



CEBEX
Scandinavian Ceramics



Miljöpolicy

Förord

Du kommer säkert att känna igen en del av den här informationen, den har ju dykt upp lite då och då i våra olika publikationer sedan 2012, men den förtjänar att upprepas och inom vårt företag har det faktiskt hänt en hel del den senaste tiden.

“vi ska ligga i framkant när det gäller miljöfrågor”

Miljöarbetet och lagstiftningen

Idag spelar miljöfrågor en allt större roll i företagets verksamhet och lagstiftningen inom EU har under de senaste åren blivit mycket omfattande. Enbart den s.k. CLP-förordningen är faktiskt en av de mest omfattande lagarna som antagits inom EU.

Dessa frågor påverkar oss alla men på olika sätt och det kan vara ganska svårt att navigera i informationen från myndigheterna för att komma fram till vad som gäller för just dig och din verksamhet.

Därför har vi satt samman en kortfattad information om dessa regler samt hur vi, som din leverantör, jobbar med miljöfrågor.

Vår ambition är att vi ska ligga i framkant när det gäller miljöfrågor samt märkning och klassning av produkter för glas- och keramik tillverkning. Detta skapar en trygghet för våra kunder som därmed får de bästa förutsättningarna till att skapa en bra egenkontroll enligt miljöbalken. Omvänt kan en bristande kontroll innebära dryga böter och hälso- eller miljörisiker.

Vad arbetar vi med i vårt miljöarbete?

- 1) Minimering av produkter som anses ha hindrande effekt på det naturliga kretsloppet.
- 2) Prioritering av leverantörer med tillverkning som följer våra miljömålsättningar.
- 3) Internkontroll av lagerhantering (etikettering och förpackning).
- 4) Internutbildning med hjälp av externa miljökonsulter
- 5) Programvaror och system som ger en professionell SDS-hantering.
- 6) Samarbete med Miljömyndigheter (Kontroller och konsultation).



Våra produkter och livsmedel

-Är era produkter godkända för tillverkning av föremål som kommer i kontakt med livsmedel?
För att svara på den frågan krävs ett förtydligande av lagstiftningen kring FCM (Food Contact Materials).
Alla material och substanser avsedda att komma i kontakt med livsmedel omfattas av två EU-direktiv:



-EU Förordning 1935/2004 och EU Förordning 2023/2006, den senare även kallad GMP-förordningen.

FCM-material, inbegripet aktiva och intelligenta material och produkter, skall tillverkas i enlighet med god tillverkningssed så att de under normala eller förutsebara användningsförhållanden inte överför sina beståndsdelar till livsmedel i sådana kvantiteter som skulle kunna utgöra en fara för människors hälsa, medföra en oacceptabel förändring av livsmedlens sammansättning eller medföra en försämring av deras organoleptiska egenskaper.

När du köper en produkt av oss så får du en Överensstämmelseförklaring dvs. en deklARATION på att dessa produkter följer ovanstående lagstiftning under förutsättning att produkterna hanteras enl. de instruktioner som står i deklARATIONEN. I mars 2019 driftsatte vi ett nytt system som automatiskt ger dig all information du behöver för de produkter du köper.

Skulle du sakna information så hör av dig snarast möjligt, det är viktigt att du har korrekt information om de produkter du köper. **OBS! Använd aldrig en kemisk produkt utan att ha fått SDS (Säkerhetsdatablad).**

Handla säkert på nätet, din hälsa och miljö står på spel

Det kan vara smidigt att handla varor på nätet men det är viktigt för dig att veta att om företaget har koll på lagstiftningen, annars kan det få tråkiga konsekvenser för din hälsa och miljö.

Varor som är tillåtna att sälja i länder utanför EU kan vara förbjudna i Norden om de innehåller vissa hälso- eller miljöfarliga ämnen, i värsta fall kan varan innehålla ämnen som är förbjudna och/eller skadliga för hälsa eller miljö som t.ex. bly och kadmium eller vissa tungmetaller och flamskyddsmedel. Förutom att dessa produkter kan vara skadliga för dig och miljön så kan det också medföra stränga böter vid brott mot miljöbalken t.ex. vid otillåten användning och förvaring.

Innan en produkt tas in i vårt sortiment så har den genomgått flera kontroller, både hos tillverkaren och oss. Våra system och arbetsrutiner ser till att produkten kontrolleras och att vi följer den lagstiftning som gäller för oss och våra kunder. Fråga oss gärna om Scan Chem.

“ Innan en produkt tas in i vårt sortiment så har den genomgått flera kontroller ”

Förpackningar och etiketter

Hos oss arbetas det även med förpackningar och produktmärkning, ev. brister i vår egen produktion åtgärdas successivt när vi hittar bra lösningar. En del av vår utmaning är den stora produktbredden som innefattar både pulver och flytande vätskor med olika typer av klassificering och kemiska egenskaper.

Att hitta en universal lösning för dessa är inte särskilt enkelt eftersom vi ställer men det pågår ett intensivt arbete med att testa fram bättre förpackningar på en del av våra produkter. Detta hoppas vi kunna återkomma till inom kort.

Produktetiketter och annan märkning är också ett område som vi arbetet hårt med och i mars 2019 driftsatte vi en ny etikettproduktion. Det betyder att utseendet på våra etiketter ser lite annorlunda ut numera och kan också innehålla lite mer information.

Nedan är ett exempel på hur en etikett kan se ut men naturligtvis finns det exempel som ser helt annorlunda ut beroende på hur produkten är klassificerad och även storlekarna varierar.

EAN-kod
Etiketter på kemiska produkter är försedda med EAN-kod, GTN-13.

Art.nr
Med suffix för förpackningsstorlek.

FCM
Symbol för om produkten är godkänd för kontakt med livsmedel.

QR-kod
För länkning till mer produktinformation. Genomförs 2021.

5 714583 051230

Varenr | Art.nr | Item no
231362-2

St-glasur 1362 Bordeaux blank 2 kg
S-Glasyr 1362 Bordeaux Blank 2 kg

(DK) Kvarts (SiO₂), Respirabel finfraktion

Förorsäger organskador ved længerevarende eller gentagen eksponering. (H372) Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. (P101). Opbevares utilgængeligt for børn. (P102) Indånd ikke pulver. (P260) Der må ikke spises, drikkes eller rygges under brugen af dette produkt. (P270) Søg lægehjælp ved ubehag. (P314) Inhalationsbeholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer. (P501).

(SE) Kvarts (SiO₂), Respirabel finfraktion

Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering. (H372) Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. (P101) Förvaras oläskligt för barn. (P102) Inandnas inte damm. (P260) Ål inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. (P270) Sök läkarhjälp vid obehag (P314). Innehållsbehållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning. (P501).

Manual | Information | Data

SE DK

Scandinavian Ceramics
(DK) Cerama A/S Hammerholmen 44F, DK 2650 Hvidovre | +45 36 77 22 22 | www.cerama.dk
(SE) Cebex AB Eriksdalsvägen 3B, S-21845 Vintrie | +46 40 671 77 60 | www.cebex.se

Piktogram / Sinalord
Märkning enl. CLP på både Svenska och Danska.

Produktnamn
Tydlig märkning av produktnamn på både svenska och danska.

Innehåll (klassificerat)
Märkning enl. CLP på både Svenska och Danska.

H-/P-fraser
Märkning enl. CLP på både Svenska och Danska.

CLP-förordningen - vad betyder piktogrammen?

Europeisk förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar trädde i kraft den 20 januari 2009 i alla EU-medlemsstater. Förordningen är främst känd som CLP-förordningen eller helt enkelt "CLP".



CLP-förordningen antar FN: s globala harmoniserade system för klassificering och märkning av kemikalier (GHS) i alla EU-länder och eftersom GHS är ett frivilligt avtal snarare än en lag, måste det antas genom en lämplig nationell eller regional rättslig mekanism för att säkerställa att den blir juridiskt bindande. Det är precis detta vad CLP-förordningen gör. Den befintliga lagstiftningen om klassificering, märkning och förpackning har överenskommit på EU-nivå och tillämpas på alla EU: s medlemsstater.

I samband med denna förändring togs det fram en ny uppsättning av faropiktogram (se nedan). Dessa piktogram kan betyda flera olika saker beroende på kombination av varningsord och/eller andra piktogram. Beskrivningarna nedan är endast övergripande, mer detaljerad information finns i våra SDS.



Skadlig

Kemikalier som kan orsaka hud – och ögonirritation, allergisk hudirritation, luftvägsirritation, slöhet och svimning.



Frätande

Kemikalier som verkar frätande på huden, kan ge allvarliga ögonskador samt orsaka korrosion på metaller.



Brandfarlig

Brandfarliga vätskor, gaser, aerosoler och fasta ämnen. I vissa fall självupphettande. Kan börja brinna och utveckla brandfarliga gaser med vatten.



Miljöfara

Kemikalier som är farliga för miljön. Kan ge skadliga långtidseffekter eller vara mycket giftigt för vatten-levande organismer.



Hälsofarlig

Kemikalier som ger kroniska skador t.ex. cancer, ärftlig genetisk skada, fosterskada eller som stör fortplantningen. Omfattar även allergier eller organskador vid inandning.



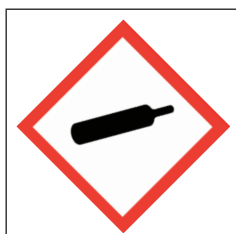
Oxiderande

Kemikalier, produkter som kan orsaka brand samt intensifiera brand. Starkt oxiderande.



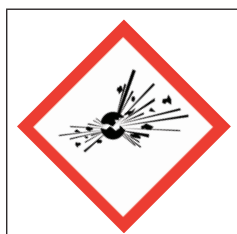
Akut toxicitet

Produkter som kan vara skadliga, giftiga eller dödliga vid inandning, hudkontakt eller förtäring.



Gas under tryck

Gaser i behållare under tryck (2 bar eller mer). Innehåller gas som kan orsaka brand eller köldskador.



Explosiv

Explosiva kemikalier och artiklar. Fara för brand, tryckvåg eller splitter- och kaststycken.

Vill du veta mer?

Kontakta oss gärna för rådgivning men vi rekommenderar dig också att ta del av informationen på vår hemsida eller våra andra mediekanaler, där tar vi ibland upp aktuella frågor samt delar med oss av tips och råd.



Saknar du ett SDS eller DoC för någon av våra produkter så maila en förfrågan om detta till sds@cebex.se så ser vi till att du får den information du behöver.