



Gorilla All-Conditions Sealant Clear

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	
Denumirea produsului	Gorilla All-Conditions Sealant Clear
1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate	
Utilizare(i) identificate	Etanș anti
Utilizări contraindicate Necunoscute.	
1.3 Detalii despre furnizorul fișei cu date de securitate	
Producător	
Identificarea companiei	Gorilla Glue Europe Ltd 26
Adresa producătorului	Eaton Avenue Parcul Matrix, satul Buckshaw Chorley, Lancashire PR7 7NA 01257 241 319 Necunoscut.
Cod poștal	
Telefon:	
Fax	
E-mail	Eucustomer@gorillaglu.com 08:30 - 17:00
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	
Ore 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:	NHS Direct
Telefon de urgență nr.	+44 111 (24 de ore)
Republica Irlanda:	NPIC Irlanda
Telefon de urgență nr.	+353 (0) 1 809 2166 (8:00 - 22:00)

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului	
Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)	Nu este clasificat ca periculos pentru furnizare/utilizare.
2.2 Elemente de etichetă	
numele produsului	Conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 (CLP)
Pictograme de pericol	Sigilant Gorilla All-Conditions Clear Niciunul.
Cuvinte semnal	Nici unul.
Declarății de pericol	EUH210: Fișă cu date de securitate disponibilă la cerere. EUH208: Conține: (dimetilbis[[1-oxoneodecil]oxi]stanan) Poate produce o reacție alergică.
Fraza(e) de precauție	P101: Dacă este nevoie de sfaturi medicale, aveți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P501: Aruncați conținutul în conformitate cu legislația locală, statală sau națională.
2.3 Alte pericole	Acest produs conține următoarele substanțe care îndeplinesc criteriile de foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) conform anexei XIII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006: CAS. 540-97-6, dodecetil ciclohexasiloxan CAS. 541-02-6, decamilciclopentasiloxan Consultați Secțiunea 12 pentru informații suplimentare.
2.4 Informații suplimentare	Pentru textul integral al declarațiilor H/P, vezi secțiunea 16.

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND INGREDIENTE



Gorilla All-Conditions Sealant Clear

3.1 Substanțe

Nu se aplică.

3.2 Amestecuri

INGREDIENT(E) PERICULOUS Nr. CAS Nr. CE / Nr. înregistrare REACH	%W/W Declarații de pericol	Pictograme de pericol	
Dodecetilciclohexasiloxan 540-97-6	208-762-8 01-2119517435-42-XXXX	<0,5 Neclasificat	Nici unul
Decametilciclopentasiloxan 541-02-6	208-764-9 01-2119511367-43-XXXX	<0,5 Neclasificat	Nici unul
Dimetilbis[(1-oxoneodecil)oxi]stanan	68928-76-7 273-028-6 01-2120770324-57-XXXX	<0,1 Toxicitate acută. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1A H317 Acvatic Chronic 3 H412	GHS07

INGREDIENTE(E) PERICULOASE	CAS Nr.	Limită specifică de concentrație factor	MATE
Dimetilbis[(1-oxoneodecil)oxi]stanan 68928-76-7			Toxicitate acută. 4 (H302): 892

Conține o substanță vPb neclasificată. Dodecetilciclohexasiloxan (540-97-6) Decametilciclopentasiloxan (541-02-6)

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. Dacă apar simptome, solicitați asistență medicală.

Contact cu pielea

Spălați cu multă apă. Dacă apar simptome, solicitați asistență 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

Niciuna nu a anticipat.

4.3 Indicații privind orice asistență medicală imediată și tratament special necesar

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

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere

Mijloace de stingere adecvate

După cum este potrivit pentru focul din jur. Stingeți cu dioxid de carbon, substanță chimică uscată, spumă sau apă pulverizată.

Mijloace de stingere neadecvate Niciuna.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul respectiv

Se descompune într-un incendiu emanând vapori toxici: Oxizi de siliciu, Oxizi de carbon.
Când este încălzit la temperaturi peste 150 °C (300 °F) în prezența aerului, pot fi eliberate urme de formaldehidă.

5.3 Sfaturi pentru pompieri

Pompierii trebuie să poarte îmbrăcăminte de protecție completă, inclusiv aparat de respirat autonom. Digați apa pentru controlul incendiului pentru eliminarea ulterioară.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI ÎN CAS DE DISPERSIIE ACCIDENTALĂ

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Asigurați o ventilație adecvată. Purtați echipament individual de protecție adecvat, evitați contactul direct. Spălați mâinile și pielea expusă după utilizare.

6.2 Precauții pentru mediu

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

6.3 Metode și material pentru izolarea și curățarea

Măturați și substanța vărsată. 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

Sunt aplicabile măsurile generale de igienă pentru manipularea substanțelor chimice. Dacă este nevoie de sfaturi medicale, aveți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. A nu se lăsa la îndemână



Gorilla All-Conditions Sealant Clear

Purtați echipament individual de protecție adecvat, evitați contactul direct.

Spălați mâinile și pielea expusă după utilizare. Utilizați numai în aer liber sau într-un loc bine ventilat

- 7.2 Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv orice incompatibilități
Temperatura de depozitare Ambient.
Durată de depozitare Stabil în condiții normale.
Materiale incompatibile Agenți oxidanți puternici.
- 7.3 Utilizare finală specifică

SECȚIUNEA 8: CONTROLUL EXPUNERII/PROTECȚIE PERSONALĂ

8.1 Parametrii de control

8.1.1 Limite 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			
								Niciuna atribuită.

Regiune Sursă
Regatul Unit Limitele de expunere la locul de muncă din Regatul Unit EH40/2005 (ediția a patra, publicată în 2020)

Observație Note

8.2 Controale ale expunerii

8.2.1. Controale tehnice adecvate Asigurați o ventilație adecvată.

8.2.2. Echipament de protecție personală



Protecție pentru ochi

Purtați protecție pentru ochi cu protecție laterală (EN166).



Protecție a pielii

În mod normal, nu este necesar. Purtați mănuși adecvate dacă este posibil un contact prelungit cu pielea.
Recomandat: Mănuși impermeabile (EN 374).
Timpul de străpungere al materialului mănușilor: consultați informațiile furnizate de producătorul mănușilor.



Protecție respiratorie În mod normal, nu este necesară protecție respiratorie personală. Purtați echipament de protecție respiratorie adecvat dacă este posibilă expunerea la niveluri ridicate de material.



Pericole termice

Nu se aplică.

8.2.3. Controale ale expunerii mediului Nu eliberați cantități mari în apele de suprafață sau în canalizare.

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază

Pastă de stare fizică.

Culoare Limpede - neclar, incolor.

Miros Miros de acid acetic.

Punct de topire/punct de îngheț

Necunoscut.

Punctul de fierbere sau punctul de fierbere inițial și intervalul de fierbere

Necunoscut.

Inflamabilitate

Neinflamabil.

Limită inferioară și superioară de explozie Punct

Necunoscut.

de aprindere Temperatura de autoaprindere Temperatura de

>100°C [cană închisă]

Necunoscut.

Necunoscut.

decompunere pH Vâzcozitate cinematică

Necunoscut.



Gorilla All-Conditions Sealant Clear

Solubilitate	Solubilitate (apă): necunoscut. Solubilitate (Altele): Necunoscut.
Coefficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	Necunoscut.
Presiunea vaporilor	Necunoscut.
Densitatea și/sau densitatea relativă	Densitatea relativă: 1.007
Densitatea relativă a vaporilor	Necunoscut.
Caracteristicile particulelor	Necunoscut.
9.2 Alte informații	Nici unul.

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate	Niciuna nu a anticipat.
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.
10.4 Condiții de evitat	Căldură și lumină directă a soarelui.
10.5 Materiale incompatibile	Agente oxidante puternice.
10.6 Produse de descompunere periculoase	Nu se cunosc produse de descompunere periculoase.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații privind clasele de pericol, așa cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008	
Toxicitate acută - Ingerare Toxicitate orală scăzută.	Estimarea toxicității acute calculate (ATE) Calc ATE - 1000000,00000
Toxicitate acută - Contact cu pielea	Toxicitate acută scăzută.
Toxicitate acută - Inhalare	Toxicitate acută scăzută.
Coroziunea/iritarea pielii	Neclasificat.
Leziuni/iritare oculare grave	Neiritant.
Date de sensibilizare a pielii	Nu este un sensibilizant al pielii.
Date de sensibilizare respiratorie	Neclasificat.
Mutagenitatea celulelor germinale	Nu există dovezi de potențial mutagen.
Carcinogenitate	Nu există dovezi de efecte cancerigene.
Toxicitate reproductivă	Nu există dovezi de efecte asupra reproducerii.
Alăptarea	Neclasificat.
STOT - expunere unică	Niciuna nu a anticipat.
STOT - expunere repetată	Niciuna nu a anticipat.
Pericol de aspirație	Neclasificat.
11.2 Informații despre alte pericole	
11.2.1 Proprietăți de perturbare endocrină	Necunoscut.
11.2.2 Alte informații	Necunoscut.

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate	
Toxicitate - Nevertebrate acvatice	Toxicitate scăzută pentru nevertebrate.
Toxicitate - Toxicitate pești	Toxicitate scăzută pentru pești.
Toxicitate pentru alge - Toxicitate în compartimentul sedimentelor - Compartiment terestru	Toxicitate scăzută pentru alge. Neclasificat.
12.2 Persistență și degradabilitate	Neclasificat.
12.3 Potențial de bioacumulare	Nu există informații despre această formulă.
12.4 Mobilitatea în sol	Nu există informații despre această formulă.



Gorilla All-Conditions Sealant Clear

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

CAS. 540-97-6, dodecamil ciclohexasiloxan. Îndeplinește criteriile din anexa XIII REACH pentru vPvB.

CAS. 541-02-6, decamilciclopentasiloxan. Îndeplinește criteriile din anexa XIII REACH pentru vPvB.

12.6 Proprietăți de perturbare endocrină

Nu știe nimeni.

12.7 Alte efecte adverse

Necunoscut.

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Aruncați la locul de deșeurii adecvat. Aruncați containerele goale și deșeurile în siguranță.

13.2 Informații suplimentare

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

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII DE TRANSPORT

Nu este clasificat ca periculos pentru transport.

14.1 Număr ONU sau ID

Nu se aplică

14.2 Denumirea ONU de expediere

Nu se aplică

14.3 Clase(e) de pericol pentru transport

Nu se aplică

14.4 Grup de ambalare

Nu se aplică

14.5 Pericole pentru mediu

Nu este clasificat ca poluant marin.

14.6 Precauții speciale pentru utilizator

Necunoscut

14.7 Transport maritim în vrac conform instrumentelor OMI

Necunoscut

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

Dodecamilciclohexasiloxan (540-97-6), Decamilciclopentasiloxan (541-02-6)

îngrijorare foarte mare candidate pentru autorizare

REACH: ANEXA XIV listă de substanțe care fac

Nu e în lista

obiectul autorizării

REACH: Anexa XVII Restricții privind fabricarea,

decamilciclopentasiloxan (541-02-6),

introducerea pe piață și utilizarea anumitor

Dimetilbis[[1-oxoneodecil]oxi]stanan (68928-76-7)

substanțe, amestecuri și articole periculoase

Planul comunitar de acțiune continuu (CoRAP) Nu este listat

Regulamentul (UE) Nr. 2019/1021 al Nelistat

Parlamentului European și al Consiliului privind

poluanții organici persistenti

Regulamentul (CE) Nr. 1005/2009 privind

Nu e în lista

substanțele care epuizează stratul de ozon

Regulamentul (UE) nr. 649/2012 al

Nu e în lista

Parlamentului European și al Consiliului privind

exportul și importul de produse chimice

periculoase

Reglementări naționale

Altele

Necunoscut.

15.2 Evaluarea securității chimice

Nu se aplică.

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Următoarele secțiuni conțin revizuirii sau declarații noi:

1-16

LEGENDĂ



Gorilla All-Conditions Sealant Clear

Pictograme de pericol
Clasificarea pericolelor

GHS07: GHS: semn de exclamare
Toxicitate acută. 4 : Toxicitate acută, Categoria 4
Iritarea pielii. 2 : Coroziunea/iritarea pielii, Categoria 2
Skin Sens. 1A : Sensibilizarea pielii, Categoria 1A Acvatic
Chronic 3 : Periculos pentru mediul acvatic, Cronic, Categoria 3

Declarații de pericol

H302: Nociv în caz de înghițire.
H315: Provoacă iritarea pielii.
H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.
EUH210: Fișă cu date de securitate disponibilă la cerere.
EUH208: Conține: (dimetilbis[(1-oxoneodecil)oxi]stanan) Poate produce o reacție alergică.

Fraza(e) de precauție

P101: Dacă este nevoie de sfaturi medicale, aveți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P501: Aruncați conținutul în conformitate cu legislația locală, statală sau națională.

Acronime

ATE: Estimarea Toxicității Acute
CAS: Serviciul de rezumate chimice
CLP : Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor
CE: Comunitatea Europeană
LTEL: Limită de expunere pe termen lung
PBT: Persistent, Bioacumulativ și Toxic
REACH: Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricționarea Substanțelor Chimice
STEL: Limită de expunere pe termen scurt
STOT: Toxicitate specifică pentru organele țintă
vPvB: foarte persistent și foarte bioacumulativ

Referințe de literatură cheie și surse pentru
date utilizate pentru compilarea FDS
Declinări de răspundere

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

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 asigure că produsul este adecvat pentru propriul lor scop. Gorilla Glue Europe Ltd nu oferă nicio garanție cu privire la potrivirea produsului pentru un anumit scop și orice garanție sau condiție implicită (de statut 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.