

REDAKTION

HÄNDER är en kund- och leverantörstidning från Sterisol AB.
 Ansvarig utgivare: Björn Rylander, VD.
 I redaktionen: Rein Kilk, Johan Lassus, Sterisol AB samt
 NPP Reklambyrå AB, Örebro.

Sterisol Box 149, 592 23 Vadstena.
 Tfn 0143-768 68. Fax 0143-136 09.
 E-post: info@sterisol.se Internet: www.sterisol.se

puls Återförsäljare i Norge:
 Puls as, Postboks 77, Leirdal, 1008 Oslo.
 Tlf: 23 32 30 00.

B



Säkerhetsdatablad – för din trygghet

Sedan 30 juli råder nya regler för den information som enligt lag måste följa med kemiska produkter som används yrkesmässigt. En nyhet är att det som tidigare kallades varuinformationsblad numer benämns säkerhetsdatablad.

Syftet med säkerhetsdatablad är att ge detaljerad information om kemiska produkter för att på så vis skapa större säkerhet vid användning av produkterna.

Informationen är uppdelad i 16 punkter och tar upp vilka ämnen produkten innehåller, vilka eventuella risker som finns (både ur miljö- och hälsoperspektiv), lämpliga åtgärder vid felaktig användning eller olyckor, produktens fysikaliska och kemiska egenskaper, toxikologisk information m m. Så fort en förändring sker av produkt eller av tillämpade lagar och föreskrifter ska bladen dateras upp.

Kravet på säkerhetsdatablad styrs av Kemikalieinspektionens författning KIFS 2001:3 (tidigare KIFS 1994:12) om klassificering och märkning av vissa kemiska produkter.

Sterisol föregångare

Egentligen krävs säkerhetsdatablad bara till en av Sterisols produkter, handdesinfektion. Företaget är dock något av en föregångare i branschen och tillhandahåller sedan början på 80-talet varuinformationsblad/säkerhetsdatablad till alla sina hudvårdsprodukter.

– Vi tror det skapar förtroende för vårt företag och våra produkter. Inte minst bland alla allergiker och andra med överkänslighet mot vissa ämnen. Dessutom får vi själva enligt lag inte ta in en enda kemikalie utan tillhörande säkerhetsdatablad, säger Jan Eklund, kemist på Sterisol.

Sterisols kunder uppskattar företagets öppenhet. – Under ett år skickade vi ut 25 000 varuinformationsblad, som de hette då. De bestod då av fyra sidor, så det blev lite papper... Men det var före vår hemsidas tillkomst. Nu kan bladen hämtas direkt på vår webbplats, när som helst, säger Jan Eklund.

Nyheterna i det uppdaterade säkerhetsdatabladet gäller anpassning till nya EG-direktiv. Bland annat ska det finnas en förklaring till de koder som används för att beskriva eventuella hälsorisker med uppräknade råvaror i en produkt.

Dessutom krävs numer säkerhetsdatablad så snart ett hälso- eller miljöfarligt ämne uppgår till minst 1 procent av en slutprodukts innehåll.

Ytterligare information om innehållet i den nya författningen finns på Kemikalieinspektionens hemsida, www.kemi.se. Säkerhetsdatablad kan hämtas på Sterisols webbplats – www.sterisol.se – genom en länk vid beskrivningen av respektive produkt.

Sterisol – en föregångare när det gäller varuinformation till användare. Säkerhetsdatablad med uttömmande information om innehåll etc finns till alla Sterisols hudvårdsprodukter.

Del 3 av
 "hudskolan"
 i nästa nummer

HÄNDER

EN TIDNING OM HUDVÅRD FRÅN STERISOL AB NR 3 2002

Dags för hygienkampanj? Nytt info-material för livsmedelsindustrin

Hygien är mer aktuellt än någonsin inom livsmedelsbranschen. Sterisol erbjuder därför företag ett helt nytt informationsmaterial om personlig hygien på arbetsplatser, t ex storkök, restauranger, livsmedelsbutiker och – industrier etc..



Sterisol erbjuder ett nytt specialanpassat informationsmaterial för livsmedelsindustrier som vill göra en hygienkampanj.

Att höja hygieninivån hos personalen genom en informationskampanj kan upplevas känsligt och vara tidskrävande.

Men sällan har det varit mer aktuellt än nu att påminna anställda om vikten av god handhygien. Med jämna mellanrum dyker tidningsrubriker upp om matförgiftningar, bristande hygien i storkök osv. Med hjälp av Sterisols informationsmaterial går det att skapa en utmärkt, påminnande informationskampanj om handhygien. Materialet är alldeles nytt och presenteras för närvarande både genom kampanjutskick och via Sterisols hemsida.

(www.sterisol.se).

Viktig men enkel läsning

I informationspaketet ingår en lättläst folder för de anställda. Där påminns om bland annat handhygienens betydelse vid livsmedelsarbete. Med tydliga illustrationer beskrivs dessutom hur man genomför handhygienproceduren på ett korrekt sätt. Här finns även tips och råd om hur man vårdar huden.

Affischer och skyltar kompletterar paketet, som konsekvent använd kan ge stor genomslagskraft och effekt på en arbetsplats. Den som inte nåts av Sterisols kampanj-utskick kan beställa det på tfn 0143-768 68, eller via e-post: info@sterisol.se





Hygienen brister i landets storkök

Bristerna när det gäller hygien är fortfarande stora i många av landets storkök.

Åtta av tio storkök underkändes när Livsmedelsverket genomförde en inspektion över hela landet.

Framförallt är det mathantering (förvaring, nedkyllning etc) och lokalunderhållet som är bristfälligt.

Men det noterades även ett fall där köket saknade alla möjligheter för att genomföra handhygien; det fanns varken tvättställ eller tvål och pappershanddukar. Merparten av bakteriespridningen till livsmedel sker via händerna.

– Undersökningen tittade inte närmare på detaljer som personalhygien, utan mer på att det finns riktiga rutiner för hantering av mat samt utbildning.

– Och den visade att det är vanligt med brister i utbildning och kompetens inom

livsmedelshantering hos storkökarna, säger Ulla Nordström, tillförordnad chef för inspektion och samordning vid Livsmedelsverket.

Ökade kontroller

Undersökningen ingick i ett projekt under 2000–2002 för att förbättra matkvaliteten och livsmedelshygien och totalt granskades 44 storkök.

Den visade att det finns stora brister i egenkontrollprogrammen hos storkökarna. Och dessutom att kommunernas myndighetskontroll varit bristfällig. I 15 av de 44 storköken hade ingen dokumenterad tillsyn

gjorts av kommunerna de senaste två åren. Det här kommer Livsmedelsverket att ta krafttag mot och ökad kommunal tillsyn är att vänta.

– Man kan förvänta sig att vite kommer att utfärdas i större utsträckning. Men sånt beslutar inte vi om utan kommunerna, säger Ulla Nordström.

”Naturligt” är inte alltid säkert

Naturkosmetik kan också framkalla hudallergier. Det visar en undersökning av Miljøstyrelsen i Danmark, som granskat 50 cremer marknadsförda som ”naturkosmetik”.

Av 20 närmare undersökta växtextrakt och oljor i produkterna visade sig elva kunna vara allergiframkallande. Sex av dessa kan dessutom vara hudirriterande.

Resultatet överraskar inte expertisen som konstaterar att bland växtextrakten finns några av de mest starka allergena ämnena.

(Källa: MiljøDanmark 2/2002)

Sterisol Ögondusch – en fullträff som första hjälpen

Arbetsolyckorna med stänk av någon kemikalie i ögonen visar ingen tydlig tendens att minska (se annan artikel). Den dag olyckan är framme är det viktigt att ha rätt nödutrustning. Sterisol Ögondusch är en av branschens säkraste och effektivaste produkter för att komma igång med omedelbar behandling.

Tiden spelar en oerhört viktig roll när ett kemiskt ämne hamnat i ögat. För att inte riskera bestående handikapp måste ögat spolas omedelbart och under lång tid. Helst hela tiden under färd till läkare. Låt alltid läkare avgöra när behandling ska avslutas.

Sterisol Ögondusch består av en liter steril koksalltöning i engångsflaska och tillhör marknads mest uppskattade första hjälpen-produkter inom området. Framförallt får den effektiva och skonsamma metoden att spola ögat högt betyg. Vid användning av Sterisol Ögondusch träffar **all** vätska ögat med en mjuk stråle. Bland andra fördelar kan nämnas att

- plastflaskan är lätt att använda (även med bara en hand fri).
- flaskan enkelt tas med för spolning under färd till läkare.

- den riktade strålen ger lång spoltid, cirka 10 minuter/flaska.

Sterisol Ögondusch passar utmärkt på rörliga arbetsplatser och i bilar, båtar, manskapsbodar etc.

Nyligen försågs plastflaskan med en ny skyddshuv som ger spolkoppen bättre skydd mot smuts och damm.

I övrigt har Sterisol Ögondusch samma egenskaper som tidigare. Ett slag med handen ovanpå skyddshuven gör att den kan tas av, varefter flaskan är klar att användas.

Sterisol Ögondusch är CE-märkt och innehållet har en garanterad hållbarhet i tre år. Produkten levereras som väggfäste med fem flaskor (art nr 4630), som bärbart väggfäste med två flaskor (art nr 4635) – eller som enstaka flaska (art nr 4631) att ersätta med i väggfästena.



Snabb och effektiv spolning av ögat är högsta prioritet vid stänk av kemikalie i ögat. Vid ögonspolning med Sterisol Ögondusch når all vätska ögat – och flaskan kan tas med för spolning under transport till läkare.

Kemikalier ger ögonskador var 3:e dag

Kemiska ämnen tillhör de vanligaste orsakerna till ögonskador på arbetsplatser.

Det visar statistik från ISA (Informationssystemet om arbetsskador) och Arbetsmiljöverket. I snitt inträffar omkring 145 arbetsolyckor per år där kemiska ämnen skadat ögon.

Med andra siffror; ögonolyckor med kemiska ämnen inträffar mer än var tredje dag på svenska arbetsplatser!

Och det finns inte mycket som tyder på att antalet ögonolyckor minskar. Därför är det oerhört viktigt att rätt skyddsutrustning och utrustning för första hjälpen finns på arbetsplatser med kemiska preparat. Frätande ämnen orsakar allvarliga ögonskador vid stänk i ögonen om de inte genast sköljs bort. Och det är viktigt att skölja länge, även under transport till läkare.

Stänk i ögon vanligast

Redan 1998 konstaterades i en rapport – ”Hantering av frätande ämnen/Tillsynskampanj 1997” – från dåvarande Arbetskyddsstyrelsen (i dag Arbetsmiljöverket) att av alla arbetsolyckor med kemiska ämnen inblandade är stänk i ögonen den vanligaste.

Statistik visar att det under åren 1992–1996 rapporterades 1139 frätskador på arbetsplatser. 64 procent – 729 fall – drabbade ögon. Någon större förändring skedde inte de följande fem åren.

Från åren 1996–2000 finns i ISA:s register (bygger på arbetsskador som anmäls till försäkringskassan) 722 rapporterade fall där ögon skadats av kemiskt ämne. Flest fall anmäls från hotell- och kontorsstädare, värnpliktiga och maskinmontörer.

De vanligaste kemikalierna som orsakar ögonskador är natriumhydroxid (lut) och rengöringsmedel.

Bristande kunskaper

En färsk rapport – ”Isocyanat 2001” – från Arbetsmiljöverket konstaterar att kunska-

pen om kemikaliehantering är bristfällig på flertalet arbetsplatser där man hanterar isocyanathaltiga produkter. Man gör det efter en inspektion av 48 arbetsplatser runt om i landet där huvudfrågeställningen var ”Beror brister i arbetsmiljön på brister i säkerhetsdatabladd?”.

80 procent av arbetsplatserna fick anmärkningar.

Totalt ställde miljöinspektionen 167 krav på åtgärd av brister – bland annat gällande otillräckliga säkerhetsdatablad, bristfällig ventilation och bristande medicinsk kontroll av dem som ska jobba med härdplaster.

Omkring 15 procent av kraven gällde förbättring av skyddsutrustning och utformning av första hjälpen; däribland tillgång till ögonspolning.

Isocyanathaltiga produkter används vid limning, lackering, ytbehandling, skumning och gjutning inom olika tillverkningsindustrier, samt inom byggverksamhet och billackering.