

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## W. E. HILL & SONS Peg Paste

Versienummer: 1.0

Eerste versie: 2022-03-11

### SECTIE 1: Identificatie van de stof/het mengsel en van het bedrijf/de onderneming

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam	<u>W. E. HILL &amp; SONS Peg Paste</u>
Registratienummer (REACH)	Niet relevant (mengsel)
CAS-nummer	niet relevant (mengsel)

#### 1.2 Relevante geïdentificeerde toepassingen van de stof of het mengsel en toepassingen die worden afgeraden

Relevante geïdentificeerde toepassingen	Speciale was voor houten pinnen
---	---------------------------------

#### 1.3 Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Barnes en Mullins Ltd, Eenheid 14, Mile Oak Ind Estate, SY10 8GA Oswestry, Shropshire Verenigd Koninkrijk	Telefoon: 0044 (0)1691 652449 Telefax: 0044 (0)1691 655582
--	---

e-mail (bevoegde persoon)	Mark.taylor@bandm.co.uk
---------------------------	-------------------------

#### 1.4 Noodtelefoonnummer

Zoals hierboven of het dichtstbijzijnde toxicologisch informatiecentrum.

### HOOFDSTUK 2: Identificatie van gevaren

#### 2.1 Classificatie van de stof of het mengsel

##### Classificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Dit mengsel voldoet niet aan de criteria voor classificatie overeenkomstig Verordening nr. 1272/2008/EG.

#### 2.2 Labelelementen

##### Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Niet vereist.

#### 2.3 Andere gevaren

Bijzonder gevaar voor uitglijden door lekkend/gemorst product.

##### Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen stoffen die als PBT of vPvB zijn beoordeeld.

## W. E. HILL & SONS Peg Paste

### SECTIE 3: Samenstelling/informatie over ingrediënten

#### 3.1 Stoffen

Niet relevant (mengsel).

#### 3.2 Mengsels

Gevaarlijke ingrediënten volgens EU-regelgeving Geen

### SECTIE 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene opmerkingen

Bij twijfel of aanhoudende symptomen dient u altijd een arts te raadplegen.

##### Na inademing

Zorg voor frisse lucht.

##### Na huidcontact

Wassen met veel water en zeep.

##### Na oogcontact

Voorzichtig afspoelen met water gedurende enkele minuten.

Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijf spoelen.

##### Na inname

Mond spoelen. Geen braken opwekken.

Raadpleeg een arts als u zich onwel voelt.

##### Notities voor de dokter

Geen.

#### 4.2 Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Deze informatie is niet beschikbaar.

#### 4.3 Indicatie van eventuele onmiddellijke medische aandacht en speciale behandeling die nodig is

Geen.

### HOOFDSTUK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

##### Geschikte blusmiddelen

waternevel, alcoholbestendig schuim, bluspoeder, koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>)

##### Ongeschikte blusmiddelen

waterstraal

## W. E. HILL & SONS Peg Paste

### 5.2 **Bijzondere gevaren die voortvloeien uit de stof of het mengsel**

Gevaarlijke ontledingsproducten: Sectie 10.

### 5.3 **Advies voor brandweerlieden**

In geval van brand en/of explosie, de dampen niet inademen.

Stem de brandbestrijdingsmaatregelen af op de brandomgeving.

Laat bluswater niet in de riolering of waterlopen terechtkomen.

Verzamel verontreinigd bluswater apart.

Bestrijd brand met normale voorzorgsmaatregelen en vanaf een redelijke afstand.

#### **Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden**

Gebruik geschikte ademhalingsapparatuur

## SECTIE 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

### 6.1 **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

#### **Voor niet-spoedeisend personeel**

Ventileer het getroffen gebied.

Het dragen van geschikte beschermingsmiddelen (waaronder de persoonlijke beschermingsmiddelen zoals vermeld in paragraaf 8 van het veiligheidsinformatieblad) om besmetting van de huid, de ogen en de eigen kleding te voorkomen.

#### **Voor hulpverleners**

Draag een ademhalingsapparaat bij blootstelling aan dampen/stof/spuitnevel/gassen.

### 6.2 **Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Verwijderd houden van rioleringen, oppervlaktewater en grondwater.

Vang het verontreinigde waswater op en gooi het weg.

Indien de stof in een waterloop of riool terecht is gekomen, dient u de verantwoordelijke instantie hiervan op de hoogte te stellen.

### 6.3 **Methoden en materiaal voor inperking en opruiming**

#### **Advies over het opruimen van een lekkage**

Verzamel gemorst materiaal.

Absorberend materiaal (bijv. zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universele binder, zaagsel, enz.).

#### **Geschikte inperkingstechnieken**

Gebruik van adsorberende materialen.

#### **Overige informatie met betrekking tot lekkages en vrijlatingen**

Doe het in geschikte containers voor verwijdering.

Ventileer het getroffen gebied.

### 6.4 **Verwijzing naar andere secties**

Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie rubriek 8.

Onverenigbare materialen: zie rubriek 10.

Instructies voor verwijdering: zie rubriek 13.

## W. E. HILL & SONS Peg Paste

### SECTIE 7: Behandeling en opslag

#### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

##### Maatregelen om brand en aerosol- en stofvorming te voorkomen

Zorg voor plaatselijke en algemene ventilatie.  
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Niet roken.

##### Specifieke opmerkingen/details

Geen.

##### Maatregelen ter bescherming van het milieu

Voorkom lozing in het milieu.

##### Advies over algemene arbeidshygiëne

Eet, drink en rook niet op de werkplek.  
Na gebruik uw handen wassen.  
Preventieve huidbescherming (barrièrecremes/zalven) wordt aanbevolen.  
Verwijder besmette kleding en beschermende uitrusting voordat u een eetruimte betreedt.

#### 7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele onverenigbaarheden

##### Gevaren van ontvlambaarheid

Uit de buurt houden van hitte, hete oppervlakken, vonken, open vlammen en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

##### Onverenigbare stoffen of mengsels

Onverenigbare materialen: zie rubriek 10.

##### Bescherm tegen blootstelling van buitenaf, zoals

warmte

##### Overweging van ander advies

Verwijderd houden van eetwaren, dranken en diervoeder.

##### Ventilatievereisten

Zorg voor voldoende ventilatie.

##### Verpakkingscompatibiliteiten

Uitsluitend in de originele verpakking bewaren.

#### 7.3 Specifiek eindgebruik(en)

Geen informatie beschikbaar.

# W. E. HILL & SONS Peg Paste

## HOOFDSTUK 8: Blootstellingscontroles/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (werkplekblootstellingslimieten)									
Land-poging	Naam van het middel	CAS-nr.	Identificatie-vuur	TWA [ppm]	TWA [mg/m <sup>3</sup> ]	STEL [ppm]	STEL [mg/m <sup>3</sup> ]	Opmerking-tie	Bron
NL	ijzer(III)oxide (di-ijzertrioxide)	1309-37-1	WEL	-	5	-	10	Ja, rook	EH40/2005
NL	rouge	1309-37-1	WEL	-	10	-	-	i	EH40/2005
NL	rouge	1309-37-1	WEL	-	4	-	-	R	EH40/2005
NL	talk	14807-96-6	WEL	-	1	-	-	R, geen_asb	EH40/2005

#### Notatie

Fe berekend als Fe (ijzer)

rook als rook

i inhaleerbare fractie

geen\_asb bevat geen asbestvezels

R inadembare fractie

STEL grenswaarde voor kortdurende blootstelling: een grenswaarde waarboven blootstelling niet mag plaatsvinden en die verband houdt met een 15-minuutperiode (tenzij anders gespecificeerd)

TWA tijdgewogen gemiddelde (grenswaarde voor langdurige blootstelling): gemeten of berekend in relatie tot een referentieperiode van 8 uur tijdgewogen gemiddelde (tenzij anders gespecificeerd)

### 8.2 Blootstellingscontroles

#### Passende technische maatregelen

Zorg voor plaatselijke en algemene ventilatie.

#### Individuele beschermingsmaatregelen (persoonlijke beschermingsmiddelen)

##### Oog-/gezichtsbescherming

Draag oog-/gezichtsbescherming.

##### Handbescherming

Beschermende handschoenen		
Materiaal	Materiaaldikte	Doorbraaktijden van de handschoen materiaal
geen informatie beschikbaar	-	-

## W. E. HILL & SONS Peg Paste

Draag geschikte handschoenen.

Geschikt zijn chemische beschermingshandschoenen die getest zijn volgens EN 374.

Controleer voor gebruik of het product lekvrij/ondoorringbaar is.

Voor speciale doeleinden wordt aanbevolen de chemische bestendigheid van de beschermende handschoenen te controleren hierboven vermeld samen met de leverancier van deze handschoenen.

### Ademhalingsbescherming

Bij onvoldoende ventilatie adembescherming dragen.

### Beheersing van blootstelling aan het milieu

Gebruik een geschikte verpakking om verontreiniging van het milieu te voorkomen.

Verwijderd houden van rioleringen, oppervlaktewater en grondwater.

## HOOFDSTUK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fundamentele fysische en chemische eigenschappen

<b>Fysische toestand</b>	vloeistof (plakken)
<b>Kleur</b>	niet bepaald
<b>Geur</b>	karacteristiek
<b>Smeltpunt/vriespunt</b>	niet bepaald
<b>Kookpunt of beginkookpunt en kookpunt bereik</b>	niet bepaald
<b>Ontvlambaarheid</b>	dit materiaal is brandbaar, maar zal niet ontbranden gemakkelijk
<b>Onderste en bovenste explosiegrens</b>	niet bepaald
<b>Vlampunt</b>	niet bepaald
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	niet bepaald
<b>Ontledingstemperatuur</b>	niet relevant
<b>pH (waarde)</b>	niet bepaald
<b>Kinematische viscositeit</b>	niet bepaald
<b>Dynamische viscositeit</b>	niet bepaald
<b>Oplosbaarheid(en)</b>	
Wateroplosbaarheid	niet mengbaar in welke verhouding dan ook
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b>	niet bepaald
<b>Dampspanning</b>	niet bepaald
<b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>	

## W. E. HILL & SONS Peg Paste

Dikte	niet bepaald
Relatieve dampdichtheid	informatie over deze woning is niet beschikbaar
<b>Eigenschappen van deeltjes</b>	niet relevant (vloeistof)
<b>9.2 Overige informatie</b>	
<b>Informatie met betrekking tot fysiek gevaar klassen</b>	Gevarenklassen volgens GHS (fysische gevaren): niet relevant
<b>Overige veiligheidskenmerken</b>	er is geen aanvullende informatie

### SECTIE 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1 Reactiviteit

Dit materiaal reageert niet onder normale omgevingsomstandigheden.

#### 10.2 Chemische stabiliteit

Het materiaal is stabiel onder normale omgevings- en verwachte opslag- en hanteringscondities qua temperatuur en druk.

Zie hieronder "Te vermijden omstandigheden".

#### 10.3 Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Geen bekende gevaarlijke reacties.

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Uit de buurt houden van hitte, hete oppervlakken, vonken, open vlammen en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

#### 10.5 Onverenigbare materialen

Er is geen aanvullende informatie.

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Redelijkerwijs te verwachten gevaarlijke ontledingsproducten die ontstaan als gevolg van gebruik, opslag, lekkage en verwarming zijn niet bekend.

### SECTIE 11: Toxicologische informatie

#### 11.1 Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

##### Classificatieprocedure

Tenzij anders aangegeven, is de classificatie gebaseerd op:  
Ingrediënten van het mengsel (additiviteitsformule).

##### Classificatie volgens GHS (1272/2008/EG, CLP)

Dit mengsel voldoet niet aan de criteria voor classificatie overeenkomstig Verordening nr. 1272/2008/EG.

## W. E. HILL & SONS Peg Paste

---

### **Acute toxiciteit**

Er zijn geen testgegevens beschikbaar voor het volledige mengsel.

### **Huidcorrosie/-irritatie**

Classificatie kon niet worden vastgesteld omdat:

Er zijn onvoldoende gegevens, de gegevens zijn niet doorslaggevend of de gegevens zijn niet doorslaggevend voor classificatie.

### **Ernstige oogschade/oogirritatie**

Classificatie kon niet worden vastgesteld omdat:

Er zijn onvoldoende gegevens, de gegevens zijn niet doorslaggevend of de gegevens zijn niet doorslaggevend voor classificatie.

### **Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid**

#### **Huid sensibilisatie**

Classificatie kon niet worden vastgesteld omdat: Gegevens

ontbreken, zijn niet doorslaggevend, of zijn doorslaggevend maar niet voldoende voor classificatie.

#### **Ademhalingssensibilisatie**

Classificatie kon niet worden vastgesteld omdat:

Er zijn onvoldoende gegevens, de gegevens zijn niet doorslaggevend of de gegevens zijn niet doorslaggevend voor classificatie.

#### **Mutageniteit van kiemcellen**

Classificatie kon niet worden vastgesteld omdat:

Er zijn onvoldoende gegevens, de gegevens zijn niet doorslaggevend of de gegevens zijn niet doorslaggevend voor classificatie.

#### **Kankerverwekkendheid**

Classificatie kon niet worden vastgesteld omdat:

Er zijn onvoldoende gegevens, de gegevens zijn niet doorslaggevend of de gegevens zijn niet doorslaggevend voor classificatie.

#### **Reproductietoxiciteit**

Classificatie kon niet worden vastgesteld omdat:

Er zijn onvoldoende gegevens, de gegevens zijn niet doorslaggevend of de gegevens zijn niet doorslaggevend voor classificatie.

#### **Specifieke doelorgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling**

Classificatie kon niet worden vastgesteld omdat: Gegevens

ontbreken, zijn niet doorslaggevend, of zijn doorslaggevend maar niet voldoende voor classificatie.

#### **Specifieke doelorgaan toxiciteit - herhaalde blootstelling**

Classificatie kon niet worden vastgesteld omdat:

Er zijn onvoldoende gegevens, de gegevens zijn niet doorslaggevend of de gegevens zijn niet doorslaggevend voor classificatie.

#### **Aspiratiegevaar**

Mag niet worden geclassificeerd als gevaarlijk bij aspiratie.

## **11.2 Informatie over andere gevaren**

#### **Hormoonverstorende eigenschappen**

Er staat geen enkel ingrediënt vermeld.



# W. E. HILL & SONS Peg Paste

## HOOFDSTUK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### Aquatische toxiciteit (acuut)

Er zijn geen testgegevens beschikbaar voor het volledige mengsel.

#### Aquatische toxiciteit (chronisch)

Er zijn geen testgegevens beschikbaar voor het volledige mengsel.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Biologische afbraak

Geen gegevens beschikbaar.

#### Vasthoudendheid

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.3 Bioaccumulatief potentieel

Er zijn geen testgegevens beschikbaar voor het volledige mengsel.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.5 Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen stoffen die als PBT of vPvB zijn beoordeeld.

### 12.6 Hormoonverstorende eigenschappen

Er staat geen enkel ingrediënt vermeld.

### 12.7 Andere schadelijke effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

#### Opmerkingen

Wassergefährdungsklasse, WGK (waterhinderklasse): 3

## HOOFDSTUK 13: Overwegingen met betrekking tot verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Inhoud/verpakking afvoeren volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

#### Informatie die relevant is voor de afvoer van afvalwater

Niet in de gootsteen werpen.

#### Afvalverwerking van containers/verpakkingen

Volledig lege verpakkingen kunnen worden gerecycled.

Behandel besmette verpakkingen op dezelfde manier als de stof zelf.

#### Opmerkingen

Houd rekening met de relevante nationale of regionale bepalingen.

# W. E. HILL & SONS Peg Paste

## HOOFDSTUK 14: Transportinformatie

14.1 UN-nummer of ID-nummer	niet toegewezen
14.2 Juiste VN-verzendnaam	-
14.3 Transportgevarenklasse(n)	-
14.4 Verpakkingsgroep	-
14.5 Milieugevaren	-
14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker	-
14.7 Maritiem transport in bulk volgens IMO instrumenten	-

## HOOFDSTUK 15: Regelgevende informatie

### 15.1 Veiligheids-, gezondheids- en milieuregelgeving/-wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel

#### Relevante bepalingen van de Europese Unie (EU)

#### Beperkingen volgens REACH, Bijlage XVII

Er staat geen enkel ingrediënt vermeld.

#### Lijst van stoffen die aan autorisatie onderworpen zijn (REACH, Bijlage XIV) / SVHC - kandidatenlijst

Er staat geen enkel ingrediënt vermeld.

#### Seveso-richtlijn

Niet toegewezen.

#### Richtlijn betreffende de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (RoHS)

Er staat geen enkel ingrediënt vermeld.

#### Regelgeving over het op de markt brengen en gebruiken van precursoren voor explosieven

Er staat geen enkel ingrediënt vermeld.

#### Regelgeving over stoffen die de ozonlaag afbreken (ODS)

Er staat geen enkel ingrediënt vermeld.

#### Regeling betreffende de export en import van gevaarlijke chemische stoffen (PIC)

Er staat geen enkel ingrediënt vermeld.

#### Verordening persistente organische verontreinigende stoffen (POP)

Er staat geen enkel ingrediënt vermeld.

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

De leverancier heeft voor dit mengsel geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

Er zijn geen chemische veiligheidsbeoordelingen uitgevoerd voor de stoffen in dit mengsel.

# W. E. HILL & SONS Peg Paste

## HOOFDSTUK 16: Overige informatie

### Afkortingen en acroniemen

Afk.	Beschrijvingen van gebruikte afkortingen
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par route (Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)
CAS	Chemical Abstracts Service (service die de meest uitgebreide lijst van chemische stoffen bijhoudt)
CLP	Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels
DGR	Regelgeving gevaarlijke goederen (zie IATA/DGR)
EH40/2005	EH40/2005 Blootstellingslimieten op de werkplek ( <a href="http://www.nationalarchives.gov.uk/doc/open-government-licence/">http://www.nationalarchives.gov.uk/doc/open-government-licence/</a> )
GHS	"Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemicaliën" ontwikkeld door de Verenigde Naties
IATA	Internationale Luchtvervoersvereniging
IATA/DGR	Regeling gevaarlijke stoffen (DGR) voor luchtvervoer (IATA)
IMDG	Internationale Maritieme Gevaarlijke Stoffen Code
PBT	Aanhoudend, bioaccumulerend en toxisch
p.p.m.	Delen per miljoen
BEREIK	Registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemicaliën
ONTWIKKEN	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regelgeving betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor)
STEL	Limiet voor kortetermijnblootstelling
Zeer VHC-virus	Zeer zorgwekkende stof
TWA	Tijdgewogen gemiddelde
vPvB	Zeer persistent en zeer bioaccumulatief
WEL	Blootstellingslimiet op de werkplek

### Belangrijkste literatuurverwijzingen en bronnen voor gegevens

Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels.

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH).

Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR).

Regelgeving betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor (RID).

Internationale Code voor gevaarlijke stoffen in het maritiem milieu (IMDG).

Regeling gevaarlijke stoffen (DGR) voor luchtvervoer (IATA).

## W. E. HILL & SONS Peg Paste

---

### **Classificatieprocedure**

Fysische en chemische eigenschappen.

Gezondheidsrisico's.

Milieugevaren.

De methode voor de classificatie van het mengsel is gebaseerd op de ingrediënten van het mengsel (additiviteitsformule).

### **Verantwoordelijk voor het veiligheidsinformatieblad**

CSB GmbH

Düsseldorferstr. 113

47809 Krefeld, Duitsland

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

+49 (0) 2151 - 652086 - 9 E-mail:

info@csb-compliance.com Website:

www.csb-compliance.com

### **Vrijwaring**

Deze informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis.

Dit veiligheidsinformatieblad is uitsluitend bedoeld voor dit product.