



Gorilla All-Conditions Sealant alb

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	Gorilla All-Conditions Sealant alb
produsului	1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate
Utilizare(i) identificate	Etanșanți
Utilizări contraindicate	Necunoscute.
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@gorillaglue.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, Netherlands +31 85 064 4029 Eucustomer@gorillaglue.com
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) Gorilla All-Conditions Sealant alb
Pictograme de pericol	Nici unul.
Cuvinte semnal	Nici unul.
Declarații de pericol	EUH210: Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere. EUH208: Conține: (dimetilbis[(1-oxoneodecil)oxi]stanan) Poate produce o reacție alergică. EUH212: Atenție! La utilizare se poate forma praf respirabil periculos. Nu respira praful.
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



Gorilla All-Conditions Sealant alb

CAS. 541-02-6, decametilciclopentasiloxan
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

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	
Dioxid de titan **	13463-67-7	236-675-5 01-2119489379-17-XXXX	<5	Carc. 2 H351 Nota 10*	GHS 08
Dodecetilciclohexasiloxan 540-97-6		208-762-8 01-2119517435-42-XXXX	<1	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 Iritarea pielii. 2 H315 Skin Sens. 1A H317 Acvatic Chronic 3 H412	GHS 07

INGREDIENT(E) PERICULOUS Nr. CAS Limită specifică de concentrație factor M dimetilbis[(1-oxoneodecil)oxi]stanan			A MANCAT
68928-76-7			Toxicitate acută. 4 (H302): 500

*Nota 10: Clasificarea ca cancerigen prin inhalare se aplică numai amestecurilor sub formă de pulbere care conțin 1% sau mai mult dioxid de titan, care este sub formă de particule cu diametru aerodinamic 10 μm sau încorporate în acestea.

** Dioxidul de titan este prezent în produs. Cu toate acestea, produsul nu prezintă pericol de inhalare. Acest lucru se datorează faptului că TiO₂ este legat inextricabil în matricea polimerică a materialului de etanșare și nu poate fi inhalat.

Conține o substanță vPvB 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, consultați un medic
Atenție.

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 degajând vapori toxici: oxid 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 DISPERSIERE ACCIDENTALĂ



Gorilla All-Conditions Sealant alb

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 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 îndemâna copiilor. 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 zonă.

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

Etanșanti

SECȚIUNEA 8: CONTROLUL EXPUNERII/PROTECȚIE PERSONALĂ

8.1 Parametrii de control

8.1.1 Limite de expunere profesională

SUBSTANȚĂ	CAS Nr.	LTEL (8 ore TWA ppm)	LTEL (8 ore TWA mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Notă
Dioxid de titan total inhalabil	13463-67-7		10			
Dioxid de titan respirabil	13463-67-7		4			

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).



Protecția 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.



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



Gorilla All-Conditions Sealant alb



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 Alb.

Miros Miros de acid acetic.

Punct de topire/punct de îngheț Necunoscut.

Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și Necunoscut.

interval de fierbere

Inflamabilitate

Limită inferioară și superioară de explozie Punct

de aprindere Temperatura de

autoaprindere Temperatura de

descompunere pH

Viscozitate cinematică Solubilitate

Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoare log)

Presiunea vaporilor

Densitatea și/sau densitatea relativă

Densitatea relativă a vaporilor

Caracteristicile particulelor

9.2 Alte informații

Neinflamabil.

Necunoscut.

Nu se aplică.

Necunoscut.

Necunoscut.

Necunoscut.

Necunoscut.

Necunoscut.

Solubilitate (apă): necunoscut.

Solubilitate (Altele): Necunoscut.

Necunoscut.

Necunoscut.

Densitatea relativă: 1.007

Necunoscut.

Necunoscut.

Necunoscut.

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 lumina directă a soarelui.

10.5 Materiale incompatibile

Agenți oxidanți puternici.

10.6 Produși de descompunere periculoși

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): 980392.19000

Toxicitate acută - Contact cu pielea

Toxicitate acută scăzută.

Toxicitate acută - Inhalare

Toxicitate acută scăzută.

Corodarea/iritarea pielii

Neclasificat.

Leziuni/iritarea ochilor grave Date de

Neiritant.

sensibilizare a pielii Date de

Nu este un sensibilizant al pielii.

sensibilizare respiratorie Mutagenicitate

Neclasificat.

pe celulele germinale

Nu există dovezi de potențial mutagen.

Carcinogenitate

Nu există dovezi de efecte cancerigene.

Toxicitate pentru

Nu există dovezi de efecte asupra reproducerii.

reproducere

Neclasificat.

Alăptare STOT - expunere

Niciuna nu a anticipat.

unică STOT - expunere repetată

Niciuna nu a anticipat.

Pericol de aspirație

Neclasificat.

11.2 Informații privind alte pericole



Gorilla All-Conditions Sealant alb

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	Nu există date.
Toxicitate -	Nu există date.
Toxicitate pești -	Nu există date.
Toxicitate pentru alge - Toxicitate în compartimentul sedimentelor - Compartiment terestru	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.
12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB	Nu există informații despre această formulă.
	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	
12.7 Alte efecte adverse	Nu stie nimeni.
	Necunoscut.

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor	Aruncați la locul de deșeuri 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 îngrijorare foarte mare candidate pentru autorizare REACH: ANEXA XIV listă de substanțe care fac obiectul autorizării	Dodecamilciclohexasiloxan (540-97-6) Decamilciclopentasiloxan (541-02-6) Nu e în lista
REACH: Anexa XVII Restricții privind fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe periculoase,	Decamilciclopentasiloxan (541-02-6), dimetilbis[(1-oxoneodecil)oxij]stanan (68928-76-7)



Gorilla All-Conditions Sealant alb

amestecuri și articole

Planul comunitar de acțiune continuu (CoRAP) Dioxid de titan (13463-67-7)	Nu e în lista
Regulamentul (UE) Nr. 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului privind poluanții organici persistenți	Nu e în lista
Regulamentul (CE) Nr. 1005/2009 privind substanțele care epuizează stratul de ozon	Nu e în lista
Regulamentul (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de produse chimice periculoase	Nu e în lista
Reglementări naționale	Necunoscut.
Altele	Nu se aplică.
15.2 Evaluarea securității chimice	Nu se aplică.

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Următoarele secțiuni conțin revizuri sau declarații noi:
LEGENDĂ

1-16

Pictograme de pericol	GHS07: GHS: semn de exclamare GHS08: GHS: Pericol pentru sănătate
Clasificarea pericolelor	Toxicitate acută. 4 : Toxicitate acută, Categoria 4 Iritarea pielii. 2 : Coroziunea/iritarea pielii, Categoria 2 Skin Sens. 1A : Sensibilizarea pielii, Categoria 1A Carc. 2: Carcinogenitate, Categoria 2 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. H351: Suspectat de a provoca cancer. H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată. EUH210: Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere. EUH208: Conține: (dimetilbis[(1-oxoneodecil)oxi]stanan) Poate produce o reacție alergică. EUH212: Atenție! La utilizare se poate forma praf respirabil periculos. Nu face respira praful.
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 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 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.