

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conlit Glue

Conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de creare: 19 octombrie 2021

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a companiei/întreprinderii

1.1 Identificarea produsului: CONLIT GLUE

Substanță/amestec: amestec

1.2 Destinații relevante identificate ale substanței sau amestecului și destinații nerecomandate

Folosirea preconizată a amestecului

Adeziv de etanșare pentru alipirea plăcilor de izolare cu vată minerală bazaltică.

Destinații nerecomandate ale amestecului

nu sunt disponibile date

1.3 Detalii privind furnizorul fișei de date privind siguranța

Nume sau denumire comercială	P.W. FAST Sp.z o.o.
Adresă	Foluszowa 112, Zielona Góra, 65-751 Polonia
Număr de identificare (CRN)	970019505
Telefon	+48 68 328 62 50
E-mail	biuro@fast.zgora.pl
Pagină Internet	www.fast.zgora.pl

Persoana competentă responsabilă de fișa de date privind siguranța

Denumire: P.W. Fast Sp.z o.o. - KCH

E-mail: kch@fast.zgora.pl

1.4 Număr de telefon de urgență

Număr de telefon de urgență european: 112

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificarea amestecului în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Amestecul nu este clasificat ca fiind periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

Textul integral al tuturor frazelor de clasificare și pericol este prezentat în secțiunea 16.

2.2 Elemente de etichetare

Nu este cazul

2.3 Alte pericole

Amestecul nu conține substanțe cu proprietăți perturbatoare endocrine în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul Delegat (UE) 2017/2100 sau Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei. Amestecul nu conține nicio substanță care îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu Anexa XIII din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat.

SECȚIUNEA 3: Componente/informații privind ingredientele

3.1. Amestecuri

Caracterizare chimică

Amestec de substanțe și aditivi specificați mai jos.

Amestecul conține aceste substanțe periculoase și substanțe cu cea mai mare concentrație permisă în mediul de lucru

Nu este cazul

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Aveți grijă de siguranța proprie. Dacă prezentați probleme de sănătate sau aveți îndoieli, informați un medic și arătați informațiile din prezenta fișă de date.

În cazul inhalării

Puneți capăt expunerii imediat; mutați persoana afectată la aer curat.

Înc azul contactului cu pielea

Îndepărtați hainele contaminate.

Înc azul contactului cu ochii

Clătiți ochii imediat cu apă potabilă, deschideți pleoapele (folosind chiar și forța dacă este nevoie); îndepărtați lentilele de contact imediat dacă persoana afectată poartă.

Înc azul ingestiei

Clătiți gura cu apă potabilă. În cazul apariției unor simptome, solicitați ajutor medical.

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

În cazul inhalării

Nu sunt de așteptat simptome.

În cazul contactului cu pielea

Nu sunt de așteptat simptome.

În cazul contactului cu ochii

Nu sunt de așteptat simptome.

În cazul ingestiei

Nu sunt de așteptat simptome.

4.3 Indicații privind orice ajutor medical imediat și tratament special necesar

Tratament simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de stingere a incendiilor

5.1 Medii de stingere

Medii de stingere adecvate

Se pot utiliza metodele de stingere existente în locația incendiului.

Medii de stingere neadecvate

Nu este cazul.

5.2 Pericole speciale ce provin de la substanță sau amestec

În cazul unui incendiu, pot apărea monoxid de carbon, dioxid de carbon și alte gaze toxice. Inhalarea produselor periculoase de degradare (piroliză) poate provoca vătămări grave ale sănătății.

5.3 Recomandări pentru pompieri

Aparat de respirat autonom (SCBA) cu mânuși cu protecție chimică Folosiți un aparat de respirat autonom și purtați îmbrăcăminte de protecție pentru tot corpul.

SECȚIUNEA 6: Măsuri în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Urmați instrucțiunile din Secțiunile 7 și 8.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Împiedicați contaminarea solului și pătrunderea în apele de suprafață și subterane.

6.3 Metode și materiale pentru îngrijire și curățare

După îndepărtarea produsului, spălați zona contaminată cu apă din abundență.

6.4 Referințe la alte secțiuni

A se vedea Secțiunile 7, 8 și 13.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1 Precauții pentru manipularea în siguranță

Folosiți echipament individual de protecție conform Secțiunii 8. Respectați reglementările legale valabile cu privire la protecția siguranței și sănătății.

7.2 Condiții pentru depozitarea în siguranță, inclusiv orice incompatibilități

Depozitați în recipiente bine închise în zone răcoroase, uscate și bine ventilate desemnate în acest scop.

7.3 Utilizare finală specifică

Nu sunt disponibile date

SECȚIUNEA 8: Controlul privind expunerea/protecția personală

8.1 Parametrii de control

Amestecul nu conține substanțe pentru care sunt impuse limite de expunere ocupaționale.

8.2 Controlul privind expunerea

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul muncii. Spălați-vă pe mâini în mod temeinic cu apă și săpun după muncă și înainte de pauze pentru masă și odihnă.

Protecție pentru ochi/față

Nu este necesar.

Protecția pielii

Utilizați mănuși de protecție la manipularea pe termen lung sau repetată a produsului.

Protecție respiratorie

Nu este necesar.

Pericole termice

Nu sunt disponibile date.

Controale de expunere a mediului

Respectați măsurile obișnuite de protecție a mediului, a se vedea Secțiunea 6.2.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	lichid
Culoare	maro
Intensitatea culorii	deschisă
Miros	specific
Punct de topire/punct de îngheț	nu sunt disponibile date
Punct de fierbere și interval de fierbere	nu sunt disponibile date
Inflamabilitate	nu sunt disponibile date
Limita de explozie inferioară și superioară	nu sunt disponibile date
Punct de aprindere	nu sunt disponibile date
Temperatura de auto-aprindere	nu sunt disponibile date
Temperatura de descompunere	nu sunt disponibile date
pH	<11,5 (nediluat)
Vâscozitate cinematică	nu sunt disponibile date
Solubilitate în apă	solubil
Coeficient de partiție n-octanol/apă (valoare jurnal)	nu sunt disponibile date
Presiune vapori	nu sunt disponibile date
Densitate și/sau densitate relativă	1,7-1,8 g/cm ³ la 25° C

Densitate relativă a vaporilor

nu sunt disponibile date

Caracteristicile particulelor

nu sunt disponibile date

Alte informații

nu sunt disponibile date

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**10.1 Reactivitate**

nu sunt disponibile date

10.2 Stabilitate chimică

Produsul este stabil în condiții normale.

10.3 Posibilitatea reacțiilor periculoase

Nu se cunoaște.

10.4 Condiții de evitat

Produsul este stabil și nu are loc nicio degradare în condiții de folosire normală. Protejați contra flăcărilor, scânteilor, supraîncălzirii și înghețului.

10.5 Materiale incompatibile

Protejați contra acizilor puternici, a bazelor și a agenților oxidanți.

10.6 Produse de descompunere periculoase

Nu se produc în condiții de folosire normală. Produsele periculoase, precum monoxidul de carbon și dioxidul de carbon se formează la temperatură ridicată și în caz de incendiu.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**11.1 Informații privind clasele de pericole, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Nu sunt disponibile date toxicologice cu privire la amestec.

Toxicitate acută

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.

Coroziunea/iritarea pielii

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

Leziuni/iritație gravă a ochilor

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

Sensibilizarea respiratorie sau a pielii

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.

Mutagenicitatea celulei germinale

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.

Carcinogenicitate

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.

Toxicitate reproductivă

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.

Toxicitate pentru un organ țintă specific - expunere unică

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.

Toxicitate pentru un organ țintă specific - expunere repetată

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.

Pericol de aspirare

Inhalarea vaporilor de solvenți la valori care depășesc limitele de expunere pentru mediul de lucru poate avea ca rezultat otrăvirea acută prin inhalare, în funcție de nivelul de concentrație și timpul de expunere. Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.

11.2 Informații privind alte pericole

nu sunt disponibile date

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**12.1 Toxicitate****Toxicitate acută**

Nu sunt disponibile date privind amestecul.

12.2 Persistență și degradabilitate

Nu sunt disponibile date.

12.3 Potențial bioacumulativ

Nu sunt disponibile date.

12.4 Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile date.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Produsul nu conține nicio substanță care îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu Anexa XIII din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat.

12.6 Proprietăți perturbatoare endocrine

Nu sunt disponibile date.

12.7 Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile date.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Pericol de contaminare a mediului; eliminați deșeurile în conformitate cu reglementările locale și/sau naționale. Acționați în conformitate cu reglementările în vigoare privind eliminarea deșeurilor. Orice produse nefolosite sau ambalaj contaminat trebuie să fie pus în recipiente etichetate pentru colectarea deșeurilor și trimise pentru eliminare unei persoane autorizate în acest scop (o companie specializată) care are dreptul de a desfășura o astfel de activitate. Nu goliți produsele nefolosite în sisteme de drenare. Produsul nu trebuie să fie eliminat împreună cu deșeurile municipale. Recipientele goale pot fi folosite la locații de incinerare a deșeurilor pentru a produce energie sau pot fi depozitate într-o groapă de gunoi cu clasificare adecvată. Recipientele perfect curățate pot fi trimise spre reciclare.

Legislația privind gestiunea deșeurilor

Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile, modificată.

Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri, modificată.

08 01 00 deșeuri provenind din MFSU și îndepărtarea vopselii și a lacului

Codul tipului de ambalaj pentru deșeuri

15 01 02 ambalaj de plastic

SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

14.1 Număr UN sau număr ID

Nu este vizat de ADR

14.2 Nume corect expediere UN

Nu sunt disponibile date

14.3 Clasă(e) de pericol la transport

Nu sunt disponibile date

14.4 Grup de ambalare

Nu sunt disponibile date

14.5 Pericole de mediu

Nu sunt disponibile date

14.6 Măsurile de precauție speciale pentru utilizator

Referințe disponibile în Secțiunile 4-8.

14.7 Transport maritim în vrac conform instrumentelor IMO

Nu sunt disponibile date

SECȚIUNEA 15: Informații regulatorii

15.1 Reglementări/legislație specifică substanței sau amestecului, privind siguranța, sănătatea și mediul

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, modificat. Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, modificat.

15.2 Evacuarea siguranței chimice: nu sunt disponibile date

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Alte informații importante privind protecția sănătății umane

Produsul nu trebuie să fie folosit în alte scopuri decât cele din Secțiunea 1, cu excepția cazului în care acest lucru este aprobat în mod specific de către producător/importator. Utilizatorul este responsabil pentru respectarea tuturor reglementărilor legate de protecția sănătății.

Sensul abrevierilor și acronimelor folosite în fișa de date privind siguranța

ADR	Acordul european cu privire la transportul rutier internațional al bunurilor periculoase
BCF	Factor de bioconcentrație
CAS	Serviciul pentru Extrase Chimice
CLP	Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor
DNEL	Nivel derivat fără efect
EC	Cod de identificare pentru fiecare substanță din lista EINECS
EC ₅₀	Concentrația unei substanțe atunci când 50% din populația EINECS
Este afectată	Inventarul European al Substanțelor Chimice Existente Comercializate
EmS	Plan de urgență
EU	Uniunea Europeană
EuPCS	Sistemul European de Categorizare a Produselor
IATA	Asociația Internațională de Transport Aerian
IBC	Codul internațional pentru construcția și echiparea navelor care transportă produse chimice periculoase
IC ₅₀	Concentrație care provoacă blocadă în proporție de 50%
ICAO	Organizația Aviației Civile Internaționale
IMDG	Produse Periculoase Maritim Internațional
INCI	Nomenclatorul internațional al ingredientelor produselor cosmetice
ISO	Organizația Internațională de Standardizare

IUPAC	Uniunea Internațională de Chimie Pură și Aplicată
LC ₅₀	Concentrație letală dintr-o substanță pentru care se poate aștepta decesul a 50% din populație
LD ₅₀	Concentrație letală dintr-o substanță pentru care se poate aștepta decesul a 50% din populație
LOAEC	Concentrația minimă pentru efectul advers observat
LOAEL	Nivelul minim pentru efectul advers observat
log Kow	Coeficientul de partiție octanol-apă
MARPOL	Convenția internațională pentru prevenirea poluării din nave
NOAEC	Concentrație fără reacții adverse observate
NOAEL	Nivelul fără reacții adverse observate
NOEC	Concentrație fără reacții observate
NOEL	Nivel fără reacții observate
OEL	Limite de expunere profesională
PBT	Persistent, bioacumulativ și toxic
PNEC	Concentrația previzibilă fără efect
ppm	părți per milion
REACH	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor
Chimice RID	Acordul privind transportul feroviar de mărfuri periculoase
UN	Număr de identificare format din patru cifre al substanței sau articolului preluat din Reglementările de Model UN
UVCB	Substanțe cu compoziție necunoscută sau variabilă, produse de reacție complexe sau materiale biologice
VOC	Compuși organici volatili
vPvB	Foarte Persistente și Foarte Bioacumulabile
Irit. ochilor	Iritația ochilor
Cor. pielii	Coroziunea Pielii
Irit. Pielii	Iritația Pielii

Îndrumări privind formarea

Informații personalul cu privire la modurile de folosire recomandate, echipamentul de protecție obligatoriu, primul ajutor și modurile interzise de manipulare a produsului.

Restricții de folosire recomandate

Nu sunt disponibile date

Informații privind sursele de date folosite pentru întocmirea fișei de date privind siguranța

REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI (REACH), modificat. REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI (REACH), modificat. Date de la producătorul substanței/amestecului, dacă sunt disponibile - informații din dosarele de înregistrare.

Informații suplimentare

Procedura de clasificare - metoda de calcul.

Declarație

Fișa de date privind siguranța furnizează informații în scopul de a asigura protecția siguranței și sănătății la muncă și protecția mediului. Informațiile furnizate corespund stadiului actual al cunoașterii și experienței și respectă reglementările legale în vigoare. Informațiile nu trebuie să fie înțelese ca garantând adecvarea și caracterul utilizabil al produsului pentru o aplicare anume.