

Bilaga

UTARBETANDE AV SKYDDSinFORMATIONSLAD

Syftet med denna bilaga är att se till att innehållet under de obligatoriska rubrikerna som avses i 4 § ovan är enhetligt och sakligt korrekt, så att yrkesmässiga användare med hjälp av skyddsinformationsbladen kan vidta nödvändiga åtgärder för att skydda hälsan och miljön och trygga säkerheten på arbetsplatsen.

Uppgifterna i skyddsinformationsbladen skall uppfylla de krav som anges i statsrådets förordning om kemiska agenser i arbetet (715/2001). I synnerhet bör arbetsgivare med hjälp av skyddsinformationsbladen kunna avgöra om det finns farliga kemikalier på arbetsplatsen och bedöma de risker som användningen av kemikalierna kan medföra för arbetstagarnas hälsa och säkerhet.

Informationen skall vara kortfattad och tydlig. Skyddsinformationsbladet skall utarbetas av en kompetent person som bör ta i beaktande användarnas särskilda behov såvida de känner till dem. De som ansvarar för att ämnena och preparaten släpps ut på marknaden skall försäkra sig om att de kompetenta personerna får ändamålsenlig utbildning respektive fortbildning.

I fråga om preparat som inte har klassificerats som farliga men för vilka det enligt 18 § 2 mom. kemikalieförordningen krävs skyddsinformationsblad skall uppgifterna under de olika rubrikerna stå i proportion till risken med preparatet.

Ytterligare information kan i vissa fall vara nödvändig, eftersom ämnena och preparaten kan ha många olika egenskaper. Om man känner till att uppgifter om vissa egenskaper inte är väsentliga eller om det av tekniska skäl inte är möjligt att ange dem, skall detta tydligt anges under respektive rubrik. Uppgifter skall lämnas om varje farlig egenskap. Om det uppges att en viss farlig egenskap inte förekommer, måste det göras tydlig skillnad mellan fall där det saknas uppgifter och fall där det föreligger negativa testresultat.

Datum för skyddsinformationsbladet skall anges på första sidan.

Om skyddsinformationsbladet har ändrats bör ändringarna meddelas till mottagaren. När bladet utarbetas kan blanketten i bilaga 2 till social- och hälsovårdsministeriets förordning som avses i 48 a § kemikalielagen (744/1989) om lämnande av uppgifter om kemikalier användas.

Anmärkning:

Skyddsinformationsblad krävs också för vissa särskilda ämnen och preparat (t.ex. metaller i massiv form, legeringar, komprimerade gaser) som nämns i kapitel 7 i bilaga 1 till social- och hälsovårdsministeriets förordning om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalier (807/2001) (nedan klassificeringsförordningen) och som omfattas av undantag när det gäller märkning.

1 Identifiering av en kemikalie, dess tillverkare, importör eller annan verksamhetsidkare

1.1 Kemikaliens identifieringsuppgifter

I skyddsinformationsbladet anges det handelsnamn som står på kemikalien's emballage. Även andra identifieringsmetoder kan anges.

1.2 Användningsändamål för ämnet eller preparatet

Ange avsedda eller rekommenderade användningsändamål för ämnet eller preparatet i den mån de är kända. Där många olika användningssätt är möjliga, behöver bara de viktigaste eller vanligaste anges. Ge i så fall en kort beskrivning av den faktiska funktionen, exempelvis flamskydd, antioxidant osv.

1.3 Identifieringsuppgifter om tillverkaren, importören eller annan verksamhetsidkare

Ange identifieringsuppgifter om det företag som ansvarar för överlåtelse av kemikalien till marknaden eller för bruk. Ange det ansvariga företagets (tillverkarens, importörens eller distributörens) namn, fullständiga adress och telefonnummer.

Om kemikalien släpps ut på Europeiska Unionens marknad i någon annan medlemsstat än Finland skall det om möjligt även anges fullständig adress och telefonnummer till den verksamhetsidkare som är verksam i Finland och som här ansvarar för överlåtelse till marknaden.

1.4 Nödtelefonnummer

Ange ett nödtelefonnummer där man kan få närmare uppgifter om kemikalien. Telefonnumret kan vara företagets eget eller telefonnumret till en instans, till vilken uppgifterna för nödsituationer har lämnats (såsom Giftinformationscentralen).

2 Sammansättning och uppgifter om beståndsdelar

Mottagaren skall på basis av de angivna uppgifterna lätt kunna identifiera de risker som är förknippade med kemikalien's beståndsdelar. De risker som är förknippade med själva kemikalien skall meddelas i punkt 3.

2.1 Det är inte nödvändigt att ange den fullständiga sammansättningen (beståndsdelarnas exakta kemiska identifikation och koncentration), men det kan vara till hjälp att allmänt beskriva beståndsdelarna och deras koncentration.

2.2 För preparat som klassificeras som farliga skall följande ämnen¹ anges, med uppgift om koncentration eller koncentrationsintervall:

i) ämnen som är farliga för hälsa eller miljö enligt klassificeringsförordningen eller social- och hälsovårdsministeriets förordning om en förteckning över farliga ämnen (624/2001) (nedan ämnesförteckningen), om de ingår i koncentrationer som är högre än eller lika med de som anges i tabellen i 7 § 1 mom. social- och hälsovårdsministeriets förordning om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalier. I stället för tabellen tillämpas koncentrationsgränser som har fastställts för ämnen i ämnesförteckningen eller i bilaga 2.2, 2.3 eller 3 till klassificeringsförordningen.

¹ I social- och hälsovårdsministeriets förordning om lämnande av uppgifter om kemikalier som avses i 48 a § kemikalielagen finns bestämmelser om hemlighållande av namnet på irriterande (Xi, R36, R37, R38) eller hälsoskadliga (Xn, R20, R21, R22) beståndsdelar som ingår i ett klassificerat preparat.



ii) och ämnen, för vilka det (inom Europeiska gemenskapen) har fastställts gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och som inte redan omfattas av punkt i).

2.3 För preparat som inte klassificeras som farliga enligt klassificeringsförordningen skall följande ämnen² anges, med uppgift om koncentration eller koncentrationsintervall, om de ingår i en individuell koncentration som är minst 1 viktprocent för icke gasformiga preparat och minst 0,2 volymprocent för gasformiga preparat:

i) ämnen som är farliga för hälsa eller miljö enligt social- och hälsovårdsministeriets förordning om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalier eller social- och hälsovårdsministeriets förordning om en förteckning över farliga ämnen (624/2001),

ii) och ämnen för vilka det har fastställts gränsvärden för exponering på arbetsplatsen.

2.4 Klassificeringen (som grundar sig antingen på den klassificering som fastställs i ämnesförteckningen eller på klassificeringsförordningen) av de ämnen som avses ovan skall anges tillsammans med de varningssymboler med respektive bokstavsförkortningar och de R-fraser som beskriver ämnens fysikalisk-kemiska farlighet samt hälso- och miljörisker. Hela R-frasen behöver inte skrivas ut här, men i avsnitt 16 skall den fullständiga ordalydelsen av varje R-fras anges.

2.5 Ange namnen på de ämnen som anges ovan och deras Einecs- eller Elincs-nummer i enlighet med 9 § klassificeringsförordningen. Det kan också vara till hjälp att ange ämnens CAS-nummer och IUPAC-namn om dessa finns tillgängliga. För sådana ämnen, på vilka 59 a § kemikalielagen om att hålla namnet på ett kemiskt ämne som en affärs- eller yrkeshemlighet tillämpas, krävs ingen exakt kemisk identifikation. Namnet kan i sådana fall enligt 59 d § kemikalielagen anges som ett generiskt namn på det sätt som föreskrivs i social- och hälsovårdsministeriets förordning om lämnande av uppgifter om kemikalier som avses i 48 a § kemikalielagen (744/1989).

2.6 Om vissa ämnens identitet skall behandlas som en affärs- eller yrkeshemlighet enligt bestämmelserna (59 a och d § kemikalielagen och social- och hälsovårdsministeriets förordning om lämnande av uppgifter om kemikalier), skall deras kemiska egenskaper beskrivas så att en säker hantering kan garanteras. Det generiska namn som används måste vara detsamma som det som fastställs vid tillämpningen av de ovannämnda förfarandena.

3 Beskrivning av farliga egenskaper

Ange ämnets eller preparatets klassificering i enlighet med ämnesförteckningen eller klassificeringsförordningen. Ange tydligt och kortfattat ämnets eller preparatets farliga egenskaper för människan och miljön.

Gör tydlig åtskillnad mellan preparat som klassificeras som farliga och sådana som inte klassificeras som farliga enligt klassificeringsförordningen.

² I social- och hälsovårdsministeriets förordning om lämnande av uppgifter om kemikalier som avses i 48 a § kemikalielagen finns bestämmelser om hemlighållande av namnet på irriterande (Xi, R36, R37, R38) eller hälsoskadliga (Xn, R20, R21, R22) beståndsdelar som ingår i ett icke klassificerat preparat.

Beskriv de viktigaste skadliga fysikalisk-kemiska, hälsofarliga och miljöfarliga effekterna och de symptom som kan uppkomma vid användning och vid sådan möjlig felaktig användning som rimligen kan förutses.

Det kan vara nödvändigt att ange andra faror, såsom dammbildning, kvävningsrisk, förfrysningrisk eller inverkan på miljön, exempelvis faror för marklevande organismer, som inte föranleder klassificering men eventuellt bidrar till produktens farlighet i stort.

Den information som står på etiketten bör anges under rubrik 15.

4 Anvisningar för första hjälp

Beskriv åtgärder för första hjälpen. Det är viktigt att specificera när omedelbar medicinsk hjälp behövs.

Informationen om första hjälpen skall vara kortfattad och lätt att förstå för den skadade, de närvarande och de personer som skall ge första hjälpen. Symptomen och verkningarna skall sammanfattas kort. I instruktionerna skall det anges vad som skall göras på olycksplatsen då ett olycksfall inträffar och om fördröjda verkningar kan förväntas efter exponeringen.

Uppgifterna anges enligt de olika exponeringsvägarna under separata underrubriker, t.ex. inandning, hud- och ögonkontakt och förtäring.

Om givandet av förstahjälpen på arbetsplatsen förutsätter särskilda kvalifikationer, skall anvisningar om handlingssätt och förstahjälpsförnödenheter och -ämnen anges.

5 Anvisningar i händelse av eldsvåda

Följande uppgifter anges i händelse av brand som orsakas av kemikalien eller förekommer i kemikaliens närhet:

- lämpliga släckningsmedel
- släckningsmedel som inte bör användas av säkerhetsskäl
- särskilda exponeringsrisker, som beror på själva kemikalien, förbränningsprodukter eller bildade gaser
- särskild skyddsutrustning för brandbekämpning.

6 Anvisningar vid oavsiktliga utsläpp

Beroende på kemikalien ges anvisningar om

- förebyggande av personskador såsom:

avlägsnande av tändkällor, tillgång till tillräcklig ventilation/behov av andningsskydd, förhindrande av dammspridning, förhindrande av kontakt med hud och ögon,

- förebyggande av miljöskador såsom:

förhindrande av utsläpp i avlopp, yt- och grundvatten samt på marken, varning till invånarna i omnejden,

- rengöringsanvisningar såsom:

användning av absorberande material (t.ex. sand, kiselgur, syrabindande medel, universalabsorbent, sågspån...), borttagning av gaser/ånga med vatten, utspädning.

Anvisningar kan ges t.ex. i formen "använd aldrig...", "neutralisera med (ämne)..."..

Vid behov hänvisas till punkterna 8 och 13.

7 Hantering och lagring

Anmärkning:

Informationen i detta avsnitt skall hänföra sig till skyddet för hälsa, säkerhet och miljö. Arbetsgivaren skall med hjälp av informationen kunna planera och utforma arbetsmetoderna på arbetsplatsen i enlighet med 8 § statsrådets förordning om kemiska agenser i arbetet (715/2001).

7.1 Hantering

Ange nödvändiga anvisningar för säker hantering inklusive tekniska åtgärder, såsom lokal och allmänventilation, anvisningar för förebyggande av aerosol- och dammbildning och brand, samt miljöskyddsåtgärder (t.ex. användning av filter eller skrubber för avgasrening, användning i invallade områden, åtgärder för uppsamling och bortskaffande av spill, osv.) och andra särskilda krav eller hanteringsinstruktioner för kemikalien (t.ex. hanteringsmetoder och anordningar som inte skall användas eller som rekommenderas). Åtgärderna beskrivs kort.

7.2. Lagring

Ange nödvändiga anvisningar om säkra lagringsförhållanden såsom särskilda konstruktions- eller andra krav för lagerrum eller kärl (t.ex. väggar som är resistenta mot ämnet och ventilation), oförenliga material, lagringsbetingelser (temperatur- och fuktighetsgräns/intervall, ljus, inert gas osv.), speciella elanordningar och förebyggande av statisk elektricitet.

Ge vid behov anvisningar om kvantitetsgränser vid lagring. Ange alla särskilda krav såsom den materialtyp som skall användas i förpackningar och behållare för kemikalien.

8 Förhindrande av exponering samt personlig skyddsutrustning

8.1 Gränsvärden för exponering

Ange faktorer som berör övervakningen av kemikalieanvändningen, såsom gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och/eller biologiska gränsvärden. Värdena skall anges för den medlemsstat där ämnet eller preparatet släpps ut på marknaden. I Finland har man genom social- och hälsovårdsministeriets förordning (1028/2000) fastställt de koncentrationer som befunnits skadliga i luften på arbetsplatsen (HTP-värden) som indikativa gränsvärden. Bindande gränsvärden har fastställts skilt för olika ämnen i statsrådets beslut³. Informera om aktuella rekommenderade övervakningsförfaranden.

³ Statsrådets beslut om asbestarbete (1380/1994).

Statsrådets beslut om ordningsregler för sprängnings- och brytningsarbete (410/1986)

Statsrådets förordning om avvärjande av cancerrisk i anslutning till arbete (716/200)

Statsrådets beslut om arbete med bly (1154/1993)

Statsrådets beslut om vinylkloridarbete (919/1992)

När det gäller preparat, är det lämpligt att ange gränsvärden för de beståndsdelar som måste anges i skyddsinformationsbladet enligt rubrik 2.

8.2 Begränsning av exponeringen

Med begränsning av exponeringen avses samtliga särskilda skyddsåtgärder och förebyggande åtgärder som skall vidtas under användningen av kemikalien för att reducera arbetstagarnas och miljöns exponering till ett minimum.

8.2.1 Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Denna information skall arbetsgivaren beakta för att bedöma vilka risker som ämnet eller preparatet utgör för arbetstagarnas säkerhet och hälsa i enlighet med 6 § statsrådets förordning om kemiska agenser i arbetet (715/2001). Enligt statsrådets förordning skall arbetsgivaren utforma lämpliga arbetsprocesser och tekniska kontrollåtgärder, använda ändamålsenlig utrustning och lämpligt material, tillämpa gemensamma skyddsåtgärder vid exponeringskällan och om exponering annars inte kan undvikas tillämpa individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning. Ange därför lämplig och tillräcklig information om sådana åtgärder för att möjliggöra en korrekt riskbedömning enligt 6 § i statsrådets förordning. Denna information skall komplettera den som ges enligt avsnitt 7.1.

Om personlig skyddsutrustning behövs, specificera i detalj den utrustning som ger ett tillräckligt och lämpligt skydd. Beakta i så fall statsrådets beslut om personlig skyddsutrustning (1406/1993) och hänvisa till relevanta CEN-standarder:

8.2.1.1 Andningsskydd

När det är möjligt att bli exponerad för farliga gaser, ångor eller damm, anges ett lämpligt skydd såsom bärbart andningsskydd (friskluftsapparat, tryckbehållare el.dyl.), ändamålsenliga ansiktsmasker och filter.

8.2.1.2 Handskydd

Ange tydligt vilken typ av handskar som skall användas vid hantering av ämnet eller preparatet. Specificera typ av material, handskmaterialets genomträngningstid varvid testexponeringens mängd och varaktighet anges.

Ange vid behov eventuella ytterligare handskyddsåtgärder.

8.2.1.3 Ögonskydd

Specificera vilken typ av ögonskydd som krävs, t.ex. skyddsglasögon, korgglasögon, visir.

8.2.1.4 Hudskydd

Om det är nödvändigt att skydda andra kroppsdelar än händerna, bestäms typen och kvaliteten av det erforderliga skyddet t.ex. förkläde, stövlar eller hel skyddsdräkt. Ange vid behov särskilda åtgärder för personlig hygien.

8.2.2 Begränsning av miljöexponeringen

Ge den information som krävs för att arbetsgivaren skall kunna uppfylla sina skyldigheter enligt gemenskapens gällande miljöskyddslagstiftning.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

Ge all relevant information om kemikalien för att möjliggöra att lämpliga skyddsåtgärder mot exponering vidtas, särskilt den information som anges i avsnitt 9.2.

9.1 Allmänna upplysningar

Utseende

Ange ämnets eller preparatets aggregationstillstånd (fast, flytande eller gasformigt) och färg vid leveransen.

Lukt

Ge en kort beskrivning av eventuellt märkbar lukt.

9.2 Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

pH-värde

Ange ämnets eller preparatets pH-värde vid leverans eller i vattenlösning. Ange i det senare fallet även koncentrationen.

Kokpunkt/kokintervall

Flampunkt

Antändlighet (fasta ämnen, gaser)

Explosionsegenskaper

Oxidationsegenskaper

Ångtryck

Relativ täthet

Löslighet:

vattenlöslighet

fettlöslighet (lösningsmedel – olja, specificeras)

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten

Viskositet

Ångtäthet

Flyktighet

9.3 Övriga uppgifter

Ange även andra viktiga faktorer som är viktiga för säkerheten, såsom blandbarhet, ledningsförmåga, smältpunkt eller smältpunktsintervall, gastyp (användbar vid tillämpningen av förordningen om utrustning och säkerhetssystem som är avsedda för explosionsfarliga luftblandningar (917/1996) och handels- och industriministeriets beslut om utrustning och säkerhetssystem som är avsedda för explosionsfarliga luftblandningar (918/1996)), självantändningstemperatur osv.

Anmärkning 1

Ovanstående egenskaper skall bestämmas enligt de testmetoder för kemikalier som fastställs i klassificeringsförordningen (bilaga V till direktiv 67/548/EEG, del A).

Anmärkning 2

I fråga om preparat skall informationen normalt avse själva preparatets egenskaper. Om det uppges att en viss farlig egenskap inte förekommer, måste det göras tydlig skillnad mellan fall där det saknas uppgifter vid klassificeringen och fall där det föreligger negativa testresultat. Där det anses nödvändigt att informera om vissa beståndsdelars egenskaper, ange tydligt vad uppgifterna refererar till.

10 Stabilitet och reaktivitet

Ange kemikaliens stabilitet och risken för farliga reaktioner under särskilda användningsförhållanden och vid utsläpp i miljön.

10.1 Förhållanden som skall undvikas

Ange förhållanden som kan orsaka farliga reaktioner såsom temperatur, tryck, ljus, stötar osv., helst med en kortfattad beskrivning.

10.2 Material som skall undvikas

Ange alla material som kan orsaka farliga reaktioner t.ex. vatten, luft, syror, baser, oxiderande ämnen, helst med en kortfattad beskrivning.

10.3 Farliga sönderdelningsprodukter

Ange vilka farliga produkter som bildas i skadlig mängd vid sönderdelning av kemikalien.

Anmärkning:

Ange särskilt:

- behovet av stabilisatorer och förekomsten av sådana i preparatet,
- risken för farliga exotermiska reaktioner,
- om säkerhetsaspekterna påverkas av att ämnets eller preparatets fysikaliska tillstånd förändras,
- farliga sönderdelningsprodukter som bildas vid kontakt med vatten,
- om instabila produkter kan bildas.

11. Uppgifter som rör inverkan på hälsan

Beskriv kortfattat, men så fullständigt och lättförståeligt som möjligt de toxikologiska (hälso)effekter som kan uppkomma om användaren kommer i kontakt med ämnet eller preparatet.

Ange ämnets eller preparatets hälsofarliga effekter vid exponering. Uppgifterna baseras både på erfarenhet och slutsatser av vetenskapliga experiment. Informera om olika exponeringsvägar (inandning, förtäring, hud- och ögonkontakt) och beskriv symptom i anslutning till fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper.

Ange kända fördröjda och omedelbara effekter och även kroniska effekter, som beror på kortvarig och långvarig exponering t.ex. allergi, narkos, cancerframkallande egenskaper, mutagenicitet eller reproduktionsstörningar (störningar i fosterutveckling och fertilitet).

Med beaktande av de uppgifter som redan angivits i punkt 2 'Sammansättning och uppgifter om beståndsdelar' kan det vara nödvändigt att hänvisa till särskilda hälsoeffekter av preparatets beståndsdelar.

12. Uppgifter om kemikaliens farlighet för miljön

Beskriv ämnets eller preparatets tänkbara effekter, uppträdande och fördelning i luft, vatten eller mark. Lämna relevanta testdata (t.ex. LC50 fisk \leq 1 mg/l) när de finns tillgängliga.

Beskriv de egenskaper som främst kan leda till miljöpåverkan, med beaktande av ämnets eller preparatets art och möjliga användningsområden. Uppgifter av samma slag skall även lämnas för farliga produkter som uppstår vid nedbrytning av ämnen och preparat. Detta kan omfatta följande:

12.1 Ekotoxicitet

Ange relevanta tillgängliga uppgifter om akut och kronisk toxicitet i vattenmiljö för fisk, daphnia, alger och andra vattenlevande växter. Lämna även tillgängliga uppgifter om toxiciteten för marklevande mikro- och makroorganismer och för andra ur miljösynpunkt relevanta organismer, såsom fåglar, bin och växter. Om ämnet eller preparatet har en hämmande inverkan på mikroorganismers aktivitet, skall möjlig påverkan på avloppsreningsverk nämnas.

12.2 Rörlighet

Ange ämnets eller, när det gäller preparat, de relevanta beståndsdelarnas⁴ potential att spridas till grundvattnet eller långt från utsläppsplatsen efter att de har släppts ut i miljön.

Följande uppgifter är relevanta:

- känd eller förväntad fördelning i olika delar av miljön
- ytspänning
- adsorption/desorption

Andra fysikalisk-kemiska egenskaper behandlas under rubrik 9.

12.3 Persistens och nedbrytbarhet

Ange ämnets eller, när det gäller preparat, de relevanta beståndsdelarnas⁴ potential att brytas ned i den relevanta delen av miljön, antingen genom biologisk nedbrytning eller andra processer som oxidation eller hydrolys. Halveringstider för nedbrytning bör anges om sådana finns. Ange också ämnets eller, när det gäller preparat, de relevanta beståndsdelarnas⁴ potential att brytas ned i avloppsreningsverk.

12.4 Bioackumuleringsförmåga

⁴ Denna information kan inte ges för ett preparat, eftersom den är ämnesspecifik. Där så är möjligt och lämpligt, bör man därför lämna sådan information om varje beståndsdel i preparatet som enligt avsnitt 2 i denna bilaga måste anges i skyddsinformationsbladet.

Ange ämnets eller, när det gäller preparat, de relevanta beståndsdelarnas⁴ potential att ackumuleras i flora och fauna och passera genom näringskedjan. Referera till fördelningskoefficienten oktanol/vatten (Kow) och biokoncentrationsfaktorn (BCF), när sådana värden finns tillgängliga.

12.5 Andra skadliga effekter

Informera i förekommande fall om övriga skadliga effekter på miljön, t.ex. ozonnedbrytande potential, potential att fotokemiskt bilda ozon och/eller potential att bidra till växthuseffekten.

Anmärkning

Se till att uppgifter av betydelse för miljön lämnas under andra rubriker i skyddsinformationsbladet, speciellt under rubrikerna 6, 7, 13, 14 och 15 (anvisningar i fråga om kontrollerade utsläpp, åtgärder vid oavsiktliga utsläpp, information om transport och avfallshantering).

13. Avfallshantering

Om hanteringen av ett ämne eller preparat som avfall (överblivet material eller avfall från sådan användning som kan förutses) utgör en risk, beskriver man avfallets egenskaper och ger anvisningar om en säker behandling av avfallet.

Specificera lämpliga metoder (förbränning, återvinning, deponering osv.) för hantering av avfall från ämnet eller preparatet eller av en förpackning innehållande kemikalierester.

Anmärkning

Hänvisa till bestämmelser om avfall inom Europeiska gemenskapen. Användaren skall påminnas om gällande nationella eller regionala bestämmelser.

14. Transportuppgifter

Ange sådana särskilda säkerhetsanvisningar, som behövs vid transport eller förflyttning av kemikalien antingen inom eller utanför användarens arbetsområde.

Där det är relevant, ange uppgifter om transportklassificeringen enligt gällande regler för varje transportslag: IMDG (sjöfart), ADR (väg, rådets direktiv 94/55/EG(9)), RID (järnväg, rådets direktiv 96/49/EG(10)), ICAO/IATA (lufttransport). I Finland fås uppgifterna ur trafikministeriets beslut om transport av farliga ämnen på väg (660/1997) och trafikministeriets beslut om transport av farliga ämnen på järnväg (901/1997). Dessa kallas för VAK-bestämmelser. Kraven för sjötransporter är framställda i IMO:s publikation International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-kod) som enligt förordningen (666/1998) och sjöfartsverkets beslut fastställts att följas i Finland. Bland annat är följande uppgifter relevanta:

- FN-nummer
- klass
- transportbenämning
- förpackningsgrupp
- vattenförorenande ämne
- övriga relevanta upplysningar.

15 Bestämmelser om kemikalier

Ange den information som står på etiketten i enlighet med bestämmelserna om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen och preparat.

Om det inom Europeiska gemenskapen finns särskilda bestämmelser om kemikalien för att skydda människan eller miljön (t.ex. begränsningar i överlåtelse till marknaden och för användning), skall dessa bestämmelser anges. Även motsvarande nationell lagstiftning bör anges.

Med skyddsinformationsbladet bör mottagarna av kemikalien påminnas om andra kända nationella bestämmelser och anvisningar som gäller kemikalien i fråga.

16. Övriga uppgifter

Ange övrig information som kan vara viktig för säkerhet, hälsa eller miljöskydd, t.ex.:

- förteckning över relevanta R-fraser. Ange den fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i punkterna 2 och 3 i skyddsinformationsbladet
- anvisningar för utbildning
- rekommenderad begränsning av användningen (dvs. rekommendationer från leverantören som inte grundar sig på rättsakter)
- tilläggsuppgifter (litteraturhänvisningar och/eller teknisk expertis)
- nyckelkällor som använts vid utarbetandet av skyddsinformationsbladet
- om skyddsinformationsbladet har omarbetats, ange tydligt vilken information som har tillfogats, tagits bort eller ändrats (om detta inte redan har angetts på annat ställe).