

Page: 1/8

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

Date d'impression : 23.06.2020 Révision: 23.06.2020

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: HADALAN EG145 13E, Komp. A
- · Code du produit: 40218
- · UFI: TG40-G0NX-5007-7YH2
- · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
- · Emploi de la substance / de la préparation

Résine époxy deux composants et à prise rapide, utilisée comme primaire pour supports minéraux sujets à l'humidité.

- · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG Mühleneschweg 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



GHS09 environnement

Aquatic Chronic 2 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux. Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

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





GHS07

GHS09

- · Mention d'avertissement Attention
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen ≤ 700)

(suite page 2)

Page : 2/8

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

Date d'impression : 23.06.2020 Révision: 23.06.2020

Nom du produit: HADALAN EG145 13E, Komp. A

(suite de la page 1)

phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether oxyde de glycidyle et d'alkyle en C12-C14

· Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

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

· Conseils de prudence

P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

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.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

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

P360 Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever.

- · 2.3 Autres dangers
- · 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 à base d'amine pour résines époxy.

· Composants dangereux:			
CAS: 25068-38-6 NLP: 500-033-5	produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen \leq 700)	50-100%	
	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317		
CAS: 28064-14-4	phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether	10-25%	
	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317		
CAS: 68609-97-2	oxyde de glycidyle et d'alkyle en C12-C14	10-25%	
EINECS: 271-846-8	(1) Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317		

Indications complémentaires:

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

GISCODE: RE 1 (résine + durcisseur)

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- · 4.1 Description des premiers secours
- · Remarques générales: Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- · 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.
- · Après contact avec les yeux:

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

- · Après ingestion: 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.

(suite page 3)

Page : 3/8

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

Date d'impression : 23.06.2020 Révision : 23.06.2020

Nom du produit: HADALAN EG145 13E, Komp. A

(suite de la page 2)

· 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 Movens d'extinction
- · Moyens d'extinction: appropriés: mousse (à base d'alcool), dioxyde de carbone, poudre, brume.
- · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: non-appropriés: jet d'eau
- · 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 5.3 Conseils aux pompiers

Dans le cas d'un incendie, porter un appareil de protection respiratoire avec arrivée d'air indépendante.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

• 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Porter un équipment 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).

· 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.

- · 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: Protéger contre le gel.
- · Indications concernant le stockage commun:

séparé des denrées alimentaires, boissons et aliments pour animaux.

- · Autres indications sur les conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- · Classe de stockage: VCI: 10
- 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:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

· Remarques supplémentaires:

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

(suite page 4)

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

Date d'impression : 23.06.2020 Révision : 23.06.2020

Nom du produit: HADALAN EG145 13E, Komp. A

(suite de la page 3)

- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- · Equipement 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.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

- · Protection respiratoire: Avec une bonne ventilation n'est pas nécessaire.
- · Protection des mains:

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

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

Utilisez des gants de protection. Les gants en nitrile portent avec une épaisseur de couche d'au moins 0,4 mm. (Breakthrough ³ 480 min -. Gisbau.de voir aussi www)

· 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.

· 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: Utilisez manches longues vêtements de protection.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques			
· 9.1 Informations sur les propriétés physiques · Indications générales · Aspect:	et chimiques essentielles		
Forme:	Liquide		
Couleur:	jaunâhre		
· Odeur:	sent l'amine		
· valeur du pH:	n.a.		
· Changement d'état			
Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé.		
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébull	lition: > 200 °C		
· Point d'éclair	ca. 140 °C		
Température d'inflammation:	450 °C		
· Température d'auto-inflammabilité:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.		
· Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.		
Pression de vapeur à 50 °C:	5 hPa		
· Densité à 20 °C:	1,12 g/cm³		
· Solubilité dans/miscibilité avec			
l'eau:	Pas ou peu miscible		
· Viscosité:			
Dynamique à 20 °C:	600 mPas		
· 9.2 Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.		

Page : 5/8

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

Date d'impression : 23.06.2020 Révision: 23.06.2020

Nom du produit: HADALAN EG145 13E, Komp. A

(suite de la page 4)

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions exothermiques avec des amines. Traiter rapidement après l'addition du durcisseur, que dans les hautes températures de durcissement peut être atteint.

- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.5 Matières incompatibles:

Avant matières fortement acides ou alcalines ainsi que d'agents oxydants de suite afin d'éviter des réactions exothermiques.

· 10.6 Produits de décomposition dangereux:

A des températures élevées, de monoxyde de carbone et le dioxyde, de la fumée et des oxydes d'azote.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

· Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation 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
- · Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 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: Toxique chez les poissons.
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · **PBT:** Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.

(suite page 6)

Page : 6/8

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

Date d'impression : 23.06.2020 Révision: 23.06.2020

Nom du produit: HADALAN EG145 13E, Komp. A

(suite de la page 5)

· 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.

14.1 Numéro ONU DOT, ADR, IMDG, IATA	UN3082
14.2 Désignation officielle de transport	
ADR	3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VU
IMDC	DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANC
	LIQUID, N.O.S. (reaction product: bisphenol- (epichlorhydrin) epoxy resin (number avera
	molecular weight = 700), phenol, polymer wi
	formaldehyde, glycidyl ether), MARINE POLLUTAN
IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANC
	LIQUID, N.O.S. (reaction product: bisphenol
	(epichlorhydrin) epoxy resin (number averag
14.3 Classe(s) de danger pour le transpo ADR, IMDG, IATA	formaldehyde, glycidyl ether)
ADR, IMDG, IATA	ort
ADR, IMDG, IATA Classe	formaldehyde, glycidyl ether) ort 9 Matières et objets dangereux divers.
ADR, IMDG, IATA Classe	formaldehyde, glycidyl ether) ort
ADR, IMDG, IATA Classe Étiquette 14.4 Groupe d'emballage	formaldehyde, glycidyl ether) ort 9 Matières et objets dangereux divers.
ADR, IMDG, IATA Classe Étiquette 14.4 Groupe d'emballage	formaldehyde, glycidyl ether) ort 9 Matières et objets dangereux divers.
ADR, IMDG, IATA Classe Étiquette 14.4 Groupe d'emballage ADR	formaldehyde, glycidyl ether) ort 9 Matières et objets dangereux divers. 9
ADR, IMDG, IATA Classe Étiquette 14.4 Groupe d'emballage ADR 14.5 Dangers pour l'environnement:	formaldehyde, glycidyl ether) ort 9 Matières et objets dangereux divers. 9
Classe Étiquette 14.4 Groupe d'emballage ADR 14.5 Dangers pour l'environnement: Marine Pollutant: Marquage spécial (ADR):	formaldehyde, glycidyl ether) 9 Matières et objets dangereux divers. 9 III Signe conventionnel (poisson et arbre) Signe conventionnel (poisson et arbre)
Classe Étiquette 14.4 Groupe d'emballage ADR 14.5 Dangers pour l'environnement: Marine Pollutant: Marquage spécial (ADR):	formaldehyde, glycidyl ether) 9 Matières et objets dangereux divers. 9 III Signe conventionnel (poisson et arbre)
Classe Étiquette 14.4 Groupe d'emballage ADR 14.5 Dangers pour l'environnement: Marine Pollutant: Marquage spécial (ADR): Marquage spécial (IATA):	formaldehyde, glycidyl ether) 9 Matières et objets dangereux divers. 9 III Signe conventionnel (poisson et arbre)
Classe Étiquette 14.4 Groupe d'emballage ADR 14.5 Dangers pour l'environnement: Marine Pollutant: Marquage spécial (ADR):	formaldehyde, glycidyl ether) 9 Matières et objets dangereux divers. 9 III Signe conventionnel (poisson et arbre)
ADR, IMDG, IATA Classe Étiquette 14.4 Groupe d'emballage ADR 14.5 Dangers pour l'environnement: Marine Pollutant: Marquage spécial (ADR): Marquage spécial (IATA): 14.6 Précautions particulières à prendre	formaldehyde, glycidyl ether) 9 Matières et objets dangereux divers. 9 III Signe conventionnel (poisson et arbre) e par Attention: Matières et objets dangereux divers.

(suite page 7)

Page : 7/8

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

Date d'impression : 23.06.2020 Révision : 23.06.2020

Nom du produit: HADALAN EG145 13E, Komp. A

	(suite de la page
· Indications complémentaires de transport:	
· ADR	
· Quantités limitées (LQ)	5L
Quantités exceptées (EQ)	Code: E1
- · · ·	Quantité maximale nette par emballage intérieur: 3
	ml
	Quantité maximale nette par emballage extérieur
	1000 ml
· Catégorie de transport	3
· Code de restriction en tunnels	E
· "Règlement type" de l'ONU:	UN3082, 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFI
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FLÜSSIG, N.A.G., 9, III

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
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 200 t
- Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 500 t
- · RÈGLEMENT (CE) Nº 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- · Prescriptions nationales:
- · Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction

Cas d'activités impliquant une exposition à des résines époxydes non durcies et le contact par la peau ou les voies respiratoires réguliers examens médicaux préventifs doivent être prises. COV (UE):

Ce produit est soumis à la directive 2004/42/CE. Valeur limite UE pour ce produit est utilisé à l'état fini: Cat A / j max. 500 g / l (2010). Le produit contient part un état fini: 1 g / l de COV.

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

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H411 Toxique 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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

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

(suite page 8)

Page : 8/8

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

Date d'impression : 23.06.2020 Révision: 23.06.2020

Nom du produit: HADALAN EG145 13E, Komp. A

(suite de la page 7)

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2

ED