

**Gorilla Glue**

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

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

Nume produs	Gorilla Glue
Nr. CAS	Nu este aplicabil.
Nr. CE	Nu este aplicabil.
Nr. înregistrare REACH	Necunoscut.
Identificatorul unic de formulă (UFI)	46K2-MOCT-N00U-7C4J

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

Utilizări identificate	Adezivi.
Utilizări contraindicate	Utilizarea de către consumatori prin pulverizare nu este permisă. Nu sunt permise utilizările de către consumatori care necesită încălzirea peste temperatura camerei înainte sau în timpul utilizării.

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 PR7 7NA
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

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**

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. Acute Tox. 4 :Periculos dacă este inhalat. Resp. Sens. 1 :Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare. STOT SE 3: Poate provoca iritarea căilor respiratorii. Carc. 2 :Susceptibil de a provoca cancer. STOT RE 2 :Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
---------------------------------------	---

2.2 Elemente de etichetare

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



**Gorilla Glue**Cuvânt/cuvinte de avertizare:
Frază(e) de pericol

GHS08

Pericol

H315: Provoacă iritarea pielii.

H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H332: Nociv în caz de
inhalare.H334: Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de
inhalare.

H335: Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H351: Susceptibil de a provoca cancer.

H373: Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

EUH204: Conține izocianati. Poate provoca o reacție alergică.

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.P201: Procurați instrucțiuni speciale înainte de
utilizare. P260: Nu respirați vaporii.P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a
ochilor/ echipament de protecție a feței. 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.

P308+P313: ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: Consultați medicul.

P501: Eliminați conținutul în conformitate cu legislația locală, de stat sau națională.

2.3 Alte pericole

Nu sunt.

**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
Prepolimer pe bază de poliizocianat aromatic	67815-87-6	642-899-8	30-50	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Resp. Sens. 1 H334 STOT SE 3 H335 STOT RE 2 H373	GHS08 GHS07
4,4'-diizocianat de metilen difenil	101-68-8	202-966-0 01-2119457014-47-XXXX	25-50	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Resp. Sens. 1 H334 STOT SE 3 H335 Carc. 2 H351 STOT RE 2 H373	GHS08 GHS07
Acid izocianic, Polimetilen polifenil poliizocianat	9016-87-9	618-498-9	10-20	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Resp. Sens. 1 H334 STOT SE 3 H335 Carc. 2 H351 STOT RE 2 H373	GHS08 GHS07
Izocianat de o-(p-izocianatobenzil)fenil.	5873-54-1	227-534-9 01-2119480143-45-XXXX	5-10	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Resp. Sens. 1 H334 STOT SE 3 H335	GHS08 GHS07



Gorilla Glue

				Carc. 2 H351 STOT RE 2 H373	
2,2'-diizocianat de metilen difenil	2536-05-2	219-799-4 01-2119927323-43-XXXX	0.1-1	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Resp. Sens. 1 H334 STOT SE 3 H335 Carc. 2 H351 STOT RE 2 H373	GHS08 GHS07
Diclorură de izoftaloil	99-63-8	202-774-7 01-2119493993-19-XXXX	0.1-1	Acute Tox. 4 H312 Skin Corr. 1A H314 Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 3 H331	GHS06 GHS05 GHS07

INGREDIENT(E) PERICULOS(E)	Nr. CAS	Limită concentrație specifică		Factor M	ATE (Estimări ale toxicității acute)
Prepolimer pe bază de poliizocianat aromatic	67815-87-6				Acute Tox. 4 (H332) : 11.000
4,4'-diizocianat de metilen difenil	101-68-8	Skin Irrit. 2	C>= 5.00 <= 100.00		Acute Tox. 4 (H332): 11.000
		Eye Irrit. 2	C>= 5.00 <= 100.00		
		Resp. Sens. 1	C>= 0.10 <= 100.00		
		STOT SE 3	C>= 5.00 <= 100.00		
Acid izocianic, Polimetilen polifenil poliizocianat	9016-87-9				Acute Tox. 4 (H332): 11.000
Izocianat de o-(p-izocianatobenzil)fenil.	5873-54-1	Skin Irrit. 2	C>= 5.00 <= 100.00		Acute Tox. 4 (H332): 11.000
		Eye Irrit. 2	C>= 5.00 <= 100.00		
		Resp. Sens. 1	C>= 0.10 <= 100.00		
		STOT SE 3	C>= 5.00 <= 100.00		
2,2'-diizocianat de metilen difenil	2536-05-2	Skin Irrit. 2	C>= 5.00 <= 100.00		Acute Tox. 4 (H332): 11.000
		Eye Irrit. 2	C>= 5.00 <= 100.00		
		Resp. Sens. 1	C>= 0.10 <= 100.00		
		STOT SE 3	C>= 5.00 <= 100.00		
Diclorură de izoftaloil	99-63-8				Acute Tox. 4 (H312): 1100.000 Acute Tox. 3 (H331): 3.000

Nu conține substanțe neclasificate vPvB sau substanțe pentru care există o limită de expunere la locul de muncă la nivelul Uniunii. 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. Dacă se confruntă cu simptome respiratorii: Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/medic.

Contact cu pielea Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. 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 purtați și dacă acest lucru este ușor de realizat. Continuați să clătiți. Consultați medicul dacă vă simțiți rău. Dacă iritația ochilor persistă: Consultați medicul.

Ingerare Spălați gura cu apă. În cazul în care simptomele persistă, consultați medicul.

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

Nociv în caz de inhalare. 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 COMBĂTERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare Stingeți cu dioxid de carbon, substanțe chimice uscate, spumă sau apă pulverizată.



Gorilla Glue

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, oxizi de azot, vapori de izocianat, cianură de hidrogen

5.3 Recomandări destinate pompierilor

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. Utilizați echipament de protecție personală complet (inclusiv protecție respiratorie) în timpul îndepărtării scurgerilor. Nu scoateți îmbrăcăminte de lucru contaminată în afara locului de muncă. Nu respirați vaporii. Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. Spălați-vă bine mâinile și pielea expusă după manipulare.

6.2 Precauții privind mediul înconjurător

Nu lăsați să pătrundă în canale de scurgere, canalizare sau cursuri de apă.

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

Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare. A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate. Nu scoateți îmbrăcăminte de lucru contaminată în afara locului de muncă. Evitați contactul cu pielea și ochii. Nu respirați vaporii.

Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. În cazul în care ventilarea este insuficientă, purtați echipament de protecție respiratorie. Spălați-vă bine mâinile și pielea expusă după manipulare.

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

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

Temperatura de depozitare

Ambientală.

Durata de depozitare

Stabil în condiții normale.

Materiale incompatibile

Acizi, alcali, agenți puternic oxidanți, amine, alcooli

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

SUBSTANȚĂ.	Nr. CAS	LTTEL (8 ore TWA) ppm	LTTEL (8 ore TWA) mg/m ³	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Notă
4,4'-diizocianat de metilen difenil	101-68-8		0.02		0.07	Sen

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

Observație Note
Sen Capabil să provoace astm profesional.

Indicii de expunere biologică

Substanțe	Număr CAS	Mostră	Țesuturi	Parametri de control	Valoarea orientativă monitorizare biologică	Comentarii
Izocianati (se aplică la HDI, IPDI, TDI și MDI)	101-68-8	1 μmol diamină derivată din izocianat/mol creatinină în urină	La finalul perioadei de expunere			
Izocianati (se aplică la HDI, IPDI, TDI și MDI)	5873-54-1	1 μmol diamină derivată din izocianat/mol creatinină în urină	La finalul Perioadei de expunere			

**Gorilla Glue**

Izocianat (se aplică la HDI, IPDI, TDI și MDI)	2536-05-2	1 μmol diamină derivată din izocianat/mol creatinină în urină	La finalul perioadei de expunere			
--	-----------	---	----------------------------------	--	--	--

8.2 Controlul expunerii

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare A se utiliza cu ventilație, ventilație locală de evacuare sau protecție respiratorie. Trebuie să fie prezentă o instalație/apă pentru curățarea ochilor și a pielii.

8.2.2. Echipament de protecție personală



Protejarea ochilor

Purtați ochelari sau măști de protecție cu protecție laterală (EN166).



Protecția pielii

Purtați îmbrăcăminte și mănuși de protecție: Mănuși impermeabile (EN 374). În cazul în care poate avea loc un contact prelungit sau frecvent repetat, se recomandă utilizarea unor mănuși cu o clasă de protecție 5 sau mai mare (timp de străpungere mai mare de 240 de minute conform EN374). În cazul în care poate avea loc un contact de scurtă durată, se recomandă utilizarea unor mănuși cu o clasă de protecție 3 sau mai mare (timp de străpungere mai mare de 60 de minute conform EN374).



Protecție respiratorie

Se recomandă: Cauciuc butilic, cauciuc nitrilic, neopren. grosimea stratului exterior: >0,35 mm
Purtați echipament de protecție respiratorie adecvat dacă este probabilă expunerea la niveluri peste limita de expunere profesională.
Manipularea unor cantități mai mari: Poate fi adecvată o mască corespunzătoare cu filtru de tip A (EN14387 sau EN405).



Riscuri termice

Nu este aplicabil.

8.2.3. Controlul expunerii mediului

Nu lăsați să pătrundă în canale de scurgere, canalizare sau cursuri de apă.

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

Starea fizică	Lichid.
Culoare	Maro închis.
Miros	Înțepător.
Punct de topire/punct de înghețare	0 °C
Punct de fierbere sau punct inițial de fierbere și interval de fierbere	208 °C @ 1.013 hPa
Inflamabilitate	Necunoscută.
Limita inferioară și superioară de explozie	Necunoscută.
Punct de aprindere	205 °C
Temperatura de autoaprindere	Necunoscută.
Temperatura de descompunere	Necunoscută.
pH	Necunoscut.
Vâscozitate cinematică	Necunoscută.
Solubilitate	Solubilitate (apă): Imiscibil cu apa. Solubilitate (altele): Necunoscută.
Coeficient de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	Necunoscut.
Presiunea vaporilor	Necunoscută.
Densitate și/sau densitate relativă	Densitate (g/ml): 1.14 g/cm ³ @ 20 °C
Densitatea relativă a vaporilor	Necunoscută.
Caracteristicile particulelor	Necunoscute.

9.2 Alte informații

Nu există.

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE**10.1 Reactivitate**



Gorilla Glue

Stabil în condiții normale.

10.2 Stabilitate chimică

Polimerizează la aproximativ 200 °C cu evoluție de CO₂.

10.3 Posibilitate de reacții periculoase

Reacție exotermă cu amine și alcooli. Reacționează cu apa, formând dioxid de carbon.

10.4 Condiții de evitat

Nu se anticipează niciunul.

10.5 Materiale incompatibile

Acizi, alcali, agenți puternic oxidanți, amine, alcooli

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	Nu este clasificat.
Toxicitate acută - Contact cu pielea	Nu este clasificat.
Toxicitate acută - Inhalare	Estimare calculată a toxicității acute (ATE) Calc ATE - 122222.22000 Nociv în caz de inhalare. Nu există date. Estimare calculată a toxicității acute (ATE) Calc ATE - 10.74000
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	Poate provoca simptome de alergție sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare. Nu există date.
Mutagenitatea celulelor germinative	Nu este clasificat.
Carcinogenitatea	Susceptibil de a provoca cancer. Nu există date.
Toxicitate pentru reproducere	Nu este clasificat.
Lactație	Nu este clasificat.
STOT - expunere unică	Poate provoca iritarea căilor respiratorii. Nu există date.
STOT - expunere repetată	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. Nu există date.
Pericol de aspirare	Nu este clasificat.

11.2 Informații privind alte pericole

Necunoscute.

11.2.1 Proprietăți de perturbator endocrin

Nu sunt cunoscute.

11.2.2 Alte informații

Nu sunt cunoscute.

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

Unele componente nu sunt biodegradabile.

12.3 Potențial de bioacumulare

Produsul nu are potențial de bioacumulare.

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 sunt cunoscute.



Gorilla Glue

12.7 Alte efecte adverse

Izocianatul reacționează cu apa la interfață, formând CO₂ și un produs solid insolubil, cu punct de topire ridicat (poliuree). Această reacție este accelerată de agenți tensioactivi (de exemplu, detergenți) sau de solvenți solubili în apă. Experiența anterioară arată că poliureea este inertă și nedegradabilă.

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Eliminați deșeurile într-o instalație de eliminare a deșeurilor aprobată.

13.2 Informații suplimentare

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

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

Nu este clasificat ca poluant marin.

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Necunoscute.

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 de substanțe sub rezerva autorizării

REACH: Anexa XVII Restricții privind fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe periculoase, amestecuri și articole
Planul de acțiune comunitar flexibil (CoRAP)

Regulamentul (UE) nr. 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului privind poluanții organici persistenți

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 produse chimice periculoase

Reglementări naționale

Wassergefährdungsklasse (Germania) Număr WGK: 1 (pericol scăzut pentru apă)

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:

1-16

LEGENDĂ

**Gorilla Glue**

Pictogramă(e) de pericol



GHS08

GHS05: GHS: Corodare

GHS06: GHS: Craniu și oase încrucișate



GHS07

Clasificarea pericolului

Acute Tox. 4: Toxicitate acută, Categoria 4

Skin Corr. 1A : Corodarea/iritarea pielii, Categoria 1A

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

Acute Tox. 3: Toxicitate acută, Categoria 3

Resp. Sens. 1: Sensibilizare respiratorie, Categoria 1

STOT SE 3 : Toxicitate asupra unui organ țintă specific — expunere unică, Categoria 3

Carc. 2: Carcinogenitate, Categoria 2

STOT SE 2 : Toxicitate asupra unui organ țintă specific — expunere repetată, Categoria 2

Frază(e) de pericol

H312: Nociv 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.

H332: Nociv în caz de inhalare.

H334: Poate provoca simptome de alergii sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.

H335: Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H351: Susceptibil de a provoca cancer.

H373: Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

EUH204: Conține izocianati. Poate provoca o reacție alergică.

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.

P201: Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.

P202: A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.

P260: Nu respirați vaporii.

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.

P272: Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.

P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

P284: În cazul în care ventilarea este insuficientă, purtați echipament de protecție respiratorie.

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.

P308+P313: ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: Consultați medicul.

P312: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă vă simțiți rău.

P314: Consultați medicul dacă vă simțiți rău.

P332+P313: În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.

P333+P313: În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: Consultați medicul.



Gorilla Glue

Acronime

P337+P313: Dacă iritația ochilor persistă: Consultați medicul.
P342+P311: În caz de simptome respiratorii: Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/medic.
P362+P364: Scoateți îmbrăcămintea 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.
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
Declinarea responsabilității

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

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.