

Exempellista del 1, exempel på ämnen som inte skall användas

| Varor och material | | | | |
|---------------------------------------|---|-----------------|------------|---|
| Grupp | Ämne | CAS-nr | Risker | Kommentar |
| Asbestfibrer | Aktinolit | 77536-66-4 | C, T | Förbud, KIFS 2008:2 och SFS 1986:683. |
| | Amosit | 12172-73-5 | C, T | Förbud, KIFS 2008:2 och SFS 1986:683. |
| | Antofyllit | 77536-67-5 | C, T | Förbud, KIFS 2008:2 och SFS 1986:683. |
| | Krokidolit | 12001-28-4 | C, T | Förbud, KIFS 2008:2 och SFS 1986:683. |
| | Krysotil | 12001-29-5 | C, T | Förbud, KIFS 2008:2 och SFS 1986:683. |
| | Tremolit | 77536-68-6 | C, T | Förbud, KIFS 2008:2 och SFS 1986:683. |
| Batterier | Kadmium och dess föreningar | - | C, E, M, T | Begränsningar i SFS 1998:944. I Sveriges miljömål ingår att fasa ut kadmium ur nyproduktion. |
| | Kvicksilver och dess föreningar | - | E, R, T | Begränsningar i SFS 1998:944. I Sveriges miljömål ingår att fasa ut kvicksilver ur nyproduktion. |
| Cement | Krom VI | - | A, C, E, T | Max 0,0002 % sexvärt krom i cement, KIFS 2008:2. |
| Däck | HA-oljor | - | C | Förbud år 2010, KIFS 2008:2. |
| | Fluorerade växthusgaser | - | E | Förbud enligt EG-förordning 842/2006. |
| Elektriska och elektroniska produkter | Bly och dess föreningar | - | C, E, R, T | Förbud mot användning i vissa varor, SFS 1998:944 och KIFS 2008:2. I Sveriges miljömål ingår att fasa ut bly ur nyproduktion. |
| | Kadmium | - | C, E, M, T | Förbud mot användning i vissa varor, SFS 1998:944 och KIFS 2008:2. I Sveriges miljömål ingår att fasa ut kadmium ur nyproduktion. |
| | Krom, sexvärt | - | A, C, E, T | Förbud mot användning i vissa varor, SFS 1998:944 och KIFS 2008:2. |
| | Kvicksilver och dess föreningar | - | E, R, T | Förbud mot användning i vissa varor, SFS 1998:944 och KIFS 2008:2. Kemikalieinspektionen har föreslagit generellt förbud. |
| | Flamskyddsmedlen PBB, PBDE och DekabDE | - | E | Förbud mot användning i vissa varor, SFS 1998:944 och KIFS 2008:2 |
| Flamskyddsmedel | Okta-BDE och Penta-BDE | - | E | Förbud enligt KIFS 2008:2. |
| | Deka-BDE | 1163-19-5 | E | Har varit förbjuden, kommer troligen föreslås för förbud igen |
| | Hexabromcyklododekan (HBCDD) | 25637-99-4 m fl | E, T | Kandidatförteckningen (Reach) |
| | Klorparaffiner med kort kolkedja, C10-C13 | - | C, E | Skall inte användas på grund av sina miljöfarliga egenskaper. |
| Fönster | Fluorerade växthusgaser | - | E | Förbud enligt EG-förordning 842/2006. |

Riskklassificering: A = Allergiframkallande egenskaper, C = Cancerframkallande egenskaper, E = Miljöfarligt, M = Mutagent, O = Ozonnedbrytande, R = Reproduktionsstörande, T = Akut eller kronisk toxicitet

Exempellista del 1, exempel på ämnen som inte skall användas

| | | | | |
|----------------------------|---|------------|---------------|--|
| Metaller och legeringar | Bly och dess föreningar | - | C, E, R, T | I Sveriges miljömål ingår att fasa ut bly ur nyproduktion. Se även elektriska och elektroniska produkter, batterier, ytbehandling, samt kemiska produkter. |
| | Kadmium och dess föreningar | - | C, E, M T | Förbud enligt KIFS 2008:2 och SFS 1998:944. I Sveriges miljömål ingår att fasa ut kadmium ur nyproduktion. Se även elektriska och elektroniska produkter, batterier, ytbehandling, samt kemiska produkter. |
| | Kvicksilver och dess föreningar | - | E, R, T | Förbud enligt KIFS 2008:2 och SFS 1998:944. Kemikalieinspektionen har föreslagit generellt förbud. Se även elektriska och elektroniska produkter, batterier, samt kemiska produkter. |
| | Nickel och dess föreningar | - | A, C, E | Får inte användas i varor som är avsedda att komma i långvarig kontakt med huden, KIFS 2008:2. |
| | Thorium och dess föreningar | - | - | Svårigheter vid avveckling på grund av dess radioaktiva egenskaper. |
| Mjukgörare | Bensylbutylftalat (BBP) | 85-68-7 | C, M, R | Kandidatförteckningen (Reach) |
| | Dibutylftalat (DBP) | 84-74-2 | C, E, M, R, T | Kandidatförteckningen (Reach) |
| | Di(2-etylhexyl)ftalat (DEHP) | 117-81-7 | R, T | Kandidatförteckningen (Reach) |
| | Klorparaffiner med kort kolkedja, C10-C13 | - | C, E | Skall inte användas på grund av sina miljöfarliga egenskaper. |
| Textiler, läder och kläder | Azofärgämnen | - | C | Krav enligt KIFS 2008:2, § 11a och c. |
| | Dimetylfumarat, DMF | 624-49-7 | A | Förbud enligt SFS 1998:944 |
| | Nickel och dess föreningar | - | A, C, E, | Får inte användas i varor som är avsedda att komma i långvarig kontakt med huden, KIFS 2008:2. |
| | Polybromerade bifenyler (PBB) | 59536-65-1 | C, E | Får inte användas i textilvaror som är avsedda att komma i direkt kontakt med huden, t ex kläder, underkläder och sängkläder, KIFS 2008:2. |
| | Tris(1-aziridiny)fosfinoxid | 545-55-1 | T | |
| | Tris(2,3-dibromopropyl)fosfat | 126-72-7 | C, E, T | |
| | Fluorerade växthusgaser | - | E | Förbud i skor enligt EG-förordning 842/2006. |
| | För textilier hänvisas även till Öko-tex Standard 100 | | | |

Riskklassificering: A = Allergiframkallande egenskaper, C = Cancerframkallande egenskaper, E = Miljöfarligt, M = Mutagent, O = Ozonnedbrytande, R = Reproduktionsstörande, T = Akut eller kronisk toxicitet

Exempellista del 1, exempel på ämnen som inte skall användas

| | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|-----------|---------------|---|
| Torkmedel/ blågel | Koboltdiklorid | 7646-79-9 | A, C, E | Kandidatförteckningen (Reach) Cancerklassad ner till 0,01 %, KIFS 2005:5. |
| Träbaserade skivor | Formaldehyd | 50-00-0 | A, C, T | Krav på hur mycket formaldehyd som max får frisläppas från träbaserade skivor, KIFS 2008:2. |
| Tryck-impregnerat virke | Kromföreningar | - | A, C, E, T | Generellt förbud med vissa undantag, KIFS 2008:2. |
| | Kreosotprodukter | | C, M, R, E, T | Generellt förbud med vissa undantag, KIFS 2008:2. |
| | Arsenikföreningar | | E, T | Generellt förbud med vissa undantag, KIFS 2008:2. Diarsenikpentoxid och Diarseniktrioxid på Kandidatförteckningen (Reach) |
| Ytbehandling | Arsenik och dess föreningar | - | C, E, R, T | Regler finns för användning av arsenik på båtskrov, utrustning i kontakt med vatten samt för träskydd KIFS 2008:2. |
| | Bly och dess föreningar | - | C, E, R, T | Vissa blyföreningar är förbjudna att användas i färger, KIFS 2008:2. I Sveriges miljömål ingår att fasa ut bly ur nyproduktion. |
| | Kadmium och dess föreningar | - | C, E, M, T | Förbud i SFS 1998:944 och KIFS 2008:2 (Undantag för vissa varor). I Sveriges miljömål ingår att fasa ut kadmium ur nyproduktion. |

| Kemiska ämnen och produkter, även i varor | | | | |
|--|---|-----------------|-------------------------------|--|
| Grupp | Ämne | CAS-nr | Risker | Kommentar |
| Förbjudna ämnen (även salter och motsvarande) oavsett användning | 2-Acetamidofluoren | 53-96-3 | C, T | Förbud att hantera, AFS 2005:17. |
| | p-Aminoazobensen | 60-09-3 m fl | C, E, T | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd, AFS 2005:17. |
| | 4-Aminodifenyl | 92-67-1 | C, T | Förbud att hantera, AFS 2005:17. |
| | Antracen | 120-12-7 | E, T | Kandidatförteckningen (Reach) |
| | Asbest | | C, T | se Asbestfibrer ovan under rubriken Varor och material. |
| | Auramin (4,4'-imidokarbonyl-bis(N,N-dimetylanilin)) | 492-80-8 m fl | C, E, T | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd, AFS 2005:17. |
| | Bensotriklorid | 98-07-7 m fl | C, T | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd, AFS 2005:17. |
| | Bensylbutylftalat (BBP) | 85-68-7 | C, M, R | Kandidatförteckningen (Reach) |
| | Benzidin | 92-87-5 | A, C, E, T | Förbud att hantera, AFS 2005:17. |
| | Bis(tributyltenn)oxid (TBTO) | 56-35-9 | E, T | Kandidatförteckningen (Reach) |
| Blyvätearsenat | 7784-40-9 | C, E, R, T | Kandidatförteckningen (Reach) | |

Riskklassificering: A = Allergiframkallande egenskaper, C = Cancerframkallande egenskaper, E = Miljöfarligt, M = Mutagent, O = Ozonnedbrytande, R = Reproduktionsstörande, T = Akut eller kronisk toxicitet

Exempellista del 1, exempel på ämnen som inte skall användas

| | | | | |
|--|--|------------------------|--|--|
| Förbjudna ämnen (även salter och motsvarande) oavsett användning forts | 4,4'-Diaminodifenylmetan, MDA | 101-77-9 | A, C, E, M, T | Kandidatförteckningen (Reach) |
| | 4,4'-Diamino-3,3'-diklor-difenylmetan (MOCA, metylenbis(o-kloranilin)) | 101-14-4 m fl | C, E, T | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd, AFS 2005:17. |
| | 2,4-Diaminotoluen | 95-80-7 m fl | A, C, E, T | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd, AFS 2005:17. |
| | Dianisidin (3,3'-dimetoxibenzidin) | 119-90-4 m fl | C | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd, AFS 2005:17. |
| | Diarsenikpentoxid | 1303-28-2 | C, E, T | Kandidatförteckningen (Reach) |
| | Diarseniktrioxid | 1327-53-3 | C, E, N | Kandidatförteckningen (Reach) |
| | Diazometan | 334-88-3 m fl | C | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd. AFS 2005:17. |
| | 1,2-Dibrom-3-klorpropan (DBCP) | 96-12-8 | C, E, M, R, T | Förbud att hantera, AFS 2005:17. |
| | Dibutylftalat (DBP) | 84-74-2 | C, E, M, R, T | Kandidatförteckningen (Reach) |
| | 2,2-Dibutyl-4-hydroxi-1,3-dioxa-2-stanna-4-boracyklobutan, DBB | 75113-37-0 | A, E, T | Förbud enligt KIFS 2008:2 om halten överstiger 0,1 vikt %. |
| | 1,2:3,4-Diepoxybutan | 1464-53-5 m fl | C, R, T | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd, AFS 2005:17. |
| | Di(2-etylhexyl)ftalat (DEHP) | 117-81-7 | R, T | Kandidatförteckningen (Reach) |
| | Dietylsulfat | 64-67-5 m fl | C, R | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd, AFS 2005:17. |
| | 3,3'-Diklorbenzidin | 91-94-1 m fl | A, C, E, T | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd, AFS 2005:17. |
| | 2,2'-Diklordietyleter | 111-44-4 m fl | T | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd enligt AFS 2005:17. |
| | 1,1-Diklordimetyleter | 542-88-1 | C, T | Förbud att hantera, AFS 2005:17. |
| | N, N-Dimetyl-4-aminoazobensen | 60-11-7 | C, T | Förbud att hantera, AFS 2005:17. |
| | Dimetylhydrazin | 57-14-7, 540-73-8 m fl | C, E, T | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd, AFS 2005:17. |
| Dimetylsulfat | 77-78-1 m fl | A, C, T | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd, AFS 2005:17. | |

Riskklassificering: A = Allergiframkallande egenskaper, C = Cancerframkallande egenskaper, E = Miljöfarligt, M = Mutagent, O = Ozonnedbrytande, R = Reproduktionsstörande, T = Akut eller kronisk toxicitet

Exempellista del 1, exempel på ämnen som inte skall användas

| | | | | |
|---|---|-----------------|----------------------------------|---|
| Förbjudna ämnen (även salter och motsvarande) oavsett användning, forts | Erionit | 66733-21-9 | C | Förbud att hantera, AFS 2005:17. |
| | Etylenglykolmonometyleter (2-Metoxietanol) | 109-86-4 m fl | R, T | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd, AFS 2005:17. |
| | Etylenglykolmonometyleteracetat (2-Metoxietylacetat) | 110-49-6 m fl | R, T | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd, AFS 2005:17. |
| | Etylenimin (aziridin) | 151-56-4 m fl | C, E, R, T | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd, AFS 2005:17. |
| | Fenyl-β-naftylamin | 135-88-6 m fl | A, C, E | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd, AFS 2005:17. |
| | Gamma-hydroxi-butyrat (GHB) | 591-81-1 | T | Förbud att hantera utan tillstånd enligt SFS 1992:1554. |
| | Hexabromcyklododekan (HBCDD) | 25637-99-4 m fl | E, T | Kandidatförteckningen (Reach) |
| | Hexametylfosfortriamid (HMPA) | 680-31-9 | C, M, T | Förbud att hantera, AFS 2005:17. |
| | Hydrazin | 302-01-2 m fl | A, C, E, T | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd, AFS 2005:17. |
| | Kadmium och dess föreningar | - | C, E, T | I Sveriges miljömål ingår att fasa ut kadmium ur nyproduktion. Förbud med vissa undantag, KIFS 2008:2 och SFS 1998:944. |
| | Klorparaffiner med kort kolkedja, C10-C13 | - | E | Förbud enligt KIFS 2008:2 om halten överstiger 1 %. |
| | Koboltdiklorid | 7646-79-9 | A, C, E | Kandidatförteckningen (Reach) Cancerklassad ner till 0,01 %, KIFS 2005:5. |
| | Kvicksilver och dess föreningar | - | E, R, T | Kemikalieinspektionen har föreslagit generellt förbud. Förbud med vissa undantag, KIFS 2008:2 och SFS 1998:944. |
| | Metylbromid | 74-83-9 | E | Förbud enligt EG-förordning nr 2037/2000. |
| | 4,4'-Metylendianilin (MDA, 4,4'-diamino-difenylmetan) | 101-77-9 m fl | A, C, E, T | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd, AFS 2005:17. |
| | Metylklorometyleter | 107-30-2 | C, T | Förbud att hantera, AFS 2005:17. |
| | 20-Metylkolantren (3-metylkolantren) | 56-49-5 | C, E, T | Förbud att hantera, AFS 2005:17. |
| N-Metyl-N-nitrosourea (MNU) | 684-93-5 | C, T | Förbud att hantera, AFS 2005:17. | |
| Monometyldibromodifenylmetan, DBBT | 99688-47-8 | A, T, E | Förbud, SFS 2007:19 KIFS 2008:2. | |
| Monometyldiklorodifenylmetan Ugilec 121, Ugilec 21 | - | E | Förbud, SFS 2007:19 KIFS 2008:2. | |

Riskklassificering: A = Allergiframkallande egenskaper, C = Cancerframkallande egenskaper, E = Miljöfarligt, M = Mutagent, O = Ozonnedbrytande, R = Reproduktionsstörande, T = Akut eller kronisk toxicitet

Exempellista del 1, exempel på ämnen som inte skall användas

| | | | | |
|---|---|-----------------|------------------|--|
| Förbjudna ämnen (även salter och motsvarande) oavsett användning, forts | Monometyltetrakloro-difenylmetan, Ugilec 141 | 76253-60-6 | E | Förbud, SFS 2007:19 KIFS 2008:2. |
| | Myskxylen | 81-15-2 | E | Kandidatförteckningen (Reach) |
| | α -Naftylamin | 134-32-7 m fl | C, E | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd, AFS 2005:17. |
| | β -Naftylamin | 91-59-8 | C, E, T | Förbud att hantera, AFS 2005:17. |
| | Natriumdikromat, dihydrat | 7789-12-0 | A, C, E, M, R, T | Kandidatförteckningen (Reach) |
| | 4-Nitrodifenyl | 92-93-3 | C, E | Förbud att hantera, AFS 2005:17. |
| | N-Nitrosodimetylamin (N,N-dimetylnitrosamin) | 62-75-9 m fl | C, E, T | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd, AFS 2005:17. |
| | PFOS, Perfluoroktansulfonat C ₈ F ₁₇ SO ₂ X (X=OH, metallsalt (O-M ⁺), halonid, amid och andra derivat, även polymerer). | - | E | Förbud, KIFS 2008:2 |
| | Polyklorerade bifenyler, PCB | - | C, E, R | Förbud, SFS 2007:19 KIFS 2008:2. |
| | Polyklorerade terfenyler, PCT | 61788-33-8 m fl | E, T | Förbud, SFS 2007:19 KIFS 2008:2. |
| | 1,3-Propansulton | 1120-71-4 m fl | C, T | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd, AFS 2005:17. |
| | β -Propiolakton | 57-57-8 m fl | C, T | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd, AFS 2005:17. |
| | 1,2-Propylenimin | 75-55-8 | C, E, T | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd, AFS 2005:17. |
| | Svavelhexafluorid | 2551-62-4 | E | Förbud enligt EG-förordning 842/2006. Har GWP 22 200. |
| | Tennorganiska föreningar | - | E | Förbud, hantering processvatten KIFS 2008:2. |
| | Tetrahydroftalsyraanhydrid | 85-43-8 | A, E | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd enligt AFS 2005:17. |
| | Tioacetamid | 62-55-5 | C, E, T | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd enligt AFS 2005:17. |
| | Trietylarsenat | 15606-95-8 | C, M, R | Kandidatförteckningen (Reach) |
| | o-Tolidin (3,3'-dimetylbensidin) | 119-93-7 m fl | C, E, T | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd, AFS 2005:17. |
| | Uretan (etylkarbamat) | 51-79-6 | C, T | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd, AFS 2005:17. |

Riskklassificering: A = Allergiframkallande egenskaper, C = Cancerframkallande egenskaper, E = Miljöfarligt, M = Mutagent, O = Ozonnedbrytande, R = Reproduktionsstörande, T = Akut eller kronisk toxicitet

Exempellista del 1, exempel på ämnen som inte skall användas

| | | | | |
|---|---|-------------------------|------------|--|
| Lösnings- medel | Bensen | 71-43-2 | C, E, T | Förbud, KIFS 2008:2. |
| | 1,1-Dikloreten | 75-35-4 | E, T | Förbud, KIFS 2008:2. |
| | 1,2-diklor-1,1,2,2-tetrafluoretan (CFC 114) | 76-14-2 | O | Förbud, EG förordning 2037/2000 och SFS 2007:846. |
| | 2-etoxietanol | 110-80-5 | R, T | Ämnet skall undvikas på grund av sina farliga egenskaper. |
| | 2-etoxietylacetat | 111-15-9 | R, T | Ämnet skall undvikas på grund av sina farliga egenskaper. |
| | Klorpentafluoretan (CFC 115) | 76-15-3 | O | Förbud, EG förordning 2037/2000 och SFS 2007:846. |
| | Koltetraklorid | 56-23-5 | E, C, T, O | Förbud, KIFS 2008:2. |
| | Metylenklorid | 75-09-2 | C, T, R | Förbud, KIFS 2008:2 och SFS 1998:944. |
| | Pentakloreten | 76-01-7 | C, E, T | Förbud, KIFS 2008:2. |
| | 1,1,1,2 tetrakloreten | 630-20-6 | E, O, T | Förbud, KIFS 2008:2. |
| | 1,1,2,2 tetrakloreten | 79-34-5 | E, O, T | Förbud, KIFS 2008:2. |
| | Tetrakloretylen | 127-18-4 | C, E, T | Ämnet ska undvikas på grund av sina farliga egenskaper. |
| | 1,1,2-trifluor-trikloreten (Freon TF) | 76-13-1 | O | Förbud, EG förordning 2037/2000 och SFS 2007:846 |
| | 1-1-1 trikloreten | 71-55-6 | E, O, T | Förbud, KIFS 2008:2. |
| | 1-1-2 trikloreten | 79-00-5 | O | Förbud, KIFS 2008:2. |
| | Trikloretylen | 79-01-6 | C, E, T | Förbud, KIFS 2008:2 och SFS 1998:944. |
| | Triklorometan | 67-66-3 | C, T | Förbud, KIFS 2008:2. |
| Se även "ämnen som är förbjudna oavsett användning" | | | | |
| Drivgaser | CFC, HCFC se även kylmedel och lösningsmedel | | | Hantering förbjuden eller begränsad, EG förordning 2037/2000 och SFS 2007:846. |
| | Fluorkolväten | - | E | Förbud enligt EG-förordning 842/2006. |
| | Kloreten, vinylklorid | 75-01-4 | C | Förbud, KIFS 2008:2. |
| Antifouling | Tennorganiska föreningar (TBT) | - | E, R, T | Förbud enligt KIFS 2008:2 och för örlogsfartyg RMS-M. |
| Färger, lacker mm | Bly(II)hydroxidkarbonat, $2\text{PbCO}_3 \cdot \text{Pb(OH)}_2$ | 1319-46-6 | E, R, T | Förbud, KIFS 2008:2. |
| | Blykarbonat, PbCO_3 , neutral vattenfri | 598-63-0 | E, R, T | Förbud, KIFS 2008:2. |
| | Blyulfat PbSO_4 (1:1) Pb_xSO_4 | 7446-14-2 15739-80-7 | E, R, T | Förbud, KIFS 2008:2. |
| | Flyktiga organiska föreningar | - | E, T | Haltbegränsningar enligt KIFS 2008:2. |
| | Kadmium och dess föreningar | - | C, E, M, T | Får inte användas som färgämne, SFS 1998:944. I Sveriges miljömål ingår att fasa ut kadmium ur nyproduktion. |
| Se även lösningsmedel, mjukgörare och ytbehandling | | | | |

Riskklassificering: A = Allergiframkallande egenskaper, C = Cancerframkallande egenskaper, E = Miljöfarligt, M = Mutagent, O = Ozonnedbrytande, R = Reproduktionsstörande, T = Akut eller kronisk toxicitet

Exempellista del 1, exempel på ämnen som inte skall användas

| | | | | |
|--|--|-----------------|------------|---|
| Kylmedel, även drivgaser | CFC (freoner) | - | O | Hantering förbjuden eller begränsad se EG förordning 2037/2000 och SFS 2007:846. |
| | HCFC (freoner) | - | O | Hantering förbjuden eller begränsad se EG förordning 2037/2000, SFS 2007:846 och SJÖFS 2007:15. |
| Se även förbjudna ämnen oavsett användning | | | | |
| Brandbekämpningsmedel | Haloner | - | C, O, T | Hantering förbjuden eller begränsad se EG förordning 2037/2000 och SFS 2007:846. |
| | Perfluorkarboner | - | E | Förbud enligt EG-förordning 842/2006. |
| | PFOS, Perfluoroktansulfonat C ₈ F ₁₇ SO ₂ X (X=OH, metallsalt (O-M+), halonid, amid och andra derivat, även polymerer). | - | E | Förbud, KIFS 2008:2 |
| Drivmedel (smörjmedel, bränslen, oljor mm) | Bly och dess föreningar | - | C, E, R, T | Förbud, SFS 1985:838. I Sveriges miljömål ingår att fasa ut bly ur nyproduktion. |
| Tvätt- och rengöringsmedel | Inte fullständigt biologiskt nedbrytbara | | E | Undantag för försäljning krävs enligt EG-förordning 648/2004. |
| | LAS, linjära alkylbensensulfonater | 42615-29-2 m fl | E | Ämnena skall undvikas på grund av sina miljöfarliga egenskaper. |
| | Nonylfenol | 25154-52-3 | E | Hantering förbjuden eller begränsad, KIFS 2008:2. |
| | Nonylfenoletoxilater | - | E | Hantering förbjuden eller begränsad, KIFS 2008:2. |
| | Se även lösningsmedel | | | |
| Tillsatser, etc. | 1,4-diklorbensen | 106-46-7 | C, E | Får inte användas i varor avsedda att dölja lukt, KIFS 2008:2. |
| | 4-klor-2-metylfenol (4-klor-o-kresol, o-klorkresol) | 1570-64-5 | E, T | Ämnet bör undvikas på grund av sina farliga egenskaper. |
| | 4-klor-m-kresol (m-klorkresol) | 59-50-7 | A, E | Ämnet bör undvikas på grund av sina farliga egenskaper. |
| | Klormetylisotiazolinon | 26172-55-4 | A, E, T | Ämnet bör undvikas på grund av sina farliga egenskaper. |
| | Metylisotiazolinon | 2682-20-4 | A, E, T | Ämnet bör undvikas på grund av sina farliga egenskaper. |
| | Kathon | 55965-84-9 | A, E, T | Blandning 3:1 av ovanstående två ämnen. |

Riskklassificering: A = Allergiframkallande egenskaper, C = Cancerframkallande egenskaper, E = Miljöfarligt, M = Mutagent, O = Ozonnedbrytande, R = Reproduktionsstörande, T = Akut eller kronisk toxicitet

Exempellista del 2, exempel på ämnen som inte bör användas

| Varor och material | | | | |
|-------------------------|---|---------|---------------|---|
| Grupp | Ämne | CAS -nr | Risker | Kommentar |
| Batterier | Bly och dess föreningar | - | C, E, R, T | I Sveriges miljömål ingår att fasa ut bly ur nyproduktion. |
| Elektronik | Arsenik och dess föreningar (undantag som dopämne) | - | C, E, R, T | Bör inte användas på grund av sina farliga egenskaper. |
| | Beryllium och dess föreningar | - | C, E, T | Bör inte användas på grund av sina farliga egenskaper. Särskild märkning krävs på produkter som innehåller beryllium. |
| | OBS! Se även flamskyddsmedel nedan. | | | |
| Flamskyddsmedel | Bromerade flamskyddsmedel andra än de i exempellistan del 1 | - | E | Bör inte användas på grund av sina farliga egenskaper. |
| | Klorerade flamskyddsmedel | - | E | Bör inte användas på grund av sina farliga egenskaper. |
| Metaller och legeringar | Krom och dess föreningar som inte omfattas av bilaga 1 tabell 1 | - | A, E, T | Bör inte användas i varor som är avsedda att komma i långvarig kontakt med huden. |
| Mjukgörare | Ftalater som inte omfattas av bilaga 1 tabell 1 | - | A, C, E, R, T | Bör inte användas på grund av sina hälso- och miljöfarliga egenskaper. |
| Ytbehandling | Krom och dess föreningar som inte omfattas av bilaga 1 tabell 1 | - | A, E, T | Bör inte användas på grund av sina farliga egenskaper. |

| Kemiska ämnen och produkter även i varor | | | | |
|--|--|----------------|------------|--|
| Grupp | Ämne | CAS-nr | Risker | Kommentar |
| Ämnen, inkl salter och motsvarande som i möjligaste mån skall undvikas oavsett användningsområde | Bensalklorid | 98-87-3 m fl | C, T | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd enligt AFS 2005:17. |
| | Bly och dess föreningar som inte omfattas av bilaga 1 tabell 1 | - | C, E, R, T | I Sveriges miljömål ingår att fasa ut bly ur nyproduktion. |
| | 1,4-Butandiol (1,4-BD) | 3891-33-6 | T | Förbud att hantera odenaturerad. SFS 1999:42 och FHIFS 2007:1. |
| | β-Butyrolakton | 3068-88-0 m fl | C | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd, AFS 2005:17. |

Riskklassificering: A = Allergiframkallande egenskaper, C = Cancerframkallande egenskaper, E = Miljöfarligt, M = Mutagent, O = Ozonedbrytande, R = Reproduktionsstörande, T = Akut eller kronisk toxicitet

Exempellista del 2, exempel på ämnen som inte bör användas

| | | | | |
|---|--|--------------------------------|------------|--|
| Ämnen, inkl salter och motsvarande som i möjligaste mån skall undvikas oavsett användningsområde, forts | 2,4-Diamino-1-metoxibensen | 615-05-4 m fl | C, T, E | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd, AFS 2005:17. |
| | 2,2'-Diklorodietylsulfid (senapsgas) | 505-60-2 m fl | C, E, T | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd, AFS 2005:17. |
| | Etylmetansulfonat (EMS) | 62-50-0 m fl | C, T | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd, AFS 2005:17. |
| | Gammabutyrolakton (GBL) | 96-48-0 | T | Förbud att hantera odenaturerad. SFS 1999:42 och FHIFS 2007:1. |
| | Hexahydroftal-syraanhydrid | 85-42-7 m fl | A | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd, AFS 2005:17. |
| | Kolofonium | 8050-09-7, 8052-10-6, 731-82-6 | A | Ämnet bör undvikas på grund av sina farliga egenskaper. |
| | Metylhexahydroftal-syraanhydrid | 25550-51-0 m fl | A | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd, AFS 2005:17. |
| | Metylmetsulfonat (MMS) | 66-27-3 m fl | C, T | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd, AFS 2005:17. |
| | Metyltetrahydroftal-syraanhydrid | 26590-20-5 m fl | A | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd, AFS 2005:17. |
| | Monometylhydrazin | 60-34-4 m fl | C, E, R, T | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd, AFS 2005:17. |
| | PBA 1, (S-[2-(dimetylamino)-etyl]pseudotiourea-dihydroklorid | 16111-27-6 | A | Förbud att hantera produkter innehållande ämnet utan tillstånd, AFS 2005:17. |