

**Gorilla Super Glue Lichid**

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

**SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A COMPANIEI****1.1 Identificator de produs**

Nume produs	Gorilla Super Glue Liquid
Nr. CAS	Nu este aplicabil.
Nr. CE	Nu este aplicabil.
Nr. înregistrare REACH	Necunoscut.
Identificatorul unic de formulă (UFI)	H6NA-G09T-J00X-GF1E

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

Utilizări identificate	Adezivi.
Utilizări contraindicate	Necunoscut.

**1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

Producător	Gorilla Glue Europe Ltd
Denumirea companiei	26 Eaton Avenue
Adresa producătorului	Matrix Park
	Buckshaw Village
	Chorley
	Lancashire
Cod poștal	PR7 7NA
Telefon:	01257 241 319
Fax	Necunoscut.
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
<b>1.4 Număr de telefon în caz de urgență</b>	
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**

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)	Skin Irrit. 2 :Provoacă iritarea pielii. Eye Irrit. 2 :Cauzează iritarea gravă a ochilor. STOT SE 3: Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
---------------------------------------	--

**2.2 Elemente de etichetare**

Nume produs	În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)
Pictograme de pericol	Gorilla Super Glue Liquid



Cuvânt/cuvinte de avertizare:	GHS07
Frază(e) de pericol	Avertisment H315: Provoacă iritarea pielii. H319: Provoacă iritarea gravă a ochilor. H335: Poate provoca iritarea căilor respiratorii. EUH202: Cianoacrilat. Pericol. Se lipește de piele și ochi în câteva secunde. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. EUH208: Conține: (1,4-dihidroxibenzen) Poate produce o reacție alergică.
Frază(e) de precauție	P101: Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. P261: Evitați să respirați vaporii. P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.



### Gorilla Super Glue Liquid

Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință.

Continuați să clătiți.

P337+P313: Dacă iritația ochilor persistă: Consultați medicul.

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.

#### 3.2 Amestecuri

INGREDIENTE PERICULOASE	Nr. CAS	Nr. CE / Nr. înregistrare REACH	%W/W	Frază(e) de pericol	Pictogramă(e) de pericol
2-cianoacrilat de etil	7085-85-0	230-391-5 01-2119527766-29-XXXX	80-90	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335	GHS07
tetrahidrofuran	109-99-9	203-726-8 01-2119444314-46-XXXX	<0.5	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Carc. 2 H351	GHS02 GHS08 GHS07
1,4-dihidroxibenzen	123-31-9	204-617-8 01-2119527766-29-XXXX	<0.5	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318 Muta. 2 H341 Carc. 2 H351 Aquatic Acute 1 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09

INGREDIENTE PERICULOASE	Nr. CAS	Limită concentrație specifică	Factor M	ATE (Estimări ale toxicității acute)
2-cianoacrilat de etil	7085-85-0	STOT SE 3 C>= 10.00 <= 100.00		
tetrahidrofuran	109-99-9	Eye Irrit. 2 C>= 25.00 <= 100.00 STOT SE 3 C>= 25.00 <= 100.00		
1,4-dihidroxibenzen	123-31-9		Aquatic Acute 1: 10	Acute Tox. 4 (H302): 500

Nu conține substanțe neclasificate vPvB.

Nu conține substanțe neclasificate cu o limită de expunere la locul de muncă reglementată în Uniune.

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

### SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare

Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/medic dacă vă simțiți rău.

Contact cu pielea

Spălați-o cu apă din belșug. În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.

Contact cu ochii

Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă purtați și dacă acest lucru este ușor de realizat. Continuați să clătiți. Dacă iritația ochilor persistă: Consultați medicul.

Ingerare

Spălați gura cu apă.

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

Provoacă iritarea ochilor și a pielii. Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

#### 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

#### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

În funcție de natura incendiului. Stingeți cu dioxid de carbon, substanțe chimice uscate, spumă sau apă pulverizată.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Nu există.

#### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Se descompune în caz de incendiu, emițând vapori toxici: Monoxid de carbon, oxizi de azot, izocianati, urme de cianură de hidrogen .

#### 5.3 Recomandări destinate pompierilor



## Gorilla Super Glue Liquid

Pompierii trebuie să poarte îmbrăcăminte de protecție completă, inclusiv aparate de respirat autonome.

### 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 echipament individual de protecție adecvat, evitați contactul direct. Scoateți îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Spălați-vă bine mâinile și pielea expusă după manipulare.

#### 6.2 Precauții privind mediul înconjurător

Nu eliberați cantități mari în apele de suprafață sau în canalizare.

#### 6.3 Metode și materiale pentru izolare și curățare

Colectați scurgerile cu nisip, pământ sau orice materiale absorbante corespunzătoare. 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 securitate

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. Cianoacrilat. Pericol. Se lipește de piele și ochi în câteva secunde. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. Evitați să respirați vaporii. Evitați contactul cu pielea și ochii. Spălați-vă bine mâinile și pielea expusă după manipulare.

#### 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș. A se depozita sub cheie.

Temperatura de depozitare

Ambientală.

Durata de depozitare

Stabil în condiții normale.

Materiale incompatibile

Nu se cunosc.

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

Adezivi.

### SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

#### 8.1 Parametri de control

##### 8.1.1 Valori limită de expunere profesională

SUBSTANȚA.	Nr. CAS	LTEL (8 ore TWA ppm)	LTEL (8 hr TWA mg/m <sup>3</sup> )	STEL (ppm)	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	Notă
Cianoacrilat de etil	7085-85-0			0.3	1.5	
Tetrahidrofuran	109-99-9	50	150	100	300	Sk
Hidrochinonă	123-31-9		0.5			

Regiune  
Regatul Unit

Sursa  
UK Workplace Exposure Limits EH40/2005 (Fourth edition, published 2020)

Observație  
Sk

Note  
Poate fi absorbit prin piele. Substanțele identificate sunt cele pentru care există preocupări că absorbția cutanată va duce la toxicitate sistemică.

#### 8.2 Controlul expunerii

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare 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 echipament de protecție pentru ochi (ochelari de protecție, mască de protecție).



Protecția pielii

Purtați îmbrăcăminte și mănuși de protecție adecvate. Timpul de străpungere a materialului mănușilor: consultați informațiile furnizate de producătorul mănușilor.

**Gorilla Super Glue Liquid**

Protecție respiratorie

În cazul în care ventilarea este insuficientă, purtați echipament de protecție respiratorie. Poate fi potrivită o mască adecvată cu filtru de tip A.



Riscuri termice

Nu este aplicabil.

8.2.3. Controlul expunerii mediului

Nu eliberați cantități mari în apele de suprafață sau în canalizare.

**SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE****9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Starea fizică	Lichid.
Culoare	Transparent.
Miros	Caracteristic.
Punct de topire/punct de înghețare	Necunoscut.
Punct de fierbere sau punct inițial de fierbere și interval de fierbere	Necunoscut.
Inflamabilitate	Necunoscută.
Limita inferioară și superioară de explozie	Necunoscută.
Punct de aprindere	81 °C
Temperatura de autoaprindere	Necunoscută.
Temperatura de descompunere	Necunoscută.
pH	Necunoscut.
Vâscozitate cinematică	Necunoscută.
Solubilitate	Solubilitate (apă): Imiscibil. Solubilitate (altele): Necunoscut.
Coefficient de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	Necunoscut.
Presiunea vaporilor	Necunoscută.
Densitate și/sau densitate relativă	Densitate (g/ml): 1.06 g/cm <sup>3</sup> @ 20 °C
Densitatea relativă a vaporilor	Necunoscută.
Caracteristicile particulelor	Necunoscute.

**9.2 Alte Informații**

Solvenți organici 0.3%

**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**

Căldura și lumina directă a soarelui.

**10.5 Materiale incompatibile**

Necunoscute.

**10.6 Produși de descompunere periculoși**

Nu se cunosc produși de descompunere periculoși.

**SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE****11.1 Informații privind clasele de pericol, așa cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Toxicitate acută - Ingestie	Toxicitate orală scăzută. Metoda de calcul : Estimare calculată a toxicității acute (ATE) Calc ATE - 125000.00000
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	Conține: 1,4-dihidroxibenzen. Poate provoca o reacție alergică. Nu există date.



## Gorilla Super Glue Liquid

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	Poate provoca iritarea căilor respiratorii. Nu există date.
STOT - expunere repetată	Nu se anticipează niciunul.
Pericol de aspirare	Nu este clasificat.

### 11.2 Informații privind alte pericole

#### 11.2.1 Proprietăți de perturbator endocrin

Nu se cunosc.

#### 11.2.2 Alte pericole

Nu se cunosc.

## SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

### 12.1 Toxicitate

Toxicitate - nevertebrate acvatice	Toxicitate scăzută pentru nevertebrate.
Toxicitate - Pești	Toxicitate scăzută pentru pești.
Toxicitate - Alge	Toxicitate scăzută pentru alge.
Toxicitate - Compartimentul Sediment	Nu este clasificat.
Toxicitate - Compartimentul Terestru	Nu este clasificat.

### 12.2 Persistență și degradabilitate

Nu există informații disponibile.

### 12.3 Potențial de bioacumulare

Nu există informații disponibile.

### 12.4 Mobilitate în sol

Imiscibil cu apa. Este preconizat că produsul are mobilitate scăzută în sol.

### 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu este clasificat ca PBT sau vPvB.

### 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Nu se cunosc.

### 12.7 Alte efecte adverse

Necunoscute.

## SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Eliminați acest material și recipientul său ca deșeu periculos. A nu se elimina împreună cu deșeurile menajere. Ar putea fi luată în considerare incinerarea printr-o metodă aprobată.

### 13.2 Informații suplimentare

Eliminarea trebuie să se facă în conformitate cu legislația locală, de stat sau națională.  
08 00 00 DEȘEURI PROVENITE DIN FABRICAREA, PRODUCEREA, FURNIZAREA ȘI UTILIZAREA (MFSU) DE ACOPERIRI (VOPSELE, LACURI ȘI EMAILURI VITROASE), ADEZIVI, MATERIALE DE ETANȘARE ȘI CERNELURI DE ȚIPAR  
08 04 00 deșeuri provenite din MFSU de adezivi și soluții de etanșare (inclusiv produse de hidroizolare)  
08 04 09 Deșeuri de adezivi și de masticuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase

## SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

Nu este clasificat ca fiind periculos pentru transport.

### 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

Nu este aplicabil

### 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu este aplicabil

### 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu este aplicabil

### 14.4 Grupul de ambalare

Nu este aplicabil

### 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

**Gorilla Super Glue Liquid**

- Nu este clasificat ca poluant marin.
- 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori** Necunoscut.
- 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI** Necunoscut.

**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

substanțelor care fac obiectul autorizării

REACH: Anexa XVII Restricții privind fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase

Planul de acțiune comunitar flexibil (CoRAP) tetrahidrofuran (109-99-9), hidrochinonă (123-31-9)

Regulamentul (UE) nr. 2019/1021 al

Parlamentului European și al Consiliului privind poluanții organici persistenti

Regulamentul (CE) nr. 1005/2009

privind substanțele care diminuează stratul de ozon

Regulamentul (UE) nr. 649/2012 al

Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de

substanțe chimice periculoase

**Reglementări naționale**

Altele Necunoscut.

**15.2 Evaluarea securității chimice**

Nu a fost efectuată o evaluare REACH privind securitatea chimică.

**SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII**

Următoarele secțiuni conțin revizuirii sau declarații noi:

2, 11, 16

**LEGENDĂ**

Pictograme de pericol



GHS07

GHS02: GHS: Flacăra

GHS05: GHS: Corodare

GHS08: GHS: Pericol pentru sănătate

GHS09: GHS: Mediu

Clasificarea pericolului

Flam. Liq. 2: Lichid inflamabil, Categoria 2

Acute Tox. 4: Toxicitate acută, Categoria 4

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

Muta. 2: Mutagenitatea celulelor germinative, Categoria 2



## Gorilla Super Glue Liquid

Carc. 2: Carcinogenitate, Categoria 2  
Aquatic Acute 1 : Periculos pentru mediul acvatic, Acut, Categoria 1

### Frază(e) de pericol

H225: Lichid și vapori foarte inflamabili.  
H302: Nociv dacă este înghițit.  
H315: Provoacă iritarea pielii.  
H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H318: Provoacă leziuni oculare grave.  
H319: Provoacă iritarea gravă a ochilor.  
H335: Poate provoca iritarea căilor respiratorii.  
H341: Susceptibil de a provoca anomalii genetice.  
H351: Susceptibil de a provoca cancer.  
H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic.  
EUH202: Cianocrilat. Pericol. Se lipește de piele și ochi în câteva secunde. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

### Frază(e) de precauție

P101: Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.  
P261: Evitați să respirați vaporii.  
P264: Spălați-vă bine mâinile și pielea expusă după manipulare.  
P271: A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.  
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.  
P304+P340: ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.  
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.  
P312: Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/medic dacă vă simțiți rău.  
P332+P313: În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.  
P337+P313: Dacă iritația ochilor persistă: Consultați medicul.  
P362+P364: Scoateți îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.  
P403+P233: A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.  
P405: A se depozita sub cheie.  
P501: Eliminați conținutul în conformitate cu legislația locală, de stat sau națională.

### Acronime

ATE: Estimarea toxicității acute  
CAS : Numărul CAS (Chemical Abstracts Service)  
CLP: Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor  
DNEL: Nivel calculat fără efect  
EC: Comunitatea Europeană  
EINECS: Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață  
LTEL: Limita de expunere pe termen lung  
PBT: Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică  
PNEC: Concentrație predictibilă fără efect  
REACH: Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice  
STEL: Limita de expunere pe termen scurt  
STOT: Toxicitate asupra unui organ țintă specific  
vPvB: Foarte persistent(ă) și foarte bioacumulativ(ă)

Principalele referințe bibliografice și surse de date utilizate pentru elaborarea FDS

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



## 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 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.



**Gorilla Super Glue Liquid**