




Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Acetec	<b>Namn:</b> Acetec AB
<b>Namn:</b> Spiskåpa 392-A70T	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Spiskåpa i diskret design passande ventilationsaggregat A70T. Frontlisten är utbytbar till svart, rostfri och aluminium.	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b> EAN 7 350072 460572 340036	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> QEA.2 - Spisfläktar	<b>REPA-registret:</b> -
<b>BK04:</b> 21099 - Ventilation övrigt 18002 - Köksfläktar	

## Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	<b>A</b>
<b>Bedömningsförklaring:</b>	A
<b>Anmärkning:</b>	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	Ja (U)	Ja U
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	Ja (R)	Ja R
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	Ja (H)	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	Ja (Y)	Ja Y
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja (E)	-
<b>Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:</b>	-	
<b>Annan miljömärkning:</b>		
<b>Energiklass:</b>		
	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>	
	<b>Nanopartiklar:</b>	n Nej

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2016-09-13	2018-02-07	Manuellt
 Annan miljödeklaration	2017-05-02	2018-02-07	Manuellt
 CE Intyg om överensstämmelse	2016-04-01	2018-02-07	Manuellt
Internt dokument *1	2018-02-06	2018-02-07	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Alesta EP epoxipolyesterfärg		≤2,25 %	
(Benzen-1,2,4,5-tetrakarbonsyra, sammansättning med 4,5-dihydro-2-fenyl-1H-imidazol)	54553-91-2	≤0,0225 %	H302, H411
(bisfenol A)	U 80-05-7	≤0,378 %	H317, H318, H335, H360F
(epiklorhydrin)	U H1 106-89-8	≤0,162 %	H226, H301, H311, H314, H317, H331, H350
Pigment		≤0,9675 %	

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
aluminium	7429-90-5	≤2,37 %	
Aluminium EN AW 6060-T6		≤2,37 %	
aluminium	7429-90-5	≤2,35341 %	
järn	7439-89-6	≤0,00711 %	
kisel	7440-21-3	≤0,01422 %	
Koppar	§ 7440-50-8	≤0,00237 %	
krom	R 7440-47-3	≤0,001185 %	H317, H410, H413
magnesium	7439-95-4	≤0,01422 %	
mangan	7439-96-5	≤0,00237 %	
titan	7440-32-6	≤0,00237 %	
zink	7440-66-6	≤0,003555 %	
Övrigt		≤0,003555 %	
drivdon LED		≤0,95 %	
4,4'-(1-metyletylden)bis[2,6-dibrom-, polymer med 2-(klormetyl)oxiran och 4,4'-(1-metyletylden)bis[fenol]	26265-08-7	≤0,07961 %	H315
(bisfenol A)	R H1 80-05-7		H317, H318, H335, H361f
(brom)	R 7726-95-6		H314, H330, H400
(difenylkarbonat)	R 102-09-0		H302, H400, H410, H411
Trimanganes tetraoxide	1317-35-7	≤0,050255 %	
1-Propanon, 2-metyl-1-[4-(metyltio)fenyl]-2-(4-morfolinyl)-	71868-10-5	≤0,00114 %	H302, H411
akrylat	R	≤0,000285 %	R10, R43, R36/37/38
aluminiumoxid	R 1344-28-1	≤0,025745 %	H332, H335, H370, H372
bariumsulfat	7727-43-7	≤0,00665 %	
bariumtitantrioxid	12047-27-7	≤0,172995 %	H302, H332
boroxid	U 1303-86-2	≤0,002565 %	H360
carbon black	1333-86-4	≤0,000475 %	
krom	R 7440-47-3	≤0,00038 %	H317, H410, H413
epoxiharts	R 25068-38-6	≤0,00095 %	H315, H317, H319, H411
(bisfenol A)	U 80-05-7	≤0,000665 %	H317, H318, H335, H360F
(epiklorhydrin)	U H1 106-89-8	≤0,000285 %	H226, H301, H311, H314, H317, H331, H350
epoxiharts		≤0,00456 %	

## Ingående ämnen

Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(bisfenol A)	U	80-05-7	≤0,003192 %	H317, H318, H335, H360F
(epiklorhydrin)	U H1	106-89-8	≤0,001368 %	H226, H301, H311, H314, H317, H331, H350
etoxilerad trimetylolpropan triakrylat	R	28961-43-5	≤0,001425 %	H317, H319
Frits, kemikalier	U	65997-18-4	≤0,00171 %	H350, H373, H412
glasfiber		65997-17-3	≤0,078375 %	
kalk		1317-65-3		
sand				
(soda)		497-19-8		H319
järn(III)oxid		1309-37-1	≤0,146585 %	
järn		7439-89-6	≤0,013775 %	
kalciumpdistearat		1592-23-0	≤0,00038 %	
kalciumphydroxid		1305-62-0	≤0,0019 %	H314, H315, H318, H335
kisel		7440-21-3	≤0,00095 %	
kiseldioxid		14808-60-7	≤0,00152 %	
kiseldioxid, amorf		60676-86-0	≤0,010165 %	
Koppar		§ 7440-50-8	≤0,1425 %	
kristallvatten		7732-18-5	≤0,00684 %	
magnesiumhydroxid		1309-42-8	≤0,004465 %	
magnesiumoxid		1309-48-4	≤0,000285 %	
mangan		7439-96-5	≤0,000285 %	
(nickel)	R §	7440-02-0	≤0,005225 %	H317, H351, H372
NYLON 6/66		24993-04-2	≤0,01615 %	
nylon 66		32131-17-2		
(adipinsyra)		124-04-9		H319
(hexametylendiamin, 1,6-)		124-09-4		H302, H312, H314, H335
nylon 6-polymer		25038-54-4		
(aminokapronsyra)		60-32-2		H315, H319, H335
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)		31570-04-4		
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R	6683-19-8		H413

## Ingående ämnen

Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
palladium	R	7440-05-3	≤0,000095 %	H413
fenolharts			≤0,01786 %	
(fenol)	R	108-95-2		H301, H311, H314, H331, H341, H373
(formaldehyd)	U §	50-00-0		H301, H311, H314, H317, H331, H341, H350
polyamid 6.6 (Nylon)-polymer		32131-17-2	≤0,003515 %	
(adipinsyra)		124-04-9		H319
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)		31570-04-4	<0,00003515 %	
(hexametylendiamin, 1,6-)		124-09-4		H302, H312, H314, H335
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R	6683-19-8	<0,00003515 %	H413
Pigment				
polyuretan		9009-54-5	≤0,003135 %	
(isocyanater)	R			R23, R36/37/38, R42/43
silver	R	7440-22-4	≤0,00209 %	H400, H410
tenn		7440-31-5	≤0,09652 %	
TGIC	U §	2451-62-9	≤0,000475 %	H301, H317, H318, H331, H340, H373, H412
trämjöl			≤0,009405 %	
yttriumoxid		1314-36-9	≤0,003515 %	R36/37/38
zinkpulver-zinkdamm, stabiliserat		7440-66-6	≤0,00874 %	
(zinkoxid)	R §	1314-13-2	≤0,01254 %	H400, H410
zinkborat	R	1332-07-6	≤0,0019 %	H361, H400, H410
FR4 laminat (för kretskort)			≤0,05 %	
(bisfenol A)	U	80-05-7	≤0,009 %	H317, H318, H335, H360F
(epiklorhydrin)	U H1	106-89-8	≤0,0045 %	H226, H301, H311, H314, H317, H331, H350
fyllnadsmedel			≤0,005 %	
Färg				
glasfiber		65997-17-3	≤0,01 %	
kalk		1317-65-3		
sand				
(soda)		497-19-8		H319
Koppar	§	7440-50-8	≤0,0115 %	
silver		7440-22-4	<0,0005 %	
tenn		7440-31-5	<0,0005 %	

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
tetrabrombisfenol A (TBBP-A)	R 79-94-7	≤0,002 %	H400, H410
glas	65997-17-3	≤12,46 %	
(CaO)	1305-78-8	≤1,117662 %	H302, H314, H315, H318, H335
dialuminiumtrioxid	11092-32-3	≤0,01869 %	
Fe2O3	1309-37-1	≤0,01246 %	
K2O	12136-45-7	≤0,003738 %	H314, H318
MgO	1309-48-4	≤0,497154 %	
(Na2O)	1313-59-3	≤1,739416 %	H314
SiO2	7631-86-9	≤9,068388 %	
TiO2	13463-67-7	≤0,002492 %	
kolstål 37Cr4		≤3,68 %	
järn	7439-89-6	≤3,591312 %	
kisel	7440-21-3	≤0,00736 %	
kol	7440-44-0	≤0,0138 %	
krom	7440-47-3	≤0,03864 %	
mangan	7439-96-5	≤0,0276 %	
kopplingsplint		≤0,15 %	
glasfiber	65997-17-3	≤0,01575 %	
kalk	1317-65-3		
sand			
(soda)	497-19-8		H319
Koppar	§ 7440-50-8	≤0,03405 %	
PA66-polymer	32131-17-2	≤0,0126 %	
(adipinsyra)	124-04-9		H319
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,000126 %	
(hexametylendiamin, 1,6-)	124-09-4		H302, H312, H314, H335
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R 6683-19-8	<0,000126 %	H413
Pigment			
polyeten (PE)	9002-88-4	≤0,0015 %	
(etylen)	74-85-1		H220, H336

## Ingående ämnen

Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)		31570-04-4	<0,000015 %	
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R	6683-19-8	<0,000015 %	H413
Pigment				
polykarbonat		25037-45-0	≤0,063 %	
(bisfenol A)	U	80-05-7		H317, H318, H335, H360F
(kolsyra)		463-79-6		
Pigment				
PVC-polymer		9002-86-2	≤0,0231 %	
kalciumkarbonat		1317-65-3	≤0,00693 %	
(ospecificerad CaZn stabilisator)	R		<0,001155 %	R41, R43, R37/38
PVC-polymer		9002-86-2	≤0,0051513 %	
(vinylklorid)	U	75-01-4	≤0,0051513 %	H220, H350
kopplingsplint			≤0,24 %	
(bly)	U	7439-92-1	≤0,001608 %	H360FD, H362
järn		7439-89-6	≤0,078288 %	
Koppar	§	7440-50-8	≤0,04704 %	
(krom)	R	7440-47-3	≤0,002184 %	H317, H410, H413
(nickel)	R §	7440-02-0	≤0,000888 %	H317, H351, H372, H412
PA66-polymer		32131-17-2	≤0,078888 %	
(adipinsyra)		124-04-9		H319
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)		31570-04-4	<0,00078888 %	
(hexametylendiamin, 1,6-)		124-09-4		H302, H312, H314, H335
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R	6683-19-8	<0,00078888 %	H413
Pigment				
(zink)		7440-66-6	≤0,031104 %	
LED Downlight			≤1,34 %	
aluminium		7429-90-5	≤0,323744 %	
glasfiber		65997-17-3	≤0,0134 %	
kalk		1317-65-3		
sand				
(soda)		497-19-8		H319
järn		7439-89-6	≤0,01608 %	

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
kiseldioxid, amorf	60676-86-0	≤0,198856 %	
Koppar	§ 7440-50-8	≤0,058826 %	
LED diod			
galliumnitrid	25617-97-4		
indiumnitrid	25617-98-5		
ospecificerad akrylatpolymer		≤0,0067 %	
(akrylnitril)	U § 107-13-1		H225, H301, H311, H315, H317, H318, H331, H335, H350, H411
(styren)	R H1 100-42-5		H226, H315, H319, H332, H361d, H372
PA66-polymer	32131-17-2	≤0,0067 %	
(adipinsyra)	124-04-9		H319
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,000067 %	
(hexametylendiamin, 1,6-)	124-09-4		H302, H312, H314, H335
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R 6683-19-8	<0,000067 %	H413
Pigment			
PET	25038-59-9	≤0,003216 %	
(1,2-etandiol)	107-21-1	≤0,0011256 %	H302
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,00003216 %	
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R 6683-19-8	<0,00003216 %	H413
Pigment			
(tereftalsyra)	100-21-0	≤0,0020904 %	H315, H319, H335
Polydimetyldifenylsiloxan	68083-14-7	≤0,080534 %	
polykarbonat	25037-45-0	≤0,188002 %	
(bisfenol A)	U 80-05-7		H317, H318, H335, H360F
(kolsyra)	463-79-6		
Pigment			
PVC-polymer	9002-86-2	≤0,06499 %	
kalciumkarbonat	1317-65-3	≤0,019497 %	
(ospecificerad CaZn stabilisator)	R	<0,0032495 %	R41, R43, R37/38
PVC-polymer	9002-86-2	≤0,01449277 %	
(vinylklorid)	U 75-01-4	≤0,01449277 %	H220, H350
rostfritt stål	12597-68-1	≤0,378818 %	

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,000170468 1 %	H228, H412
järn	7439-89-6		
kisel	7440-21-3	≤0,00947045 %	
kol	7440-44-0	≤0,000947045 %	
Koppar	§ 7440-50-8	≤0,00757636 %	
krom	7440-47-3	≤0,10606904 %	
kväve	7727-37-9	≤0,000833399 6 %	
mangan	7439-96-5	≤0,00757636 %	
(molybden)	7439-98-7	≤0,0189409 %	R62
(nickel)	R § 7440-02-0	≤0,09849268 %	H317, H351, H372
niob Nb	7440-03-1	≤0,00378818 %	
(svavel)	7704-34-9	≤0,001325863 %	H315
titan	7440-32-6	≤0,003030544 %	
PA 6		≤0,08 %	
(aminokapronsyra)	60-32-2		H315, H319, H335
PVCkabel		≤4,65 %	
1,2,4-bensentrikarboxylsyra, tri C7-9-grenade och raka alkylestrar	68515-60-6	≤0,48081 %	
aluminiumoxid	1344-28-1	≤0,038595 %	
(Antimontrioxid)	1309-64-4	≤0,06231 %	H351
epoxiderad sojabönsolja	8013-07-8	≤0,0558 %	
kalciumpkarbonat	72608-12-9	≤0,09207 %	
Koppar	§ 7440-50-8	≤2,848125 %	
magnesium	7439-95-4	≤0,037665 %	
syre, flytande	7782-44-7	≤0,00093 %	H270
PVC-polymer	9002-86-2	≤0,994635 %	
(vinylklorid)	U 75-01-4	≤0,994635 %	H220, H350
zink	7440-66-6	≤0,03906 %	
Spjäll		≤0,02 %	
Barium bis(2-ethylhexanoate)	2457-01-4	≤0,001282 %	H302, H332
additiv (ospecificerad)		≤0,0004 %	



## Ingående ämnen

Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebacat	R	41556-26-7	≤0,001282 %	H317, H400, H410
ospecificerat pigment			≤0,0004 %	
Benzidingult		5102-83-0		R36
Benzidinorange		3520-72-7		
järn(II, III)oxid		1317-61-9		
järn(III)oxid		1309-37-1		
järnhydroxidoxid		20344-49-4		
kopparftalocyaninblå		147-14-8		
krom(III)oxid	§	1308-38-9		
pigment green 7		1328-53-6		
Pigment Red 146		5280-68-2		
titandioxid		13463-67-7		
polybutentereftalat			≤0,017036 %	
(1,4-butandiol)		110-63-4		H302, H336
Antimontrioxid		1309-64-4	≤0,00034072 %	H351
bromopolystyren		88497-56-7	≤0,0025554 %	
(styren)	R H1	100-42-5		H226, H315, H319, H332, H361d, H372
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)		31570-04-4	<0,00017036 %	
glasfiber		65997-17-3	≤0,0051108 %	
kalk		1317-65-3		
sand				
(soda)		497-19-8		H319
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R	6683-19-8	<0,00017036 %	H413
Pigment				
(tereftalsyra)		100-21-0		H315, H319, H335
spjällmotor			≤6,32 %	
FR4 laminat (för kretskort)			≤0,772304 %	
(bisfenol A)	U	80-05-7	≤0,13901472 %	H317, H318, H335, H360F
(epiklorhydrin)	U H1	106-89-8	≤0,06950736 %	H226, H301, H311, H314, H317, H331, H350
fyllnadsmedel			≤0,0772304 %	
Färg				
glasfiber		65997-17-3	≤0,1544608 %	

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
kalk	1317-65-3		
sand			
(soda)	497-19-8		H319
Koppar	§ 7440-50-8	≤0,17762992 %	
silver	7440-22-4	<0,00772304 %	
tenn	7440-31-5	<0,00772304 %	
tetrabrombisfenol A (TBBP-A)	R 79-94-7	≤0,03089216 %	H400, H410
järn	7439-89-6	≤3,563216 %	
Koppar	§ 7440-50-8	≤1,378392 %	
PA66-polymer	32131-17-2	≤0,089112 %	
(adipinsyra)	124-04-9		H319
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,00089112 %	
(hexametylendiamin, 1,6-)	124-09-4		H302, H312, H314, H335
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R 6683-19-8	<0,00089112 %	H413
Pigment			
(zink)	7440-66-6	≤0,516976 %	
stål DC01		≤65,24 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,029358 %	H228, H412
järn	7439-89-6		
kol	7440-44-0	≤0,078288 %	
mangan	7439-96-5	≤0,39144 %	
(svavel)	7704-34-9	≤0,0300104 %	H315

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	Ja
TVOC 26:		Energiutvinning:	Ja
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E0:		Avfallsslag:	
Uppfyller E1:		Farligt avfall:	-
Uppfyller M1:			
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			

## Emissioner

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

## Andel återvunnet material

Pre-consumer: 60 %

Post-consumer: 10 %

## Livslängd

Livslängd:

## Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

## Övrigt


Bedömd: 2018-02-07 av Sara Orell

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-2MKBDCTUKT

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

## Förklaringar

- (U) Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
- U Innehåller minst ett utfasningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
- (R) Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
- R Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
- (H) Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
- H1 Ämnet finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
-  Hälsofarliga ämnen i tillverkningskedet.
- § Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
- n Innehåller inte nanopartiklar.
- ☘ Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
- (☘) Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
- (ämnesnamn) Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
- \*1 Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
- H220 Extremt brandfarlig gas.
- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- H228 Brandfarligt fast ämne.
- H270 Kan orsaka eller intensifiera brand. Oxiderande.

## Förklaringar

H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H341	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H360	Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H360F	Kan skada fertiliteten
H360FD	Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
H361	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H361f	Misstänkts kunna skada fertiliteten
H362	Kan skada spädbarn som ammas.
H370	Orsakar organskador.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
R10	Brandfarligt
R23	Giftigt vid inandning
R36	Irriterar ögonen
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R37/38	Irriterar andningsorganen och huden
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R42/43	Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R62	Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga