50 820 - liant aquarelles "Ready-to-use" 50 830 - liant gouache "Ready-to-use" 50 850 - liant pour linogravure "Ready-to-use"

20.12.16 Nº de

l'article d'émission:

(20.12.16) 1 / 8 Version **Page**

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

1.1 Identificateur de produit

50 820 - liant aquarelles "Ready-to-use" Nom commercial du produit 50 830 - liant gouache "Ready-to-use" 50 850 - liant pour linogravure "Ready-to-use"

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

Utilisation générale

Produits pour création de l'art.

Usages déconseillés

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

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG

Otto-Hahn-Str. 2 D - 40699 Erkrath Tel. +49 (0) 211-2509-0 Fax. +49 (0) 211-2509-497 info@schmincke.de www.schmincke.de

Service responsable de l'information

Schmincke-laboratoire:

lun-jeu 8.00-16.30; ven. 8.00-13.30 Tel. +49 (0) 211-2509-474

labor@schmincke.de

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Renseignements d'urgence

Appel d'urgence Berlin (24h - counseling en allemand et en anglais)

Téléphone +49 (0) 30-30686790

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

sans marquage distinctif

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquette (CLP)

Mention

d'avertissement

Mentions de danger

sans marquage distinctif

Conseils de prudence

2.3 Autres dangers

Contient 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one. Peut produire une réaction allergique. (EUH208)

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

50 820 - liant aquarelles "Ready-to-use"
50 830 - liant gouache "Ready-to-use"
50 850 - liant pour linogravure "Ready-to-use"

 N° de
 Date
 20.12.16

 I'article
 d'émission:

 Version
 3 (20.12.16)
 Page
 2 / 8

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 Substances

Spécification chimique

gomme arabique Eau matière de charge Additif

Numéro CAS
EINECS / ELINCS / NLP
Numéro d'identification UE
Numéro de commerce
international
Numéro d'enregistrement REACH
N° RTECS
Code DG-EA (Hazchem)
Numéro CI

3.2 Mélanges

Indications complémentaires

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Informations générales

En cas d'inhalation

En cas de malaises, consulter un médecin.

Contact avec la peau

Laver les parties contaminées avec de l'eau et du savon. En cas d'une irritation persistante, consulter un médecin.

Contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. En cas d'une irritation persistante, consulter un médecin.

Ingestion

En cas de malaises, consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyen d'extinction

Agents d'extinction appropriés

Le produit est ininflammable. Les moyens d'extinction seront donc choisis en fonction de l'environnement.

Agents d'extinction déconseillés pour des raison de sécurité

jet d'eau de forte puissance

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

5.3 Conseils aux pompiers

Equipement spécial de protection en cas d'incendie

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

50 820 - liant aquarelles "Ready-to-use"
50 830 - liant gouache "Ready-to-use"
50 850 - liant pour linogravure "Ready-to-use"

 N° de
 Date
 20.12.16

 l'article
 d'émission:

 Version
 3 (20.12.16)
 Page
 3 / 8

Indications complémentaires

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

6.2 précautions pour la protection de l'environnement

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Eliminer le résidu avec beaucoup d'eau.

Indications complémentaires

6.4 Référence à d'autres sections

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions de manipulation

Respecter les mesures de précaution usuelles lors de la manipulation de produits chimiques.

Protection contre l'incendie et les explosions

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

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

Conditions de stockage et de conditionnement

Conserver le récipient bien fermé. Protéger de radiations solaires.

Conseils pour le stockage en commun

Classe de stockage

Indications

diverses

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

Aucune mesure particulière si le stockage et la manipulation sont appropriés.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

8.2 Contrôle de l'exposition

Contrôle de l'exposition professionnelle

Protection respiratoire

Le port d'un masque respiratoire protecteur n'est pas nécessaire si l'utilisation s'effectue conformément aux règles et dans des conditions normales.

Protection des mains

Éviter le contact avec la peau. Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique.

Protection oculaire

Lunettes de protection

Protection corporelle

Porter un vêtement de protection approprié.

Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

50 820 - liant aquarelles "Ready-to-use"
50 830 - liant gouache "Ready-to-use"
50 850 - liant pour linogravure "Ready-to-use"

 N° de
 Date
 20.12.16

 l'article
 d'émission:

 Version
 3 (20.12.16)
 Page
 4 / 8

Forme liquide

Couleurlégèrement jaunâtre, limpideOdeurlégèrement aromatique

min max Point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition
Point de fusion/point de
congélation
Point éclair/plage
d'inflammabilité
Inflammabilité
Température d'ignition
Température
d'auto-inflammabilité
Limites d'explosibilité

Coefficient de partage: n-octanol/eau

Danger d'explosion

Indice de réfraction

Tension de vapeur

Densité 1,1 - 20 °C

1,3 kg/l

Valeur pH 5,5 7,5

Viscosité dynamique de Viscosité dynamique à

Viscosité cinématique de Viscosité cinématique à

9.2 Autres informations

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

10.2 Stabilité chimique

Le produit reste stable dans les conditions normales de stockage.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

10.4 Conditions à éviter

Aucune donnée disponible

10.5 Matières incompatibles

10.6 Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, des vapeurs dangereuses peuvent se dégager.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Aucune donnée disponible

En cas d'inhalation

Aucune donnée disponible

Ingestion

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

50 820 - liant aquarelles "Ready-to-use"
50 830 - liant gouache "Ready-to-use"
50 850 - liant pour linogravure "Ready-to-use"

 N° de
 Date
 20.12.16

 l'article
 d'émission:

 Version
 3 (20.12.16)
 Page
 5 / 8

Aucune donnée disponible

Contact avec la peau

Aucune donnée disponible

Contact avec les yeux

Aucune donnée disponible

Expériences tirées de la pratique

Remarques générales

Tests toxicologiques

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique

Aucune donnée disponible

Classe de risque pour le

milieu aquatique

Numéro de catalogue

Remarques générales

12.2 Persistance et dégradabilité

Indications diverses Besoins en oxygène

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration

(FBC)

Coefficient de partage: n-octanol/eau

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

12.6 Autres effets nocifs

Remarques générales

Effets toxiques sur l'environnement

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

Code de déchet

080 112 Recommandation 080112 déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 080111

Conditionnement

Code de déchet Recommandation

Indications diverses

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

50 820 - liant aquarelles "Ready-to-use" 50 830 - liant gouache "Ready-to-use" 50 850 - liant pour linogravure "Ready-to-use"

 N° de
 Date
 20.12.16

 l'article
 d'émission:

 Version
 3 (20.12.16)
 Page
 6 / 8

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

ADR, ADN IMDG, IATA

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR, ADN IMDG IATA

14.4 Groupe d'emballage

14.5 Dangers pour l'environnement

Marine Pollutant - IMDG Marine Pollutant - ADN

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

Code: ADR/RID
Classe de danger
Etiquette de dange

Etiquette de danger ADR

Quantités limitées

Conditionnement: Instructions

Conditionnement: Dispositions particulières Réglementations particulières pour le

conditionnement groupé Réservoirs mobiles: Instructions Réservoirs mobiles: Dispositions

particulières

Codification réservoirs

Restriction concernant les tunnels

Remarques

EQ

Dispositions particulières

Transport par voie fluviale

Etiquette de danger

Quantités limitées

Transport autorisé

Equipement nécessaire

Aération

Remarques

EQ

Dispositions particulières

Transport maritime

Numéro EmS

Dispositions particulières

Quantités limitées

Conditionnement: Instructions

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

50 820 - liant aquarelles "Ready-to-use" 50 830 - liant gouache "Ready-to-use" 50 850 - liant pour linogravure "Ready-to-use"

N° de Date 20.12.16

l'article d'émission:

Version 3 (20.12.16) Page 7 / 8

Conditionnement: Dispositions particulières

IBC: Instructions
IBC: Réglementations
Instructions réservoirs IMO
Instructions réservoirs UN

Instructions réservoirs Dispositions

particulières

Stowage and segregation

Properties and observations

Remarques

ΕQ

Transport aérien

Hazard Passenger

Passenger LQ

Passenger LQ

Cargo ERG

Remarques

EQ

Special Provisioning

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

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

Directives nationales

Europe

Teneur en VOC [%] 0 %

Teneur en VOC [g/L]

Autres informations, restrictions et dispositions légales

Allemagne

Classe de stockage

Classe de risque pour le 2

milieu aquatique Numéro de catalogue Décret relatif aux

Indications relatives à une limitation de la durée de travail Autres informations, restrictions et dispositions légales

Danemark

défaillances

Autres informations, restrictions et dispositions légales

<u>Hongrie</u>

Autres informations, restrictions et dispositions légales

Grande-Bretagne

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

50 820 - liant aquarelles "Ready-to-use" 50 830 - liant gouache "Ready-to-use" 50 850 - liant pour linogravure "Ready-to-use"

 N° de
 Date
 20.12.16

 I'article
 d'émission:

 Version
 3 (20.12.16)
 Page
 8 / 8

Autres informations, restrictions et dispositions légales

<u>Suisse</u>

Teneur en VOC [%]
Autres informations, restrictions et dispositions légales

EUA

Autres informations, restrictions et dispositions légales Federal Regulations State Regulations

<u>Japon</u>

Autres informations, restrictions et dispositions légales

Canada

Autres informations, restrictions et dispositions légales

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

RUBRIQUE 16: Autres informations

Informations diverses

Mentions de danger (CLP)

Informations diverses

Les informatrions sont fondrées sur nos connaissances d'aujourd'hui et elles décrivent les besoin de sécurité de notre produit en utilisation courante et comme décrit. Une valable assurance juridique de propriétés ou aptitudes pour certaines mises en action précisées ne se dérive pas de nos indictions c'est pourquoi nous recommandons d'accorder les applications de produit dans les conditions désirés et les vérifier expérimentaux. Pour ces raison nous ne pouvons ni garantir pour les propriétés de produits ni être responsable pour les dégâts provoqués par l'utilisation de nos produits.

Littérature

Pour la signification des abréviations et acronymes, voir: ECHA Guide relatif aux informations requises et évaluation de sécurité chimique. Chapitre R.20 (Tableau des termes et abréviations).

Raison des dernières modifications

Indications diverses

Les informations de cette fiche de données techniques ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour.

Elles ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.