

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EU) 2015/830

Trykdato: 07.03.2017

Versionsnummer 4

Revision: 07.03.2017

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: MoldWiz® INT-1850HT**
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Stoffets/præparatets anvendelse**  
Forarbejdningshjælp  
Separeringsmiddel
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør**  
Axel Plastics Research Laboratories, Inc.  
PO Box 770855, 58-20 Broadway  
Woodside, NY 11377-0855 USA  
info@axelplastics.com
- **For yderligere information: Product safety department**
- **1.4 Nødtelefon:**  
USA and Canada: 1-800-424-9300 (24 hours)  
Outside of USA and Canada: 001-703-527-3887 (24 hours)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

- **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**



GHS05 ætsning

Skin Corr. 1C H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.  
Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.



GHS07

STOT SE 3 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

- **2.2 Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**  
Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer**



GHS05 GHS07

- **Signalord Fare**
- **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**  
Proprietary/Alternative Chemical Name Pending  
Proprietary/Alternative Chemical Name Pending
- **Faresætninger**  
H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
- **Sikkerhedsætninger**  
P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

(Fortsættes på side 2)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EU) 2015/830

Trykdato: 07.03.2017

Versionsnummer 4

Revision: 07.03.2017

**Handelsnavn: MoldWiz® INT-1850HT**

(Fortsat fra side 1)

- P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
 P103 Læs etiketten før brug.  
 P260 Indånd ikke pulver eller tåge.  
 P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand.  
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
 P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.  
 P405 Opbevares under lås.  
 P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

- **Yderligere oplysninger:**

60 % af blandingen består af komponenter med ukendt toksicitet.  
 Indeholder 60 % komponenter, for hvilke faren for vandmiljøet ikke kendes.

- **2.3 Andre farer**

- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

- **PBT:** Ikke relevant.

- **vPvB:** Ikke relevant.

### \* PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- **3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger**

- **Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

- **Farlige indholdsstoffer:**

Proprietary/Alternative Chemical Name Pending	50-100%
Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318	
Proprietary/Alternative Chemical Name Pending	10-25%
STOT SE 3, H335	

- **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

### \* PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- **Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.

- **Efter hudkontakt:** Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.

- **Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.

- **Efter indtagelse:** Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### \* PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**

- **Egnede slukningsmidler:** Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 3)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EU) 2015/830

Trykdato: 07.03.2017

Versionsnummer 4

Revision: 07.03.2017

**Handelsnavn: MoldWiz® INT-1850HT**

(Fortsat fra side 2)

- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

### \* PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### · 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse . Evakuer omkringliggende områder . Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer komme ind . Rør ikke ved , eller gå ikke igennem det spildte materiale . Undgå indånding af dampe eller tåger. Sørg for tilstrækkelig ventilation . Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen . Brug egnede personlige værnemidler .

#### · 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Fortynd med rigeligt vand.

Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje , afløb og kloakker . Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening ( kloakker , vandveje, jord og luft )

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

#### · 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

Brug neutraliseringsmiddel.

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Lille udslip : Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko . Flyt beholdere væk fra spildområdet . Fortynd med vand og tør op hvis vandopløseligt . Alternativt, eller hvis vand - uopløselige , absorber med et inaktivt tørt materiale og placer i en egnet affaldsbeholder. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.

Stort udslip : Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko . Flyt beholdere væk fra spildområdet . frigivelse Approach fra vindretningen . Undgå udslip til kloakker , vandløb, kældre eller lukkede områder . Vask spild i en spildevandsbehandlingsanlæg eller fortsæt som følger . Spild begrænses og opsamles med ikke - brandbart absorberende materiale, f.eks sand, jord , vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler (se afsnit 13) . Bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Forurenet opslugningsmateriale kan have samme farlige egenskaber som det spildte produkt . Bemærk : Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer og punkt 13 for bortskaffelse af affald.

#### · 6.4 Henvielse til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

### \* PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### · 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

Brug egnede personlige værnemidler ( se sektion 8) . Må ikke indtages . Undgå kontakt med øjne , hud og beklædning . Undgå indånding af dampe eller tåger. Undgå udledning til miljøet . Brug kun med tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen . Opbevares i den originale beholder eller godkendt alternativ, fremstillet af et tilsvarende materiale , hold den tæt lukket , når den ikke er i brug . Tomme beholdere fastholder produktrester og kan være farlige . Genbrug ikke beholderen.

- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

#### · 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

(Fortsættes på side 4)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EU) 2015/830

Trykdato: 07.03.2017

Versionsnummer 4

Revision: 07.03.2017

**Handelsnavn: MoldWiz® INT-1850HT**

(Fortsat fra side 3)

Opbevar i overensstemmelse med lokale regulativer . Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og godt ventileret område , væk fra uforenelige materialer (se afsnit 10) og mad og drikke . Undgå frysnings . Hold beholderen tæt lukket og forsejlet, indtil klar til brug. Containere , der er blevet åbnet , skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage . Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Skal indesluttet at undgå miljøforurening .

- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Ingen særlige krav.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Hold beholderen tætsluttende lukket.
- **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

- **Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
- **8.1 Kontrolparametre**
- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**  
Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.
- **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.
- **8.2 Eksponeringskontrol**
- **Personlige værnemidler:**
- **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**  
Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.  
Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.  
Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.  
Undgå kontakt med øjnene.  
Undgå kontakt med øjne og hud.
- **Åndedrætsværn:**  
Hvis en risikovurdering angiver tekniske foranstaltninger ikke er tilstrækkelige til at beskytte arbejdstagernes sundhed eller overholde relevant lovgivning, bruge en godkendt åndedrætsværn. Valg af respirator skal være baseret på kendte eller forventede eksponeringsniveauer, faren ved produktet og sikre funktionsgrænser for den valgte respirator. Åndedrætsværn, der skal overvejes for dette materiale omfatter: Half-face filter åndedrætsværn med type A filtermateriale.  
For Den Europæiske Union, henvises til Standardiseringsorganisation (CEN) standard EN 136, 140 og 405 for respirator masker og EN 149 og 143 for filter anbefalinger. I USA, henvises til OSHA Åndedrætsværn Standard, 29 CFR 1910.134 og ANSI Z88.2 for respiratorisk udvælgelse, brug og vedligeholdelse.
- **Håndbeskyttelse:**



Beskyttelse af hænder: Handske egnethed afhænger af betingelserne for brug. Brug gauntlet stil handsker, hvis underarmene sandsynligvis blive udsat for. Kontakt handsker producenten for passende handsker valg. Minimalt bør kemikalieresistente handsker i overensstemmelse med CEN-standarder EN 420 og EN 374 benyttes. Hudbeskyttelse: anbefales Kemisk / olie resistent beklædning.

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

- **Handskemateriale:**

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

- **Handskematerialets gennemtrængningstid**

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

(Fortsættes på side 5)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EU) 2015/830

Trykdato: 07.03.2017

Versionsnummer 4

Revision: 07.03.2017

**Handelsnavn: MoldWiz® INT-1850HT**

(Fortsat fra side 4)

- **Øjenbeskyttelse:**



Kemiske sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse, beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

- **Kropsbeskyttelse:** Arbejdsbeskyttelsesdragt

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

- **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

- **Generelle oplysninger**

- **Udseende:**

· <b>Form:</b>	Flydende
· <b>Farve:</b>	Ravfarvet
· <b>Lugt:</b>	Mild
· <b>Lugttærskel:</b>	Ikke bestemt.

- **pH-værdi ved 20 °C:** 2

- **Tilstandsændring**

· <b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:</b>	140 - 170 C

- **Flammepunkt:** 212 °C

- **Procent Flygtige** 0 %

- **Dekomponeringstemperatur:** Ikke bestemt.

- **Selvantændelsestemperatur:** Produktet er ikke selvantændeligt.

- **Eksplorative egenskaber:** Produktet er ikke eksplosivt.

- **Eksplisionsgrænser:**

· <b>Nedre:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Øvre:</b>	Ikke bestemt.

- **Densitet:** Ikke bestemt.

- **Relativ massefylde:** 1.020

- **Dampmassefylde:** Ikke bestemt.

- **Fordampningshastighed** Ikke bestemt.

- **Opløselighed i/blandbarhed med vand:** Fuldt blandbar.

- **Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:** Ikke bestemt.

- **Viskositet:** 250 - 450 cps @ 25C

- **dynamisk:** Ikke bestemt.

- **kinematisk:** Ikke bestemt.

- **9.2 Andre oplysninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- **10.2 Kemisk stabilitet** Produktet er stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

(Fortsættes på side 6)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EU) 2015/830

Trykdato: 07.03.2017

Versionsnummer 4

Revision: 07.03.2017

**Handelsnavn: MoldWiz® INT-1850HT**

(Fortsat fra side 5)

- **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**
- **Akut toksicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Primær irritationsvirkning:**
- **Hudætsning/irritation**  
Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**  
Forårsager alvorlig øjenskade.
- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)**
- **Kimcellemutagenicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Kræftfremkaldende egenskaber**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Reproduktionstoksicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Enkel STOT-eksponering**  
Kan forårsage irritation af luftvejene.
- **Gentagne STOT-eksponeringer**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Aspirationsfare**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### \* PUNKT 12: Miljøoplysninger

- **12.1 Toksicitet**
- **Toksicitet i vand:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:**  
Fareklasse for vand 3 (Selvklassificering): stærkt vandforurenende  
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet, heller ikke i små mængder.  
Må ikke udledes ufortyndet eller unneutraliseret i spildevandet eller recipienten.  
Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af ganske små mængder i undergrunden.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

DK

(Fortsættes på side 7)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EU) 2015/830

Trykdato: 07.03.2017

Versionsnummer 4

Revision: 07.03.2017

Handelsnavn: **MoldWiz® INT-1850HT**

(Fortsat fra side 6)

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### · 13.1 Metoder til affaldsbehandling

##### · **Anbefaling:**

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

Produktion af affald bør undgås eller hvor minimeres muligt. Bortskaffelse af dette produkt, løsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav. Bortskaf overskud og nonrecyclable produkter via en godkendt affaldsordning. Affald bør ikke bortskaffes af ubehandlet til kloak medmindre fuld overensstemmelse med kravene i alle myndigheder med kompetence.

Klassificeringen af produktet opfylder muligvis kriterierne for farligt affald.

##### · **Urensede emballager:**

##### · **Anbefaling:**

Produktion af affald bør undgås eller hvor minimeres muligt. Affald emballage skal være genanvendes. Forbrænding eller deponering på losseplads bør kun overvejes, hvis genvinding ikke er muligt.

Dette materiale og dets beholdere skal bortskaffes på en sikker måde. Der bør udvises forsigtighed ved håndtering tømte containere, der ikke er blevet rengjorte eller skyllede ud. Tomme beholdere eller indvendige beklædning kan indeholde

produktrester. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

##### · **Anbefalet rengøringsmiddel:** Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### · 14.1 FN-nummer

· ADR, ADN, IMDG, IATA Ikke relevant

#### · 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

· ADR, ADN, IMDG, IATA Ikke relevant

#### · 14.3 Transportfareklasse(r)

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· klasse Ikke relevant

#### · 14.4 Emballagegruppe

· ADR, IMDG, IATA Ikke relevant

#### · 14.5 Miljøfarer:

Ikke relevant.

#### · 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

#### · Kemler-tal:

-

#### · 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant.

#### · UN "Model Regulation":

Ikke relevant

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### · 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

· Direktiv 2012/18/EU

· Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

(Fortsættes på side 8)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EU) 2015/830

Trykdato: 07.03.2017

Versionsnummer 4

Revision: 07.03.2017

**Handelsnavn: MoldWiz® INT-1850HT**

(Fortsat fra side 7)

- **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 3**
- **Nationale forskrifter:**
  - Komponenterne i dette produkt er anført på USA (TSCA) beholdning.*
  - Komponenterne i dette produkt er anført på den canadiske (DSL) beholdning.*
  - Komponenterne i dette produkt er anført på det europæiske (EINECS) beholdning.*
  - Komponenterne i dette produkt er anført på Japan (ENCS) beholdning.*
  - Komponenterne i dette produkt er anført på den sydkoreanske (KECI) beholdning.*
  - Komponenterne i dette produkt er anført på Australien (AICS) beholdning.*
- **MAL-Code: 5-6**
- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.**

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktets egenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- **Risikoangivelser**
  - H290 Kan ætse metaller.*
  - H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.*
  - H318 Forårsager alvorlig øjenskade.*
  - H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.*
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**
  - Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 2015/830 (REACH) Regulering af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008, Kommissionens forordning (EU) nr. 453/2010. Direktiv 67/548 / EØF, som ændret, og fra 1999 til 1945 / EF, Lov nr. 350/2011 Coll., Om kemisk stoffer og kemiske blandinger, data fra virksomhed eller forretning, database over farlige stoffer.*
- **Kontaktperson: info@axelplastics.com**
- **Forkortelser og akronymer:**
  - ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)*
  - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods*
  - IATA: International Air Transport Association*
  - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals*
  - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances*
  - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances*
  - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)*
  - Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov*
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*
  - Met. Corr.1: Metalætsende – Kategori 1*
  - Skin Corr. 1C: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1C*
  - Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1*
  - STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3*
- **\* Dataene ændret i forhold til tidligere version**

DK