



SE / SV

Alsitop weiß

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 22.06.2021 |
| 2.0 | 14.12.2022 | 6002453 | Datum för det första utfärdandet: 22.06.2021 |

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Alsitop weiß

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

Användning av ämnet eller blandningen : Cement

Rekommenderade begränsningar av användningen : inom adekvat användning - ingen

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : DAW NORDIC AB
Huvudkontoret Göteborg
Marieholmsgatan 52
415 02 Göteborg

Telefon : +46317505200
Telefax : +4631461106

E-postadress : miljo@dawnordic.se
Ansvarig/distributör

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer 1 : Vid olycksfall ring 112 och begär giftinformationscentralen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Irriterande på huden, Kategori 2 H315: Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada, Kategori 1 H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3, Andningsorgan H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.



SE / SV

Alsitop weiß

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 22.06.2021 |
| 2.0 | 14.12.2022 | 6002453 | Datum för det första utfärdandet: 22.06.2021 |

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord : Fara

Faroangivelser : H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Skyddsangivelser : P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Förebyggande:

P260 Inandas inte damm eller dimma.
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P280 Använd skyddshandskar/ ögonskydd.

Åtgärder:

P305 + P351 + P338 + P310 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.

Förvaring:

P405 Förvaras inlåst.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

cement, portland, kemikalier
Kalciumhydroxid

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.



SE / SV

Alsitop weiß

Version 2.0 Revisionsdatum: 14.12.2022 SDB-nummer: 6002453 Datum för senaste utfärdandet: 22.06.2021
Datum för det första utfärdandet: 22.06.2021

Produkten innehåller kromreducerande ämnen som gör att innehållet av vattenlösligt krom (VI) är mindre än 0,0002 %. Om produkten förvaras olämpligt (fukt kan tränga in) eller för länge, kan de kromreducerande ämnena i produkten förlora sin verkan. De ingående cementerande/bindande ämnena kan också skapa irritation om de kommer i kontakt med huden (H317 eller EUH203).

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Beståndsdelar

| Kemiskt namn | CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer | Klassificering | Koncentration (% w/w) |
|--|--|--|--------------------------|
| cement, portland, kemikalier | 65997-15-1 266-043-4 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 | >= 20 - < 30 |
| Kalciumhydroxid | 1305-62-0 215-137-3 01-2119475151-45, 01-2119822534-42, 01-2119862018-38 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 | >= 20 - < 30 |
| Ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen : | | | |
| limestone | 1317-65-3 215-279-6 | | >= 30 - < 50 |
| calcium sulfat | 7778-18-9 231-900-3 01-2119444918-26 | | >= 1 - < 10 |

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.
Personer som ger första hjälpen behöver skydda sig själva.
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

Vid inandning : Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Om det har andats in, flytta personen till frisk luft.

Vid hudkontakt : Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Ta av alla



SE / SV

Alsitop weiß

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 22.06.2021 |
| 2.0 | 14.12.2022 | 6002453 | Datum för det första utfärdandet: 22.06.2021 |

förorenade kläder och skor.

Vid ögonkontakt : Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid förtäring : Sök medicinsk hjälp.
Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Vid nedsväljning, framkalla INTE kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Risker : Ögonkontakt med pulvret (vått eller torrt) kan orsaka allvarlig och möjligen irreversibel ögonskada.
Pulvret kan (i kombination med svett) bilda en alkalisk lösning som kan orsaka hudirritation.

Irriterar huden.
Orsakar allvarliga ögonskador.
Kan orsaka irritation i luftvägarna.

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

Behandling : Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Ej brännbar.
Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

Olämpligt släckningsmedel : Inte tillämplig

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Även utspädda blandade produkter som innehåller cement kan orsaka irritation.
Vattenbaserade cementsuspensioner har alkalisk effekt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Ytterligare information : Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.
Produkten i sig själv brinner inte.



SE / SV

Alsitop weiß

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 22.06.2021 |
| 2.0 | 14.12.2022 | 6002453 | Datum för det första utfärdandet: 22.06.2021 |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Säkerställ god ventilation.
Undvik dammbildning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.
Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Samla upp utspillda produkter när du hindrar att damm samlas och avfallshandtera dem enligt Avsnitt 13.

Hindra att damm samlas och samla upp allt damm mekaniskt.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8., För ytterligare information se Avsnitt 7 i säkerhetsdatabladet.
, För avfallshandtering se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : För personligt skydd se avsnitt 8.
Även utspädda blandade produkter som innehåller cement kan orsaka irritation.
Undvik kontakt med huden och ögonen.
Undvik dammbildning.

Aktuellt produktblad för denna produkt och dess behandling skall också följas via www.alsecco.se.

Råd för skydd mot brand och explosion : Produkten är inte brandfarlig.

Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händerna före intag av föda, dryck eller före rökning. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av förorenade klädesplagg och skyddsutrustning innan områden för matintag beträds.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Lägg märke till försiktighetsåtgärderna på etiketten. Förvara på torr, sval plats.



SE / SV

Alsitop weiß

Version 2.0 Revisionsdatum: 14.12.2022 SDB-nummer: 6002453 Datum för senaste utfärdandet: 22.06.2021
Datum för det första utfärdandet: 22.06.2021

Råd för gemensam lagring : Produkten får inte komma i kontakt med vatten vid lagring.
Får inte lagras tillsammans med syror och ammoniumsalter.

Mer information om lagringsstabilitet : Vattenbaserade cementsuspensioner har alkalisk effekt.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Informationen saknas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

| Beståndsdelar | CAS-nr. | Värdesort (Exponeringssätt) | Kontrollparametrar | Grundval |
|-----------------|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|
| limestone | 1317-65-3 | NGV (Respirabel fraktion) | 2,5 mg/m ³ | SE AFS |
| | | NGV (inhalabel fraktion) | 5 mg/m ³ | SE AFS |
| Kalciumhydroxid | 1305-62-0 | TWA (Respirabel fraktion) | 1 mg/m ³ | 2017/164/EU |
| | Ytterligare information: Indikativa | | | |
| | | STEL (Respirabel fraktion) | 4 mg/m ³ | 2017/164/EU |
| | Ytterligare information: Indikativa | | | |
| | | NGV (inhalabel fraktion) | 1 mg/m ³ | SE AFS |
| | | KGV (inhalabel fraktion) | 4 mg/m ³ | SE AFS |
| calcium sulfate | 7778-18-9 | NGV (Respirabel fraktion) | 2,5 mg/m ³ | SE AFS |
| | | NGV (inhalabel fraktion) | 5 mg/m ³ | SE AFS |

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

| Ämnets namn | Användningsområde | Exponeringsväg | Potentiella hälsoeffekter | Värde |
|-----------------|-------------------|----------------|--------------------------------|------------------------|
| Kalciumhydroxid | Arbetstagare | Inandning | Akut - systemiska effekter | 4,00 mg/m ³ |
| | Arbetstagare | Inandning | Akut - lokala effekter | 4,00 mg/m ³ |
| | Arbetstagare | Inandning | Långtids - systemiska effekter | 1,00 mg/m ³ |



SE / SV

Alsitop weiß

Version 2.0 Revisionsdatum: 14.12.2022 SDB-nummer: 6002453 Datum för senaste utfärdandet: 22.06.2021
Datum för det första utfärdandet: 22.06.2021

| | | | | |
|----------------|--------------|-----------|--------------------------------|---------------------------|
| calcium sulfat | Konsumenter | Inandning | Långtids - systemiska effekter | 5,29 mg/m ³ |
| | Konsumenter | Förtäring | Akut - systemiska effekter | 11,40 mg/kg bw/dag |
| | Konsumenter | Inandning | Akut - systemiska effekter | 3811,00 mg/m ³ |
| | Arbetstagare | Inandning | Akut - systemiska effekter | 5082,00 mg/m ³ |
| | Arbetstagare | Inandning | Långtids - systemiska effekter | 21,17 mg/m ³ |
| | Konsumenter | Förtäring | Långtids - systemiska effekter | 1,52 mg/kg bw/dag |

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

| Ämnets namn | Miljö (-avsnitt) | Värde |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Kalciumhydroxid | Oregelbunden användning/utsläpp | 356 µg/l |
| | Sötvatten | 356 µg/l |
| | Jord | 1070 mg/kg torrsvikt (d.w.) |
| | Havsvatten | 356 µg/l |
| calcium sulfat | Reningsverk | 100 µg/l |

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ochrany očí/ tváře : Om det bildas damm eller om det finns risk för stänk måste skyddsglasögon med sidoskydd användas.

Skyddsglasögon

Handskydd

Material : nitril belagda bomullshandskar
Genombrottsid : > 480 Min.
Handsktjocklek : 0,8 mm
Skyddsindex : Klass 6

Anmärkning : Håll alltid ett par reservhandskar lätt tillgängliga. Om kemikalien har trängt genom "vanliga" handskar till huden, måste handskarna tas av och kastas.

Hud- och kroppsskydd : Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen. Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.

Skyddsskor
Långärmad klädsel

Huden skall tvättas ren efter kontakt.

Andningsskydd : Undvik inandning av damm.



SE / SV

Alsitop weiß

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 22.06.2021 |
| 2.0 | 14.12.2022 | 6002453 | Datum för det första utfärdandet: 22.06.2021 |

Andningsskydd bara om aerosol eller damm bildas.

Filter typ : Halvmask med partikelfilter P2 (EN 143)

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | | |
|--|---|--|
| Fysikaliskt tillstånd | : | pulver |
| Färg | : | Ingen tillgänglig data |
| Lukt | : | cement liknande |
| Lukttröskel | : | Inte tillämpligt |
| Smältpunkt/frys punkt | : | Inte tillämplig |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | : | Inte tillämplig |
| Brandfarlighet | : | Produkten är inte brandfarlig. |
| Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns | : | ej fastställt |
| Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns | : | ej fastställt |
| Flampunkt | : | Inte tillämplig |
| Självantändningstemperatur | : | ej fastställt |
| Sönderfallstemperatur | : | Inte tillämplig |
| pH-värde | : | 11 - 13 Koncentration: 10 % i kontakt med vatten |
| Viskositet | : | |
| Viskositet, dynamisk | : | Inte tillämplig |
| Löslighet | : | |
| Löslighet i vatten | : | olöslig |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | : | ej fastställt |



SE / SV

Alsitop weiß

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 22.06.2021 |
| 2.0 | 14.12.2022 | 6002453 | Datum för det första utfärdandet: 22.06.2021 |

Ångtryck : ej fastställt

Relativ densitet : ej fastställt

Bulkdensitet : 500 - 550 kg/m³

Relativ ångdensitet : ej fastställt

9.2 Annan information

Explosiva ämnen /
blandningar : Inte tillämplig

Oxiderande egenskaper : Inte tillämplig

Självantändning : Inte tillämplig

Avdunstringshastighet : Inte tillämplig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Exponering för luft eller fukt under långvariga perioder.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : fuktig luft och vatten
Aluminium
Syror
Ammoniumsalter

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.



SE / SV

Alsitop weiß

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 22.06.2021 |
| 2.0 | 14.12.2022 | 6002453 | Datum för det första utfärdandet: 22.06.2021 |

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Frätande/irriterande på huden

|| Irriterar huden.

Produkt:

Resultat : Hudirritation

Anmärkning : Kan förorsaka hudirritation och/eller hudinflammation.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

|| Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Sensibilisering i andningsvägarna

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Mutagenitet i könsceller

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Cancerogenitet

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Reproduktionstoxicitet

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

|| Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Aspirationstoxicitet

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkt:

|| Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som



SE / SV

Alsitop weiß

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 22.06.2021 |
| 2.0 | 14.12.2022 | 6002453 | Datum för det första utfärdandet: 22.06.2021 |

anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ingen tillgänglig data

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk information : Miljöfara kan ej uteslutas i händelse av oprofessionell hantering eller bortskaffande.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Kan avfallsdeponeras efter koncentrerings, om tillåtet enligt



SE / SV

Alsitop weiß

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 22.06.2021 |
| 2.0 | 14.12.2022 | 6002453 | Datum för det första utfärdandet: 22.06.2021 |

RID : Ej reglerad som farligt gods

IMDG : Ej reglerad som farligt gods

IATA (Frakt)

Packinstruktion (fraktflyg) : 956
Packningsinstruktioner (LQ) : Y956
Förpackningsgrupp : III
Etiketter : Miscellaneous

IATA (Passagerare)

Packinstruktion : 956
(passagerarflyg)
Packningsinstruktioner (LQ) : Y956
Förpackningsgrupp : III
Etiketter : Miscellaneous

14.5 Miljöfaror

ADR : Ej reglerad som farligt gods

RID : Ej reglerad som farligt gods

IMDG : Ej reglerad som farligt gods

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII) : Inte tillämplig

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Denna produkt är en blandning och innehåller inga ämnen som inger stora betänkligheter (SVHC-ämnen) i halter som är lika med eller större än 0,1%. Därför behöver inga avsedda användningar anges och ingen kemisk säkerhet beräknas.



SE / SV

Alsitop weiß

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 22.06.2021 |
| 2.0 | 14.12.2022 | 6002453 | Datum för det första utfärdandet: 22.06.2021 |

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämplig

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning) : Inte tillämplig

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Ingen

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen. : **Inte tillämplig**

Flyktiga organiska föreningar : Direktiv 2004/42/EG
< 0.1 %
< 1 g/l

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsbedömning krävs ej för denna blandning.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på H-Angivelser

H315 : Irriterar huden.
H318 : Orsakar allvarliga ögonskador.
H335 : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Fullständig text på andra förkortningar

Eye Dam. : Allvarlig ögonskada
Skin Irrit. : Irriterande på huden
STOT SE : Specifik organotoxicitet - enstaka exponering
2017/164/EU : Europa. Kommissionens direktiv 2017/164/EU om en fjärde förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden
SE AFS : Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista
2017/164/EU / STEL : Korttidsgränsvärden
2017/164/EU / TWA : Gränsvärden - åtta timmar
SE AFS / NGV : Nivågränsvärde
SE AFS / KGV : Korttidsgränsvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ERCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulkransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen;



SE / SV

Alsitop weiß

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 22.06.2021 |
| 2.0 | 14.12.2022 | 6002453 | Datum för det första utfärdandet: 22.06.2021 |

ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediados); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TECl - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

Annan information:

För denna produkt krävs inget meddelande om exponeringsscenario enligt REACH-förordningen 190/2006/EG.

Ingen information om användning krävs enligt REACH, Artikel 31(1)(a), registrerade ämnen/blandningar uppfyller inte kriterierna för klassificering som farliga enligt Förordningarna 1272/2008/EG eller 1999/45/EG.

Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet:

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs. Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen

Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicology Data Network

Blandningens klassificering:

| | |
|---------------|------|
| Skin Irrit. 2 | H315 |
| Eye Dam. 1 | H318 |
| STOT SE 3 | H335 |

Klassificeringsförfarande:

Baserat på produktdata eller bedömning
Baserat på produktdata eller bedömning
Beräkningsmetod

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.



SE / SV

Alsitop weiß

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 22.06.2021 |
| 2.0 | 14.12.2022 | 6002453 | Datum för det första utfärdandet: 22.06.2021 |

Information enligt REACH

Enligt våra lagliga skyldigheter implementerar vi REACH (EG nr 1907/2006). Vi kommer att anpassa och uppdatera våra säkerhetsdatablad regelbundet enligt informationen som våra leverantörer tillhandhåller. Vi kommer också i fortsättningen att informera er om dessa anpassningar.

Vad det gäller REACH ber vi att få hänvisa till, att vi som sekundär användare av respektive produkter inte själva kommer att företa några registreringar, utan att vi är beroende av den information som vi får av våra leverantörer. Så fort som vi får denna information kommer vi att anpassa säkerhetsdatabladen.

SE / SV