





Adeziv de contact Gorilla

CONFORM REGULAMENTELOR CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/INTREPRINȚEI

1.1 Identificator de produs	Adeziv de contact Gorilla.
Nume produs Nr.	
CAS	Nu se aplică.
EC nr.	Nu se aplică.
Nr. de înregistrare REACH	Necunoscut.
Identificator unic de formulă (UFI)	X9U8-Y0YD-500S-U6PE
1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate	Adezivi.
Utilizare(i) identificate	
Utilizări contraindicate	Necunoscut.
1.3 Detalii despre furnizorul fișei cu date de securitate	
Producător	
Adresa de identificare a companiei a producătorului	Gorilla Glue Europe Ltd 26 Eaton Avenue Parcul Matrix Satul Buckshaw Chorley Lancashire PR7 7NA 01257 241 319 eucustomer@gorillaglu.com 08:30 - 17:00
Cod poștal	
Telefon	
E-mail	
Ore de birou	
Furnizor	
Identificarea companiei	GG Brands Netherlands BV
Adresa Furnizorului	Lichtoren 32 5611 BJ Eindhoven +31 85 064 4029 eucustomer@gorillaglu.com 08:30 - 17:00
Telefon E-mail	
Orar de birou	
1.4 Număr de telefon de urgență	
Contact furnizor: nr. de telefon de urgență.	Stuart Shotton +44 (0)843 507 1200
Irlanda de Nord: nr. de telefon de urgență.	NHS Direct +44 111 (24 de ore)
Republica Irlanda: Telefon de urgență nr.	NPIC Irlanda +353 (0) 1 809 2166 (8:00 - 22:00)

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului	Flam. Liq. 2: Lichid și vapori foarte inflamabili. Iritarea pielii. 2 : Provoacă iritații ale pielii.
Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)	
2.2 Elemente de etichetă	Conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 (CLP) Adeziv de contact Gorilla.
numele produsului	
Pictograme de pericol	 
Cuvinte semnal)	Pericol
Declaratii de pericol	H225: Lichid și vapori foarte inflamabili. H315: Provoacă iritarea pielii. EUH208: Conține: (2-(2H-benzotriazol-2-il)-p-crezol, Trimetoxivinilsilan) Poate produce o reacție alergică.
Fraza(e) de precauție	P101: Dacă este nevoie de sfaturi medicale, aveți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.



Adeziv de contact Gorilla

P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P210: A se păstra departe de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

P280: Purtați mănuși de protecție/imbrăcăminte de protecție/protecție pentru ochi/protecție pentru față.

P370+P378: În caz de incendiu: Folosiți apă pulverizată, spumă, pulbere uscată sau CO2 pentru stingere.

P501: Aruncați conținutul în conformitate cu legislația locală, statală sau națională.

2.3 Alte pericole

Nu stie nimeni.

2.4 Informații suplimentare

Pentru textul integral al declarațiilor H/P, vezi secțiunea 16.

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND INGREDIENTE

3.1 Substanțe

Nu se aplică.

3.2 Amestecuri

INGREDIENT(E) PERICULOUS Nr. CAS.		Nr. CE / Nr. Inregistrare REACH	%W/W Declarații de pericol	pericol Pictograme
Xilen	1330-20-7	215-535-7 01-2119488216-32-XXXX	20-25 Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315 Acute Tox. 4 H332 20-25 Asp. Tox. 1	GHS02 GHS07
Nafta (petrol), ușoară hidrotrată	64742-49-0 265-151-9	01-2119484651-34-XXXX	H304	GHS08
Etilbenzen	100-41-4	202-849-4 01-2119535785-29-XXXX	5-10 Flam. Liq. 2 H225 Asp. Tox. 1 H304 Acute Tox. 4 H332 STOT RE 2 H373 Skin Sens. 1B	GHS02 GHS08 GHS07
Trimetoxivinilsilan	2768-02-7	220-449-8 01-2119513215-52-XXXX	<1 H317	GHS07
2-(2H-benzotriazol-2-il)-p-crezol 2440-22-4		219-470-5 01-2119583811-34-XXXX	<1 Skin Sens. 1B H317 Acvatic Chronic 1 H410	GHS07 GHS09
Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) sebacat	52829-07-9 258-207-9	01-2119537297-32-XXXX	<1 Eye Dam. 1 H318 Acvatic Acut 1 H400 Acvatic Chronic 2 H411	GHS05 GHS09

INGREDIENT(E) PERICULOUS Nr. CAS.		Limită specifică de concentrație	factor MATE	
Xilen	1330-20-7			Toxicitate acută. 4 (H312): 1100.000 Toxicitate acută. 4 (H332): 11.000
Etilbenzen	100-41-4			Toxicitate acută. 4 (H332): 11.000

Nu conține substanțe vPvB neclasificate.

Nu conține substanțe neclasificate cu o limită de expunere a Uniunii la locul de muncă.

Pentru textul integral al declarațiilor H/P, vezi secțiunea 16.

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

Scoateți imediat toate hainele contaminate. Clătiți pielea cu apă. Dacă apare iritația pielii: Solicitați sfat/atenție medicală.

Contact vizual

Clătiți ochii cu apă timp de cel puțin 15 minute. Dacă apar simptome, solicitați asistență medicală.

Ingerare

Clătiți gura cu apă. Dacă apar simptome, solicitați asistență medicală.

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

Provoacă iritarea pielii.

4.3 Indicații privind orice asistență medicală imediată și tratament special necesar

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



Adeziv de contact Gorilla

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere

Mijloace de stingere adecvate În caz de incendiu: Folosiți apă pulverizată, spumă, pulbere uscată sau CO2 pentru stingere.

Mijloace de stingere neadecvate Nu se cunosc.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul respectiv

Lichid și vapori foarte inflamabili. Se descompune într-un incendiu degajând vapori toxici:
Monoxid de carbon, dioxid de carbon

5.3 Sfaturi pentru pompieri

Pompierii trebuie să poarte îmbrăcăminte de protecție completă, inclusiv aparat de respirat autonom.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI ÎN CAS DE DISPERSIERE ACCIDENTALĂ

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Asigurați o ventilație adecvată. Folosiți sisteme de ventilație fără scântei, echipamente aprobate împotriva exploziilor și sisteme electrice cu siguranță intrinsecă. Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată, mănuși și protecție pentru ochi/față.

6.2 Precauții pentru mediu

Evitați scurgerea către căi navigabile și canalizare.

6.3 Metode și material pentru izolarea și curățarea

Adsorbi scurgerile pe nisip, pământ sau orice material adsorbant adecvat. Transferați într-un recipient pentru eliminare.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

Vezi și Secțiunea 8, 13.

SECȚIUNEA 7: MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1 Precauții pentru manipularea în siguranță

Dacă este nevoie de sfaturi medicale, aveți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Spălați bine mâinile și pielea expusă după manipulare. Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/protecție pentru ochi/protecție pentru față. Țineți departe de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. Păstrați recipientul bine închis. Folosiți echipamente electrice/de ventilație/de iluminat/rezistente la explozie. Folosiți unelte care nu produc scântei. Luați măsuri pentru a preveni descărcările statice.

7.2 Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv orice incompatibilități

A se păstra într-un loc bine ventilat. Stai calm.
Înconjurător.

Temperatura de depozitare

Stabil în condiții normale.

Durata de

Agenți oxidanți puternici.

depozitare Materiale incompatibile

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale)

Adezivi.

SECȚIUNEA 8: CONTROLUL EXPUNERII/PROTECȚIE PERSONALĂ

8.1 Parametrii de control

8.1.1 Limite de expunere profesională

SUBSTANȚĂ	Număr CAS	LTEL (8 ore TWA ppm)	LTEL (8 ore TWA mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Notă
Xilen	1330-20-7	50	220	100	441	Sk, BMGV
Etilbenzen	100-41-4	100	441	125	552	Sk

Sursa: UK Workplace Exposure Limits EH40/2005 (ediția a patra, publicată în 2020), Regatul Unit

Observație

Note

Sk

Poate fi absorbit prin piele. Substanțele atribuite sunt acelea pentru care există îngrijorări că absorbția dermică va duce la toxicitate sistemică.

BMGV

Valorile orientative pentru monitorizarea biologică sunt enumerate în Tabelul 2.

Indici biologici de expunere		Șervețele	Parametrii de control	Valoarea orientativă de monitorizare biologică	Comentarii
Substanțe	Număr CAS	Eșantionare			
Xilen, o-, m-,	1330-20-7	650 mmol acid	metil hipuric/mol	Post shift	



Adeziv de contact Gorilla

p- sau izomeri amestecați		creatinină în urină				
---------------------------	--	---------------------	--	--	--	--

8.2 Controale ale expunerii

8.2.1. Controale tehnice adecvate Utilizați sisteme de ventilație fără scântei, echipamente aprobate împotriva exploziilor și sisteme electrice cu siguranță intrinsecă. Asigurați o ventilație adecvată. Trebuie să existe o instalație de spălare/apă pentru curățarea ochilor și a pielii.

8.2.2. Echipament de protecție personală



Protecția ochilor

Purtați ochelari de protecție pentru protecție împotriva stropilor de lichid.



Protecția pielii

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

Protecția căilor respiratorii O mască adecvată cu filtru de tip A (EN14387 sau EN405) poate fi adecvată.



Pericole termice

Nu se aplică.

8.2.3. Controlul expunerii mediului Evitați scurgerea în căile navigabile și canalizări.

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază Stare fizică Lichid.

Culoare Clear.

Miros caracteristic.

Punct de topire/punct de îngheț Necunoscut. 110°C Punctul inițial
de fierbere și intervalul de fierbere Inflamabilitate de
(solid, gaz) Necunoscut.Inflamabilitate superioară/inferioară sau exploziv Necunoscut. limite
Punct

de aprindere 4°C

Temperatura de autoaprindere Necunoscut.

Temperatura de descompunere (°C) pH Necunoscut.

Necunoscut.

Viscozitate cinematică 124000-146000mm²/s

Solubilitate(e) Solubilitate (apă): Necunoscut.

Solubilitate (Altele): Necunoscut.

Coeficient de partiție: n-octanol/apă Necunoscut.

Presiunea vaporilor Necunoscut.

Densitate (g/ml) Necunoscut.

Densitatea relativă a vaporilor Necunoscut.

Caracteristicile particulelor Necunoscut.

9.2 Alte informații

Nici unul.

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate

Stabil în condiții normale.

10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase Nu se cunosc

reacții periculoase dacă este utilizat în scopul pentru care a fost destinat.



Adeziv de contact Gorilla

10.4 Condiții de evitat	
10.5 Materiale incompatibile	Evitați frecarea, scânteile sau alte mijloace de aprindere.
10.6 Producși de descompunere periculoși	Agenți oxidanți puternici. Nu se cunosc produse de descompunere periculoase.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută - Ingerare Toxicitate orală scăzută.

Toxicitate acută - Contact cu pielea Toxicitate acută scăzută.

Toxicitate acută - Inhalare Toxicitate acută scăzută.

Corodarea/iritarea pielii Provoacă iritarea pielii. Nu există date.

Leziuni/iritare oculare grave Neclasificat.

Date de sensibilizare a pielii Nu este un sensibilizant al pielii.

Date de sensibilizare respiratorie Neclasificat.

Mutagenicitatea celulelor germinale Nu există dovezi de potențial mutagen.

Carcinogenitate Nu există dovezi de efecte cancerigene.

Conține: Nafta (petrol), ușor hidrotratat (CAS: 64742-49-0)

Clasificat pe baza condițiilor menționate în Nota P (Regulamentul (CE) 1272/2008, Anexa VI, Partea 3, Nota P)

Nu există dovezi de efecte asupra reproducerii.

Niciuna nu a anticipat.

Neclasificat.

Toxicitate reproductivă

Alăptarea

STOT - expunere unică

STOT - expunere repetată

Pericol de aspirație

Niciuna nu a anticipat.

Neclasificat.

11.2 Informații despre alte pericole

11.2.1 Proprietăți de perturbare endocrină

Nu stie nimeni.

11.2.2 Alte informații

Nu stie nimeni.

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate

Toxicitate - Nevertebrate acvatice

Toxicitate scăzută pentru nevertebrate.

Toxicitate -

Toxicitate scăzută pentru pești.

Toxicitate pești -

Toxicitate scăzută pentru alge.

Toxicitate pentru alge - Toxicitate în

Neclasificat.

compartimentul sedimentelor - Compartiment

Neclasificat.

terestru 12.2 Persistență și degradabilitate

Nu există informații despre această formulă.

12.3 Potențial de bioacumulare

Nu există informații despre această formulă.

12.4 Mobilitatea în sol

Nu există informații despre această formulă.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu este clasificat ca PBT sau vPvB.

12.6 Proprietăți de perturbare endocrină

Nu stie nimeni.

12.7 Alte efecte adverse

Necunoscut.

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA



Adeziv de contact Gorilla

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Aruncați acest recipient la un punct de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale.

13.2 Informații suplimentare

Eliminarea trebuie să fie în conformitate cu legislația locală, statală sau națională.

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII DE TRANSPORT

14.1 Număr ONU

ONU nr. 1133

14.2 Denumirea ONU de expediere

Denumirea ONU de expediere ADEZIVI care conțin lichid inflamabil (presiunea vaporilor la 50 °C nu mai mult de 110 kPa)

14.3 Clase(e) de pericol pentru transport

ADR/RID

ADR/RID Clasa 3 Cod de clasificare ADR F1 Dispoziții speciale 640D Cantități limitate 5 L Cantități exceptate

E2 Cod de acțiune de urgență +3YE Instrucțiuni de ambalare mixte pentru pachete P001 IBC02 R001

Dispoziții speciale de ambalare pentru pachete PP1

Instrucțiuni de ambalare mixte pentru pachete MP19

Instrucțiuni de ambalare pentru rezervoare portabile T4 Dispoziții speciale

pentru rezervoare portabile TP1 TP8 Cod rezervor pentru

rezervoare Dispoziții speciale pentru rezervoare

LGBF

Vehicul pentru transport

FL

cisternă Categoria de transport

2

ADR Cod de restricție în tunel

D/E

Dispoziții speciale pentru transport -

Pachete

Dispoziții speciale pentru transport - vrac

Dispoziții speciale pentru transport - Încărcare, descărcare și manipulare

Dispoziții speciale pentru transport - S2 S20

Operațiune

ADR HIN

33

IMDG

IMDG clasa 3

Provizii speciale 640D

Cantități limitate 5 L

Cantități exceptate E2

Instrucțiuni de ambalare mixte pentru pachete P001 IBC02 R001

Dispoziții speciale de ambalare pentru pachete PP1

Instrucțiuni de ambalare pentru rezervoarele portabile T4

Prevederi speciale pentru rezervoarele portabile TP1 TP8

IMDG EMS FE, SD

Depozitarea și manipulara Categoria B

Segregare

Poluant marin

ICAO/IATA

Denumirea corectă a livrării IATA ADEZIVI

Cantități exceptate E2

Avioane de pasageri și marfă Limited Y341

Cantități Instrucțiuni de ambalare

Avioane de pasageri și marfă Limited 1L

Cantități Cantitate neta max

Ambalare pentru avioane de pasageri și marfă 353

Instrucțiuni

Net pentru avioane de pasageri și marfă 5L

Cant

Instrucțiuni de ambalare a avioanelor de marfă 364

Avion de marfă Cant. net max 60L

Provizii speciale A3

Ghid de răspuns la urgență (ERG) 3L

Cod

Etichete



Adeziv de contact Gorilla

Etichete

3



14.4 Grup de ambalare

Grupa de ambalare

14.5 Pericole pentru mediu

Pericole pentru mediu 14.6

Precauții speciale pentru utilizator

Precauții speciale pentru utilizatori Nu se cunosc.

14.7 Transport maritim în vrac conform instrumentelor OMI

II

Nu este clasificat ca poluant marin.

nici o informație disponibilă

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

15.1 Reglementări/legislații de securitate, sănătate și mediu specifice pentru substanță sau amestec

Reglementări Europene - Autorizări și/sau Restricții de utilizare

Lista de substanțe care prezintă motive de

îngrijorare foarte mare candidate pentru autorizare

Nu e în lista

REACH: ANEXA XIV listă de substanțe care fac obiectul autorizării

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

Nu e în lista

Xilen (1330-20-7), etilbenzen (100-41-4), trimetoxivinilsilan (2768-02-7), 2-(2H-benzotriazol-2-il)-p-crezol (2440-22-4), bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) sebacat (52829-07-9)

Planul comunitar de acțiune continuă (CoRAP) Xilen (1330-20-7), trimetoxivinilsilan (2768-02-7), 2-(2H-benzotriazol-2-il)-p-crezol (2440-22-4)

Regulamentul (CE) Nr. 850/2004 al

Parlamentului European și al Consiliului privind poluanții organici persistenti

Regulamentul (CE) Nr. 1005/2009 privind

substanțele care epuizează stratul de ozon

Regulamentul (UE) nr. 649/2012 al

Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de produse chimice periculoase

Reglementări naționale

Altele

15.2 Evaluarea securității chimice

Nu e în lista

Nu e în lista

Nu e în lista

Necunoscut.

Nu a fost efectuată o evaluare a siguranței chimice REACH.

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Următoarele secțiuni conțin revizuirii sau declarații noi:

1, 2, 3, 8

LEGENDĂ

Pictograme de pericol



GHS02

GHS05: GHS: Coroziune

GHS08: GHS: Pericol pentru sănătate

GHS09: GHS: Mediu



GHS07

Clasificarea pericolelor

Flam. Liq. 2 : lichid inflamabil, categoria 2

Flam. Liq. 3 : Lichid inflamabil, Categoria 3

Asp. Tox. 1 : Pericol de aspirație, Categoria 1

Toxicitate acută. 4 : Toxicitate acută, Categoria 4



Adeziv de contact Gorilla

Declaratii de pericol	<p>Iritarea pielii. 2 : Coroziunea/iritarea pielii, Categoria 2 Skin Sens. 1B : Sensibilizarea pielii, Categoria 1B Eye Dam. 1 : Leziuni/iritare oculare grave, Categoria 1 STOT RE 2 : Toxicitate specifică pentru un organ țintă — expunere repetată, Categoria 2 Acvatic Acute 1 : Periculos pentru mediul acvatic, Acut, Categoria 1 Acvatic Cronic 1 : Periculos pentru mediul acvatic, Cronic, Categoria 1 Acvatic Chronic 2 : Periculos pentru mediul acvatic, Cronic, Categoria 2 H225: Lichid și vapori foarte inflamabili. H226: Lichid și vapori inflamabili. H304: Poate fi fatal dacă este înghițit și pătrunde în căile respiratorii. H312: Nociv în contact cu pielea. H315: Provoacă iritarea pielii. H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii. H318: Provoacă leziuni oculare grave. H332: Nociv în caz de inhalare. H373: Poate provoca leziuni ale organelor prin expunere prelungită sau repetată. H400: Foarte toxic pentru viața acvatică. H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată. H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.</p>
Fraza(e) de precauție	<p>P101: Dacă este nevoie de sfaturi medicale, aveți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P210: A se păstra departe de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. P233: Păstrați recipientul bine închis. P240: Împământați și legați containerul și echipamentul de recepție. P241: Folosiți echipamente electrice/de ventilație/de iluminat/protejate la explozie. P242: Folosiți unelte care nu produc scânteii. P243: Luați măsuri pentru a preveni descărcările statice. P264: Spălați bine mâinile și pielea expusă după manipulare. P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/protecție pentru ochi/protecție pentru față. P302+P352: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă. P303+P361+P353: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toate hainele contaminate. Clătiți pielea cu apă. P332+P313: Dacă apare iritația pielii: Consultați un medic. P362+P364: Scoateți hainele contaminate și spălați-o înainte de reutilizare. P370+P378: În caz de incendiu: Folosiți apă pulverizată, spumă, pulbere uscată sau CO2 pentru stingere. P403+P235: A se păstra într-un loc bine ventilat. Stai calm. P501: Aruncați conținutul în conformitate cu legislația locală, statală sau națională. ADN : Acord european privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe căile navigabile interioare ADR: Acord european privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase CAS: Serviciul de rezumate chimice CLP : Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor DNEL : Nivel derivat fără efect CE: Comunitatea Europeană EINECS: Inventarul european al substanțelor chimice comerciale existente IATA: Asociația Internațională a Transporturilor Aeriene IBC: Container intermediar pentru vrac ICAO: Organizația Aviației Civile Internaționale IMDG: Mărfuri maritime periculoase internaționale LTEL: Limită de expunere pe termen lung PBT: Persistent, Bioacumulativ și Toxic PNEC: Concentrație estimată fără efect REACH: Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricționarea Substanțelor Chimice RID : Reglementări privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe calea ferată STEL: Limită de expunere pe termen scurt STOT: Toxicitate specifică pentru organele țintă ONU: Națiunile Unite vPvB: foarte persistent și foarte bioacumulativ</p>
Acronime	

Referințe principale din literatură și surse pentru Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 (CLP)
date utilizate pentru compilarea FDS

Declinări de răspundere

Informațiile conținute în această publicație sau furnizate în alt mod utilizatorilor sunt considerate a fi corecte și sunt oferite cu bună-credință, dar utilizatorii sunt obligați să se mulțumească de adecvarea produsului pentru propriul lor scop. Gorilla Glue Europa



Adeziv de contact Gorilla

Ltd nu oferă nicio garanție cu privire la potrivirea produsului pentru un anumit scop și orice garanție sau condiție implicită (statută sau de altă natură) este exclusă, cu excepția cazului în care excluderea este împiedicată de lege. Gorilla Glue Europe Ltd nu își asumă nicio responsabilitate pentru pierderi sau daune (altele decât cele rezultate din deces sau vătămări corporale cauzate de un produs defect, dacă se dovedește), rezultate din încrederea în aceste informații. Libertatea sub brevete, drepturi de autor și desene nu poate fi asumată.