# Fiche de données de sécurité : page de garde

élaborée le 17.03.2021

Identification du produit :					
Nom commercial	CreativEpoxy				
	Pigment Paste black, white, blue, yellow, red				
Usage	Pigment de résine époxy				
Farrenissarre qui transmet la fi	aha da dannéas da séamité .				
Fournisseur qui transmet la fi	Anwander Vertriebs GmbH				
	Am Linthli 2				
	CH-8752 Näfels				
	Tel +41 (0)44 730 40 50				
	verkauf@anwandervertrieb.ch				
Numéro d'urgence national :	<b>145</b> (joignable 24 h sur 24, Tox Info Suisse,				
realities a difference national.	Zurich ; pour les appels effectués depuis la				
	Suisse, informations en français, allemand et				
	italien)				
	italicity				
Informations pour les utilisate	eurs concernant :				
Pubrique 7					
Rubrique 7					
Rubrique 8					
Rubrique 13	Code: 1111 -Déchets de colles et de mastics				
•					
Rubrique 15	/				
Page de garde élaborée le : 23	.06.2021				

Date d'impression 10.05.2021

Modifié 17.03.2021 (F) Version 1.1 CreativEpoxy Pigment Paste black, white, blue,

yellow, red



## ! RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial CreativEpoxy Pigment Paste black, white, blue, yellow, red

Art-Nr: 1.0820.15465.00000 / .15466 / .15467 / .15468 / .

15469

UFI: / BAuA Nr.: GRTC-K13C-D007-RA7P / -

## 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Conditions d'utilisation recommandées

Pigment für Epoxy Harz

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

Fabricant / fournisseur Yachticon A. Nagel GmbH

Bürgermeister-Bombeck-Str. 1, D-22851 Norderstedt Téléphone +49 40 511 3780, Fax +49 40 51 74 37

E-Mail yachticon@yachticon.de Internet www.yachticon.de

Service des renseignements

Téléphone +49 40 511 37 80

Fax +49 40 51 74 37

E-mail (personne compétente): yachticon@yachticon.de

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Renseignements en cas d'urgence Giftinformationszentrale Berlin

Téléphone +49 (0)30 30686700

-

## ! RUBRIQUE 2: Identification des dangers

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

## ! Classification - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]

Classes de risques et catégories des risques	Consignes en cas de danger	Méthode de classification
Skin Irrit. 2	H315	
Eye Dam. 1	H318	
Skin Sens. 1	H317	
Aquatic Chronic 2	H411	

#### ! Consignes en cas de risques pour la santé

H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.

#### Consignes en cas de risques pour l'environnement

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## Indications complémentaires

Le mélange est classé dangereux dans le sens de l'ordonnance CE n° 1272/2008 (GHS).

Date d'impression 10.05.2021

Modifié 17.03.2021 (F) Version 1.1



yellow, red



#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]







**GHS05** 

GHS07

#### ! Mot signal

Danger

#### ! Consignes en cas de risques pour la santé

Provoque une irritation cutanée. H315 H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux.

#### Consignes en cas de risques pour l'environnement

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Consignes de sécurité

Genéralités

P102 Tenir hors de portée des enfants.

! Prévention

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage.

! Réaction

P305 + P351 + EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant

P338 plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles

peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

! Evacuation

P501 Eliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

#### Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette

1,4-bis(2,3 époxypropoxy)butane, produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen <= 700)

#### 2.3. Autres dangers

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACh.

#### ! RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1. Substances

non applicable

#### 3.2. Mélanges

! Composants dangereux

Date d'impression 10.05.2021

Modifié 17.03.2021 (F) Version 1.1



yellow, red



Composants dangereux (continue)								
CAS No	EC No	Désignation	[% en poids]	Classification - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]				
25068-38-6	500-033-5	produit de réaction de: bisphénol-A- (épichlorhydrine); résine époxy (masse moléculaire moyenne en nombre <= 700)	50 < 70	Eye Irrit. 2, H319 / Skin Irrit. 2, H315 / Skin Sens. 1, H317 / Aquatic Chronic 2, H411				
2425-79-8	219-371-7	1,4-bis(2,3 époxypropoxy)butane	10 < 25	Acute Tox. 4, H332 / Acute Tox. 4, H312 / Eye Dam. 1, H318 / Skin Irrit. 2, H315 / Skin Sens. 1, H317 / Aquatic Chronic 3, H412 / Acute Tox. 4, H302				
REACH								
CAS No	Désignation			REACH numéro d'enregistrement				
25068-38-6	produit de réaction de: bisphénol-A-(épichlorhydrine); résine époxy (masse moléculaire moyenne en nombre <= 700)			01-2119456619-26-XXXX				
2425-79-8	1,4-bis(2,3 ép	poxypropoxy)butane		01-2119494060-45-XXXX				

#### ! RUBRIQUE 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

#### Remarques générales

Oter immédiatement les vêtements souillés.

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

#### ! Après inhalation

Assurer un apport d'air frais.

En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, initier la respiration artificielle.

En cas d'inhalation, faire respirer de l'air frais et demander l'avis d'un médecin.

Conduire chez le médecin.

#### Après contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau.

En cas d'irritations cutanées existantes et persistantes, consulter un médecin.

#### Après contact avec les yeux

Rincer aussitôt et abondamment l'oeil, en protégeant l'autre oeil non atteint.

Enlever les lentilles de contact.

Appeler aussitôt un médecin.

## Après ingestion

Ne pas faire vomir.

Appeler immédiatement le médecin.

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

# **4.3.** Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Aucune information disponible.

Date d'impression 10.05.2021

Modifié 17.03.2021 (F) Version 1.1

CreativEpoxy Pigment Paste black, white, blue,

yellow, red



#### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### 5.1. Moyen d'extinction Agents d'extinction appropriés

mousse stable aux alcools moyen d'extinction sèche dioxyde de carbone eau pulvérisée

#### Moyens d'extinction inappropriés

jet d'eau

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les gaz dégagés lors d'un incendie sont classés principalement toxi- ques par voie respiratoire En cas de décomposition thermique, formation possible de substances toxiques.

Oxyde d'azote ( NOx )

Oxyde de carbone (CO)

Dioxyde de carbone

#### 5.3. Conseils aux pompiers

#### Équipement spécial de protection en cas d'incendie

Utiliser un appareil respiratoire indépendant (appareil isolé).

Porter une combinaison de protection.

#### Remarques diverses

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

#### ! RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

## 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Personnel non formé pour les cas d'urgence

Tenir les personnes à l'écart et ne pas rester sous le vent.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

Ne pas inhaler gaz, fumées, vapeurs et aérosols.

En cas d'action exercée par les vapeurs et les aérosols, porter une protection respiratoire appropriée.

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser le produit déversé s'infiltrer dans le sol ni parvenir dans les eaux d'écoulement.

En cas de déversement accidentel dans des terrain, eaux ou égouts, prévenir les autorités compétentes.

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés.

Empêcher l'épandage sur une large zone (par ex. Par barrage).

Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

Assurer une aération suffisante.

Bloquer et ramasser avec une matière liant les liquides (par ex. sable, terre, vermiculite).

Date d'impression 10.05.2021

Modifié 17.03.2021 (F) Version 1.1

CreativEpoxy Pigment Paste black, white, blue,

yellow, red



#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir paragraphe 7 Evacuation: voir paragraphe 13

Protection individuelle: voir paragraphe 8 Numéro d'appel d'urgence: voir paragraphe 1

#### ! RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### ! Précautions lors de la manipulation

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail. Les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques doivent être observées.

Maintenir les récipients hermétiquement fermés.

Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.

Ne pas inhaler les poussières de ponçage.

#### Mesures générales de protection

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols.

#### Mesures d'hygiène

Se nettoyer très soigneusement la peau après le travail (soins complémentaires si nécessaire).

Ne pas mettre de chiffons imbibés de produit dans les poches de pantalon.

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Travailler dans des locaux bien aérés.

Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

Protéger la peau en appliquant une pommade.

#### ! Remarques relatives à la protection contre l'incendie et l'explosion

Conserver à l'écart de toute source d'ignition - ne pas fumer.

Ne pas utiliser d'outils pouvant provoquer des étincelles.

Eviter les sources de chaleur.

Évitez les flammes, étincelles, autres sources d'inflammation ouvertes et la lumière du soleil.

# 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités Conditions à remplir par les lieux de stockage et les conteneurs

Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé.

#### Remarques relatives au stockage avec d'autres produits

Ne pas stocker ou transporter avec des produits alimentaires.

Ne pas stocker avec des agents oxydants.

#### Informations diverses relatives aux conditions de stockage

Protéger du rayonnement direct du soleil.

Protéger de la chaleur et du froid extrêmes.

Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé.

Conserver entre 2 et 40 ° C

Classe de 10 stockage (RFA)

Classe de feu B

Date d'impression 10.05.2021

Modifié 17.03.2021 (F) Version 1.1

CreativEpoxy Pigment Paste black, white, blue,

yellow, red

CAS No



Remarque

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

Aucune information disponible.

#### ! RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle Valeurs de référence DNEL/PNEC DNEL salarié

Agent

CAS NO	Agent	Valcui	туре	Remarque
25068-38-6	produit de réaction de: bisphénol-A- (épichlorhydrine); résine époxy (masse moléculaire moyenne en nombre <= 700)	8,33 mg/kg bw/day	DNEL long terme dermique (systémique)	
		8,33 mg/kg bw/day	DNEL long terme dermique (local)	
		12,25 mg/m3	DNEL long terme par inhalation (systémique)	
PNEC				
CAS No	Agent	Valeur	Туре	Remarque
25068-38-6	produit de réaction de: bisphénol-A- (épichlorhydrine); résine époxy (masse moléculaire moyenne en nombre <= 700)	0,006 mg/l	PNEC eaux, eau douce	
		10 mg/l	PNEC station d'épuration (STP)	
		0,996 mg/kg	PNEC sédiment, eau douce	
		0,996 mg/kg	PNEC sédiment, eau douce	
		0,0996 mg/kg	PNEC sédiment, eau de mer	

Valeur

Type

#### 8.2. Contrôle de l'exposition

#### ! Protection respiratoire

protection respiratoire en cas d'aspiration insuffisante ou d'exposition prolongée

Masque respiratoire nécessaire en cas de poussières de ponçage.

En cas de dégagement de poussière, porter un masque antipoussière.

en cas de brève exposition, appareil filtrant, filtre A/P2

Avec une ventilation adéquate n'est pas nécessaire.

#### **Protection des mains**

gants étanches

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau différent, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à.

Le temps de pénétration exact du matériau des gants peut être demandée auprès du fabricant de gants de protection et doit être respecté.

#### Protection des yeux

lunettes de protection

#### Autres mesures de protection

vêtement de protection résistant aux solvants

#### Dispositifs techniques appropriés de commande

Veiller à une bonne aération des locaux, avec aspiration éventuelle de l'air au poste de travail.

Date d'impression 10.05.2021

Modifié 17.03.2021 (F) Version 1.1

CreativEpoxy Pigment Paste black, white, blue,

yellow, red



## ! RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

aspectCouleurOdeurliquidevariable, selon la colorationdouce

Seuil olfactif non déterminé

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

•	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
valeur pH	non déterminé				
point d'ébullition	> 200 °C				
Température de fusion / Point de congélation	non déterminé				
Point d'éclair	> 175 °C				
Vitesse d'évaporation	non déterminé				
Inflammation (à l'état solide)	non déterminé				
Inflammation (à l'état gazeux)	non déterminé				
Température d'inflammation	non déterminé				
Température d'auto- inflammation	> 400 °C				
Limite inférieure d'explosibilité	non déterminé				
Limite supérieure d'explosibilité	non déterminé				
Pression de vapeur	< 0,0002 kPa				
Densité relative	non déterminé				
Densité de vapeur	non déterminé				
Solubilité dans l'eau					insoluble
Solubilité dans un autre produit	non déterminé				

Date d'impression 10.05.2021

Modifié 17.03.2021 (F) Version 1.1

## CreativEpoxy Pigment Paste black, white, blue,

yellow, red



	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
Coefficient de distribution (n-octano eau) (log P O/W)	non déterminé				
Température de décomposition	non déterminé				
Viscosité	non déterminé				
Propriétés comburant Aucune information dis					
Propriétés explosives Aucune information dis					
9.2. Autres informatio voir fiche technique	ns				

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Aucune information disponible.

## 10.2. Stabilité chimique

Produit stable sous conditions de stockage prescrites.

Stable dans les conditions normales d'utilisation.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réagit au contact des acides.

Réagit au contact des agents d'oxydation.

Réagit avec les lessives alcalines.

#### 10.4. Conditions à éviter

Chaleur, flammes nues, étincelles Gel

#### 10.5. Matières incompatibles

### Substances à éviter

alcalies (bases)

Acide

Agent oxydant

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pour les produits de décomposition, voir chapitre 5.

Oxydes d'azote peuvent réagir à l'action de vapeur d'eau à l'acide nitrique.

#### Décomposition thermique

Remarque Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions.

Date d'impression 10.05.2021

Modifié 17.03.2021 (F) Version 1.1

CreativEpoxy Pigment Paste black, white, blue,

yellow, red



## ! RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Hautement toxique/Irritation / sensibilisation

	Valeur/Evaluation	Espèces	Méthode	Remarque
DL50 aiguë par ingestion	> 5000 mg/kg	rat		Données se rapportant au composant principal
DL50 aiguë par contact avec la peau	> 2000 mg/kg	lapin		Données se rapportant au composant principal
Irritation de la peau	Irritant			
Irritation des yeux	Risque de lésions oculaires graves.			
Sensibilisation de la peau	sensibilisant			
Sensibilisation des voies respiratoires	Pas d'effet sensibilisant connu.			

<sup>!</sup> Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) Aucun effet connu.

## ! Danger par aspiration

Pas de classification quant à sa toxicité à l'aspiration.

#### Remarques générales

Le produit doit être manipulé avec les précautions d'usage pour un produit chimique. D'autres propriétés dangereuses ne peuvent être exclues.

#### ! RUBRIQUE 12: Informations écologiques

## 12.1. Toxicité

Aucune information disponible.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

	Taux d'élimination	Méthode d'analyse	Méthode	Evaluation
Biodégrabilité	5 - 12 % (28 d)			Difficilement biodégradable.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

## 12.4. Mobilité dans le sol

<sup>!</sup> Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) Aucun effet connu.

Date d'impression 10.05.2021

Modifié 17.03.2021 (F) Version 1.1

CreativEpoxy Pigment Paste black, white, blue,

yellow, red



Aucune information disponible.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACh.

## 12.6. Autres effets nocifs

#### Remarques générales

Les données écologiques pour le mélange ne sont pas disponibles. Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

#### ! RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

## ! Recommandations relatives au produit

-

Le produit utilisé peut avoir des propriétés différentes de celles du produit non utilisé. Cette fiche de données de sécurité ne peut fournir aucune information sur le produit utilisé.

-

Eliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.

Il n'existe pas de normes harmonisées dans les pays membre de l'Union Européenne réglant l'utilisation des déchets chimiques et des déchets résiduels.

D'où la distinction entre " déchets pour le recyclage" et "déchets pour l'élimination". Les exigences spécifiques - en particuliers à l'arrivée - sont d'ailleurs également réglées par les Länder.

#### Recommandations relatives à l'emballage

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

#### Remarques générales

L'attribution du numéro du code de déchets est à effectuer selon le Règlement CED en fonction des secteurs d'emploi et processus spécifiques.

RUBRIQUE	14: In	formations re	latives au	transport
----------	--------	---------------	------------	-----------

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR		
14.1. Numéro ONU	3082	3082	3082		
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (produit de réaction: bisphénol-A- épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen <= 700))	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O.S. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight <= 700))	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (reaction product: bisphenol-A- (epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight <= 700))		

Date d'impression 10.05.2021

Modifié 17.03.2021 (F) Version 1.1

CreativEpoxy Pigment Paste black, white, blue,

yellow, red



	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	9	9	9
14.4. Groupe d'emballage	III	III	III
14.5. Dangers pour l'environnement	Oui	Oui	Oui

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune information disponible.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC Aucune information disponible.

#### Transport terrestre et navigation intérieure ADR/RID

Étiquette de danger 9 code de restriction en tunnel -Code de classification M6

## **Transport maritime IMDG**

MARINE POLLUTANT

#### **RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**

# 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

## Réglementation nationale

Classe de danger pour l'eau 2 selon AwSV (RFA) produit polluant l'eau

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

#### ! RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Les conseils relatifs à la formation

Voir fiche technique pour plus d'informations.

#### Utilisation recommandée et restrictions

Respecter la legislation nationale et locale en vigueur relative à des produits chimiques.

#### Informations diverses

Les réglementations nationales particulières doivent être mises en oeuvre indépendamment de chaque utilisateur!

Les indications données ici sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles décrivent les dispositions de sécurité à prendre vis á vis du produit concerné. Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés du produit.

S'il vous plaît noter les informations supplémentaires! Nos Fiches de Données de Sécurité ont été préparés en conformité avec les directives de l'UE, sans tenir compte des règles nationales spécifiques à la manipulation des matières dangereuses.

Indications de changement: "!" = Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente. Version précédente: 1.0

Date d'impression 10.05.2021

Modifié 17.03.2021 (F) Version 1.1



yellow, red



#### ! Source des principales informations

Fiche technique du fournisseur.

European Chemicals Agency (ECHA)

Texte intégral concernant des avertissements de sécurité dans section 3.

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.