

Altandörr 3-glas Trä 44 helglasad, ED (1230x2180 mm)

| Artikel | Tillverkare / Leverantör |
|---|-----------------------------------|
| Varumärke: Elitfönster | Namn: Elitfönster AB |
| Namn: Altandörr 3-glas Trä 44 helglasad, ED (1230x2180 mm) | Miljöledningssystem: Ja |
| Beskrivning: Utåtgående altandörr i trä helglasad med 3-glas isolerruta 44 mm. - | EMAS-registrering: - |
| Artikelnr: EAN 7 320930 201364 | ISO 14001 certifiering: Ja |
| BSAB-kod: NSC.112 - Fönster och fönsterdörrar av trä | REPA-registret: Ja |
| BK04: 04001 - Ytterdörrar | |

Sammanfattning

| | |
|------------------------------|---|
| Förutsättningar: | Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig |
| Bedömning: | B |
| Bedömningsförklaring: | B: Ofullständig dokumentation. |
| Anmärkning: | Ofullständig dokumentation då worst-case/default använts för ingående plaster, lim och vissa stålkomponenter. |

| | Vid tillverkningen | I den färdiga produkten |
|---|--------------------|---------------------------------------|
| Utfasningsämnen: | Ja (U) | Ja U |
| Prioriterade riskminskningsämnen: | Ja (R) | Ja R |
| PBT/vPvB-ämnen: | - | - |
| Potentiella PBT/vPvB-ämnen: | - | - |
| Hormonstörande ämnen kategori 1: | Ja (H1) | Ja H1 |
| Hormonstörande ämnen kategori 2: | - | - |
| Miljöfarliga ämnen: | Ja (Y) | Ja Y |
| Hälssofarliga ämnen: | Ja (E) | - |
| Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: | - | Förnyelsebara råvaror: 22,06 % |
| Annan miljömärkning: Forest Stewardship Council-certifiering (FSC) | | Nanopartiklar: Ja |
| | PEFC | |
| Energiklass: | | |

Redovisad dokumentation

| Typ | Utgåva | Kontroll | Status |
|----------------------|------------|------------|------------|
| EPD | 2022-05-16 | 2024-03-08 | Manuellt |
| Produktinformation | 2023-12-08 | 2024-03-07 | Historiskt |
| Internt dokument *1 | 2024-03-12 | 2024-03-13 | Manuellt |
| Prestandadeklaration | 2024-01-01 | 2024-03-13 | Manuellt |
| eBVD | 2024-02-12 | 2024-03-13 | Manuellt |
| FSC-certifikat | 2022-05-08 | 2024-03-07 | Manuellt |
| PEFC-certifikat | 2014-11-30 | 2024-03-07 | Manuellt |

Ingående ämnen

| Namn | CAS-nr | Mängd | Klassificeringar |
|------------------------------|------------|----------|------------------|
| EPDM-gummi "Worst Case"-ämne | | 0,49 % | |
| Di (morfolin-4-yl) disulfid | R 103-34-4 | 0,0049 % | H317, H335, H411 |

Altandörr 3-glas Trä 44 helglasad, ED (1230x2180 mm)

| Ingående ämnen | | | | |
|--|------|------------|------------|--|
| Namn | | CAS-nr | Mängd | Klassificeringar |
| Disulfiram tetraetyltiuramdisulfid | R | 97-77-8 | 0,0049 % | H302, H317, H373, H400, H410 |
| EPDM-polymer | | 25034-71-3 | 0,1715 % | |
| (dicyklopentadien) | | 77-73-6 | | H225, H302, H315, H319, H332, H335, H411 |
| (etylen) | | 74-85-1 | | H220, H336 |
| (propen) | | 115-07-1 | | H220 |
| kimrök, svart | | 1333-86-4 | 0,2058 % | |
| krita | | 1317-65-3 | 0,1225 % | |
| MBT "Worst Case"-ämne | R | 149-30-4 | 0,00098 % | H317, H400, H410 |
| paraffinolja | | 8012-95-1 | 0,067865 % | H304 |
| stearinsyra | | 57-11-4 | <0,00392 % | |
| (svavel) | | 7704-34-9 | 0,00098 % | H315 |
| TMTD | R H1 | 137-26-8 | 0,00098 % | H302, H315, H317, H319, H332, H373, H400, H410 |
| zinkoxid | R § | 1314-13-2 | 0,0147 % | H400, H410 |
| (etanol) | | 64-17-5 | <0,01 % | H225 |
| furu | | | 22,06 % | |
| furu | | | 20,7364 % | |
| vatten | | 7732-18-5 | 1,7648 % | |
| LLDPE-plast "Worst Case"-ämne | | | 0,04 % | |
| fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit) | | 31570-04-4 | <0,0004 % | |
| ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010) "Worst Case"-ämne | R | 6683-19-8 | <0,0004 % | H413 |
| Pigment | | | <0,00004 % | |
| polyeten-plast "Worst Case"-ämne | | | | |
| 1,6-Hexandiamin, N1,N6-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidinyll)-, polymer med 2,4-dikloro-6-(4-morfolinyll)-1,3,5-triazin | | 82451-48-7 | | H318, H332, H411 |
| 2-Hydroxi-4-oktyloxibensofenon | R | 1843-05-6 | | H315, H317, H319, H335, H413 |
| kalciumpkarbonat | | 1317-65-3 | | |
| Pigment | | | | |
| polyeten-polymer | | 9002-88-4 | | |
| (etylen) | | 74-85-1 | | H220, H336 |
| (oxydipropyl-dibenzoate) | | 27138-31-4 | <0,01 % | H412 |
| polyamid 6-plast "Worst Case"-ämne | | | 0,08 % | |
| fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit) "Worst Case"-ämne | | 31570-04-4 | <0,0008 % | |
| hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010) | | 6683-19-8 | <0,0008 % | H302, H315, H412 |
| nylon 6-polymer | | 25038-54-4 | 0,08 % | |
| (e-kaprolaktam) | | 105-60-2 | 0,08 % | H302, H315, H319, H332, H335 |
| talk | | 14807-96-6 | 0,032 % | |

Ingående ämnen

| Namn | CAS-nr | Mängd | Klassificeringar |
|--|---------------|---------------|------------------------|
| UV-stabilisator för PA, PC 82-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol | R 3147-75-9 | <0,0008 % | H302, H312, H332, H410 |
| polypropen-plast "Worst Case"-ämne | | 0,01 % | |
| bariumsulfat | 7727-43-7 | 0,0015 % | |
| fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit) "Worst Case"-ämne | 31570-04-4 | <0,0001 % | |
| hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010) | 6683-19-8 | <0,0001 % | H302, H315, H412 |
| polypropen (PP) | 9003-07-0 | 0,01 % | |
| (propen) | 115-07-1 | | H220 |
| talk | 14807-96-6 | <0,002 % | |
| titandioxid | 13463-67-7 | 0,005004 % | |
| UV-stabilisator för PE, PP "Worst Case"-ämne | | <0,0002 % | |
| HALS-stabilisator | 70624-18-9 | <0,0001 % | |
| Tinuvin 622 | R 65447-77-0 | <0,0001 % | H410, H412, H413 |
| POM-plast | | 0,08 % | |
| 1,3,5-Trioxan, polymer med 1,3-dioxolan | 24969-26-4 | | |
| (1,3,5-trioxan) | R 110-88-3 | | H228, H335, H361d |
| (1,3-dioxolan) | 646-06-0 | | H225 |
| carbon black | 1333-86-4 | <0,0016 % | |
| ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010) "Worst Case"-ämne | R 6683-19-8 | <0,0008 % | H413 |
| ospecificerad benzotriazol-baserad stabilisator för plast "Worst Case"-ämne | R 70321-86-7 | <0,0008 % | H335, H336, H412 |
| (Tinuvin 1130 UV-stabilisator, reaktionsprodukt med Metyl 3-(3-(2H-Benzotriazol-2-YL)-5-T-Butyl-4-Hydroxifenyl)Propionat) | R 104810-48-2 | <0,0008 % | H317 |
| pulverlackerad aluminiumlegering (EN AW 6060) "Worst Case"-ämne | | 1,15 % | |
| aluminiumlegering (EN AW 6060, 6060F22, 6063, 6063F25, 6063F25(off), 6101) | | 1,14471 % | |
| aluminium | 7429-90-5 | 1,13784174 % | |
| järn | 7439-89-6 | 0,004006485 % | |
| kisel | 7440-21-3 | 0,00686826 % | |
| Koppar | § 7440-50-8 | 0,00114471 % | |
| krom | 7440-47-3 | 0,00114471 % | |
| magnesium | 7439-95-4 | 0,01030239 % | |
| mangan | 7439-96-5 | 0,00114471 % | |
| titan | 7440-32-6 | 0,00114471 % | |

Ingående ämnen

| Namn | CAS-nr | Mängd | Klassificeringar |
|--|---------------|----------------|--|
| zink | 7440-66-6 | 0,00114471 % | |
| (bariumsulfat) | 7727-43-7 | <0,007705 % | |
| (Ospecificerad epoxi-/polyesterlack) "Worst Case"-ämne | | <0,028175 % | |
| (2-metylimidazol) | 693-98-1 | <0,0005635 % | H314, H335 |
| akrylbaserad flytmedel "Worst Case"-ämne | | <0,0005635 % | |
| (2-etoxyetylakrylat) | 106-74-1 | <0,000140875 % | H302, H315, H319, H335 |
| (etylmetakrylat) | R 97-63-2 | <0,00028175 % | H225, H315, H317, H319, H335 |
| (polydimetylsiloxan) | | | |
| (kisel) | 7440-21-3 | | |
| (metylklorid) | R 74-87-3 | | H220, H351, H373 |
| bariumsulfat | 13462-86-7 | <0,0084525 % | |
| bensoin | 119-53-9 | <0,0016905 % | |
| (epoxiharts) | R | <0,01127 % | H315, H317, H319, H411 |
| (Bisfenol A) | U 80-05-7 | <0,007889 % | H317, H318, H335, H360F, H400, H410 |
| (epiklorhydrin) | U H1 106-89-8 | <0,003381 % | H226, H301, H311, H314, H317, H331, H350 |
| pigment (metalloxid) | | <0,0084525 % | |
| polyesterharts "Worst Case"-ämne | 64386-67-0 | | |
| (dicyklopentadien) | 77-73-6 | | H225, H302, H315, H319, H332, H335, H411 |
| (dietylenglykol) | 111-46-6 | | H302 |
| (maleinsyreanhydrid) | U 108-31-6 | | H302, H314, H317a, H318, H334, H372 |
| Trifenylfosfit | R 101-02-0 | <0,00028175 % | H315, H319, H400, H410 |
| (ospecificerat pigment) | | <0,01541 % | |
| Benzidingult | 5102-83-0 | | |
| 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 | | |
| PUR-silan fogmassa "Worst Case"-ämne | | 0,015 % | |

Ingående ämnen

| Namn | | CAS-nr | Mängd | Klassificeringar |
|---|--------|------------|------------|--|
| destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga | | 64742-46-7 | <0,0015 % | H304 |
| diisodecylftalat | U H1 | 68515-49-1 | <0,0075 % | |
| kalciumkarbonat | | 471-34-1 | 0,0045 % | |
| kalk | | 1317-65-3 | 0,003 % | |
| krita | | 13397-25-6 | 0,006 % | |
| PUR-Silan hybrid polymer | | | 0,0045 % | |
| (isocyanater) | R | | | R23, R36/37/38, R42/43 |
| trimetoxivinylsilan | R | 2768-02-7 | <0,00075 % | H317b |
| PVC-skum "Worst Case"-ämne | | | 0,92 % | |
| akrylat processhjälpmedel | | | 0,0552 % | |
| akrylatsampolymer | | 25852-37-3 | 0,0368 % | |
| (butylakrylat) | R | 141-32-2 | | H226, H315, H317, H319, H335 |
| (metylmetakrylat) | R | 80-62-6 | | H225, H315, H317, H335 |
| (azodikarbonamid) | U | 123-77-3 | 0,0092 % | H334 |
| DIDP | U H1 § | 26761-40-0 | <0,0368 % | |
| epoxiderad sojabönsolja | | 8013-07-8 | 0,0092 % | |
| krita | | 13397-25-6 | 0,0552 % | |
| Oktansyra, zinksalt, basisk | | 90480-58-3 | 0,00552 % | H319, H400, H411 |
| PVC-polymer "Worst Case"-ämne | | 9002-86-2 | 0,69 % | |
| (vinylklorid) | U | 75-01-4 | 0,69 % | H220, H350 |
| titandioxid | | 13463-67-7 | 0,035512 % | |
| Zink dibensoat | | 553-72-0 | 0,001196 % | H318, H400, H411 |
| TPE (SBR) termoplastisk elastomer "Worst Case"-ämne | | | 0,34 % | |
| 1,3-butadien-styren sampolymer | | 9003-55-8 | 0,255 % | |
| (butadien) | U § | 106-99-0 | 0,204 % | H220, H340, H350 |
| (styren) | R H1 | 100-42-5 | 0,204 % | H226, H315, H319, H332, H361d, H372 |
| CBS | R | 95-33-0 | <0,00068 % | H317, H400, H410 |
| kalkstensfiller | | | <0,102 % | |
| natriumbikarbonat | | 144-55-8 | 0,0374 % | |
| (OBSh) | R | 80-51-3 | <0,0068 % | H242, H400, H410 |
| olja | | | 0,0442 % | |
| stearinsyra | | 57-11-4 | 0,0374 % | |
| (svavel) | | 7704-34-9 | 0,0068 % | H315 |
| TMQ (2,2,4-trimetyl-1,2-dihydrokinolin) polymeriserad "Worst Case"-ämne | | 26780-96-1 | <0,0068 % | H412 |
| TMTD | R H1 | 137-26-8 | <0,00068 % | H302, H315, H317, H319, H332, H373, H400, H410 |
| zinkoxid | R § | 1314-13-2 | <0,0068 % | H400, H410 |

Altandörr 3-glas Trä 44 helglasad, ED (1230x2180 mm)

Ingående produkter

| Namn | Mängd | Klassificeringar |
|--------------------------------|-----------|------------------------------|
| Beslag | x 4,39% | |
| (LignuPro® Four Adhesive A364) | x 0,05% | EUH208, EUH210 |
| Isolerruta | x 69,34% | |
| (D-DUR 60 S0502-Y) | x 0,7% | H226, H315, H319, H332, H335 |
| Protim P-Vac 11 | x < 0,22% | H304, H317, H360D, H412 |
| (US-GRUND 664) | x 1,08% | |

Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

100 %

Materialåtervinning:

72,6 %

Energiutvinning:

23,3 %

Deponering:

Avfallsslag:

17 02 02

Farligt avfall:

-

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer: 1 %

Livslängd

Livslängd: 40-50 år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy: Ja

Tredjepartsreviderad:

Följande riktlinjer eller ledningssystem har företaget anslutit sig till eller implementerat:

FNs principer

ILO kärnkonv.

OECDs riktlinjer

UN Global Compact

Följande arbete ingår i företagets ledningssystem för socialt ansvarstagande:

Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljningsplan

Livscykelanalys

| | | | | |
|---|---------|---|-------------------------|----------------|
| Klimatpåverkan - totalt (GWPTotal): | 28,5 | kg CO ₂ -ekv/m ² | Livscykelkedje: | A1-A3 |
| Klimatpåverkan - fossil (GWPFossil): | 43,57 | kg CO ₂ -ekv/m ² | Funktionell enhet (FE): | m ² |
| Klimatpåverkan - biogent (GWPBiogenic): | -15,39 | kg CO ₂ -ekv/m ² | Kommentar: | |
| Klimatpåverkan - LULUC (GWPLULUC): | 0,19 | kg CO ₂ -ekv/m ² | Dokumentdatum: | 2022-05-16 |
| Ozonnedbrytning (ODP): | 3,8E-06 | kg eten-ekv/m ² | Giltig t.o.m.: | 2027-05-15 |
| Övergödning - sötvatten (EPFreshwater): | 0,0115 | kg (PO ₄) ³⁻ -ekv/m ² | Källa: | |
| Övergödning - sötvatten (EPFreshwater): | 0,0354 | kg (PO ₄) ³⁻ -ekv/m ² | | |
| Övergödning - hav (EPMarine): | 0,0576 | kg N-ekv/m ² | | |
| Övergödning - land (EPTerrestrial): | 0,63 | kg N-ekv/m ² | | |
| Försurning (AP): | 0,26 | H ⁺ -ekv/m ² | | |
| Förnybar energi: | 475,96 | MJ/m ² | | |
| Icke förnybar energi: | 729,92 | MJ/m ² | | |
| Marknära ozon (POCP): | 0,14 | kg NMVOC-ekv/m ² | | |
| Vattenanvändning (WDP): | 15 | m ³ depr-ekv/m ² | | |
| EPD enligt EN 15804: | Ja | | | |
| EPD enligt ISO 14025: | Ja | | | |

Distribution av färdig vara

| | |
|--------------------------------|---|
| Retursystem: | Ja |
| Flergångsemballage: | Ej relevant |
| Återtagande av emballage: | Ej relevant |
| Ansluten till producentansvar: | Ja |
| Annan information: | Ansluten till FTI. Wellpapp, plastemballage sorteras EWC 150101, 150102, 150103 |

Byggskedet

| | | |
|------------------------------|----|---|
| Krav vid lagring: | Ja | Se montageanvisning på www.elitfonster.se |
| Krav på omgivande byggvaror: | Ja | Se montageanvisning på www.elitfonster.se |

Bruksskedet

| | | |
|----------------------|-------------|---|
| Krav på insatsvaror: | Ja | Se montageanvisning på www.elitfonster.se |
| Energiltillförsel: | Ej relevant | |

Rivning

| | |
|---------------------|-------------|
| Demonterbar: | Ja |
| Särskilda åtgärder: | Ej relevant |

Avfallshantering

| | |
|------------------------------|-----|
| Omfattas av producentansvar: | Nej |
|------------------------------|-----|

Avfallshantering

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Nej






Innemiljö

Kritiskt fuktillstånd: Nej
Buller: Ej relevant
Elektriska fält: Ej relevant
Magnetiska fält: Ej relevant

Övrigt

Bedömd: 2024-03-14 av Peter Hedeta
Reviderad:
SHMD-nummer: SHMD-74KQTXNLLL
Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

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 | Innehåller 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). / 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). |
|  | Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet. |
| § | Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen. |
|  | Innehåller förnyelsebara råvaror. |
|  | Innehåller nanopartiklar. |
|  | Innehåller minst ett miljöfarligt ämne. |
|  | Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne. |
| "Worst Case"-ämne | Ett "worst case"-ämne är ett ämne vi använder när den information vi fått från en leverantör/distributör endast anger en grupp av ämnen. I dessa fall anger vi egenskaperna för det "värsta" ämnet i ämnesgruppen eftersom det är möjligt att det rör sig om det ämnet. Vi påstår alltså inte att ämnet i den aktuella produkten verkligen har dessa egenskaper men eftersom vi inte har fått mer information måste vi utgå från "worst case". |
| (produktnamn) | Ett produktnamn inom parentes indikerar att den ingående produkten ej är kvar vid tillverkning av den färdiga huvudprodukten. |
| (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. |
| 17 02 02 | Glas |
| EUH208 | Innehåller [ämne angivet i säkerhetsdatabladet]. Kan orsaka en allergisk reaktion. |
| EUH210 | Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. |
| H220 | Extremt brandfarlig gas. |
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga. |

Förklaringar

| | |
|-----------|--|
| H228 | Brandfarligt fast ämne. |
| H242 | Brandfarligt vid uppvärmning. |
| H301 | Giftigt vid förtäring. |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H311 | Giftigt vid hudkontakt. |
| H312 | Skadligt vid hudkontakt. |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H317a | Kan orsaka allergisk hudreaktion. Kategori 1A |
| H317b | Kan orsaka allergisk hudreaktion. Kategori 1B |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H331 | Giftigt vid inandning. |
| H332 | Skadligt vid inandning. |
| H334 | Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| H340 | Kan orsaka genetiska defekter. |
| H350 | Kan orsaka cancer. |
| H351 | Misstänks kunna orsaka cancer. |
| H360D | Kan skada det ofödda barnet |
| H360F | Kan skada fertiliteten |
| H361d | Misstänkts kunna skada det ofödda barnet |
| 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. |
| R23 | Giftigt vid inandning |
| R36/37/38 | Irriterar ögonen, andningsorganen och huden |
| R42/43 | Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt |