

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ytong-Silka FIX X100

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Ytong-Silka FIX X100

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

Produkttyp

Tunnfogs murbruk, avsedd för murblock

Relevanta identifierade användningar

Murbruk baserat på hydrauliska bindemedel, avsedd att användas både i professionella förhållanden och av enskilda användare i byggandet, både inomhus och utomhus. I slutändan blandas det alltid med vatten.

Användningar som det avråds ifrån

andra än de som rekommenderas av tillverkaren, listade i tillverkarens tekniska datablad. Ansökningar som inte är listade i Xella-dokumenterna bör rådfrågas med Xella-representanten.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Xella Danmark A/S

Gatuadress
Lysholt Allé 11

DK-7100 Vejle
Danmark

Telefon
75 89 50 66

E-Post
xella-danmark@xella.com

Tillverkare

Xella Polska sp. z o.o.

Gatuadress
ul. Komitetu Obrony Robotników 48
02-146 Warszawa
Polen

Telefon
801 122 227

E-Post
kompasbudowy@xella.com

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ytong-Silka FIX X100

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 010-456 6700

Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

Giftcentral/Extra nödnummer

112 - Giftinformationscentralen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering

Allvarlig ögonskada, kategori 1

Hudirritation, kategori 2

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3

Hudsensibilisering, kategori 1, underkategori 1B

Faroangivelser

H315, H317, H318, H335

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ytong-Silka FIX X100

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P260 Inandas inte damm.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/tvål.

P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

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/läkare

P501 Innehållet/behållaren lämnas till korrekt märkta avfallsbehållare i enlighet med nationella bestämmelser..

2.3 Andra faror

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

Cementdamm kan vara irriterande för andningsorganen, frekvent och långvarig inandning ökar risken för lungsjukdomar. Direkt kontakt med ögonen kan leda till skador. Långvarig hudkontakt kan vara irriterande.

Korrekt användning av produkten utgör inte ett hot mot miljön.

Under reaktionen av blandningen med vatten skapas en starkt alkalisk miljö.

Innehållet av lösligt krom (VI) i cement till följd av dess naturliga sammansättning eller användning av reduktionsmedel är under 2 mg/kg (0,0002 %) av den totala torrsubstansen och begränsas i enlighet med föreskrifter.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
Portland klinker	65997-15-1 266-043-4 - -	30 - 35%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3	H315, H317, H318, H335 - -	-

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ytong-Silka FIX X100

Övrig information ämne

Produkten innehåller inte andra ämnen som utgör ett hot mot hälsa eller miljö över de koncentrationer som fastställs i föreskrifterna.

Hållbarheten för produkten enligt avsnitt 7 är 24 månader.

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Observera säkerhets- och användningsanvisningarna på etiketten. Vid eventuella störande symtom, ring en läkare eller ta den drabbade till sjukhus, visa förpackningen eller etiketten.

Inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. VID INANDNING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

Hudkontakt

Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hudrengöringsmedel. Vid hudirritation eller utslag: Uppsök läkarvård.

Kontakt med ögonen

Gnugga inte ögonen, eftersom det kan orsaka ytterligare mekanisk skada. Skölj ögonen med mycket vatten, ta bort kontaktlinser (om sådana finns) och håll ögonlocken brett isär och fortsätt att skölja ögonen med mycket rent vatten i cirka 15 minuter för att avlägsna all kontaminering. Använd om möjligt isotoniskt vatten (0,9 % NaCl). Kontakta en yrkesmedicinsk specialist eller en ögonläkare.

Förtäring

Framkalla INTE kräkning. Om den skadade är vid medvetande, ge stora mängder vatten att dricka. Kontakta omedelbart läkare.

Information till läkare

Symptomatisk behandling.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Långvarig kontakt av cementdamm med våt hud kan orsaka irritation, inflammation eller brännskador. Kontakten kan vara smärtfri (t.ex. när man knäböjer i byxor på våt betong). Upprepad inandning av cementdamm under lång tid ökar risken för att utveckla luftvägssjukdomar.

Inandning

ont i halsen, hosta, rinnande näsa, yttlig andning, irritation i de övre luftvägarna.

Hudkontakt

Rodnad, irritation, allergisk reaktion.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ytong-Silka FIX X100

Kontakt med ögonen

Irritation, rodnad, tårar, klåda, ögonskador.

Förtäring

Irritation i mun, svalg och mage kan förekomma.

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

Sök läkare om symtom eller oro uppstår. Visa säkerhetsdatabladet, etiketten eller förpackningen för den medicinska personalen som ger hjälp. Låt inte murbruket stelna, skölj/tvätt omedelbart. Vid kontakt med ögon eller slemhinnor rekommenderas medicinsk konsultation. På grund av produktens irriterande egenskaper är tillgång till rinnande vatten nödvändig. Vid upprepad eller långvarig hudkontakt, använd skyddskrämer.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Produkten är inte brandfarlig. Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

Olämpliga släckmedel

Ingen känd.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Blandningen är inte brandfarlig och explosiv, den upprätthåller inte förbränning.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Endast personer utbildade och korrekt utrustade med skyddskläder och skyddsutrustning, t.ex. fristående andningsapparat.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga åtgärder bör vidtas som skulle utsätta någon för risker om de inte är ordentligt utbildade. Evakuera personal till en säker plats. Tillåt inte inträde för onödig och oskyddad personal. Rör eller gå inte på utspillt material. Bär lämplig personlig skyddsutrustning. Sörj för tillräcklig ventilation.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att blandningen kommer in i tankar, vattendrag, avloppssystem och avlopp.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ytong-Silka FIX X100

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Torr blandning

Samla om möjligt utspillt material torrt. Använd kemtvättsmetoder som dammsugning (industriutrustning utrustad med högeffektiv filtrering (EPA och HEPA, EN 1822-1:2009 eller liknande) som inte skapar aerosoler. Använd aldrig tryckluft.

Alternativt, våttorka dammet med en mopp, våta borstar, vattenspray eller slang (undvik att spruta ut i luften) och ta bort slammet. Om det inte är möjligt, ta bort vått. Om våtrengöring eller dammsugning inte är möjlig och torr borttagning fortfarande är möjlig, se till att arbetarna använder lämplig personlig skyddsutrustning och inte skapar damm. Undvik inandning av cementdamm och hudkontakt. Placera det spillda materialet i en behållare. Skydda mot förvaring enligt 13 §.

Våt blandning

Samla upp den våta blandningen och lägg i en behållare. Materialet är hydrauliskt inställt så låt materialet torka och stelna innan det lagras i enlighet med avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Personligt skydd: se avsnitt 8

AVSNITT 13: Avfallshantering

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Bär lämplig personlig skyddsutrustning. Att äta, dricka och röka bör vara förbjudet i områden där detta material förvaras, hanteras och bearbetas. Arbetare bör tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker och röker. Ta av förorenade kläder och skyddsutrustning innan du går in i matsalen. Det rekommenderas att använda allmän ventilation av hela rummet.

Hygien

Följ hälso- och säkerhetsföreskrifter. Undvik kontakt med ögon och hud. Använd enligt anvisningarna, ät eller drick inte medan du använder blandningen. Tvätta händerna under raster och i slutet av arbetet. Det rekommenderas att använda allmän ventilation av hela rummet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i väl tillslutna, korrekt märkta behållare, i svala, torra förhållanden. Påsarna måste vara åtskilda från direktkontakt med marken och bör arrangeras på ett sätt som säkerställer stabilitet. Produkten härdar irreversibelt när den utsätts för fukt. Basen på öppna lager ska vara hård, stabil och torr, korrekt sluttande, skydda mot regnvatten och föroreningar. Förvaras åtskilt från livsmedel, drycker och foder. Förvara inte i rum där människor vistas.

7.3 Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i punkt 1.2

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ytong-Silka FIX X100

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågräns-värde ppm / mg/m ³	Källa	Anmärkning	År
Damm, oorganiskt	- -	- 5	AFS 2018:1	- inhalerbar fraktion	2018
Damm, oorganiskt	- -	- 2,5	AFS 2018:1	- respirabel fraktion	2018

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Portland klinker (65997-15-1/266-043-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	2 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Allmän och lokal utsugsventilation rekommenderas för att hålla ångexponeringen under rekommenderade gränsvärden. Ge tillgång till rinnande vatten och tillåt inte handtvätt med vatten från hinken som används för att rengöra verktyg.

Åtgärder beträffande hygien

Undvik att knäböja i nytt bruk när du arbetar. Om det är nödvändigt att knäböja, använd lämplig vattentät skyddsutrustning. Ät, drick eller rök inte när du arbetar. Tvätta händer, underarmar och ansikte noggrant före raster och efter arbetets slut. Ta av förorenade kläder och tvätta dem före återanvändning.

Ögon / ansiktsskydd

När du arbetar med en torr och våt blandning, använd välsittande, certifierade skyddsglasögon i enlighet med EN-riktlinjerna.

Handskar

Ogenomträngliga och alkalibeständiga handskar (t.ex. bomullsbelagd nitril eller nitril) fodrade med bomull.

Andra hudskydd

Stövlar, långärmade/byxkläder och ytterligare hudskyddsåtgärder (inklusive barriärkrämer) för att skydda huden från långvarig kontakt med den våta blandningen. Dessutom bör skor skyddas mot att få in den våta blandningen i dem. I speciella fall bör vattentäta byxor och knäskydd användas.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ytong-Silka FIX X100

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation bör lämpligt andningsskydd användas (masker eller halvmasker med filter beroende på exponeringen), t.ex. en helmask med ett P2 dammfilter eller en dammmask.

Begränsning av miljöexponeringen

Utsläpp från ventilationssystem och processutrustning bör kontrolleras för att fastställa att de uppfyller kraven i miljöskyddslag.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Fast

Färg

ljusgrå

Lukt

luktfri

Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ingen tillgänglig data

Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

Nedre och övre explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

Flampunkt

Ingen tillgänglig data

Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

Ingen tillgänglig data

Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

Löslighet

Ingen tillgänglig data

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ytong-Silka FIX X100

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck

Ingen tillgänglig data

Densitet och / eller relativ densitet

1,3 - 2,2 kg/dm³

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

Partikelegenskaper

Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten, efter blandning med vatten, härdar till en stabil massa som inte är reaktiv.

10.2 Kemisk stabilitet

Materialet är stabilt under normala betingelser. Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Produkten blandad med vatten kommer att stelna till en stabil struktur som inte reagerar med omgivningen under normala förhållanden. Murbruket orsakar inga farliga reaktioner.

Cementet i blandningen löses i fluorvätesyra för att producera en kaustisk gas-tetra-kiselfluorid. Cementen reagerar med vatten och bildar silikater och kalciumhydroxid. Silikaterna i cement reagerar med starka oxidanter som fluor, borttrifluorid, magnesiumtrifluorid och syrgasdifluorid.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Skydda mot fukt. Fukt under lagring kan orsaka klumpar och försämrad produktkvalitet.

10.5 Oförenliga material

Syror, ammoniumsalter, aluminium och andra basmetaller. Okontrollerat inträngning av aluminiumpulver i våt cement bör undvikas, eftersom detta kan orsaka utsläpp av väte.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen känd.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ytong-Silka FIX X100**AVSNITT 11: Tokikologisk information****11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

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

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg
Ytong-Silka FIX X100 -	ATEmix	>2000 mg/kg	oral
Ytong-Silka FIX X100 -	ATEmix	>2000 mg/kg	dermal
Ytong-Silka FIX X100 -	ATEmix	>20 mg/l	Inandning

Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenicitet i könsceller

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

Cancerogenicitet

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.

STOT-enstaka exponering

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

STOT-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 data tillgängliga

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ytong-Silka FIX X100

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet

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

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Det är inte biologiskt nedbrytbart, de flesta av ingredienserna i blandningen är mineralföreningar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Efter bindning med vatten och härdning kommer produkten inte att vara rörlig i jorden.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Inga data tillgängliga

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter

Införandet av stora mängder av produkten i vatten kan orsaka en ökning av pH och därmed vara giftigt under vissa omständigheter.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Samla upp den torra produkten i en behållare (använd inte aluminiumbehållare), återvinn eller kassera den i enlighet med gällande nationella bestämmelser.

Halvflytande produkt: låt stelna, undvik utsläpp till avlopp, dräneringssystem, reservoarer och vattendrag. Den halvflytande produkten är starkt alkalisk (högt pH).

Fast avfall och härdad produkt kan behandlas som byggsten. Transport till lagerplatser efter överenskommelse med behörig myndighet. Innehavaren av avfallet är lagligt skyldig att återvinna det i första hand, och om detta inte är möjligt ska avfallet kasseras i enlighet med gällande nationella bestämmelser.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ytong-Silka FIX X100

Emballage

Behandla produktförpackningar som hushållsavfall. Återvinning, återvinning eller likvidering av förpackningsavfall som genererats inom yrkesverksamheten bör utföras i enlighet med gällande bestämmelser.

Övrigt

Avfallskoden ska väljas av användaren beroende på produktens slutanvändning.

Rekommenderad avfallskod:

- 10 13 82 (avfall från produktion av mineralbindemedel)
- 15 01 01 (förpackningsavfall)

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej tillämplig

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämplig

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

Övrigt

Ej tillämplig

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ytong-Silka FIX X100

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

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

CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/425 av den 9 mars 2016 om personlig skyddsutrustning och om upphävande av rådets direktiv 89/686/EEG)

Nationella föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om minderårigas arbetsmiljö och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna (AFS 2012:3)

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2007:5) om gravida och ammande arbetstagare med senare ändringar, senast AFS 2018:7.

MSBFS 2015:8 föreskrifter om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor.

SFS Avfallsförordning (2020:614)

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

AFS 2005:18 Härdplaster (only epoxy)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision

-

Förkortningar

vPvB - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande

SCBA - Buren andningsapparat (Self-Contained Breathing Apparatus)

LoW - Avfallsförteckning (List of Wastes)

IMDG - Internationella koden för sjötransport av farligt gods

CMR - Ämnen som klassificeras som cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska

REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.

DNEL - Härledd nolleffektnivå

RID - Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods

ATE - Uppskattad akut toxicitet (Acute Toxicity Estimate)

CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)

PBT - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne

C&L - Klassificering och märkning (Classification and Labelling)

ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten

CSR - Kemikaliesäkerhetsrapport (Chemical Safety Report)

Kow - Fördelningskoefficient oktanol-vatten

ADN - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vatten-

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ytong-Silka FIX X100

vägar

OEL - Yrkeshygieniskt gränsvärde (Occupational Exposure Limit)

GHS - Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)

LC50 - Letal halt för 50 % av en testpopulation

STOT - Specifik organtoxicitet

UFI - Unik formuleringsidentifierare

ADR - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

IATA - Internationella lufttransportorganisationen (International Air Transport Association)

PNEC - Förutsedd nolleffektkoncentration

SVHC - Ämne som inger mycket stora betänkligheter

LD50 - Letaldos för 50 % av en testpopulation (medianletaldos)

Utvärderingsmetoder för klassificering

Beräkningsmetod.

Betydelse av fraser

Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

STOT SE 3 - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3

Skin Sens. 1B - Hudsensibilisering, kategori 1, underkategori 1B

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Tillverkarens noteringar

Säkerhetsdatabladet har utvecklats på basis av materialsäkerhetsdatablad från råvaruleverantörer. Informationen i detta säkerhetsdatablad hänvisar till det beskrivna ämne/blandning. Denna information tillhandahålls i god tro och är korrekt från och med datumet för utfärdandet av detta blad.

Detta kort fritar inte användaren av produkten från att följa alla juridiska, administrativa standarder och föreskrifter gällande produkten, hälsa och säkerhet på jobbet.

Användare av denna produkt uppmuntras att delta i utbildningar som anordnas av tillverkaren hos huvuddistributörer och att besöka tillverkarens webbplats (www.optolith.pl) där information om produkten finns tillgänglig.