

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Arizona Test Dust (ATD)

Reviderad datum: 14.02.2023

Sida 1 av 9

#### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

##### 1.1 Produktbeteckning

Arizona Test Dust (ATD)

##### Ytterligare Handelsnamn

Arizona sand including Arizona Test Dust, Arizona Road Dust, Arizona Silica, AC Fine and AC Coarse Test Dusts, SAE Fine and Coarse Test Dusts, J726 Test Dusts, ISO 12103-1, A1 Ultrafine Test Dust, ISO 12103-1, A2 Fine Test Dust, ISO 12103-1, A3 Medium Test Dust and ISO 12103-1, A4 Coarse Test Dust, MIL STD 810F Blowing Dust, MIL STD 810G Blowing Dust.

Ämnets namn: Silica (fine dust)  
CAS nr: 14808-60-7  
EG nr: 238-878-4

##### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### Användning av ämnet eller blandningen

Testa damm

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

##### **Producent**

Leverantör: Powder Technology Inc.  
Gatuadress: 1300 Grey Fox Road  
Stad: USA-55112 Arden Hills, MN  
Telefon: +1 952 894 -8737  
E-post: sales@powdertechologyinc.com  
Internet: <http://www.powdertechologyinc.com>

##### **Leverantör**

Leverantör: fiatec Filter & Aerosol Technologie GmbH  
Gatuadress: Burgkunstadter Straße 3  
Stad: D-95336 Mainleus  
Telefon: + 49 9229 99 39 - 0      Telefax: + 49 9229 99 39 -10  
E-post: nfo@fiatec.com  
Kontaktperson: M. Eber      Telefon: + 49 9229 99 39 - 24  
E-post: matthias.eber@fiatec.com  
Ansvarig avdelning: www.fiatec.com

##### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

+1 952 894 -8737

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Förordning (EG) nr 1272/2008**

STOT RE 1; H372

Ordalydelse av faroangivelserna: se under AVSNITT 16.

##### 2.2 Märkningsuppgifter

**Förordning (EG) nr 1272/2008****Signalord:** Fara**Piktogram:**

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Arizona Test Dust (ATD)

Reviderad datum: 14.02.2023

Sida 2 av 9

#### Faroangivelser

- H351 Misstänks kunna orsaka cancer.  
H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

#### Skyddsangivelser

- P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.  
P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
P264 Tvätta händer grundligt efter användning.  
P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.  
P501 Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

#### Särskild märkning av vissa blandningar

Endast för yrkesmässigt bruk.

#### 2.3 Andra faror

Långvarig inandning vid nivåer över arbetsplatsens gränsvärde kan orsaka oåterkalleliga skador på lungorna (dammlunga).  
Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

##### Kemisk benämning

Pulver-Sand

Bundet i mineralet:

Aluminium oxide; Alumina 8 - 14 %  
CAS-nr.: 1344-28-1  
EU-nummer: 215-691-6  
KE-01012

potassium oxide (mineral) 2 - 5 %  
CAS-nr.: 12136-45-7  
EU-nummer: 235-227-6  
KE-04588

sodium oxide (mineral) 1 - 4 %  
CAS-nr.: 1313-59-3  
EU-nummer: 215-208-9  
KE-31562

Iron (III) oxide (hematite) 4 - 7 %  
CAS-nr.: 1309-37-1  
EU-nummer: 215-168-2  
KE-10897

Magnesium oxide 1 - 2 %  
CAS-nr.: 1309-48-4  
EU-nummer: 215-171-9  
KE-22728

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Arizona Test Dust (ATD)**

Reviderad datum: 14.02.2023

Sida 3 av 9

**Farliga komponenter**

| CAS nr     | Kemiskt namn                                  |              |          | Mängd/halt  |
|------------|---|--------------|----------|-------------|
|            | EG nr   | Index nr     | REACH nr |             |
|            | Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008) |              |          |             |
| 14808-60-7 | Silica (fine dust)                            |              |          | 70 - < 75 % |
|            | 238-878-4                                     |              |          |             |
|            | STOT RE 1; H372                               |              |          |             |
| 1305-78-8  | calcium oxide (mineral)                       |              |          | 1 - < 5 %   |
|            | 215-138-9                                     |              |          |             |
|            | STOT SE 3; H335                               |              |          |             |
| 13463-67-7 | titandioxid                                   |              |          | 1 - < 5 %   |
|            | 236-675-5                                     | 022-006-00-2 |          |             |
|            | Carc. 2; H351                                 |              |          |             |

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell rekommendation**

Kontakta läkare vid oklarheter eller om symtomter uppträder.

**Vid inandning**

Sörj för frisk luft. Vid oregelbunden andning eller andningsstillestånd konstgjord andning. Vid besvär i luftvägarna: Kontakta läkare.

**Vid hudkontakt**

Avlägsna mekaniskt (t.ex. torka bort med förpacknings- eller cellulosamaterial) och tvätta sedan noggrant den påverkade huden noggrant med ett mildt rengöringsmedel och vatten. Tvätta med mycket vatten. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. I händelse av hudreaktioner ska läkare uppsökas.

**Vid ögonkontakt**

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Får inte utsättas för friktion. Vid ögonretningar uppsök en ögonläkare.

**Vid nedsväljning**

Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten. Framkalla INTE kräkning. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper. Ring en läkare omedelbart.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröda**

Misstänks orsaka cancer vid inandning. Upprepad övermåttlig dammbelastning kan orsaka pneumokonios. Irriterar ögonen.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Symptomatisk behandling.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**Skum. Torrsläckningspulver. Stänkvatten. Koldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.**Olämpliga släckmedel**

Full vattenstråle.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Arizona Test Dust (ATD)

Reviderad datum: 14.02.2023

Sida 4 av 9

#### **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Ej antändlig.

Vid brand: Metalloxidrök, giftig, pyrolytiska produkter, toxisk.

#### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier. Helskyddsdräkt.

#### **Övrig information**

Håll ned dammet med vattenstråle. Håll ned gaser/ångor/dimma med vattenstråle. Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

##### **Allmän information**

Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik dammbildning. Undvik inandning av damm. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

##### **För annan personal än räddningspersonal**

Sörj för tillräcklig ventilation. Förflytta personer i säkerhet. Använd personlig skyddsutrustning.

##### **För räddningspersonal**

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

#### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Inga särskilda miljöåtgärder krävs.

#### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

##### **För återhållning**

Undvik dammbildning. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

##### **För rengöring**

Tag upp mekaniskt. Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall. Drabbat område ventileras. Skall samlas i slutna behållare och föras till kvittblivning.

##### **Annan information**

Får inte utsättas för friktion. Nedsmutsade föremål och golvet rengörs noggrant under iakttagelse av miljöföreskrifterna.

#### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

##### **Rekommendation för säker hantering**

Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas. Undvik dammbildning. Undvik inandning av damm. Använd personlig skyddsutrustning.

##### **Information om brand- och explosionsskydd**

Vanliga åtgärder av förebyggande brandskydd.

##### **Råd om hygien på arbetsplatsen**

Ta av nedstänkta kläder. Upprätta en plan för hudskydd och följ den. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

#### **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

##### **Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvaras i låst utrymme. Lagras på ett ställe där bara auktoriserade personer har tillträde. Tillhandahåll tillräcklig ventilation och punktutsugning vid kritiska ställen.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Arizona Test Dust (ATD)**

Reviderad datum: 14.02.2023

Sida 5 av 9

**Råd om samförvaring**

Lagras ej tillsammans med: Oxidationsmedel. Kolväten, halogenerad. Syra. Vatten.

**Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Skyddas från fukt. Får inte utsättas för värme.

**7.3 Specifik slutanvändning**

Testa damm

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden (AFS 2021:3)**

| CAS nr     | Ämne                                       | ppm | mg/m <sup>3</sup> | f/cm <sup>3</sup> | Kategori     | Ursprung |
|------------|--|-----|-------------------|-------------------|--------------|----------|
| 1344-28-1  | Aluminium oxid (som Al) - respirabelt damm | -   | 2                 |                   | NGV (8 h)    |          |
| 1344-28-1  | Aluminium oxid (som Al) - totaldamm        | -   | 5                 |                   | NGV (8 h)    |          |
| 1309-37-1  | Järnoxid, (som Fe) - respirabelt damm      | -   | 3,5               |                   | NGV (8 h)    |          |
| 1305-78-8  | Kalciumoxid - respirabel fraktion          | -   | 1                 |                   | NGV (8 h)    |          |
|            |  | -   | 4                 |                   | KGV (15 min) |          |
| 14808-60-7 | Kvarts - respirabel fraktion               | -   | 0,1               |                   | NGV (8 h)    |          |
| 13463-67-7 | Titandioxid - totaldamm                    | -   | 5                 |                   | NGV (8 h)    |          |

**8.2 Begränsning av exponeringen****Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas. Om punktutsug inte går att använda eller inte räcker till måste hela arbetsområdet ventileras på teknisk väg

**Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning****Ögonskydd/ansiktsskydd**

Använd ögonskydd/ansiktsskydd.

Lämpligt ögonskydd: Dammskyddsglasögon.

**Handskar**

Använd lämpliga skyddshandskar.

Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med fysisiffrigt kontrollnummer användas. Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatsspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen. För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

**Hudskydd**

Använd lämpliga skyddskläder.

**Andningsskydd**

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd. Andningsskydd krävs vid: Dammbildning.

Lämplig andningsskyddapparat: partikelfilteranläggning (EN 143). Skyddsmask (helmask eller munstycke) med filter: FFP2 / N95; HEPA

**Termisk fara**

inte tillämplig

**Begränsning av miljöexponeringen**

Inga särskilda miljöåtgärder krävs.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Arizona Test Dust (ATD)**

Reviderad datum: 14.02.2023

Sida 6 av 9

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

|   |               |                             |
|---|---------------|-----------------------------|
| Aggregationstillstånd:                                  | fast          |                             |
| Färg:   | gul - rödbrun |                             |
| Lukt:   | luktfri       |                             |
| Luktröskel:   | ej fastställd |                             |
| Smältpunkt/fryspunkt:                                   |               | ej fastställd               |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: |               | ej fastställd               |
| Brandfarlighet:   |               | Ej brännbart.               |
| Nedre Explosionsgränser:                                |               | ej fastställd               |
| Övre Explosionsgränser:                                 |               | ej fastställd               |
| Flampunkt:  |               | ej fastställd               |
| Självantändningstemperatur:                             |               | ej fastställd               |
| Sönderfallstemperatur:                                  |               | inte tillämplig             |
| pH-värde:   |               | ej fastställd               |
| Viskositet, kinematisk:                                 |               | inte tillämplig             |
| Vattenlöslighet:  |               | Ej blandbar                 |
| Löslighet i andra lösningsmedel                         |               |                             |
| ej fastställd   |               |                             |
| Fördelningskoefficient                                  |               | ej fastställd               |
| n-oktanol/vatten:                                       |               |                             |
| Ångtryck:   |               | ej fastställd               |
| (vid 20 °C)   |               |                             |
| Densitet:   |               | 2,5 - 2,7 g/cm <sup>3</sup> |
| Relativ ångdensitet:                                    |               | inte tillämplig             |
| Partikelegenskaper:                                     |               | ej fastställd               |

**9.2 Annan information****Andra säkerhetskaraktäristika**

Halt av fast substans: 100,00 %

**Ytterligare information**

Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga kända farliga reaktioner.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

fukt. värme.

**10.5 Oförenliga material**

Oxidationsmedel. Kolväten, halogenerad. Syra. Vatten.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Vid brand: Metalloxidrök, giftig, pyrolysoxid, toxisk.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Arizona Test Dust (ATD)

Reviderad datum: 14.02.2023

Sida 7 av 9

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

##### **Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### **Irritation och frätning**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### **Sensibiliserande effekter**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### **Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

Misstänks kunna orsaka cancer. (titandioxid)

Mutagenitet i könsceller: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### **Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### **Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering. (Silica (fine dust))

##### **Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### **Information om sannolika exponeringsvägar**

Inandning, Oral, Hudkontakt, Ögonkontakt.

#### 11.2 Information om andra faror

##### **Hormonstörande egenskaper**

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkten är inte: Ekotoxiskt.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Metoder för bestämning av nedbrytbarheten kan inte användas för oorganiska ämnen.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten har inte testats.

#### 12.4 Rörlighet i jord

Produkten har inte testats.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ämnet har inte hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer.

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

#### **Ytterligare information**

Undvik utsläpp till miljön.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Arizona Test Dust (ATD)**

Reviderad datum: 14.02.2023

Sida 8 av 9

**Rekommendation**

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

**Förorenad förpackning**

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

**AVSNITT 14: Transportinformation****Landtransport (ADR/RID)****14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)****14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)****14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.5 Miljöfaror**

MILJÖFARLIGT:

Nej

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Ingen information tillgänglig.

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

inte tillämplig

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 75

Information enligt 2012/18/EU

(SEVESO III):

Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

**Nationella bestämmelser**

Begränsad sysselsättningsmöjlighet:

Iaktta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG). Iaktta anställningsbegränsningar i moderskapsskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

Vattenfarlighetsklass (D):

- - ej vattenskadlig

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Arizona Test Dust (ATD)

Reviderad datum: 14.02.2023

Sida 9 av 9

#### AVSNITT 16: Annan information

##### Ändringar från den föregående versionen

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er):  
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,15,16.

##### Förkortningar och akronymer

CLP: Classification, labelling and Packaging  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
UN: United Nations  
CAS: Chemical Abstracts Service  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
SVHC: Substance of Very High Concern  
För förkortningar och akronymer se: ECHA: Vägledning om informationskrav och kemikaliesäkerhetsbedömning, kapitel R.20 (Tabell över termer och förkortningar).

##### Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

|      |   |
|------|---|
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna.  |
| H351 | Misstänks kunna orsaka cancer.  |
| H372 | Orsakar organskador (lunga) genom lång eller upprepad exponering vid inandning. |
| H372 | Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.                       |

##### Ytterligare information

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt. Produktmottagaren är ensam ansvarig för att åtfölja gällande lagar och förordningar.