d'eau, les égouts ou dans un cours d'eau. Suivez les instructions du plan ou des plans d'urgence et d'évacuation incendie si elles sont disponibles.

Équipement de protection anti-incendies.

En fonction de la magnitude ou de l'importance de l'incendie, l'utilisation de combinaisons de protection thermique, d'appareils de respiration individuels, de gants, de lunettes de protection ou de masques anatomiques faciaux et de bottes peut s'avérer nécessaire. Au cours de l'extinction et en fonction de l'ampleur et la proximité de feu, il peut être nécessaire des gants de protection chimique et l'équipement de protection supplémentaires, costumes réfléchissants de chaleur ou des combinaisons étanches au gaz.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE.

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

Éliminer les points possibles d'inflammation et ventiler les locaux. Ne pas fumer. Éviter de respirer les fumées. Pour tout contrôle d'exposition et mesures de protection individuelle, voir section 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement.

Éviter la pollution des systèmes d'évacuation d'eau, des sources superficielles ou souterraines, ainsi que du sol et sous-sol.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage.

Recouvrir pour nettoyage la totalité de la substance répandue à l'aide de produits absorbants non combustibles (terre, sable, vermiculite, farine fossile, etc.). Verser le produit ainsi que la substance absorbante dans un container adapté. La zone polluée doit immédiatement être nettoyée à l'aide d'un décontaminant adéquat. Verser le décontaminant ainsi que les restes du produit dans un récipient ouvert, les garder ainsi pendant quelques jours jusqu'à ce que plus aucune réaction ne se produise.

6.4 Référence à d'autres sections.

Pour tout contrôle d'exposition et mesures de protection individuelle, voir section 8.

Pour l'ultérieure élimination des résidus, se reporter aux recommandations décrites dans la section 13.

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE.

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger.

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre au niveau du sol. Elles peuvent former en se combinant avec l'air des mélanges explosifs. Éviter la formation de concentrations de vapeur dans l'air, inflammables ou explosives; éviter des concentrations de vapeur supérieures aux limites d'exposition dans le travail. Le produit ne peut être utilisé que dans des zones où toute flamme non protégée ou toute source de chaleur ont été supprimées. Le réseau électrique doit être adéquatement protégé et aux normes.

Le produit peut se charger d'électricité statique: lors du transvasement du produit utiliser toujours des prises de terre. Les opérateurs doivent toujours être équipés de chaussures et de vêtements anti-statiques et les sols doivent être conducteurs. Garder le produit dans son conditionnement bien fermé, loin de toute source de chaleur, étincelles ou feu. Ne jamais utiliser d'outil susceptible de produire des étincelles.Pour la protection personnelle se reporter à la section 8.

Il est formellement interdit de fumer, manger ou boire dans la zone d'application du produit.

Respecter la législation relative à la Sécurité et à l'Hygiène dans le cadre du travail.

Ne jamais utiliser la pression pour vider les containers, ces derniers n'ayant pas été conçus pour résister à la pression. Conserver le produit dans un récipient de même matériau que le récipient ou container original.

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

Magasiner le produit en accord avec la législation locale correspondante. Tenir compte des indications portées sur l'étiquette. Conserver les containers entre 5 et 35°, dans un endroit sec et bien aéré, à l'écart de toute source de chaleur et protégé de la lumière du soleil. Garder à l'écart de toute flamme. Éloigner de tout agent oxydant ou matériau hautement acide ou alcalin. Ne

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ PEINTURE IRIDESCENTE



Version: 5

Date de révision: 25/03/2020

COUCHE 1 - FLUO

Page 5 de 14 Date d'impression: 25/03/2020

pas fumer. Refuser l'accès au personnel non autorisé. Une fois ouvert, tout container doit être précautionnement refermé et positionné verticalement afin d'éviter toute chutte ou renversement. Le produit n'est pas affecté par la Directive 2012/18/UE (SEVESO III).

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

Ninguno.

SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE.

8.1 Paramètres de contrôle.

Limite d'exposition pendant le travail pour:

Nom	N. CAS	Pays	Valeur limite	ppm	mg/m³
		Koninkrijk	Huit heures	150	723
Acétate de n-butyle	123-86-4	België/Royaum e de Belgique/König reich Belgien [1]	Court terme	200	964
Acetate de li-butyle	123-60-4	Schweiz [2]	Huit heures	100	480
		Scriweiz [2]	Court terme	200	960
		France [3]	Huit heures	150	710
		France [5]	Court terme	200	940
		Koninkrijk	Huit heures	50	221
xylène (Mélange d'isomères)		België/Royaum e de Belgique/König reich Belgien [1]	Court terme	100	442
	1330-20-7	Schweiz [2]	Huit heures	100	435
			Court terme	200	870
		European Union [4]	Huit heures	50 (skin)	221 (skin)
			Court terme	100 (skin)	442 (skin)
		France [3]	Huit heures	50	221
			Court terme	100	442
		Koninkrijk België/Royaum	Huit heures		10
dioxyde de silicium	112926-00-8	e de Belgique/König reich Belgien [1]	Court terme		
		Koninkrijk	Huit heures		2
cires de paraffine et cires	8002-74-2	België/Royaum e de Belgique/König reich Belgien [1]	Court terme		
d'hydrocarbures		Schweiz [2]	Huit heures		2 (alveolengängig er Staub (Feinstaub))
			Court terme		
		France [3]	Huit heures		2

PEINTURE IRIDESCENTE **COUCHE 1 - FLUO**



Version: 5

Page 6 de 14 Date de révision: 25/03/2020 Date d'impression: 25/03/2020

	T	I	_		
			Court terme		
		Koninkrijk	Huit heures	50	208
		België/Royaum e de Belgique/König reich Belgien [1]	Court terme	100	416
	00.63.6	C-hi- [2]	Huit heures	50	210
méthacrylate de méthyle	80-62-6	Schweiz [2]	Court terme	100	420
		European	Huit heures	50	
		Union [4]	Court terme	100	
		France [3]	Huit heures	50	205
		France [5]	Court terme	100	410
	100-41-4	Schweiz [2]	Huit heures	50	220
			Court terme	50	220
éthylbenzène		European Union [4]	Huit heures	100 (skin)	442 (skin)
etriyiberizerie			Court terme	200 (skin)	884 (skin)
		France [3]	Huit heures	20	88,4
		France [5]	Court terme	100	442
		Koninkrijk België/Royaum	Huit heures	25	147
2,6-diméthyl-4-	108-83-8	e de Belgique/König reich Belgien	Court terme		
heptanone,diisobutylcétone	100-03-0	Schweiz [2]	Huit heures	25	150
		Scriwerz [2]	Court terme		
		France [3]	Huit heures	25	250
[] A			Court terme		

^[1] According "Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle" (VLEP) or "Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling" (GWBB) list adopted by Belgian Ministry of Employment and Labour.

Niveaux de concentration DNEL/DMEL:

Nom	DNEL/DMEL	Туре	Valeur
	DNEL	Inhalation, Long-term, Systemic effects	480
	(Workers)		(mg/m³)
	DNEL (General	Inhalation, Long-term, Systemic effects	102,34
	population)		(mg/m³)
Acétate de n-butyle	DNEL	Inhalation, Acute, Systemic effects	960
CAS No: 123-86-4	(Workers)		(mg/m³)
EC No: 204-658-1	DNEL (General	Inhalation, Acute, Systemic effects	859,7
LC No. 204-030-1	population)		(mg/m³)
	DNEL	Inhalation, Long-term, Local effects	480
	(Workers)		(mg/m³)
	DNEL (General	Inhalation, Long-term, Local effects	102,34
	population)		(mg/m³)

^[2] Laut Grenzwerte am Arbeitsplatz, adoptiert für Schweizerische Unfallversicherungsanstalt Suva.

Selon la liste de Valeurs limites d'exposition aux postes de travail adoptés par Caisse nationales suisse d'assurance en ca d'accidents Suva.

^[3] Selon la liste de Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France adoptés par Institut national de la recherche scientifique.

^[4] According both Binding Occupational Esposure Limits (BOELVs) and Indicative Occupational Exposure Limits (IOELVs) adopted by Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL).

Le produit ne contient pas de substances avec des Valeurs Limites Biologiques.

PEINTURE IRIDESCENTE COUCHE 1 - FLUO



Version: 5 Page 7 de 14
Date de révision: 25/03/2020 Date d'impression: 25/03/2020

	DNEL	Inhalation, Acute, Local effects	960
	(Workers)		(mg/m³)
	DNEL (General	Inhalation, Acute, Local effects	859,7
	population)		(mg/m³)
	DNEL (General	Oral, Long-term, Systemic effects	3,4 (mg/kg
	population)		bw/day)
	DNEL (General	Cutané, Long-term, Systemic effects	3,4 (mg/kg
	population)		bw/day)
xylène (Mélange d'isomères)	DNEL	Inhalation, Long-term, Systemic effects	77
CAS No: 1330-20-7	(Workers)		(mg/m³)
EC No: 215-535-7			
méthacrylate de méthyle	DNEL	Inhalation, Long-term, Local effects	208
CAS No: 80-62-6	(Workers)		(mg/m³)
EC No: 201-297-1	DNEL	Inhalation, Long-term, Systemic effects	208
EC No. 201-297-1	(Workers)		(mg/m³)
éthylbenzène	DNEL	Inhalation, Long-term, Systemic effects	77
CAS No: 100-41-4	(Workers)		(mg/m³)
EC No: 202-849-4			
2.6. dimáthyl 4. hantanana diisahytyleátana	DNEL	Inhalation, Long-term, Local effects	290
2,6-diméthyl-4-heptanone,diisobutylcétone CAS No: 108-83-8	(Workers)		(mg/m³)
EC No: 203-620-1	DNEL	Inhalation, Long-term, Systemic effects	479
EC NO. 203-020-1	(Workers)	. 5 . ,	(mg/m³)

DNEL : Derived No Effect Level, (niveau sans effets secondaires) niveau d'exposition à la substance en dessous duquel ne sont pas prévus d'effets défavorables.

DMEL: Derived Minimal Effect Level (niveau avec effets secondaires minimums) Niveau d'exposition correspondant à un risque faible, ce risque doit être considéré comme le minimum tolérable.

Niveaux de concentration PNEC:

Nom	Détails	Valeur
	aqua (freshwater)	0,18 (mg/l)
	aqua (marine water)	0,018 (mg/l)
	aqua (intermittent releases)	0,36 (mg/l)
Acétate de n-butyle	STP	35,6 (mg/l)
CAS No: 123-86-4	sediment (freshwater)	0,981 (mg/kg
EC No: 204-658-1		sediment dw)
	sediment (marine water)	0,0981
	, , , ,	(mg/kg
		sediment dw)

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (Concentration prévue sans effet) concentration de la substance en dessous de laquelle ne sont pas prévus d'effets défavorables dans le comportement environnemental.

8.2 Contrôles de l'exposition.

Mesures d'ordre technique:

Prévoir un système d'aération adapté, au moyen de l'installation d'une unité d'extraction- ventilation locale ainsi que d'un système général d'extraction.

Concentration:	100 %
Utilisation(s):	Pintura
Protection respira	toire:
Si l'on applique les n individuelle.	nesures techniques recommandées, il n'est pas nécessaire de porter un équipement de protection
Protection des ma	ins:
Si le produit est man	ipulé correctement, il n'est pas nécessaire de porter un équipement de protection individuelle.
Protection des yeu	ıx:
PPE:	Écran facial
Caractéristiques:	Marquage «CE» Catégorie II. Écran protégeant les yeux contre les éclaboussures de liquides.
Normes CEN:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168

PEINTURE IRIDESCENTE COUCHE 1 - FLUO



Version: 5 Page 8 de 14 Date de révision: 25/03/2020 Date d'impression: 25/03/2020

La visibilité au travers des lunettes doit être optimale, c'est pourquoi il faut les nettoyer tous les jours et Maintenance:

les désinfecter régulièrement, conformément aux instructions du fabricant. S'assurer que les parties

mobiles bougement doucement.

Une fois couplés dans la structure, les écrans faciaux doivent avoir un champ de vision d'au moins 150 Observations:

mm dans la ligne centrale, dans le sens vertical.

Protection de la peau:

PPE: Vêtements de protection avec des propriétés antistatiques

Marquage «CE» Catégorie II. Les vêtements de protection ne doivent pas être

Caractéristiques: portés trop serrés ou trop lâches, pour ne pas gêner les mouvements de

l'utilisateur.

Normes CEN: EN 340, EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149-3, EN 1149-5

Appliquer les instructions de lavage et de conservation fournies par le fabricant pour garantir une Maintenance:

protection invariable.

Les vêtements de protection devraient être confortables et protéger contre le risque pour lesquels ils ont Observations:

été prévus, avec les conditions environnementales, le niveau d'activité de l'utilisateur et le temps

d'utilisation prévus.

Chaussures de protection avec des propriétés antistatiques PPE:

Caractéristiques: Marquage «CE» Catégorie II.

Normes CEN: EN ISO 13287, EN ISO 20344, EN ISO 20346

Les chaussures doivent être soumises à un contrôle régulier et il faudra les remplacer si elles ne sont pas Maintenance:

en excellent état.

Le confort pendant l'utilisation et la tolérance sont des facteurs qui dépendent que chaque individu. Par Observations:

conséquent, il convient d'essayer plusieurs modèles et si possible plusieurs largeurs.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES.

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles.

Aspect:Liquide avec odeur et couleur caractéristiques

Couleur: P.D./P.A. Odeur:P.D./P.A. Seuil olfactif: P.D./P.A. pH:P.D./P.A.

Point de fusion:P.D./P.A. Point d'ébullition: P.D./P.A. Point d'inflammation: 28 °C Taux d'évaporation: P.D./P.A. Inflammabilité (solide, gaz): P.D./P.A. Limite inférieure d'explosivité: P.D./P.A. Limite supérieure d'explosivité: P.D./P.A.

Pression de vapeur: P.D./P.A. Densité de la vapeur:P.D./P.A. Densité relative: P.D./P.A. Solubilité: P.D./P.A. Liposolubilité: P.D./P.A. Hydro solubilité: P.D./P.A.

Coefficient de partage (n-octanol/eau): P.D./P.A. Température d'auto inflammabilité: P.D./P.A. Température de décomposition: P.D./P.A.

Viscosité: P.D./P.A.

Propriétés explosives: P.D./P.A. Propriétés comburantes: P.D./P.A.

P.D./P.A.= Pas Disponible/Pas Applicable en raison de la nature du produit.

9.2 Autres informations.

Point de goutte: P.D./P.A. Scintillation: P.D./P.A.

Viscosité cinématique: P.D./P.A.

P.D./P.A.= Pas Disponible/Pas Applicable en raison de la nature du produit

PEINTURE IRIDESCENTE COUCHE 1 - FLUO



Version: 5

Page 9 de 14 Date d'impression: 25/03/2020

Date de révision: 25/03/2020 Date d'impression: 25/03/2020

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ.

10.1 Réactivité.

Si les conditions de stockage sont respectées, aucune réaction dangereuse n'est produite

10.2 Stabilité chimique.

Stable dans les conditions de manipulation et de conservation recommandées (voir épigraphe 7).

10.3 Possibilité de réactions dangereuses.

Liquide et vapeurs inflammables.

10.4 Conditions à éviter.

Eviter les conditions suivantes

- Haute température
- Décharges statiques
- Contact avec des matériaux incompatibles
- Eviter les températures près ou au-dessus du point d'inflammation. Ne pas chauffer des contenants fermés. Éviter la lumière directe du soleil et le réchauffement qui peuvent provoquer un risque d'inflammation.

10.5 Matières incompatibles.

Eviter les matières suivantes :

- Matières explosives
- Matières toxiques
- Matières comburantes

10.6 Produits de décomposition dangereux.

En cas d'incendie des substances dangereuses issues de la décomposition peuvent se répandre, telles que le monoxyde ou dioxyde de carbone, la fumée et les oxydes de nitrogène.

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES.

SOLUTION IRRITANTE. L'inhalation d'émanations dues à la vaporisation ou de particules en suspension dans l'air peut causer des problèmes d'irritations du tractus respiratoire. Elle peut également occasionner de graves problèmes respiratoires, une altération du système nerveux central et dans des cas extrêmes, induire une perte de conscience.

11.1 Informations sur les effets toxicologiques.

Un contact prolongé ou répété avec le produit peut donner lieu à une élimination de la graisse de la peau, susceptible de provoquer une dermatose de contact non allergique et permettant l'absorption du produit par la peau. Les projections du produit dans les yeux peuvent provoquer des irritations et causer des dommages réversibles.

Information Toxicologique des substances présentes dans la composition.

Nom		Toxicité aigue			
Nom	Туре	Essai	Espèce	Valeur	
	Oral	LD50	Rat	4300 mg/kg bw [1]	
		[1] AMA Ar	chives of Indus	trial Health. Vol. 14, Pg. 387, 1956	
xylène (Mélange d'isomères)		LD50	Rabbit	> 1700 mg/kg bw [1]	
	Cutané	[1] Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 123, 1974			
		LC50	Rat	21,7 mg/l/4 h [1]	
CAS No: 1330-20-7 EC No: 215-535-7	Inhalation		aterial Data Har 1, Pg. 123, 197	ndbook, Vol.1: Organic Solvents,	
		LD50	Rat	3500 mg/kg bw [1]	
	Oral	[1] AMA Ar	chives of Indus	trial Health. Vol. 14, Pg. 387, 1956	
éthylbenzène	_ ,	LD50	Rabbit	15400 mg/kg bw [1]	
	Cutané	[1] Food a	nd Cosmetics To	oxicology. Vol. 13, Pg. 803, 1975	
CAS No: 100-41-4	Inhalation				

a) toxicité aiguë;

PEINTURE IRIDESCENTE **COUCHE 1 - FLUO**

Version: 5

Page 10 de 14 Date de révision: 25/03/2020 Date d'impression: 25/03/2020

Données non concluantes pour la classification.

Estimation de toxicité aiguë (ETA)

Mélanges:

ATE (Cutané) = 44.519 mg/kg

b) corrosion cutanée/irritation cutanée;

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

c) lésions oculaires graves/irritation oculaire;

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée;

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

e) mutagénicité sur les cellules germinales;

Données non concluantes pour la classification.

f) cancérogénicité;

Données non concluantes pour la classification.

g) toxicité pour la reproduction;

Données non concluantes pour la classification.

h) toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique;

Produit classé:

Toxicité spécifique pour certains organes cibles résultant d'une exposition unique, Catégorie 3:

i) toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée;

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

j) danger par aspiration.

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES.

12.1 Toxicité.

Nom	Écotoxicité				
Nom	Type	Essai	Espèce	Valeur	
		LC50	Fish	15,7 mg/l (96 h) [1]	
	Poissons	[1] Bailey, H.C., D.H.W. Liu, and H.A. Javitz 1985. Time/Toxicity Relationships in Short-Term Static, Dynamic and Plug-Flow Bioassays. In: R.C.Bahner and D.J.Hansen (Eds.), Aquatic Toxicology and Hazard Assessment, 8th Symposium, ASTM STP 891, Philadelphia, PA: 193-212			
xylène (Mélange d'isomères)	Invertébrés aquatiques	Toxicity of Crustacean H.E. 1975. Petroleum Palaemone	Oils and Petroleum Hos. Estuar.Coast.Mar The Toxicity and Ph Hydrocarbons on Est	8,5 mg/l (48 h) [1] J.W. Anderson 1978. The hydrocarbons to Estuarine .Sci. 6(4):365-373. Tatem, hysiological Effects of Oil and luarine Grass Shrimp Ph.D.Thesis, Texas A&M 133 p	
CAS No: 1330-20-7 EC No: 215-535-7	Plantes aquatiques				
éthylbenzène	Poissons	LC50	Fish	80 mg/l (96 h) [1]	

PEINTURE IRIDESCENTE **COUCHE 1 - FLUO**



Version: 5

Page 11 de 14 Date de révision: 25/03/2020 Date d'impression: 25/03/2020

		Invertébrés aquatiques	[1] Mayer, F.L.Jr., and M.R. Ellersieck 1986. Manual of Acute Toxicity: Interpretation and Data Base for 410 Chemicals and 66 Species of Freshwater Animals. Resour.Publ.No.160, U.S.Dep.Interior, Fish Wildl.Serv., Washington, DC:505 p. (USGS Data File) LC50 Crustacean 16,2 mg/l (48 h) [1] [1] MacLean, M.M., and K.G. Doe 1989. The Comparative Toxicity of Crude and Refined Oils to Daphnia magna and Artemia. Environment Canada, EE-111, Dartmouth, Nova Scotia:64 p
CAS No: 100-41-4	EC No: 202-849-4	Plantes aquatiques	EC50 Algae 5 mg/l (72 h) [1] [1] Galassi, S., M. Mingazzini, L. Vigano, D. Cesareo, and M.L. Tosato 1988. Approaches to Modeling Toxic Responses of Aquatic Organisms to Aromatic Hydrocarbons. Ecotoxicol.Environ.Saf. 16(2):158-169. Masten, L.W., R.L. Boeri, and J.D. Walker 1994. Stategies Employed to Determine the Acute Aquatic Toxicity of Ethyl Benzene, a Highly Volatile, Poorly Water-Soluble Chemical. Ecotoxicol.Environ.Saf. 27(3):335-348

12.2 Persistance et dégradabilité.

Il n'y a pas d'information sur la biodégradabilité des substances présentes.

Il n'y a pas d'information sur la dégradabilité des substances présentes. Aucune information n'est disponible sur la persistance et la dégradabilité du produit...

12.3 Potentiel de bioaccumulation.

Information relative à la Bioaccumulation des substances présentes.

Nom		Bioaccumulation				
		Log Pow	BCF	NOECs	Niveau	
Acétate de n-butyle		1.70			T 6-11-1-	
CAS No: 123-86-4	EC No: 204-658-1	1,78	-	-	Très faible	
éthylbenzène		2.15			Modéré	
CAS No: 100-41-4	EC No: 202-849-4	3,15	-	-	Modere	

12.4 Mobilité dans le sol.

Aucune information n'est disponible sur la mobilité dans le sol.

Il est donc essentiel d'éviter à tout prix qu'il ne se déverse dans les égouts ou cours d'eau. Éviter qu'il ne pénètre dans le sol.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB.

Aucune information n'est disponible sur les résultats de l'évaluation PBT et vPvB du produit.

12.6 Autres effets néfastes.

Aucune information n'est disponible sur d'autres effets néfastes pour l'environnement.

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION.

13.1 Méthodes de traitement des déchets.

Il est interdit de le déverser dans les égouts ou cours d'eau. Les résidus et containers vides doivent être manipulés et éliminés en accord avec la législation locale / nationale correspondante en vigueur.

PEINTURE IRIDESCENTE **COUCHE 1 - FLUO**



Version: 5

Page 12 de 14 Date de révision: 25/03/2020 Date d'impression: 25/03/2020

Suivre les dispositions de la Directive 2008/98/CE relative à la gestion des déchets.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT.

Transporter selon les normes ADR/TPC pour le transport routier, les RID par chemin de fer, les IMDG pour le transport maritime et les ICAO/IATA pour le transport aérien.

Terre: Transport par route: ADR, Transport par chemin de fer: RID. Documentation de transport: Lettre de port et Instructions écrites.

Mer: Transport par bateau: IMDG.

Documentation de transport: Connaissement d'embarquement.

Air: Transport en avion: IATA/ICAO.

Document de transport: Connaissement aérien.

14.1 Numéro ONU.

Nº ONU: 1263

14.2 Nom d'expédition des Nations unies.

Description:

ADR: UN 1263, PEINTURES, 3, GE III, (D/E) IMDG: UN 1263, PEINTURES, 3, GE III OACI/IATA: UN 1263, PEINTURES, 3, GE III

14.3 Classe(s) de danger pour le transport.

Classe(s): 3

14.4 Groupe d'emballage.

Groupe d'emballage: III

14.5 Dangers pour l'environnement.

Contaminant marin: Non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur.

F-E, S-E Etiquettes: 3



Numéro de danger: 30

ADR LQ: 5 L IMDG LQ: 5 L ICAO LQ: 10 L

Dispositions pour le transport en vrac ADR: Transport en vrac non autorisée par l'ADR Transport par bateau, FEm – Fiches d'urgence (F – Incendie, S – Dispersions): Procéder conformément au point 6.

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

Le produit n'est pas transporté en vrac.

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES.

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

Le produit n'est pas affecté par le Règlement (CE) no 1005/2009 du Parlement européen et du Conseil du 16 septembre 2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

Classification du produit en accord avec l'Annexe I de la Directive 2012/18/UE (SEVESO III): N/A Le produit n'est pas affecté par le Règlement (UE) No 528/2012 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des biocides.

PEINTURE IRIDESCENTE COUCHE 1 - FLUO



Version: 5

Date de révision: 25/03/2020

Page 13 de 14 Date d'impression: 25/03/2020

Le produit ne se trouve pas affecté par le processus établi dans le Règlement (UE) No 649/2012, relatif à l'exportation et à l'importation de produits chimiques dangereux.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique.

Il n'a pas procédé à une évaluation de la sécurité chimique du produit.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS.

Texte complet des phrases H apparaissant dans la section 3:

	H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
	H226	Liquide et vapeurs inflammables.
	H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
	H312	Nocif par contact cutané.
	H315	Provoque une irritation cutanée.
	H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
	H332	Nocif par inhalation.
	H335	Peut irriter les voies respiratoires.
	H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
	H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes <ou a<="" indiquer="" les="" organes="" td="" tous=""></ou>
la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer d'exposition="" e<="" la="" s'il="" td="" voie=""><td>ns répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer d'exposition="" est="" for<="" la="" s'il="" td="" voie=""></indiquer></td></indiquer>		ns répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer d'exposition="" est="" for<="" la="" s'il="" td="" voie=""></indiquer>

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger> (órganos de audición)

Codes de classification:

Acute Tox. 4 : Toxicité aiguë (voie cutanée), Catégorie 4 Acute Tox. 4 : Toxicité aiguë (Inhalation), Catégorie 4 Asp. Tox. 1 : Danger par aspiration, Catégorie 1 Eye Irrit. 2 : Irritation oculaire, Catégorie 2 Flam. Liq. 2 : Liquide inflammable, Catégorie 2 Flam. Liq. 3 : Liquide inflammable, Catégorie 3

STOT RE 2 : Toxicité spécifique pour certains organes cibles résultant d'expositions répétées, Catégorie 2 STOT SE 3 : Toxicité spécifique pour certains organes cibles résultant d'une exposition unique, Catégorie 3

Skin Irrit. 2 : Irritant pour la peau, Catégorie 2 Skin Sens. 1 : Sensibilisant cutané, Catégorie 1

Modifications par rapport à la version précédente:

- Changements dans la composition du produit (SECTION 3.2).
- Changement de classification de dangerosité (SECTION 11.1).

Il est recommandé de suivre une formation basique sur la sécurité et l'hygiène au travail, pour pouvoir manipuler correctement le produit.

Abréviations et acronymes utilisés:

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

BCF: Factor de bioconcentration.
CEN: Comité européen de normalisation.

DMEL: Derived Minimal Effect Level (niveau avec effets secondaires minimums) Niveau d'exposition

correspondant à un risque faible, ce risque doit être considéré comme le minimum tolérable.

DNEL: Derived No Effect Level, (niveau sans effets secondaires) niveau d'exposition à la substance en

dessous duquel ne sont pas prévus d'effets défavorables.

EC50: Concentration efficace moyenne.
PPE: Équipements de protection individuelle.
IATA: Association Internationale de Transport Aérien.
OACI: Organisation de l'aviation civile internationale.

IMDG: Code Maritime International des Marchandises Dangereuses.

LC50: Concentration létale, 50%.

PEINTURE IRIDESCENTE COUCHE 1 - FLUO

Version: 5 Page 14 de 14
Date de révision: 25/03/2020 Date d'impression: 25/03/2020

LD50: Dose létale, 50%.

Log Pow: Logarithme du coefficient octanol-eau. NOEC: Concentration sans effet observé.

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (Concentration prévue sans effet) concentration de la substance en dessous de laquelle ne sont pas prévus d'effets défavorables dans le comportement environnemental.

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

Principales références de la litterature et sources de données:

http://eur-lex.europa.eu/homepage.html

http://echa.europa.eu/ Règlement (UE) 2015/830.

Regiement (UE) 2015/830. Règlement (CE) No 1907/2006. Règlement (UE) No 1272/2008.

Les informations contenues dans cette fiche de Sécurité ont été rédigées conformément au RÈGLEMENT (UE) 2015/830 DE LA COMMISSION du 28 mai 2015 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.

L'information contenue dans cette Fiche de Données de Sécurité du Produit se base sur les connaissances actuelles relatives à ce produit ainsi que sur les lois nationales et européennes en vigueur, sachant que les conditions de travail de ses utilisateurs ne nous sont pas connues et échappent ainsi à notre contrôle.Le produit doit en aucun cas être utilisé à des fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu et préparé, il ne peut être utilisé sans connaissance préalable et écrite des instructions relatives à son maniement. Il incombe à l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires afin de suivre et respecter les exigences prévues par la loi.