



Gorilla Epoxy (Rășină)

ÎN CONFORMITATE CU REGULAMENTELE CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) ȘI 2015/830
SI 2020/878

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A COMPANIEI/ÎNTRINDERII

1.1 Identificator de produs

Nume produs	Gorilla Epoxy (Rășină)
Nr. CAS	Nu este aplicabil.
Nr. CE	Nu este aplicabil.
Nr. înregistrare REACH	Necunoscute.
Identificatorul unic de formulă (UFI)	N312-W00T-Q00C-KE5Q

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări identificate	Adezivi.
Utilizări contraindicate	Necunoscute.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Producător	
Denumirea companiei	Gorilla Glue Europe Ltd
Adresa producătorului	26 Eaton Avenue Matrix Park Buckshaw Village Chorley Lancashire
Cod poștal	PR7 7NA
Telefon:	01257 241 319
E-mail	Eucustomer@gorillaglu.com
Program de lucru	08:30 - 17:00
Furnizor	
Denumirea companiei	GG Brands Netherlands B.V.
Adresa furnizorului	Lichttoren 32 5611 BJ Eindhoven
Telefon:	+31 85 064 4029
E-mail	Eucustomer@gorillaglu.com
Program de lucru	08:30 - 17:00

1.4 Număr de telefon în caz de urgență

Nr. de telefon în caz de urgență	+44 (0)843 507 1200
Persoana de contact	Stuart Shotton
Date de contact la nivel național	
Adresa	NHS Direct
Nr. de telefon în caz de urgență	+44 111

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului



Gorilla Epoxy (Rășină)

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2 :Provoacă iritarea pielii
Skin Sens. 1 :Poate provoca o reacție alergică la nivelul pielii.
Eye Irrit. 2 :Cauzează iritarea gravă a ochilor.
Aquatic Chronic 2: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

2.2 Elemente de etichetare

Nume produs

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)
Gorilla Epoxy (Rășină)

Pictograme de pericol



GHS07



GHS09

Cuvânt/cuvinte de avertizare:

Avertisment

Frază(e) de pericol

H315: Provoacă iritarea pielii.
H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H319: Provoacă iritarea gravă a ochilor.
H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Frază(e) de precauție

P101: Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P261: Evitați să respirați vaporii.
P273: Evitați dispersarea în mediu.
P280: Purtați mănuși de protecție/imbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.
P501: Eliminați conținutul în conformitate cu legislația locală, de stat sau națională.

2.3 Alte pericole

Nu se cunosc.

2.4 Informații suplimentare

Pentru textul integral al Frazelor H/P, consultați secțiunea 16.

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND INGREDIENTELE

3.1 Substanțe

Nu este aplicabil.

**Gorilla Epoxy (Rășină)****3.2 Amestecuri**

INGREDIENT(E) PERICULOS(E)	Nr. CAS	Nr. CE / REACH Nr. înregistrare	%W/W	Frază(e) de pericol	Pericol Pictogramă(e)
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propan	1675-54-3	216-823-5 01-2119456619-26-XXXX	<99	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 2 H411	GHS07 GHS09
[3-(2,3-epoxipropoxi)propil]trimetoxisilan	2530-83-8	219-784-2 01-2119513212-58-XXXX	<2	Eye Dam. 1 H318	GHS05
1-cloro-2,3-epoxipropan	106-89-8	203-439-8 01-2119457436-33-XXXX	<0.001	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1 H317 Acute Tox. 3 H331 Carc. 1B H350	GHS02 GHS06 GHS05 GHS08 GHS07
Metanol	67-56-1	200-659-6 01-2119433307-44-XXXX	<0.001	Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 3 H331 STOT SE 1 H370	GHS02 GHS06 GHS08
bisfenol A	80-05-7	201-245-8 01-2119457856-23-XXXX	<0.001	Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 H335 Repr. 1B H360F	GHS05 GHS08 GHS07

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR**4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**

Inhalare	Dacă respirația este dificilă, scoateți victima la aer curat și mențineți-o în repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație.
Contact cu pielea	Spălați-o cu apă din belșug. În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: Consultați medicul.
Contact cu ochii	Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritația ochilor persistă: Consultați medicul.
Ingerare	Spălați gura cu apă. Dacă apar simptome, solicitați asistență medicală.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Provoacă iritarea ochilor și a pielii. Poate provoca o reacție alergică a pielii.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Este puțin probabil să fie necesare, dar, dacă este necesar, tratați simptomatic.

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR



Gorilla Epoxy (Rășină)

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare În funcție natura incendiului.
Mijloace de stingere necorespunzătoare Nu utilizați jet de apă.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Se descompune în caz de incendiu, emițând vapori toxici: Monoxid de carbon, dioxid de carbon, compuși halogenați

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Pompierii trebuie să poarte îmbrăcăminte de protecție completă, inclusiv aparate de respirat autonome. Îndepărtați apa pentru stingerea incendiilor pentru a o elimina ulterior.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Asigurați o ventilație adecvată. Evitați să respirați vaporii. Purtați îmbrăcăminte de protecție, mănuși și protecție pentru ochi/față adecvate. Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.

6.2 Precauții privind mediul înconjurător

Evitați dispersarea în mediu.

6.3 Metode și materiale pentru izolare și curățare

Colectați scurgerile cu nisip, pământ sau orice materiale absorbante corespunzătoare. Colectați substanțele scurse. Puneți-le într-un recipient pentru eliminare.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Consultați, de asemenea, Secțiunile 8, 13.

SECȚIUNEA 7: MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Spălați-vă bine mâinile și pielea expusă după manipulare. Purtați mănuși de protecție/imbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. Evitați să respirați vaporii. Evitați contactul cu pielea și ochii. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Nu mâncați, nu beți și nu fumați la locul de muncă.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

A se păstra într-un loc răcoros, uscat și bine ventilat. Containerele deschise trebuie să fie atent sigilate și depozitate în poziție verticală.

Temperatura de depozitare

Ambientală.

Durata de depozitare

Stabil în condiții normale.

Materiale incompatibile

Agenți puternic oxidanți, acizi, alcali, amine

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Adezivi.

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1 Parametri de control

**Gorilla Epoxy (Rășină)**

8.1.1 Valori limită de expunere profesională

Valori limită de expunere profesională						
SUBSTANȚĂ.	Nr. CAS	LTEL (8 ore TWA ppm)	LTEL (8 ore TWA mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Notă
1-cloro-2,3-epoxipropan	106-89-8	0.5	1.9	1.5	5.8	Carc
Metanol	67-56-1	200	266	250	333	Sk
Metanol	67-56-1	200	260			IOELV, Skin
bisfenol A	80-05-7		2			
bisfenol A	80-05-7		2			IOELV, (8.1)

Regiune	Sursa
UE	Limitele de expunere profesională în UE
Regatul Unit	UK Workplace Exposure Limits EH40/2005 (Fourth edition, published 2020)

Observație	Note
Carc	Capabil să provoace cancer și/sau daune genetice ereditare.
Sk	Poate fi absorbit prin piele. Substanțele identificate sunt cele pentru care există preocupări că absorbția cutanată va duce la toxicitate sistemică.
IOELV	Valori limită orientative de expunere profesională.
Skin	Posibilitatea unei absorbții semnificative prin piele.
(8.1)	Fracție inhalabilă.

8.2 Controlul expunerii

8.2.1. Controlul tehnic corespunzător Asigurați o ventilație adecvată. Trebuie să fie prezentă o instalație/apă pentru curățarea ochilor și a pielii.

8.2.2. Echipament de protecție personală



Protejarea ochilor Purtați ochelari de protecție pentru a vă proteja împotriva stropilor de lichid.



Protecția pielii Purtați îmbrăcăminte și mănuși de protecție: Mănuși impermeabile (EN 374). Timpul de străpungere a materialului mănușilor: consultați informațiile furnizate de producătorul mănușilor.



Protecție respiratorie Purtați protecție respiratorie adecvată.



Riscuri termice Nu este aplicabil.

8.2.3. Controlul expunerii mediului Evitați dispersarea în mediu.

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE



Gorilla Epoxy (Rășină)

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică	Lichid.
Culoare	Transparent
Miros	Necunoscut.
Punct de topire/punct de înghețare	Necunoscut.
Punct inițial de fierbere și interval de fierbere	Necunoscut.
Inflamabilitate	Necunoscut
Limite superioare/inferioare de inflamabilitate sau de explozie	Necunoscute.
Punct de aprindere	>94 ° C [Recipient închis]
Temperatura de autoaprindere	Necunoscută.
Temperatura de descompunere	Necunoscută.
pH	Necunoscut.
Vâscozitate cinematică	Necunoscută.
Solubilitate	Solubilitate (apă): Ușor solubil bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propan Solubilitate (alte): Necunoscută.
Coeficient de partiție: n-octanol/apă	Log Pow 3,242@ 25 ° C (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propan)
Presiune vapori	Necunoscută.
Densitate (g/ml)	1.1-1.2g/cm ³
Densitatea relativă a vaporilor	Necunoscută.
Caracteristicile particulelor	Necunoscute.

9.2 Alte Informații

Nu există.

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate

Stabil în condiții normale.

10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3 Posibilitate de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase dacă este utilizat în scopul pentru care a fost conceput.

10.4 Condiții de evitat

Nu se anticipează niciunul.

10.5 Materiale incompatibile

Agenți puternic oxidanți, acizi, alcali, amine

10.6 Produși de descompunere periculoși

Nu se cunosc produși de descompunere periculoși.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații privind efectele toxicologice



Gorilla Epoxy (Rășină)

Toxicitate acută - Ingestie

Toxicitate orală scăzută.

bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propan:

LD50 (oral, șobolan) mg/kg: >2000

Toxicitate acută - Contact cu pielea

Toxicitate acută scăzută.

Toxicitate acută - Inhalare

Toxicitate acută scăzută.

Corodarea/iritarea pielii

Provoacă iritarea pielii. Nu există date.

Lezarea/Iritarea gravă a ochilor

Provoacă iritarea gravă a ochilor. Nu există date.

Date privind sensibilizarea cutanată

Poate provoca o reacție alergică a pielii. Nu există date.

Date privind sensibilizarea respiratorie

Nu este clasificat.

Mutagenitatea celulelor germinative

Nu există dovezi privind potențialul mutagen.

Carcinogenitatea

Nu există dovezi de efecte cancerigene.

Toxicitate pentru reproducere

Nu există dovezi de efecte asupra reproducerii.

Lactație

Nu este clasificat.

STOT - expunere unică

Nu se anticipează niciunul.

STOT - expunere repetată

Nu se anticipează niciunul.

Pericol de aspirare

Nu este clasificat.

11.2 Alte Informații

Necunoscute.

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Toxicitate - nevertebrate acvatice

bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propan:

EC50 Acut (Daphnia magna) (48 ore): 2.7 mg/l

NOEC Cronic (Daphnia magna) (21 de zile) : 0.3 mg/l

Toxicitate - Pești

bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propan:

LC50 Acut (Daphnia magna) (96 de ore): 1.5 mg/l

Toxicitate - Alge

bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propan:

EC50 Acut (Alge verzi) (72 de ore) : 9.4 mg/l

Toxicitate - Compartimentul Sediment

Nu este clasificat.

Toxicitate - Compartimentul Terestru

Nu este clasificat.

12.2 Persistență și degradabilitate

Produsul nu este biodegradabil.

12.3 Potențial de bioacumulare

bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propan: Nu este ușor biodegradabil.

Produsul nu are potențial de bioacumulare.

12.4 Mobilitate în sol

bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propan: Factor de bioconcentrare (BCF) : 31



Gorilla Epoxy (Rășină)

Este preconizat că produsul are mobilitate moderată în sol.

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu este clasificat ca PBT sau vPvB.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Necunoscute.

12.7 Alte efecte adverse

Necunoscute.

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Eliminați recipientele goale și deșeurile în condiții de siguranță. Nu refolosiți recipientele goale.

13.2 Informații suplimentare

Eliminarea trebuie să se facă în conformitate cu legislația locală, de stat sau națională.

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

14.1 Număr ONU

Nr. ONU 3082

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

Denumirea corectă ONU pentru expediție SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHIDĂ, N.O.S. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propan)

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR/RID

Clasa ADR/RID	9
Cod de clasificare ADR	M6
Prevederi speciale	274 335 375 601
Cantități limitate	5 L
Cantități exceptate	E1
Cod de acțiune în caz de urgență	•3Z

**Gorilla Epoxy (Rășină)**

Instrucțiuni de ambalare pentru pachete	P001 IBC03 LP01 R001
Prevederi speciale de ambalare pentru pachete	PP1
Instrucțiuni de ambalare pentru pachete	MP19
Instrucțiuni de ambalare pentru rezervoarele portabile	T4
Prevederi speciale pentru rezervoarele portabile	TP1 TP29
Codul rezervorului pentru rezervoare	LGBV
Vehicul pentru transportul rezervoarelor	AT
Categoria de transport ADR	3
Prevederi speciale pentru transport - pachete	V12
Prevederi speciale pentru transport - Încărcare, descărcare și manipulare	CV13
ADR HIN	90
IMDG	
Clasa IMDG	9
Prevederi speciale	274 335 375 601
Cantități limitate	5 L
Cantități exceptate	E1
Instrucțiuni de ambalare pentru pachete	P001 IBC03 LP01 R001
Prevederi speciale de ambalare pentru pachete	PP1
Instrucțiuni de ambalare pentru rezervoarele portabile	T4
Prevederi speciale pentru rezervoarele portabile	TP1 TP29
IMDG EMS	F-A S-F
Depozitare și manipulare	Categoria A
OACI/IATA	
Denumirea corectă IATA pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHIDĂ, N.O.S. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propan)
Cantități exceptate	E1
Cantități limitate pentru avioane de pasageri și de marfă	Y964
Instrucțiuni privind cantitățile ambalate	
Cantități limitate pentru avioane de pasageri și de marfă	30 Kg G
Cantități Cantitate netă maximă	
Instrucțiuni privind cantitățile pentru avioane de pasageri și de marfă	964
Cantitate netă max. pentru avioane de pasageri și de marfă	450 L
Instrucțiuni de ambalare pentru aeronavelor de marfă	964
Cantitate max. netă pentru aeronava de marfă	450 L
Prevederi speciale	A97, A158 A197

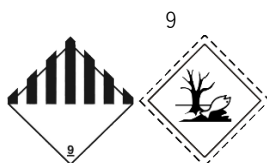
**Gorilla Epoxy (Rășină)**

Ghidul de intervenție în caz de urgență (ERG) 9 L

Cod

Etichete

Etichete

**14.4 Grupul de ambalare**

Grupul de ambalare III

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Pericole pentru mediul înconjurător Clasificat ca poluant marin.

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Precauții speciale pentru utilizatori Necunoscut.

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu există informații disponibile

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE**15.1 Regulamentele/legislația din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

Reglementări europene - Autorizații și/sau restricții de utilizare

Lista substanțelor candidate care suscită cel mai ridicat grad

de îngrijorare pentru autorizare

REACH: ANEXA XIV Lista de substanțe Nelistat

sub rezerva autorizării

REACH: Anexa XVII Restricții privind Substanțe cancerigene: categoria 1B (106-89-8), Toxicitate pentru reproducere: fabricarea, introducerea pe piață și categoria 1B (80-05-7), bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propan (1675-54-3), [3-utilizarea anumitor substanțe, (2,3-epoxipropoxi)propil]trimetoxisilan (2530-83-8), metanol (67-56-1)

amestecuri și articole periculoase

Planul de acțiune comunitar flexibil (CoRAP) bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propan (1675-54-3), metanol (67-56-1), bisfenol A (80-05-7)

Regulamentul (CE) nr. 850/2004 al Nelistat

Parlamentului European și al Consiliului privind poluanții organici persistenți

Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 Nelistat

privind substanțe care diminuează

stratul de ozon

Regulamentul (UE) nr. 649/2012 al Nelistat

Parlamentului European și al Consiliului

privind exportul și importul de

substanțe chimice periculoase

Reglementări naționale

Altele Necunoscute.

15.2 Evaluarea securității chimice

**Gorilla Epoxy (Rășină)**

Nu a fost efectuată o evaluare REACH privind securitatea chimică.

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Următoarele secțiuni conțin revizuirii sau declarații noi: 1-16

LEGENDĂ

Pictograme de pericol



GHS07



GHS09

GHS02: GHS: Flacără
GHS05: GHS: Corodare
GHS06: GHS: Craniu și 2 oase încrucișate
GHS08: GHS: Pericol pentru sănătate

Clasificarea pericolului

Flam. Liq. 2: Lichid inflamabil, Categoria 2
Flam. Liq. 3: Lichid inflamabil, Categoria 3
Acute Tox. 3: Toxicitate acută, Categoria 3
Skin Corr. 1B : Corodarea/iritarea pielii, Categoria 1B
Skin Irrit. 2: Corodarea/iritarea pielii, Categoria 2
Skin Sens. 1: Sensibilizare cutanată, Categoria 1
Eye Dam. 1: Lezarea/Iritarea gravă a ochilor, Categoria 1
Eye Irrit. 2: Lezarea/Iritarea gravă a ochilor, Categoria 2
STOT SE 3 : Toxicitate asupra unui organ țintă specific — expunere unică, Categoria 3
Carc. 1B : Carcinogenitate, Categoria 1B
Repr. 1B : Toxicitate pentru reproducere, Categoria 1B
STOT SE 1 : Toxicitate asupra unui organ țintă specific — expunere unică, Categoria 1
Aquatic Chronic 2 : Periculos pentru mediul acvatic, Cronic, Categoria 2

Frază(e) de pericol

H225: Lichid și vapori foarte inflamabili.
H226: Lichid și vapori inflamabili.
H301: Toxic în caz de înghițire.
H311: Toxic în contact cu pielea.
H314: Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H315: Provoacă iritarea pielii.
H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318: Provoacă leziuni oculare grave.
H319: Provoacă iritarea gravă a ochilor.
H331: Toxic în caz de inhalare.
H335: Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H350: Poate provoca cancer.
H360F: Poate afecta fertilitatea.



Gorilla Epoxy (Rășină)

Frază(e) de precauție

H370: Provoacă leziuni ale organelor.
H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

P101: Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P261: Evitați să respirați vaporii.
P264: Spălați-vă bine mâinile și pielea expusă după manipulare.
P272: Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.
P273: Evitați dispersarea în mediu.
P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.
P302+P352: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați-o cu apă din belșug.
P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
P333+P313: În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: Consultați medicul.
P337+P313: Dacă iritația ochilor persistă: Consultați medicul.
P362+P364: Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.
P391: Colectați substanțele scurse.
P501: Eliminați conținutul în conformitate cu legislația locală, de stat sau națională.

Acronime

ADR : Acordul european privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
CAS : Numărul CAS (Chemical Abstracts Service)
CLP: Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor
EC : Comunitatea Europeană
IATA : Asociația Internațională de Transport Aerian
IBC : Container intermediar pentru produse vrac
ICAO : Organizația Internațională a Aviației Civile
IMDG : Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase
LTEL: Limita de expunere pe termen lung
PBT: Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică
REACH: Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID: Reglementări privind transportul internațional feroviar de mărfuri periculoase
STEL : Limita de expunere pe termen scurt
STOT : Toxicitate asupra unui organ țintă specific UN : Organizația Națiunilor Unite
vPvB: Foarte persistent(ă) și foarte bioacumulativ(ă)

Declinarea responsabilității

Informațiile conținute în această publicație sau furnizate în alt mod utilizatorilor sunt considerate exacte și sunt furnizate cu bună credință, dar este de datoria utilizatorilor să se asigure că produsul este adecvat pentru scopul lor specific.
Gorilla Glue Europe Ltd nu oferă nicio garanție cu privire la adecvarea produsului pentru un anumit scop și orice garanție sau condiție implicită (legală sau de altă natură) este exclusă, cu excepția cazului în care excluderea este împiedicată de lege.



Gorilla Epoxy (Rășină)

Gorilla Glue Europe Ltd nu își asumă nicio răspundere pentru pierderi sau daune (altele decât cele care rezultă din decesul sau vătămarea corporală cauzate de un produs defect, dacă se dovedește), care rezultă din încrederea acordată acestor informații. Legislația privind brevetele, drepturile de autor și designul nu poate fi utilizată pentru asumarea niciunei libertăți privind produsul.