



www.vpgsensors.com

Date d'édition:24/11/2022 Date de la Première Édition: 29/07/2015

Version 4.0

CONFORMÉMENT AUX RÈGLEMENTS CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) et 2020/878

RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1 Identificateur de produit

Nom du Produit Epoxylite 813 Part A
Code du produit. Non applicable
Identificateur de formule unique (IFU) Non applicable

Forme nano Le produit ne contient pas de nanoparticules.

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance

ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation Identifiée PC14 Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour

galvanisation et galvanoplastie.

Usages déconseillés Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la

fiche de données de sécurité

Identification de la société VISHAY MEASUREMENTS GROUP GMBH

Tatschenweg 1 74078 Heilbronn Deutschland

 Téléphone
 +49 (0) 7131 39099-0

 Fax
 +49 (0) 7131 39099-229

 E-mail (personne compétente)
 mm.de@vpgsensors.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Tél. d'urgence + 33 (0)1 45 42 59 59 Heures de bureau: 24 heures, 7 jours

par semaine

(00-1) 703-527-3887 CHEMTREC (24 heures)

Langues parlées Toutes les langues européennes officielles.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

2.1.1 Règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411

2.2 Éléments d'étiquetage Selon le Règlement (CE) n°1272/2008 (CLP)

Nom du Produit Epoxylite 813 Part A

Pictogramme(s) de Danger





Mention(s) d'Avertissement ATTENTION

Contient: Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether; Reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700).

Document No. 14270 Page: 1 de 9



EPOXYLITE 813 PART A

www.vpgsensors.com

CONFORMÉMENT AUX RÈGLEMENTS CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) et 2020/878

Date d'édition:24/11/2022 Date de la Première Édition: 29/07/2015

Version 4.0

Mention(s) de Danger 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.

Mention(s) de mise en garde P264: Se laver mains et la peau exposée soigneusement après manipulation.

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/une protection auditive.

P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à

l'eau.

P362+P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P391: Recueillir le produit répandu.

Information supplémentaire Rien de connu

2.3 Autres dangers Rien de connu

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances - non applicable.

3.2 Mélanges

Classification CE Règlement (CE) n°1272/2008 (CLP)

Identité chimique de la substance	%W/W	n℃AS	N℃E	No. D'Enregistrement d'REACH	Classification des dangers
Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether	65 - 75	28064-14-4	608-164-0	Pas encore assigné dans la chaine d'approvisionnement.	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411
Reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	3 - < 5	25068-38-6	500-033-5	Pas encore assigné dans la chaine d'approvisionnement.	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411

Valeur limite de concentration spécifique (SCL) & Facteur M

Identité chimique de la	n℃AS	N℃E	Valeur limite de concentration	Facteur M
substance			spécifique (SCL)	
Reaction product: bisphenol-A- (epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	25068-38-6	500-033-5	Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319 : C ≥ 5 %	-

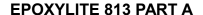
Note: Pour le texte complet des mention de danger, consulter le chapitre 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours



4.1 Description des premiers secours

Document No. 14270 Page: 2 de 9





www.vpgsensors.com

CONFORMÉMENT AUX RÈGLEMENTS CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) et 2020/878

Date d'édition:24/11/2022 Date de la Première Édition: 29/07/2015 Version 4.0

Protection individuelle du premier sauveteur

Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Porter un équipement de protection personnel approprié et éviter tout contact avec le produit. Assurer une ventilation adéquate. Ne pas respirer les poussières ou brouillards. Éviter tout contact. Déconseillé aux femmes enceintes.

Inhalation

EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Maintenir libres les voies respiratoires Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin en cas de malaise. En cas d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

Contact avec la peau

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever les vêtements contaminés et laver abondamment avec de l'eau toutes les parties affectées. Les vêtements contaminés doivent être nettoyés à fond. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

contact avec les yeux

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. Consulter un médecin si l'irritation s'étend.

Ingestion

Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. En cas d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.

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

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moven d'extinction

5.3

Moyens d'extinction appropriés

Comme approprié pour combattre un feu environnant. De préférence, éteindre l'incendie avec de la mousse, de l'anhydride carbonique ou de la poudre chimiaue.

Moyens d'extinction inappropriés

Conseils aux pompiers

Ne pas utiliser de jet d'eau. Une aspersion d'eau directe risquerait de propager l'incendie.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Peut se décomposer dans un incendie en dégageant des fumées toxiques. Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone et Phénoliques. Polymérisation susceptible d'être initiée par chauffage prolongé ou en présence de catalyseur.

Les membres des services de lutte contre l'incendie doivent porter des vêtements de protection complets, y compris un appareil respiratoire autonome. Ne pas respirer les fumées. Maintenir les récipients au frais en les arrosant d'eau s'ils sont exposés au feu. Ne pas laisser s'échapper en direction de cours d'eau ou des égouts.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Assurer une ventilation adéquate. Éviter de respirer les vapeurs. Éviter tout contact. Lorsque la ventilation du local est insuffisante porter un équipement de protection respiratoire. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Voir

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement Éviter le rejet dans l'environnement. Empêcher toute contamination du réseau des eaux usées, égouts ou cours d'eau.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage Assurer une protection adéquate du personnel durant la décontamination des

Ne pas utiliser de tissus pour nettoyer. Inonder d'eau pour compléter la polymérisation et gratter le sol. Le matériau durci peut être éliminé en tant que déchet non dangereux.

6.4 Référence à d'autres sections Voir Rubrique: 8, 13

Document No. 14270 Page: 3 de 9





www.vpgsensors.com

Date d'édition:24/11/2022 Date de la Première Édition: 29/07/2015

Version 4.0

CONFORMÉMENT AUX RÈGLEMENTS CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) et 2020/878

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans 7.1 danger

Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Assurer une ventilation adéquate. Éviter tout contact. Éviter de respirer les poussières/brouillards. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Voir Rubrique: 8. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Polymérisation susceptible d'être initiée par chauffage prolongé ou en présence de catalyseur. grande confezione: Peut subir une autopolymérisation.

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

Garder dans un endroit [sec] bien ventilé et frais à l'écart de toute source de chaleur ou d'inflammation. Tenir à l'écart de la chaleur et de la lumière solaire directe

Ambiante

température de stockage Temps limite de stockage

Stable dans les conditions normales. Matières incompatibles

Tenir à l'écart de: Acides, bases puissantes, Forte Matière comburante (agent

oxydant) et composés halogénés

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Voir Rubrique: 1.2.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- 8.1 Paramètres de contrôle
- 8.1.1 Limites d'exposition sur le lieu de travail

Substance	N°CAS	VLE	EP-8h	VLCT	(ou VLE)	Observations	TMP No.	FT	Annee
Substance	N CAS	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	Observations		No.	Ailliee
Quartz	14808-60-7	-	0,1a	-	43866	-	25	232	1997

Source:

Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France (ED 984)

8.1.2 valeur limite biologique Non fixé

PNECs et DNELs 8.1.3 Non fixé

Contrôle de l'exposition 8.2

Contrôles techniques appropriés 8.2.1 Assurer une ventilation adéquate. Ou Utiliser des récipients appropriés. Les

niveaux de concentrations dans l'atmosphère doivent être contrôlés et en accord

avec la limite d'exposition sur le lieu de travail.

Mesures de protection individuelle, telles que les 8.2.2 équipements de protection individuelle

Des mesures générales d'hygiène pour la manipulation de produits chimiques sont applicables. Éviter tout contact. Éviter de respirer les vapeurs. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. stocker les vêtements de travail séparément. Les vêtements contaminés doivent être nettoyés à fond. Ne pas manger, boire ou fumer sur le lieu de travail.

Les vêtements de protection doivent être spécifiquement sélectionnés pour le lieu de travail, en fonction de la concentration et de la quantité de substances dangereuses manipulées. Il est important de vérifier la résistance des vêtements de protection aux produits chimiques auprès du fournisseur respectif.

Protection des yeux/du visage

porter des lunettes de protection contre les éclaboussures de liquide. Portez des lunettes de protection avec protections latérales (NE166).

Protection de la peau Protection des mains:

Document No. 14270 Page: 4 de 9





www.vpgsensors.com

Date d'édition: 24/11/2022 Date de la Première Édition: 29/07/2015

Version 4.0

EPUNILITE 013 PART A

CONFORMÉMENT AUX RÈGLEMENTS CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) et 2020/878



Porter des gants imperméables (EN374). Changer régulièrement les gants de protection afin de prévenir les problèmes de perméation. Temps de rupture de la matière des gants : voir les informations fournies par le fabricant des gants. Recommandés: PVC / Caoutchouc nitrile

Protection de corps:

non applicable

Non fixé

Non fixé

Porter des vêtements de protection étanches, incluant des chaussures, une blouse de laboratoire, un tablier ou une combinaison, le cas échéant, pour éviter tout contact avec la peau.

Protection respiratoire



Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Lorsque la ventilation du local est insuffisante porter un équipement de protection respiratoire. Le port d'un masque adapté équipé d'un filtre de type A (EN141 ou EN405) peut être approprié.

Risques thermiques

8.2.3 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Empêcher toute contamination du réseau des eaux usées, égouts ou cours d'eau.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide

CouleurNon disponibleOdeurNon fixéPoint de fusion et point de congélationNon fixé

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle Non fixé

d'ébullition Inflammabilité Limites inférieure et supérieure d'explosivité ou limites

Limites interfeure et superfeure à explosivité ou limit

inférieure et supérieure d'inflammabilité

Point éclair > 201 F/ 94 $^{\circ}$ (Référence bibliographique)

Température d'auto-inflammation Non fixé
Température de décomposition Non fixé
pH Non fixé

Viscosité, cinématique > 22 mm2/s @104 ℉ (40 ℃)

Solubilité Non fixé Coefficient de partage: n-octanol/eau (valeur non applicable

logarithmique)

Pression de vapeur Non fixé

Densité et/ou densité relative 1.4090 g/cm3 @ 77 $\mbox{\ \footnote{T}}$ (25 $\mbox{\ \footnote{C}}$)

Densité de vapeur relative Non fixé
Caractéristiques des particules non applicable

9.2 Autres informations Aucune information disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité Stable dans les conditions normales.
 10.2 Stabilité chimique Stable dans les conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses Polymérisation susceptible d'être initiée par chauffage prolongé ou en présence

de catalyseur. grande confezione: Peut subir une auto-polymérisation.

10.4 Conditions à éviter Tenir éloigné de sources de chaleur ou d'ignition et de la lumière directe.

Document No. 14270 Page: 5 de 9



www.vpgsensors.com

Date d'édition:24/11/2022 Date de la Première Édition: 29/07/2015

Version 4.0

CONFORMÉMENT AUX RÈGLEMENTS CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) et 2020/878

10.5 Matières incompatibles

oxydant) et composés halogénés

10.6 Produits de décomposition dangereux Peut se décomposer dans un incendie en dégageant des fumées toxiques.

Tenir à l'écart de: Acides, bases puissantes, Forte Matière comburante (agent

Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone et Phénoliques.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë

Ingestion

sont pas remplis.

Calcul de l'estimation de la toxicité aiguë du mélange: estimé DL50 > 2000 mg/kg

Mélange: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne

p.c./jour

Inhalation Mélange: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne

sont pas remplis.

Calcul de l'estimation de la toxicité aiguë du mélange: estimé LC50 > 20 mg/L

(Vapeur)

Mélange: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne Contact avec la peau

sont pas remplis.

Calcul de l'estimation de la toxicité aiguë du mélange: estimé DL50 > 2000 mg/kg

p.c. /iour

Corrosion cutanée/irritation cutanée Mélange: Skin Irrit. 2: H316: Provoque une légére irritation cutanée.

Skin Irrit. 2: H316: Provoque une légére irritation cutanée. Aucune donnée

Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether disponible

Inventaire européen de la classification et de l'étiquetage

Reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy Skin Irrit. 2: H316: Provoque une légére irritation cutanée.

resin (number average molecular weight ≤ 700)

Classification harmonisée

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Mélange: Eye Irrit. 2: H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

Eye Irrit. 2: H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether Aucune donnée disponible

Inventaire européen de la classification et de l'étiquetage

resin (number average molecular weight ≤ 700)

Reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy Eye Irrit. 2: H319: Provoque une sévère irritation des yeux. Classification harmonisée

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Mélange: Skin Sens. 1: H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

Skin Sens. 1: H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether Aucune donnée disponible

Inventaire européen de la classification et de l'étiquetage

Reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy Skin Sens. 1: H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

resin (number average molecular weight ≤ 700)

Classification harmonisée

Mutagénicité sur les cellules germinales

Mélange: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mélange: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

Mélange: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique

Mélange: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée

Mélange: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

Cancerogénité

Mélange: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

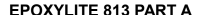
11.2 Informations sur les autres dangers

11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés endocriniennes

chez l'homme, car aucun constituant ne répond aux critères.

11.2.2 Autres informations Aucune

Document No. 14270 Page: 6 de 9





CONFORMÉMENT AUX RÈGLEMENTS CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) et 2020/878

www.vpgsensors.com

Date d'édition:24/11/2022 Date de la Première Édition: 29/07/2015

Version 4.0

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1	Toxicité	Mélange: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne
		sont pas remplis.

12.2 Persistance et dégradabilité Aucune information sur le mélange lui-même.

Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether Aucune donnée disponible Reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy Peu ou pas de biodégradation a été observée resin (number average molecular weight ≤ 700) Dossier d'inscription auprès de l'ECHA Aucune information sur le mélange lui-même.

12.3 Potentiel de bioaccumulation Aucune donnée disponible Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether

Reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy Aucune donnée disponible

resin (number average molecular weight ≤ 700) Mobilité dans le sol 12.4

Aucune information sur le mélange lui-même. Aucune donnée disponible Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether

> Reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy Aucune donnée disponible resin (number average molecular weight ≤ 700)

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB Pas classé comme PBT ou vPvB.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation

endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond

aux critères.

12.7 Autres effets nocifs Rien de connu

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets Éliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux. Déposer les

déchets dans un centre de collecte agréé.

ADN

Directive 2008/98/CE (Directive-cadre sur les déchets): HP4, HP14 13.2 Indications diverses

Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales, régionales ou

IMPO

LATA/OACI

nationales.

ADD/DID

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

		ADR/RID	ADN	INIDG	IATA/OACI
14.1	Numéro ONU ou Numéro d'identification	UN 3082			
14.2	Nom d'expédition des Nations unies	polymer with fo	ormaldehyde, glyci	•	.IQUID, N.O.S (Phenol, product: bisphenol-A- lar weight ≤ 700))
14.3	Classe(s) de danger pour le transport	9	9	9	9
14.4	Groupe d'emballage	III	III	III	III
14.5	Dangers pour l'environnement	Classé comme	e Polluant Marin./ S	Substance dangereus	e pour l'environnement
14.6	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Voir Rubrique:	2		
14.7	Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	Aucune inform	ation disponible.		
14.8	Indications diverses	Aucune inform	ation disponible.		

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

15.1.1 Règlements de l'UE

> Restriction d'utilisation conformément à l'annexe XVII, du Produit: No. entrée:: 3 règlement REACH n°.

Document No. 14270 Page: 7 de 9





www.vpgsensors.com

ENT AUX RÈGLEMENTS CE 1907/2006 (REACH). 1272/2008

Date d'édition:24/11/2022

Date de la Première Édition: 29/07/2015

Version 4.0

CONFORMÉMENT AUX RÈGLEMENTS CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) et 2020/878

Directive 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses [Directive SEVESO III] Directive 2010/75/UE sur les émissions industrielles [Industrial Emissions Directive]

Notice explicative sur la limite d'occupation:

À observer:

15.1.2 Directives nationales

Allemagne

Classe risque aquatique (WGK)

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

E2

La substance/le mélange ne contient pas de composés organiques très volatiles au sens de la Directive 2010/75/UE.

Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE).

Tenir compte des restrictions prévues par le décret relatif à la protection de la

mère (92/85/CEE) concernant les femmes enceintes ou allaitant.

Observer la directive 98/24/CE pour la protection de la santé et de la sécurité

des salariés en présence d'un risque présenté par des substances chimiques au

poste de travail.

évidemment dangereux pour l'eau (WGK 2) (Auto-classification conformément

au Règlement AwSV (mélange, règle de calcul).)

Une évaluation de la sécurité chimique REACH n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Rubrique contenant des révisions ou mises à jour: Nouveau format du règlement (UE) 2020/878 pour les FDS, toutes les rubriques ont été mises à jour pour inclure les nouvelles données. Veuillez utiliser la FDS avec précaution.

References:

Fiche de données de sécurité pré-existante (FDS), Classification(s) harmonisée(s) pour Reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) (CAS# 25068-38-6)

Enregistrement(s) ECHA pré-existant Reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) (CAS# 25068-38-6)

L'inventaire public des classifications et étiquetages (c&l) de Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether (CAS# 28064-14-4), Cyrstalline silica (CAS# 14808-60-7) et Magnesium silicate talc (CAS# 14807-96-6).

Classification UE: Cette fiche de sécurité a été préparée conformément au règlement CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) et 2020/878

Classification de la substance ou du mélange Selon le Règlement (CE) n°1272/2008 (CLP)	Procédure de classification
Skin Irrit. 2; H315	Calcul du seuil
Skin Sens. 1; H317	Calcul du seuil
Eye Irrit. 2; H319	Calcul du seuil
Aquatic Chronic 2; H411	Calcul récapitulatif

LÉGENDE

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

ADN Accord européen relatif au transport international des marchandises par voies de navigation intérieures

CLP Règlement (CE) n°1272/2008 relatif à la classification, l'étiquet age et l'emballage des substances et des mélanges

DNEL Niveau dérivé sans effet (DNEL)

EU Union européenne EC Communauté européenne

ECHA Agence européenne des produits chimiques

EN Norme européenne

EC50 Concentration avec effet; 50 %

IATA International Air Transport Association

ICAO Organisation de l'aviation civile internationale

IMDG Marchandises dangereuses dans le transport maritime international

IMO International Maritime Organization

LC50 Concentration létale provoquant 50% de mortalité dans la population testée

LD50 Dose létale provoquant 50% de mortalité dans la population testée

LTEL Valeurs limites d'exposition à long terme

Document No. 14270 Page: 8 de 9



EPOXYLITE 813 PART A

www.vpgsensors.com

CONFORMÉMENT AUX RÈGLEMENTS CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) et 2020/878

Date d'édition:24/11/2022 Date de la Première Édition: 29/07/2015 Version 4.0

NOAEC Concentration sans effet nocif observé NOEC Concentration sans effet observé

OECD Organisation de Coopération et de Développement Économiques

PBT Persistant, Bioaccumulable et Toxique
PNEC Concentration prédite sans effet

REACH Enregistrement, Évaluation, Autorisation et Restriction des produits chimiques

RID Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses

TWA Valeur d'exposition moyenne pondérée
STEL Valeur limite d'exposition à court terme
vPvB très Persistant et très Bioaccumulable
UN Organisation des Nations unies
VOC Composés organiques volatils

Classification des dangers / Code de classification:

Skin Irrit. 2; Corrosion cutanée/irritation cutanée, Catégorie 2

Skin Sens. 1; Peau Sensibilisation, Catégorie 1 Eye Irrit. 2; œil Effet irritant, Catégorie 2

Aquatic Chronic 2; Danger pour l'environnement aquatique, Chronique,

Catégorie 2

Mention(s) de Danger

H315: Provoque une irritation cutanée. H317: Peut provoquer une allergie cutanée. H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets

néfastes à long terme.

Conseils de formation : Il est recommandé de prendre en considération les procédures d'utilisation, ainsi que l'exposure potentielle des utilisateurs, afin de déterminer si un haut niveau de protection est nécessaire.

Dégagements de responsabilité

Les informations contenues dans ce document ou fournies à des utilisateurs par d'autres moyens sont considérées comme exactes et sont données en toute bonne foi. Il est de la responsabilité des utilisateurs de s'assurer de l'adéquation du produit à leur propre application particulière. VISHAY MEASUREMENTS GROUP GMBH ne donne aucune garantie quant à l'aptitude du produit à un usage particulier et toute garantie ou condition implicite (légale ou autre) est exclue, sauf dans la mesure où l'exclusion est empêchée par la loi. VISHAY MEASUREMENTS GROUP GMBH n'accepte aucune responsabilité pour perte ou dommages (autre que celui résultant de la mort ou des blessures corporelles causées par un produit défectueux, si elle est avérée), résultant du recours à cette information. Liberté sous brevets, droits d'auteur, dessins et modèles ne peuvent pas être pris en charge.

Document No. 14270 Page: 9 de 9



Legal Disclaimer Notice

Vishay Precision Group, Inc.

Disclaimer

ALL PRODUCTS. PRODUCT SPECIFICATIONS AND DATA ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

Vishay Precision Group, Inc., its affiliates, agents, and employees, and all persons acting on its or their behalf (collectively, "VPG"), disclaim any and all liability for any errors, inaccuracies or incompleteness contained herein or in any other disclosure relating to any product.

The product specifications do not expand or otherwise modify VPG's terms and conditions of purchase, including but not limited to, the warranty expressed therein.

VPG makes no warranty, representation or guarantee other than as set forth in the terms and conditions of purchase. To the maximum extent permitted by applicable law, VPG disclaims (i) any and all liability arising out of the application or use of any product, (ii) any and all liability, including without limitation special, consequential or incidental damages, and (iii) any and all implied warranties, including warranties of fitness for particular purpose, non-infringement and merchantability.

Information provided in datasheets and/or specifications may vary from actual results in different applications and performance may vary over time. Statements regarding the suitability of products for certain types of applications are based on VPG's knowledge of typical requirements that are often placed on VPG products. It is the customer's responsibility to validate that a particular product with the properties described in the product specification is suitable for use in a particular application. You should ensure you have the current version of the relevant information by contacting VPG prior to performing installation or use of the product, such as on our website at vpgsensors.com.

No license, express, implied, or otherwise, to any intellectual property rights is granted by this document, or by any conduct of VPG.

The products shown herein are not designed for use in life-saving or life-sustaining applications unless otherwise expressly indicated. Customers using or selling VPG products not expressly indicated for use in such applications do so entirely at their own risk and agree to fully indemnify VPG for any damages arising or resulting from such use or sale. Please contact authorized VPG personnel to obtain written terms and conditions regarding products designed for such applications.

Product names and markings noted herein may be trademarks of their respective owners.

Copyright Vishay Precision Group, Inc., 2014. All rights reserved.

Document No.: 63999 Revision: 15-Jul-2014