

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: weber.vetonit 140 NOVA

Artikelnummer: 358P0557

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

Ämnets / beredningens användning Byggkemikalier

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/leverantör:

Saint-Gobain Weber Oy Ab

PL 70

(Strömberginkuja 2)

FIN-00381 Helsinki

Tel. +358-(0)10-44 22 00

Fax +358-(0)10-44 22 295

email: info@e-weber.fi

www.e-weber.fi

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

+385-(0)9-47 19 77

Giftinformationscentralen

Haartmansgatan 4

SF-00290 Helsingfors

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är inte klassificerad som farlig för hälsa eller miljö enligt CLP-förordningen.

Klassificering enligt rådets direktiv 67/548/EG eller direktiv 1999/45/EG Ej klassificerad.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Utgår

Farosymboler Utgår

Signalord Utgår

Faroangivelser Utgår

2.3 Andra faror

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Innehåller ej PBT-ämnen.

vPvB: Innehåller ej vPvB-ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar

Beskrivning: Fabriksblandat bruk

Farliga ingredienser: Utgår

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Se till att det finns frisk luft.

Hudkontakt: Spola med varmt vatten.

(Fortsättning på sida 2)

Datum för utskrift: 30.05.2014

Omarbetad: 30.05.2014

Handelsnamn: weber.vetonit 140 NOVA

(Fortsättning från sida 1)

Vid kontakt med ögonen:

Spola med spolvätska i minst 15 min med öppna ögon. Spolvätskan skall vara tempererad (20 - 30 °C)

Vid förtäring: Skölj munnen och drick lite vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckningsmedel:**

CO₂, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning: Inga speciella åtgärder krävs.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Undvik dammbildning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder: Inga speciella åtgärder krävs.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Torr pulver och färsk blandning tvättas bort med vatten. Härdad produkt tas bort mekaniskt.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Undvik dammbildning.

Vid dammbildning söj för punktutsugning.

Anvisningar beträffande brand- och explosionsskydd: Inga speciella åtgärder krävs.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Lagring:**

Krav på lagerutrymmen och emballage: Förvaras endast i obrutna originalemballage.

Anvisningar beträffande sammanlagring: Erfordras ej.

Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren: Förvaras torrt.

7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

-SFS-

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 30.05.2014

Omarbetad: 30.05.2014

Handelsnamn: weber.vetonit 140 NOVA

(Fortsättning från sida 2)

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

CAS-nr. ämnets beteckning % art värde enhet

Ytterligare yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas vid bearbetning:

Oorganiskt damm

HTP(8h) = 10 mg/m³

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning:

Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Normala försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Andningsskydd: Andningsskydd rekommenderas vid dammiga arbetskedan.

Handskydd: Skyddshandskar

Ögonskydd: Skyddsglasögon

Kroppsskydd: Arbetskyddskläder

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna uppgifter

Utseende:

Form:	Pulver
Färg:	Enligt produktbeteckning
Lukt:	Nästan luktfri
Lukttröskel:	Ej bestämd.

pH-värde vid 20 °C: < 11 (DIN 19261)
i vatten

Ändring av beskaffenhet

Smältpunkt/smältområde: Ej bestämd.

Kokpunkt / kokområde: Ej bestämd.

Flampunkt: Ej användbar.

Lättantändlighet (fast, gasformig): Ämnet är ej antändbart.

Tändtemperatur: Ej bestämd.

Sönderdelningstemperatur: Ej bestämd.

Explosionsfara: Produkten är ej explosiv.

Explosionsgränser:

Nedre: Ej bestämd.

Övre: Ej bestämd.

Oxiderande egenskaper: Ej bestämd.

Ångtryck: Ej bestämd.

Densitet: 1,0-1,3 g/cm³

Ångtäthet: Ej användbar.

Förångningshastighet: Ej användbar.

Löslighet i / blandbarhet med

Vatten: blandbar

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 30.05.2014

Omarbetad: 30.05.2014

Handelsnamn: weber.vetonit 140 NOVA

(Fortsättning från sida 3)

Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten) log**Pow:** Ej bestämd.**Viskositet:****Dynamisk:** Ej bestämd.**Kinematisk:** Ej bestämd.**Lösningsmedelshalt:****Organiska lösningsmedel:** 0,0 %**EU-VOC** 0,00 %**Andel fasta partiklar:** 100,0 %**9.2 Annan information** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

I reaktion med vatten hårdnar sig till en stabil massa som är inte reaktiv under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet Stabil under rekommenderade förvaringsförhållanden.**10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.**10.4 Förhållanden som ska undvikas** Fuktighet (vid förvaring).**10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna Klassificeras ej som hälsofarlig.**Akut toxicitet:****Primär irritation:****på huden:** Ingen känd irritationsrisk.**på ögat:** Ingen känd irritationsrisk.**Sensibilisering:** Ingen sensibiliserande effekt känd.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet**Akvatisk toxicitet:** Klassificeras ej som farlig för vattenorganismer.**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Produkten är inte biologiskt nedbrytbar

Organiskt material.

12.3 Bioackumuleringsförmåga Anrikas inte i organismer.**Beteende i miljömgivning:****12.4 Rörligheten i jord** Hårdnar vid reaktion med vatten. Rör sig inte i marken.**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT:** Innehåller ej PBT-ämnen.**vPvB:** Innehåller ej vPvB-ämnen.**12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

SFS

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 30.05.2014

Omarbetad: 30.05.2014

Handelsnamn: weber.vetonit 140 NOVA

(Fortsättning från sida 4)

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation: Små mängder kan deponeras tillsammans med hushållsavfall.

Europeiska avfallskatalogen

Möjliga avfallskoder. Korrekt kod beror på avfallets ursprung.

10 13 99	Annat avfall
----------	--------------

Ej rengjorda förpackningar:

Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

AVSNITT 14: Transport information

14.1 UN-nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA Utgår

14.2 Officiell transportbenämning

ADR, ADN, IMDG, IATA Utgår

14.3 Faroklass för transport

ADR, ADN, IMDG, IATA
Klass Utgår

14.4 Förpackningsgrupp

ADR, IMDG, IATA Utgår

14.5 Miljöfaror: Ej användbar.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder Ej användbar.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till

MARPOL 73/78 och IBC-koden Ej användbar.

Transport / ytterligare uppgifter: Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.

UN "Model Regulation": -

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

Område som utfärdar datablad:

Saint-Gobain Weber Oy Ab
QEHS
P.O.Box 70 (Strömberginkuja 2)
FI-00381 Helsinki

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 30.05.2014

Omarbetad: 30.05.2014

Handelsnamn: weber.vetonit 140 NOVA

(Fortsättning från sida 5)

Kontaktperson:

Tel. +358-(0)10-44 22 00

Fax +358-(0)10-44 22 520

Förkortningar och akronymer:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

Källor Kemikalielagstiftning.

SFS