

I enlighet med föreskrift (EC) nr 1907/2006 (REACH), Annex II - Sverige

One Strike Filler

Omarbetad: 2018-01-22

Ersätter datum 2014-03-03

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning:

Produktnamn: One Strike Filler
 Artikelnummer: 407469-6
 Teknisk beteckning: Spackel

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som et avråds från

Relevanta identifierade användningar: Insättningsspackel

1.3 Närmare upplysningar om leverantören av säkerhetsdatablad

Tillverkare: Everbuild Building Products LTD
 Site 41, Knowsthorpe Way
 Cross Green Industrial Estate
 Leeds
 West Yorkshire
 LS9 0SW
 England
 Tel: +44 (0) 113 240 3456
 Fax: +44 (0) 113 200 9418

Inhemsk leverantör: Svenska Everbuild HB
 Kontaktperson: Jan Angestav
 Adress: Bäverstigen 11
 15150 Enhörna
 Telefon: 08 - 550 492 11
 E-post: info@everbuild.se

1.4 Telefonnummer för nödsituation

Nödtelefon	Information	Öppettider
Akut: 112	Giftinformationscentralen	Dygnet runt
+46 (0)8-33 12 31	Giftinformationscentralen, ej akut	Dagtid

AVSNITT 2 FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkttyp: blandning

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Denna produkt har inte klassificerats som farlig enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar

2.2 Märkningsuppgifter

Signalord: Inget signalord.
 Faroangivelser: Inga faroangivelser.
 Skyddsangivelser
 - Allmänt:

- Förebyggande: Ej tillämbart.
- Förvaring: Ej tillämbart.
- Åtgärder: Ej tillämbart
- Förvaring: Ej tillämbart.
- Avfall: Ej tillämbart.
- Kompletterande märkningselement: Innehåller blandning av 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on [EG nr 220-239-6] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

Använd skyddshandskar.

2.3 Andra faror

Andra faror som inte orsakar klassificering: inga

PBT och vPvB: denna blandning innehåller inga ämnen som är långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande.

AVSNITT 3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDESDELAR

Ämnen	CAS-nr	EG-nr	Halt %	CLP Klassificering
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9	5 ppm	Akut toxicitet kat 4. H302 Irriterande på huden kat 2. H315 Irriterande på ögonen kat 1. H318 Hudsensibilisering kat 1. H317 Akut fara för vattenmiljö kat 1. H400
2-Metyl-4-isotiazolin-3-on	2682-20-4	220-239-6	5 ppm	Akut toxicitet kat 4. H302, H332 Frätande på huden. 1B; H314, Hudsensibilisering kat 1; H317 Akut fara för vattenmiljö kat 1. H400
Butyldiglykol	112-34-5	203-961-6	1-2	Eye Irrit.2; H319
Natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5	0,1-0,5	Irriterande på ögonen kat 2; H319, Irriterande på huden kat 2. H315
<i>Övriga ämnen</i>				
<i>Monopropylenglykol</i>	57-55-6	200-338-0	1-2	
Styrenakrylatcopolymer	-	-	70-80	
Krita	1317-65-3	215-279-6	15-25	
Amorf natriumpolyfosfat	68915-31-1	272-808-3	0,05-0,1	

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

AVSNITT 4 FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt: Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa om möjligt detta säkerhetsdatablad eller etikett för jourhavande läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka.

Kontakt med ögonen:	Håll ögonlocken öppna och skölj ögonen med en mjuk stråle ljummet vatten. Ta ut eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvären kvarstår efter sköljning.
Inandning:	Sörj för frisk luft.
Hudkontakt:	Tag av nedspillda kläder, klockor, smycken osv. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om obehag uppstår. Använd inte organiska lösningsmedel för rengöring.
Förtäring:	Om produkten svalts av misstag, skölj munnen med rikligt med vatten (bara om personen är vid medvetande). Drick vatten eller mjölk. Sök läkare om mer än obetydliga mängder svalts eller om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

Innehåller:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on

Kan orsaka en allergisk reaktion.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen specifik behandling. Kontakta läkare vid kvarstående besvär.

AVSNITT 5 BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Alla vanliga brandsläckningsmedel användas.

Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande miljön. Val av släckmedel görs med hänsyn till vilka produkter som lagras i närheten.

Släckmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl

Använd ej vattenstråle med högt tryck då detta kan splittra och sprida elden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är ej brandfarlig.

Vid brand bildas kolmonoxid (CO) som är en giftig gas och koldioxid (CO₂).

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarlig. Använd skyddskläder för att undvika kontakt med ögonen och hud. Vid förekomst av inandningsbart damm och/eller rök används dammsäker andningsmask och skyddsdräkt.

Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i avloppet. Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten.

AVSNITT 6 ÅTGÄRDER VID OAVSKITIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER**

Se personliga skyddsåtgärder under punkt 7 och 8. Undvik inandning av slipdamm.

6.2 Miljömässiga försiktighetsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag eller mark.

Beakta nedanstående skyddsåtgärder listade under punkt 7 och 8. Valla in med icke brännbart material t ex sand, jord och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala regler (se pkt 13). Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel och stora mängder vatten, undvik organiska lösningsmedel. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet. Vid större spill kontakta räddningstjänst (tel. 112).

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Spill kan pumpas upp eller absorberas i torrt och inert material som sand, jord och dylikt. Små mängder torkas upp i trasor/pappershanddukar. Uppsamlad produkt förvaras i behållare och behandlas enligt anvisning under punkt 13.

6.4 Hänvisningar till andra avsnitt

Beakta nedanstående skyddsåtgärder listade under punkt 7 och 8.

AVSNITT 7 HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Sörj för god ventilation vid risk för dammbildning. Undvik hud- och ögonkontakt. Undvik inandning av slipdamm. Vid hanteringen är det förbjudet att röka, snusa, äta och dricka. Personlig skyddsutrustning se punkt 8. Tillse att gällande arbetsmiljölagstiftning följs. Tvätta händerna efter arbete.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**VILLKOR FÖR SÄKER FÖRVARING MED HÄNSYN TAGEN TILL OFÖRENLIGHETER**

Förvaras frostfritt. Lagras i original förpackning mellan +5 och +25°C. Lagring på annat sätt kan reducera produkten livslängd och försämra produktens kvalitet. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer: inga specifika rekommendationer

Branschspecifika lösningar: inga branschspecifika lösningar

AVSNITT 8 BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden och övervakning

Inget känt hygieniskt gränsvärde för hela produkten som sådan.

One Strike Filler

Omarbetad: 2018-01-22

Ersätter datum 2014-03-03

GRÄNSVÄRDEN FÖR ÄMNEN

ÄMNEN	ppm	mg/m ³
Butylidiglykol	15	100

Tillse att gällande arbetsmiljölagstiftning följs.

8.2. Begränsning av exponeringen**8.2.1 LÄMPLIGA TEKNISKA ÅTGÄRDER**

God allmän ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar. Ögondusch bör finnas på arbetsplatsen.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder**Hygieniska åtgärder**

Tvätta händerna efter arbete med produkten. Använd handkräm för att motverka uttorkning av huden och hudsprickor.

Ögonskydd

Använd dammtäta skyddsglasögon vid risk för dammbildning. Vid slipning över ansiktshöjd rekommenderas ögonskydd.

Skydd av huden

Använd skyddskläder vid risk för direktkontakt eller stänk.

Handskydd

Använd skyddshandskar av nitril vid risk för hudkontakt. Tvätta händerna efter arbete och använd handkräm för att motverka uttorkning av huden och hudsprickor.

Andningsskydd

Vid behov andningsskydd med partikelfilter P2. Kontrollera att masken är tät och byt filter i god tid.

AVSNITT 9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Form: pasta
Färg: varierande
Lukt: knappt uppfattbar lukt

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH-värde	8,5-9,9		
Smältpunkt	Data saknas		
Fryspunkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktintervall	ca 100 °C		
Flampunkt	Data saknas		
Avdunstningshastighet	långsam		
Brandfarlighet (fast, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgräns	Data saknas		
Ångtryck	Data saknas		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	0,42		
Fördelningskoefficient	Data saknas		

Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	Data saknas		
Viskositet	Mycket viskös		
Explosiva egenskaper	Ej explosiv		
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande		

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information

AVSNITT 10 STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Stabil vid under rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden, se punkt 7.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid under rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden, se punkt 7.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stark värme och kyla

10.5 Oförenliga material

Ingen specifik känd data.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Vid förbränning bildas kolmonoxid (CO) och koldioxid (CO₂).

AVSNITT 11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet - förtäring:	förtäring av stora mängder kan ge illamående och obehag.
Akut toxicitet - hudkontakt:	Ingen hudirritation förväntas. Upprepad eller långvarig hudkontakt kan ge hudirritation.
Akut toxicitet - inandning:	produkten har låg flyktighet och inandning av produkten som sådan är knappast relevant. Slipdamm från torkad produkt kan ge mekanisk irritation på andningsvägarna.
Frätande/irriterande på huden:	långvarig hudkontakt kan verka uttorkande på huden.
Allvarliga ögonskada/ögonirritation:	damm och stänk i ögonen kan ge irritation och sveda. Kan irritera ögonen genom lätta mekaniska repningar.
Sensibilisering:	produkten innehåller mycket små mängder av isotiazolinoner (under gränsvärdet), vilket

I enlighet med föreskrift (EC) nr 1907/2006 (REACH), Annex II - Sverige

One Strike Filler

Omarbetad: 2018-01-22

Ersätter datum 2014-03-03

eventuellt kan ge upphov till besvär hos redan sensibiliserade (överkänsliga) personer.

Annan toxikologisk information: inga toxiska data finns för produkten.

AVSNITT 12 EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Ekologiska tester har inte utförts på produkten. Får inte släppas ut till avlopp, vattendrag eller mark. Denna produkt är inte klassificerad som miljöfarligt enligt förordning (EG) 1272/2008

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet

Förväntat låg ekotoxicitet. Ekotoxikologiska uppgifter finns ej tillgängliga på produkten som sådan. Produkten innehåller inga ämnen som är av betydelse ur miljöfarlighetssynpunkt i förekommande koncentrationer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering ej sannolik

12.4 Rörligheten i jord/Mobilitet

Ingen information tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända

AVSNITT 13 AVFALLSHANTERING

Generellt

Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt.

Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag eller mark. Ta bort mesta möjliga restprodukter från verktygen före rengöring i vatten.

Avfallshantering ske i enlighet med gällande lagar och föreskrifter.

Behållare som har kvar vissa produktrester och väl tömda emballage ska lämnas till lokala återvinningsstationer eller centraler.

AVFALLSGRUPP

Ej farligt avfall.

Flytande rester av produkten klassas som avfall med EWC-kod 08 04 10 (Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09).

AVSNITT 14 TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods: Nej

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
14.3 Transportklassificering	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Ytterligare information				

AVSNITT 15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Övriga EU-föreskrifter

- Europeisk förteckning: Ej fastställd.

Nationella föreskrifter

- Brandfarlig vätska, klass: Ej tillämpligt
(SRVFS 2005:10)
- Arbetsmiljölagstiftning: Observera Arbetsmiljöverkets gällande föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisker AFS 2014:43, 37 §§ vid hanteringen av produkten

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor: ej tillämpligt

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts för produkten.

AVSNITT 16 ÖVRING INFORMATION

Förkortningar och akronymer:

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska

vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Fullständig ordalydelse av de H- fraser som hänvisas till i avsnitt 3

H302	Skadligt vid förtäring
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H315	Irriterar huden
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H332	Skadligt vid inandning
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer

ANNAN INFORMATION

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på Säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.