

Fisa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)

W. E. HILL & SONS Peg Paste

Numărul versiunii: 1.0

Prima versiune: 2022-03-11

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

1.1	Identificator de produs	
	Denumirea comercială	W. E. HILL & SONS Peg Paste
	Număr de înregistrare (REACH)	Nu este relevant (amestec)
	numărul CAS	nu este relevant (amestec)
1.2	Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate	
	Utilizări relevante identificate	Ceară specială pentru cuie de lemn
1.3	Detalii despre furnizorul fișei cu date de securitate	
	Barnes and Mullins Ltd, Unitatea 14, Mile Oak Ind Estate, SY10 8GA Oswestry, Shropshire Regatul Unit	Telefon: 0044 (0)1691 652449 Telefax: 0044 (0)1691 655582
	e-mail (persoana competentă)	Mark.taylor@bandm.co.uk
1.4	Număr de telefon de urgență	
	Ca mai sus sau cel mai apropiat centru de informare toxicologică.	

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1	Clasificarea substanței sau a amestecului	
	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)	
	Acest amestec nu îndeplinește criteriile de clasificare în conformitate cu Regulamentul nr. 1272/2008/EC.	
2.2	Elemente de etichetă	
	Etichetare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)	
	Nu este necesar.	
2.3	Alte pericole	
	Pericol special de alunecare prin scurgerea/vărsarea produsului.	
	Rezultatele evaluării PBT și vPvB	
	Acest amestec nu conține substanțe care sunt evaluate ca fiind PBT sau vPvB.	

W. E. HILL & SONS Peg Paste

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații despre ingrediente

3.1 Substanțe

Nu este relevant (amestec).

3.2 Amestecuri

Ingredientele periculoase conform. la regulamentul UE Niciuna

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Note generale

În toate cazurile de îndoială sau când simptomele persistă, solicitați sfatul medicului.

În urma inhalării

Asigurați aer proaspăt.

În urma contactului cu pielea

Spălați cu multă apă și săpun.

În urma contactului vizual

Clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute.

Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și uși or de făcut. Continuați clătirea.

În urma ingerării

Clătiți gura. Nu induceți vărsăturile.

Solicitați sfat/asistență medicală dacă nu vă simțiți bine.

Note pentru medic

Nici unul.

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

Aceste informații nu sunt disponibile.

4.3 Indicații privind orice asistență medicală imediată și tratament special necesar

Nici unul.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de stingere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere

Mijloace de stingere adecvate

apă pulverizată, spumă rezistentă la alcool, pulbere de stingere a incendiilor, dioxid de carbon (CO₂)

Mijloace de stingere neadecvate

jet de apă

W. E. HILL & SONS Peg Paste

5.2 Pericole speciale care decurg din substanța sau amestecul respectiv

Produceți de descompunere periculoși: Secțiunea 10.

5.3 Sfaturi pentru pompieri

În caz de incendiu și/sau explozie, nu inspirați fumul.

Coordonarea măsurilor de stingere a incendiilor cu împrejurimile incendiului.

Nu permiteți apei de stingere a incendiilor să pătrundă în canale de scurgere sau cursuri de apă.

Colectați separat apa contaminată de stingere a incendiilor.

Combate focul cu precauții normale de la o distanță rezonabilă.

Echipament special de protecție pentru pompieri

utilizați un aparat de respirat adecvat

SECȚIUNEA 6: Măsurile în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipamente de protecție și proceduri de urgență

Pentru personalul care nu este de urgență

Aerisiți zona afectată.

Purtarea echipamentului de protecție adecvat (inclusiv echipamentul individual de protecție menționat în secțiunea 8 din fișă cu date de securitate) pentru a preveni orice contaminare a pielii, ochilor și îmbrăcămintei personale.

Pentru personalul de intervenție

Purtați aparat de respirat dacă sunteți expus la vapori/praf/spray/gaze.

6.2 Precauții de mediu

A se ține departe de canalizare, apele de suprafață și subterane.

Păstrați apa de spălat contaminată și aruncați-o.

Dacă substanța a intrat într-un curs de apă sau într-un canal, informați autoritatea responsabilă.

6.3 Metode și material pentru izolarea și curățarea

Sfaturi despre cum să curățați o scurgere

Colectați scurgerile.

Material absorbant (ex. nisip, pământ de diatomee, liant de acid, liant universal, rumeguș etc.).

Tehnici adecvate de izolare

Utilizarea materialelor adsorbante.

Alte informații referitoare la scurgeri și deversări

Puneți în recipiente adecvate pentru eliminare.

Aerisiți zona afectată.

6.4 Referire la alte secțiuni

Echipament individual de protecție: vezi secțiunea 8.

Materiale incompatibile: vezi secțiunea 10.

Considerații privind eliminarea: vezi secțiunea 13.

W. E. HILL & SONS Peg Paste

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1 Precauții pentru manipularea în siguranță

Măsuri de prevenire a incendiilor, precum și a generării de aerosoli și praf

Utilizați ventilație locală și generală.

A se păstra departe de sursele de aprindere - Fumatul interzis.

Note/detalii specifice

Nici unul.

Măsuri de protecție a mediului

Evitați eliberarea în mediu.

Sfaturi privind igiena generală a muncii

Nu mâncați, beți și fumați în zonele de lucru.

Spălați-vă mâinile după utilizare.

Se recomandă protecția preventivă a pielii (creme/unguente bariera).

Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată și echipamentul de protecție înainte de a intra în zonele de masă.

7.2 Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventualele incompatibilități

Pericole de inflamabilitate

Țineți departe de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

Substanțe sau amestecuri incompatibile

Materiale incompatibile: vezi secțiunea 10.

Protejați împotriva expunerii externe, cum ar fi

căldură

Luarea în considerare a altor sfaturi

A se păstra departe de alimente, băuturi și furaje pentru animale.

Cerințe de ventilație

Asigurarea unei ventilații suficiente.

Compatibilitate ambalaj

A se păstra numai în recipientul original.

7.3 Utilizare finală specifică

Nu există informații disponibile.

W. E. HILL & SONS Peg Paste

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecție personală

8.1 Parametrii de control

Valori limită de expunere profesională (limite de expunere la locul de muncă)									
CON- I încerca	Numele agentului Nr.	CAS Identifi-	fier	TWA [ppm]	TWA [mg/m ³]	STEL [ppm]	STEL [mg/m ³]	nota- ție	Sursă
GB	oxid de fier (III). (trioxid de fier)	1309-37- 1	WEL	-	5	-	10	Fe, fum	EH40/2005
GB	roș u	1309-37- 1	WEL	-	10	-	-	i	EH40/2005
GB	roș u	1309-37- 1	WEL	-	4	-	-	r	EH40/2005
GB	talc	14807- 96-6	WEL	-	1	-	-	r, nu_asb	EH40/2005

Nota ie

Fe calculat ca Fe (fier)

fum ca fum

i fracție inhalabilă

nu_asb fără fibre de azbest

r fracție respirabilă

STEL limită de expunere pe termen scurt: o valoare limită peste care expunerea nu ar trebui să apară și care este legată de un 15-
perioadă de minute (dacă nu se specifică altfel)

TWA medie ponderată în timp (limită de expunere pe termen lung): măsurată sau calculată în raport cu o perioadă de referință de
Medie ponderată în timp de 8 ore (dacă nu se specifică altfel)

8.2 Controale ale expunerii

Controale ingineres ti adecvate

Utilizați ventilație locală și generală.

Măsurile de protecție individuală (echipament individual de protecție)

Protecție pentru ochi/față

Purtați protecție pentru ochi/față.

Protecția mâinilor

Mănuș i de protecție		
Material	Grosimea materialului	Timpul de descoperire a mănuș ii material
nicio informatie disponibila	-	-

W. E. HILL & SONS Peg Paste

Purtați mănuși adecvate.

Sunt potrivite mănuși de protecție chimică, care sunt testate conform EN 374.

Verificați etanșeitatea/impermeabilitatea înainte de utilizare.

În scopuri speciale, se recomandă verificarea rezistenței la substanțe chimice a mănușilor de protecție menționate mai sus împreună cu furnizorul acestor mănuși.

Protecție respiratorie

În cazul unei ventilații necorespunzătoare, purtați protecție respiratorie.

Controlul expunerii mediului

Utilizați recipientul corespunzător pentru a evita contaminarea mediului.

A se ține departe de canalizare, apele de suprafață și subterane.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1 Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	lichid (pastă)
Culoare	nedeterminat
Miros	caracteristică
Punct de topire/punct de îngheț	nedeterminat
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și fierbere gamă	nedeterminat
Inflamabilitate	acest material este combustibil, dar nu se va aprinde u or
Limita inferioară și superioară de explozie	nedeterminat
Punct de aprindere	nedeterminat
Temperatura de autoaprindere	nedeterminat
Temperatura de descompunere	nu este relevant
pH (valoare)	nedeterminat
Vâscozitatea cinematică	nedeterminat
Vâscozitate dinamică	nedeterminat
Solubilitate(i)	
Solubilitate în apă	nemiscibil în nicio proporție
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoare log)	nedeterminat
Presiunea vaporilor	nedeterminat
Densitatea și/sau densitatea relativă	

W. E. HILL & SONS Peg Paste

Densitate	nedeterminat
Densitatea relativă a vaporilor	informațiile despre această proprietate nu sunt disponibile
Caracteristicile particulelor	nu este relevant (lichid)
9.2 Alte informații	
Informații referitoare la pericolul fizic clasele	clase de pericol conform la GHS (pericole fizice): nu este relevant
Alte caracteristici de siguranță	nu există informații suplimentare

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Acest material nu este reactiv în condiții normale de mediu.

10.2 Stabilitate chimică

Materialul este stabil în condiții normale de mediu și de depozitare și manipulare anticipate de temperatură și presiune.

Vezi mai jos „Condiții de evitat”.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase.

10.4 Condiții de evitat

Țineți departe de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

10.5 Materiale incompatibile

Nu există informații suplimentare.

10.6 Producți de descompunere periculoși

Produse de descompunere periculoase, anticipate în mod rezonabil, produse ca urmare a utilizării, depozitării, scurgerii și încălzirea nu se cunosc.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind clasele de pericol, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Procedura de clasificare

Dacă nu se specifică altfel, clasificarea se bazează pe:

Ingrediente ale amestecului (formula aditivității).

Clasificare conform GHS (1272/2008/CE, CLP)

Acest amestec nu îndeplinește criteriile de clasificare în conformitate cu Regulamentul nr. 1272/2008/EC.

W. E. HILL & SONS Peg Paste

Toxicitate acută

Datele de testare nu sunt disponibile pentru amestecul complet.

Coroziunea/iritarea pielii

Clasificarea nu a putut fi stabilită deoarece:

Datele lipsesc, sunt neconcludente sau concludente, dar nu sunt suficiente pentru clasificare.

Leziuni oculare grave/iritare oculară

Clasificarea nu a putut fi stabilită deoarece:

Datele lipsesc, sunt neconcludente sau concludente, dar nu sunt suficiente pentru clasificare.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Sensibilizarea pielii

Clasificarea nu a putut fi stabilită deoarece: Datele lipsesc, sunt

neconcludente sau concludente, dar nu sunt suficiente pentru clasificare.

Sensibilizarea căilor respiratorii

Clasificarea nu a putut fi stabilită deoarece:

Datele lipsesc, sunt neconcludente sau concludente, dar nu sunt suficiente pentru clasificare.

Mutagenicitatea celulelor germinale

Clasificarea nu a putut fi stabilită deoarece:

Datele lipsesc, sunt neconcludente sau concludente, dar nu sunt suficiente pentru clasificare.

Carcinogenitate

Clasificarea nu a putut fi stabilită deoarece:

Datele lipsesc, sunt neconcludente sau concludente, dar nu sunt suficiente pentru clasificare.

Toxicitate pentru reproducere

Clasificarea nu a putut fi stabilită deoarece:

Datele lipsesc, sunt neconcludente sau concludente, dar nu sunt suficiente pentru clasificare.

Toxicitate specifică pentru organele țintă - expunere unică

Clasificarea nu a putut fi stabilită deoarece: Datele lipsesc, sunt

neconcludente sau concludente, dar nu sunt suficiente pentru clasificare.

Toxicitate specifică asupra organelor țintă - expunere repetată

Clasificarea nu a putut fi stabilită deoarece:

Datele lipsesc, sunt neconcludente sau concludente, dar nu sunt suficiente pentru clasificare.

Pericol de aspirație

Nu trebuie clasificat ca prezentând un pericol de aspirație.

11.2 Informații despre alte pericole

Proprietăți perturbatoare endocrine

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

W. E. HILL & SONS Peg Paste

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitate

Toxicitate acvatică (acută)

Datele de testare nu sunt disponibile pentru amestecul complet.

Toxicitate acvatică (cronică)

Datele de testare nu sunt disponibile pentru amestecul complet.

12.2 Persistență și degradabilitate

Biodegradarea

Nu există date disponibile.

Persistență

Nu există date disponibile.

12.3 Potențial de bioacumulare

Datele de testare nu sunt disponibile pentru amestecul complet.

12.4 Mobilitatea în sol

Nu există date disponibile.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Acest amestec nu conține substanțe care sunt evaluate ca fiind PBT sau vPvB.

12.6 Proprietăți perturbatoare endocrine

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

12.7 Alte efecte adverse

Datele nu sunt disponibile.

Remarci

Wassergefährdungsklasse, WGK (clasa de pericol pentru apă): 3

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

Informații relevante privind eliminarea apelor uzate

A nu se arunca în canalizare.

Tratarea deșeurilor de containere/ambalaje

Pachetele complet golite pot fi reciclate.

Manipulați ambalajele contaminate în același mod ca substanța în sine.

Remarci

Vă rugăm să luați în considerare prevederile naționale sau regionale relevante.

W. E. HILL & SONS Peg Paste

SECȚIUNEA 14: Informații despre transport

14.1 Număr ONU sau ID	nealocate
14.2 Denumirea ONU pentru expediere	-
14.3 Clase(e) de pericol pentru transport	-
14.4 Grup de ambalare	-
14.5 Pericole pentru mediu	-
14.6 Precauții speciale pentru utilizator	-
14.7 Transport maritim în vrac conform OMI instrumente	-

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Dispoziții relevante ale Uniunii Europene (UE)

Restricții conform REACH, Anexa XVII

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

Lista substanțelor supuse autorizării (REACH, Anexa XIV) / SVHC - listă de candidate

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

Directiva Seveso

Nu este atribuit.

Directiva privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în industria electrică și echipamente electronice (RoHS)

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

Regulamentul privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

Regulamentul privind substanțele care epuizează stratul de ozon (ODS)

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

Regulamentul privind exportul și importul de produse chimice periculoase (PIC)

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

Regulamentul privind poluanții organici persistenti (POP)

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

15.2 Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată nicio evaluare a securității chimice pentru acest amestec de către furnizor.

Evaluările securității chimice pentru substanțele din acest amestec nu au fost efectuate.

W. E. HILL & SONS Peg Paste

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Abrevieri și acronime

abr.	Descrieri ale abrevierilor folosite
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acord privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase)
CAS	Chemical Abstracts Service (serviciu care menține cea mai cuprinzătoare listă de substanțe chimice)
CLP	Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor
DGR	Reglementări privind mărfurile periculoase (vezi IATA/DGR)
EH40/2005	EH40/2005 Limite de expunere la locul de muncă (http://www.nationalarchives.gov.uk/doc/open-government-licence/)
GHS	„Sistemul armonizat global de clasificare și etichetare a produselor chimice” dezvoltat de United Națiunile
IATA	Asociația Internațională de Transport Aerian
IATA/DGR	Reglementări privind mărfurile periculoase (DGR) pentru transportul aerian (IATA)
IMDG	Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase
PBT	Persistent, bioacumulativ și toxic
ppm	Părți la milion
AJUNGE	Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricționarea Substanțelor Chimice
SCĀPA	Reglement concerning le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regulamente privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe calea ferată)
STEL	Limită de expunere pe termen scurt
SVHC	Substanță de foarte mare îngrijorare
TWA	Media ponderată în timp
vPvB	Foarte persistent și foarte bioacumulativ
WEL	Limită de expunere la locul de muncă

Referințe cheie în literatură și surse de date

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor.

Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH).

Acord privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase (ADR).

Reglementări privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe calea ferată (RID).

Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase (IMDG).

Reglementări privind mărfurile periculoase (DGR) pentru transportul aerian (IATA).

W. E. HILL & SONS Peg Paste

Procedura de clasificare

Proprietăți fizice și chimice.

Pericole pentru sănătate.

Pericole pentru mediu.

Metoda de clasificare a amestecului se bazează pe ingredientele amestecului (formula aditivității).

Responsabil pentru fișa cu date de securitate

CSB GmbH

Düsseldorfer Str. 113

47809 Krefeld, Germania

Telefon: +49 (0) 2151 - 652086 - 0 Telefax: +49

(0) 2151 - 652086 - 9 e-mail: info@csb-

compliance.com Site: www.csb-

compliance.com

Disclaimer

Aceste informații se bazează pe starea actuală a cunoștințelor noastre.

Această FDS a fost compilată și este destinată exclusiv acestui produs.