

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 18.05.2022 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 10.05.2022

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: weber hydrauliskt kalkbruk Kh 100/400

Säkerhetsdatabladsnr.: XXP014854

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Ämnets / beredningens användning Byggkemikalier

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare/leverantör:

Företag: Saint-Gobain Sweden AB

Adress: Box 415

Postnr: 191 24 Sollentuna

Land: Sverige

Telefon: +46-(0)8-625 61 00

email: msds@weber.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer: Ring 112, begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008



GHS05 frätande

Eye Dam. 1 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Irriterar huden.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

Faropiktogram



GHS05

Signalord Fara

Riskbestämmande komponenter för etikettering:

Lime (chemical), hydraulic

Kalciumhydroxid

Dicalcium silicate

Faroangivelser

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 18.05.2022 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 10.05.2022

Handelsnamn: weber hydrauliskt kalkbruk Kh 100/400

(Fortsättning från sida 1)

Skyddsangivelser

- P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
 P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
 P103 Läs noggrant och följ alla instruktioner.
 P280 Använd skyddshandskar / ögonskydd / ansiktsskydd.
 P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
 P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
 P321 Särskild behandling (se på etiketten).
 P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
 P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

2.3 Andra faror

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Ej användbar.

vPvB: Ej användbar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Beskrivning: Blandning bestående av nedanstående ämnen med ofarliga tillsatser.

Farliga ingredienser:

| | | |
|--|--|--------|
| CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4 | Kvartshaltig natursand ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen | 50-75% |
| CAS: 85117-09-5 EINECS: 285-561-1 Reg.nr.: 01-2119475523-36-xxxx | Lime (chemical), hydraulic ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335 | 10-20% |
| CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3 Reg.nr.: 01-2119475151-45-xxxx | Kalciumhydroxid ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335 | ≥3-<5% |
| CAS: 10034-77-2 EINECS: 233-107-8 | Dicalcium silicate ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335 | 1-2% |

SVHC Utgå

Övrig information

 Produkten innehåller kvartssand bestående av kvarts (kristallin kvarts) med en fin fraktion under 1%.
 De angivna riskfrasernas ordalydelse framgår av kapitel 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna anvisningar:

Kläder som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.

Flytta den skadade omedelbart från riskområdet. Om patienten mår illa, ska läkare omedelbart uppsökas och detta datablad visas upp.

Inandning: Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 18.05.2022 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 10.05.2022

Handelsnamn: weber hydrauliskt kalkbruk Kh 100/400

(Fortsättning från sida 2)

Hudkontakt:

Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.

Tvätta omedelbart med vatten.

Vid kontakt med ögonen:

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare. Spolvätskan skall vara tempererad (20-30°C).

Vid förtäring: Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

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

Vid förtäring - magspolning med tillsats av aktivt kol.

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 Erfordras ej.

6.2 Miljöskyddsåtgärder: Inga speciella åtgärder krävs.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Använd neutraliseringsmedel.

Omhändertat förorenat material som avfall enligt punkt 13.

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 Skyddsåtgärder för säker hantering

Effektiv avdampning.

Behållaren skall bevaras tätt tillsluten.

Vid dammbildning sörg för punktut sugning.

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: Förvaras åtskilt från livsmedel.

Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren: Inga.

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 18.05.2022 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 10.05.2022

Handelsnamn: weber hydrauliskt kalkbruk Kh 100/400

(Fortsättning från sida 3)

7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

| DNEL | | | | | |
|---|---|--|-----|-------|-------|
| CAS: 85117-09-5 Lime (chemical), hydraulic | | | | | |
| Inhalativ | Derived No Effect Level | 4 mg/m ³ (worker local short term value) 1 mg/m ³ (worker local long term value) 1 mg/m ³ (consumer local long term value) 4 mg/m ³ (consumer local short term value) | | | |
| CAS: 1305-62-0 Kalciumhydroxid | | | | | |
| Inhalativ | Derived No Effect Level | 4 mg/m ³ (worker local short term value) 1 mg/m ³ (worker local long term value) 1 mg/m ³ (consumer local long term value) 4 mg/m ³ (consumer local short term value) | | | |
| PNEC | | | | | |
| CAS: 85117-09-5 Lime (chemical), hydraulic | | | | | |
| Predicted No-Effect Concentration | | 1.262 mg/kgxdwt (earth rating factor) | | | |
| Predicted No-Effect Concentration | | 0,374 mg/l (sea water rating factor) 0,574 mg/l (fresh water rating factor) | | | |
| CAS: 1305-62-0 Kalciumhydroxid | | | | | |
| Predicted No-Effect Concentration | | 9,32 mg/l (sea water rating factor) 0,49 mg/l (fresh water rating factor) | | | |
| CAS-nr. | ämnets beteckning | % | art | värde | enhet |
| CAS: 14808-60-7 Kvartshaltig natursand | | | | | |
| OEL | Nivågränsvärde: 0,1 mg/m ³ C, M, respirabel fraktion | | | | |
| CAS: 1305-62-0 Kalciumhydroxid | | | | | |
| OEL | Korttidsvärde: 4 mg/m ³ Nivågränsvärde: 1 mg/m ³ | | | | |

Ytterligare yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas vid bearbetning:

 Respirabelt kvartsdamm (CAS-nr. 14808-60-7) (< 5µm): 0,1 mg/m³

CAS-nr. 14808-60-7 Kvarts

IARC: har klassat kristallin kvarts som sannolikt cancerogen (1).

Ytterligare anvisningar: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning
Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Normala försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 18.05.2022 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 10.05.2022

Handelsnamn: weber hydrauliskt kalkbruk Kh 100/400

(Fortsättning från sida 4)

Undvik kontakt med huden.
Undvik kontakt med ögonen och huden.
Använd en fuktighetsbevarande hudkräm efter produktberedning.
Andningsskydd: Erfordras ej.
Handskydd: Skyddshandskar
Ögonskydd/ansiktsskydd Tättslutande skyddsglasögon
Kroppsskydd: Arbetsskyddskläder

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna uppgifter

| | |
|---|---------------------------------------|
| Färg: | Enligt produktbeteckning |
| Lukt: | Ej karakteristisk. |
| Lukttröskel: | Ej bestämd. |
| Smältpunkt/fryspunkt: | Ej bestämd. |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall | 2.230 °C (DIN) |
| Brandfarlighet | Ämnet är ej antändbart. |
| Nedre och övre explosionsgräns | |
| Nedre: | Ej bestämd. |
| Övre: | Ej bestämd. |
| Flampunkt: | Ej användbar. |
| Tändtemperatur: | Ej bestämd. |
| Sönderdelningstemperatur | Ej bestämd. |
| pH-värde: | Ej användbar. |
| Viskositet: | |
| Kinematisk viskositet | Ej användbar. |
| Dynamisk: | Ej användbar. |
| Löslighet | |
| Vatten: | Olöslig. |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde) | Ej bestämd. |
| Ångtryck vid 1732 °C: | 13,5 hPa (DIN 51640) Ej användbar. |
| Densitet och/eller relativ densitet | |
| Densitet: | Ej användbar. |
| Relativ täthet | Ej bestämd. |
| Ångtäthet | Ej användbar. |
| Partikelegenskaper | Se punkt 3. |

9.2 Annan information

| | |
|--|----------------------------------|
| Utseende: | |
| Form: | Pulver |
| Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskydd samt säkerhet. | |
| Självantändande: | Produkten är ej självantändande. |
| Explosiva egenskaper: | Produkten är ej explosiv. |
| EU-VOC | 0,0000 % |
| EU-VOC (g/L) | 0,0000 g/l |

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 18.05.2022 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 10.05.2022

Handelsnamn: weber hydrauliskt kalkbruk Kh 100/400

(Fortsättning från sida 5)

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Andel fasta partiklar: | 100,0 % |
| Ändring av beskaffenhet | |
| Mjukningspunkt/-intervall | |
| Oxiderande egenskaper | Ej bestämd. |
| Avdunstningshastighet: | Ej användbar. |

Information om faroklasser för fysisk fara

| | |
|--|-------|
| Explosiva ämnen | Utgår |
| Brandfarliga gaser | Utgår |
| Aerosoler | Utgår |
| Oxiderande gaser | Utgår |
| Gaser under tryck | Utgår |
| Brandfarliga vätskor | Utgår |
| Brandfarliga fasta ämnen | Utgår |
| Självreaktiva ämnen och blandningar | Utgår |
| Pyrofora vätskor | Utgår |
| Pyrofora fasta ämnen | Utgår |
| Självpuffande ämnen och blandningar | Utgår |
| Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten | Utgår |
| Oxiderande vätskor | Utgår |
| Oxiderande fasta ämnen | Utgår |
| Organiska peroxider | Utgår |
| Korrosivt för metaller | Utgår |
| Okänsliggjorda explosiva ämnen | Utgår |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10.2 Kemisk stabilitet Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner Reagerar med lättmetaller i närvaro av fukt under frigöring av väte.

10.4 Förhållanden som ska undvikas Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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 faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

| Komponent | Art | Värde | Species |
|---|------|----------------------|---------|
| CAS: 85117-09-5 Lime (chemical), hydraulic | | | |
| Oral | LD50 | >2.000 mg/kg (råtta) | |
| Dermal | LD50 | >2.500 mg/kg (kanin) | |

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 18.05.2022 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 10.05.2022

Handelsnamn: weber hydrauliskt kalkbruk Kh 100/400

(Fortsättning från sida 6)

| | | |
|---|----------|----------------------|
| Inhalativ | LC50/4 h | >6,04 mg/l (råtta) |
| CAS: 1317-65-3 Kalkstensmjöl, naturlig | | |
| Oral | LD50 | >5.000 mg/kg (råtta) |
| CAS: 1305-62-0 Kalciumhydroxid | | |
| Oral | LD50 | >2.000 mg/kg (råtta) |
| Dermal | LD50 | >2.500 mg/kg (kanin) |

Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror
Hormonstörande egenskaper

Inga beståndsdelar är listade.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet
Akvatisk toxicitet: Ej klassificerat som skadligt för vattenlevande organismer

| | |
|---|---|
| Testmetod Verkningskoncentration Metod Bedömning | |
| CAS: 85117-09-5 Lime (chemical), hydraulic | |
| LC50/96h | 50,6-457 mg/l (fisk) |
| CAS: 1317-65-3 Kalkstensmjöl, naturlig | |
| LC50/96h | >10.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (regnbågsforell)) |
| EC50/48h | >1.000 mg/l (Daphnia magna (stor vattenloppa)) |
| EC50/72h | >200 mg/l (Alger) |
| CAS: 1305-62-0 Kalciumhydroxid | |
| LC50/96h | 158 mg/l (Daphnia magna (stor vattenloppa)) |
| | >50,6 mg/l (fisk) |
| EC50/48h | 49,1 mg/l (Daphnia magna (stor vattenloppa)) |
| EC50/72h | 184,57 mg/l (Alger) |
| NOEC (14d) | 32 mg/l (Daphnia magna (stor vattenloppa)) |

(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 18.05.2022 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 10.05.2022

Handelsnamn: weber hydrauliskt kalkbruk Kh 100/400

(Fortsättning från sida 7)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.3 Bioackumuleringsförmåga Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.4 Rörlighet i jord Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Ej användbar.

vPvB: Ej användbar.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

12.7 Andra skadliga effekter

Kommentar:

Produkten innehåller ämnen, som orsakar lokal förändring av pH-värdet och därför är skadliga för fiskar och bakterier.

Beteende i reningsanläggningar:

Test för Verkningskoncentration Metod Bedömning

CAS: 1305-62-0 Kalciumhydroxid

| | |
|------------|-----------------------------|
| EC 50 (3h) | 300,4 mg/l (Aktiverat slam) |
|------------|-----------------------------|

Ytterligare ekologisk information:

Allmänna anvisningar:

Förhindra att produkten tränger ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

Får ej hamna i avloppsvatten eller uppsamlingsdike i outspätt resp. oneutraliserat tillstånd.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Europeiska avfallskatalogen

| | |
|-----------|---|
| 17 09 03* | Annat bygg- och rivningsavfall (även blandat avfall) som innehåller farliga ämnen |
|-----------|---|

| | |
|-----|---|
| HP4 | Irriterande - hudirritation och ögonskada |
|-----|---|

Ej rengjorda förpackningar:

Rekommendation:

Kontaminerade förpackningar skall tömmas noggrant. Efter ändamålsenlig rengöring kan de återanvändas.

Rekommenderat rengöringsmedel: Skaka ur säckarna grundligt.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-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

(Fortsättning på sida 9)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 18.05.2022 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 10.05.2022

Handelsnamn: weber hydrauliskt kalkbruk Kh 100/400

(Fortsättning från sida 8)

| | |
|--|---------------|
| 14.4 Förpackningsgrupp ADR, IMDG, IATA | Utgår |
| 14.5 Miljöfaror: | Ej användbar. |
| 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | Ej användbar. |
| 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument | Ej användbar. |
| UN "Model Regulation": | Utgår |

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
 Directive 2004/42/CE (VOC), cf. section 9
 Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)
 Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)
 Regulation (EU) 2020/878 (amending REACH Annex II on the compilation of safety data sheets)

Direktiv 2012/18/EU

Namngivna farliga ämnen - BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.

Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II

Inga beståndsdelar är listade.

FÖRORDNING (EU) 2019/1148

Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)

Inga beståndsdelar är listade.

Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV

Inga beståndsdelar är listade.

Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer

Inga beståndsdelar är listade.

Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer

Inga beståndsdelar är listade.

Nationella föreskrifter:

Arbetsmiljöverkets författningssamling (AFS 2015:2) KVARTS

Arbetsmiljöverkets författningssamling (AFS 2018:1) Hygieniska gränsvärden

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 produktegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

Relevanta fraser

H315 Irriterar huden.

(Fortsättning på sida 10)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 18.05.2022 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 10.05.2022

Handelsnamn: weber hydrauliskt kalkbruk Kh 100/400

(Fortsättning från sida 9)

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Avdelning som utfärdar datablad: Marknadsutveckling

Kontaktperson:

Produktsäkerhetssamordnare Tel 0141-49228

Versionsnummer på den föregående versionen: 3

Förkortningar och akronymer:

ADR: Accord relatif au transport international 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

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2

Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1

STOT SE 3: Specifik organotoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3