

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 03.11.2020

Révision: 28.10.2020

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

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit: HADALAN WHG-G 12E, Komponente B**
- **UFI: HVU0-K0TJ-300E-V2KW**
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Emploi de la substance / de la préparation 2 comp. Résine époxy comme primaire WHG, comp. B**
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**  
Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG  
Mühlenschweg 6  
D-49090 Osnabrück  
Tel.: +49 2363 5663-0
- **Service chargé des renseignements:**  
Abteilung: Produktsicherheit  
Tel.. +49 2363 5663-0  
info-hahne@sievert.de
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence:**  
Giftinformationszentrum Nord (GIZ Nord) Universität Göttingen,  
Tel.: 0551-19240

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**



GHS05 corrosion

Skin Corr. 1B      H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
Eye Dam. 1      H318 Provoque de graves lésions des yeux.



GHS07

Acute Tox. 4      H302 Nocif en cas d'ingestion.  
Acute Tox. 4      H332 Nocif par inhalation.  
Skin Sens. 1      H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- **Pictogrammes de danger**



GHS05



GHS07

- **Mention d'avertissement** Danger

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 03.11.2020

Révision: 28.10.2020

**Nom du produit: HADALAN WHG-G 12E, Komponente B**

(suite de la page 1)

**Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

4,4'-Isopropylidendiphénol, oligomère Umsetzungsprodukte mit 1-Chlor-2,3-époxypropan, Reaktionsprodukte mit

3-Aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamin

Alcool benzylique

m-phénylènebis(méthylamine)

2-pipérazine-1-yléthylamine

**Mentions de danger**

H302+H332 Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence**

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

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.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

**2.3 Autres dangers EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.**
**Résultats des évaluations PBT et vPvB**

• **PBT:** Non applicable.

• **vPvB:** Non applicable.

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

**3.2 Caractérisation chimique: Mélanges**

• **Description:** Durcisseur contenant des amines pour résines époxy.

**Composants dangereux:**

CAS: 38294-64-3	4,4'-Isopropylidendiphénol, oligomère Umsetzungsprodukte mit 1-Chlor-2,3-époxypropan, Reaktionsprodukte mit 3-Aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamin ⚠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	25-50%
CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9	Alcool benzylique ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	10-25%
CAS: 1477-55-0 EINECS: 216-032-5	m-phénylènebis(méthylamine) ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	10-25%
CAS: 122-99-6 EINECS: 204-589-7	2-phénoxyéthanol ⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	2,5-10%
CAS: 140-31-8 EINECS: 205-411-0	2-pipérazine-1-yléthylamine ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	2,5-10%
CAS: 69-72-7 EINECS: 200-712-3	acide salicylique ⚠ Repr. 2, H361d; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302	<2,5%
CAS: 90-72-2 EINECS: 202-013-9	2,4,6-tris(diméthylaminométhyl)phénol ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	<2,5%

(suite page 3)

**Nom du produit: HADALAN WHG-G 12E, Komponente B**

		<i>(suite de la page 2)</i>
CAS: 104-68-7	2-(2-phenoxyethoxy)ethanol	<2,5%
	 Eye Dam. 1, H318	

· **Indications complémentaires:**

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

GISCODE: RE 1 (Harz + Härter)

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

· **4.1 Description des premiers secours**

· **Remarques générales:**

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

Les symptômes d'empoisonnement ne peuvent apparaître qu'après de nombreuses heures, donc une surveillance médicale au moins 48 heures après un accident.

· **Après inhalation:**

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

· **Après contact avec la peau:**

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

Laver immédiatement à l'eau.

· **Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· **Après ingestion:**

Consulter immédiatement un médecin.

Boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.

· **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

· **5.1 Moyens d'extinction**

· **Moyens d'extinction:** Mousse (résistant à l'alcool), dioxyde de carbone, poudre, brouillard de pulvérisation.

· **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau plein.

· **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **5.3 Conseils aux pompiers**

· **Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de protection respiratoire.

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

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

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

· **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

· **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Utiliser un neutralisant.

*(suite page 4)*

**Nom du produit: HADALAN WHG-G 12E, Komponente B**

(suite de la page 3)

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

**· 6.4 Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

**· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Eviter la formation d'aérosols.

Conserver dans un endroit frais et sec.

**· Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

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

**· Stockage:**

**· Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Conserver dans le contenant d'origine.

**· Indications concernant le stockage commun:**

Conserver à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux.

**· Autres indications sur les conditions de stockage:**

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Conserver à l'abri du gel.

**· 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**· Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Sans autre indication, voir point 7.

**· 8.1 Paramètres de contrôle**

**· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

**1477-55-0 m-phénylènebis(méthylamine) (10-25%)**

VLEP sous forme de vapeur et d'aérosol; voir la section IV

**100-51-6 Alcool benzylique (10-25%)**

VLEP Valeur à long terme: 22 mg / m<sup>3</sup>, 5 ml / m<sup>3</sup>  
2 (I); DFG, H, Y, 11

**122-99-6 2-phénoxyéthanol (2,5-10%)**

VLEP Valeur à long terme: 5,7 mg / m<sup>3</sup>, 1 ml / m<sup>3</sup>  
1 (I); DFG, Y, 11

**· PNEC**

**L'ALCOOL BENZYLIQUE**

Valeur de référence dans l'eau douce 1 mg / l

Valeur de référence dans l'eau de mer 0,1 mg / l

Valeur de référence pour les dépôts en eau douce 5,27 mg / kg

Valeur de référence pour les dépôts dans l'eau de mer 0,527 mg / l

Valeur de référence de l'eau, rejet intermittent 2,3 mg / l

Valeur de référence pour les micro-organismes STP 39 mg / l

Valeur de référence pour les créatures terrestres 0,456 mg / kg

**M-PHENYLENBIS (MÉTHYLAMINE)**

Valeur de référence en eau douce 0,094 mg / l

Valeur de référence dans l'eau de mer 0,0094 mg / l

Valeur de référence pour les dépôts en eau douce 0,043 mg / kg / j

Valeur de référence pour les dépôts dans l'eau de mer 0,0043 mg / kg / j

Valeur de référence de l'eau, rejet intermittent 0,152 mg / l

Valeur de référence pour les microorganismes STP 10 mg / l

Valeur de référence pour les créatures terrestres 0,0278 mg / kg / j

(suite page 5)

**Nom du produit: HADALAN WHG-G 12E, Komponente B**

(suite de la page 4)

- Valeur de référence dans l'eau douce 0,2 mg / l
- Valeur de référence dans l'eau de mer 0,02 mg / l
- Valeur de référence pour les dépôts en eau douce 1,42 mg / kg
- Valeur de référence pour les dépôts dans l'eau de mer 0,142 mg / kg
- Valeur de référence de l'eau, rejet intermittent 1 mg / l
- Valeur de référence pour les microorganismes STP 162 mg / l
- Valeur de référence pour les créatures terrestres 0,166 mg / kg

· **Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· **8.2 Contrôles de l'exposition**

· **Équipement de protection individuel:**

· **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Éviter tout contact avec les yeux.

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· **Protection respiratoire:**

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Non requis avec une bonne ventilation. Porter une protection respiratoire sur les lieux de travail qui ne sont pas suffisamment ventilés et lors de la pulvérisation. Filtre A / P2.

· **Protection des mains:**

Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· **Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

Gants de protection en nitrile avec une épaisseur de couche d'au moins 0,4 mm (la pénétration indique > 480 min. Voir également [www.gisbau.de](http://www.gisbau.de)).

· **Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· **Protection des yeux:** Lunettes de protection hermétiques

· **Protection du corps:** Portez des vêtements de protection à manches longues.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

· **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

· **Indications générales**

· **Aspect:**

Forme: liquide

Couleur: jaunâtre

· **Odeur:** après Amin.

· **Seuil olfactif:** Non déterminé.

· **valeur du pH:** Non déterminé.

· **Changement d'état**

Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 205,4 °C

(suite page 6)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 03.11.2020

Révision: 28.10.2020

**Nom du produit: HADALAN WHG-G 12E, Komponente B**

(suite de la page 5)

· <b>Point d'éclair</b>	>60 °C
· <b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>	Non applicable.
· <b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé.
· <b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· <b>Propriétés explosives:</b>	Le produit n'est pas explosif.
· <b>Limites d'explosion:</b>	
<b>Inférieure:</b>	1,3 Vol %
<b>Supérieure:</b>	13 Vol %
· <b>Pression de vapeur à 20 °C:</b>	0,1 hPa
· <b>Densité:</b>	Non déterminée.
· <b>Densité relative</b>	Non déterminé.
· <b>Densité de vapeur:</b>	Non déterminé.
· <b>Taux d'évaporation:</b>	Non déterminé.
· <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	Pas ou peu miscible
· <b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>	Non déterminé.
· <b>Viscosité:</b>	
<b>Dynamique:</b>	Non déterminé.
<b>Cinématique:</b>	Non déterminé.
· <b>Teneur en solvants:</b>	
<b>Solvants organiques:</b>	4,0 %
<b>Teneur en substances solides:</b>	32,0 %
· <b>9.2 Autres informations</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:**  
Tenir à l'écart des matières fortement acides et alcalines ainsi que des agents oxydants afin d'éviter les réactions exothermiques.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**  
CL50 (inhalation) du mélange: > 20 mg / l  
DL50 (orale) du mélange: 1310,56 mg / kg  
DL50 (cutanée) du mélange: > 2000 mg / kg
- **Toxicité aiguë**  
Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.

· **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

**1477-55-0 m-phénylènebis(méthylamine)**

Oral	LD50	1.040 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	2.000 mg/kg (rab)

(suite page 7)

**Nom du produit: HADALAN WHG-G 12E, Komponente B**

(suite de la page 6)

Inhalatoire	LC50/4 h	2,4 mg/l (rat)
<b>100-51-6 Alcool benzylique</b>		
Oral	LD50	1.230 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	2.000 mg/kg (rbt)
Inhalatoire	LC50/4 h	4.178 mg/l (rat)
<b>38294-64-3 4,4'-Isopropylidendiphenol, oligomere Umsetzungsprodukte mit 1-Chlor-2,3-epoxypropan, Reaktionsprodukte mit 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin</b>		
Oral	LD50	2169 mg/kg (rat)
<b>69-72-7 acide salicylique</b>		
Oral	LD50	891 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50	>0,9 mg/l (rat)
<b>140-31-8 2-pipérazine-1-yléthylamine</b>		
Oral	LD50	1.470 mg/kg (Rat)
Dermique	LD50	866 mg/kg (rbt)

- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**  
Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**  
Provoque de graves lésions des yeux.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**  
Peut provoquer une allergie cutanée.
- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**
- **Mutagénicité sur les cellules germinales**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger par aspiration**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**
- M-PHENYLENBIS(METHYLAMIN)**
- LC50 - Fische 87,6 mg/l/96h *Oryzias latipes*
- EC50 - Krustentiere 15,2 mg/l/48h *Daphnia magna*
- EC50 - Algen / Wasserpflanzen 20,3 mg/l/72h *Pseudokirchnerella subcapitata*
- BENZYLALKOHOL**
- LC50 - Fische 460 mg/l/96h *Pimephales promelas*
- EC50 - Krustentiere 230 mg/l/48h *Daphnia magna*
- EC10 Algen / Wasserpflanzen 700 mg/l/72h *Pseudokirchneriella subcapitata*
- NOEC chronisch Krustentiere 51 mg/l *Daphnia magna*
- Salicylsäure**
- LC50 - Fische 90 mg/l/96h *Leuciscus idus melanotus*
- EC50 - Krustentiere 870 mg/l/48h *Daphnia magna*
- EC50 - Algen / Wasserpflanzen > 100 mg/l/72h *Scenedesmus subspicatus*
- 2,4,6-TRI-(DIMETHYLAMINOMETHYL) PHENOL**
- LC50 - Fische 175 mg/l/96h (*Cyprinus carpio*)
- EC50 - Algen / Wasserpflanzen 84 mg/l/72h (*Scenedesmus subspicatus*)
- 2-Piperazin-1-ylethylamin**

(suite page 8)

**Nom du produit: HADALAN WHG-G 12E, Komponente B**

(suite de la page 7)

- LC50 - Fische 368 mg/l/96h *Poecilia reticulata*
- EC50 - Krustentiere > 32 mg/l/48h *Daphnia magna*
- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.2 Persistance et dégradabilité**
- M-PHENYLENBIS (METHYLAMINE) Solubilité dans l'eau 1000 - 10000 mg / l Rapidement dégradable
- 2-PHENOXYETHANOL Solubilité dans l'eau 28600 mg / l Rapidement dégradable
- ALCOOL BENZYLIQUE Rapidement dégradable
- Acide salicylique intrinsèquement dégradable
- La 2-pipérazin-1-yléthylamine n'est PAS rapidement dégradable
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Effets écotoxiques:**
- **Remarque:** Nocif pour les poissons.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**
- Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant
- Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
- Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.
- Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.
- Nocif pour les organismes aquatiques.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:**
- Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

· **Catalogue européen des déchets**

08 01 11*	déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

- **14.1 Numéro ONU**
- **DOT, ADR, IMDG, IATA** UN2735
- **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**
- **ADR** 2735 AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. (m-phénylenebis(méthylamine), N-AMINOÉTHYLPIPÉRAZINE)
- **IMDG, IATA** AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (m-phénylenebis(méthylamine), N-AMINOÉTHYLPIPÉRAZINE)

(suite page 9)

**Nom du produit: HADALAN WHG-G 12E, Komponente B**

(suite de la page 8)

· **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

· **ADR, IMDG, IATA**



· **Classe** 8 Matières corrosives.  
· **Étiquette** 8

· **14.4 Groupe d'emballage**

· **ADR, IMDG, IATA** I

· **14.5 Dangers pour l'environnement:** Non applicable.

· **14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Attention: Matières corrosives.

· **Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):** 88

· **No EMS:** F-A,S-B

· **Segregation groups** Alkalis

· **Stowage Category** A

· **Segregation Code** SG35 Stow "separated from" SGG1-acids

· **14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

Non applicable.

· **Indications complémentaires de transport:**

· **Quantity limitations** On passenger aircraft/rail: 0,5 L  
On cargo aircraft only: 2,5 L

· **ADR**

· **Quantités limitées (LQ)** 0

· **Quantités exceptées (EQ)** Code: E0

Non autorisé en tant que quantité exceptée

· **Catégorie de transport** 1

· **Code de restriction en tunnels** E

· **IMDG**

· **Limited quantities (LQ)** 0

· **Excepted quantities (EQ)** Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

· **"Règlement type" de l'ONU:**

UN 2735 AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. (M-PHÉNYLENEBIS(METHYLAMINE), N-AMINOÉTHYLPIPÉRAZINE), 8, 1

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

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

· **Directive 2012/18/UE**

· **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des ingrédients n'est inclus.

· **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3

· **Prescriptions nationales:**

· **Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction**

Des examens préventifs réguliers doivent être organisés pour les activités impliquant une exposition à des résines époxy non durcies et un contact via la peau ou les voies respiratoires.

(suite page 10)

**Nom du produit: HADALAN WHG-G 12E, Komponente B**

(suite de la page 9)

· **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· **Phrases importantes**

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H312 Nocif par contact cutané.

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H361d Susceptible de nuire au fœtus.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· **Acronymes et abréviations:**

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

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë - voie orale – Catégorie 4

Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1B

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Repr. 2: Toxicité pour la reproduction – Catégorie 2

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3