

# **ITW** Performance Polymers

## SÄKERHETS DATABLAD IRABOND 9924 B

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn IRABOND 9924 B  
UFI UFI: QF00-D08H-3007-4G10

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

Identifierade användningar Primer.

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör ITW Performance Polymers  
Bay 150  
Shannon Industrial Estate  
Co. Clare  
Ireland  
V14 DF82  
353(61)771500  
353(61)471285  
customerservice.shannon@itwpp.com

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer +44(0)1235 239 670 (24h)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

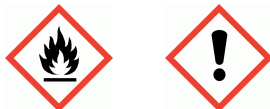
#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror Flam. Liq. 2 - H225  
Hälsosfaror Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319  
Miljöfaror Ej Klassificerad

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Faropiktogram



Signalord Fara  
Faroangivelser H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H315 Irriterar huden.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

## IRABOND 9924 B

|  |  |
|--|--|
| <b>Skyddsangivelser</b>                | <p>P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.</p> <p>P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.</p> <p>P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha.</p> <p>P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.</p> <p>P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.</p> <p>P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.</p>  |
| <b>Kompletterande skyddsangivelser</b> | <p>P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.</p> <p>P240 Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.</p> <p>P241 Använd explosionssäker elektrisk utrustning.</p> <p>P242 Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.</p> <p>P243 Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.</p> <p>P264 Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.</p> <p>P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.</p> <p>P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.</p> <p>P321 Särskild behandling (se medicinskt råd på etiketten).</p> <p>P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.</p> <p>P370+P378 Vid brand: Släck med skum, koldioxid, torrt pulver eller vattendimma.</p> <p>P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.</p> |

### 2.3. Andra faror

#### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>1-(3-methoxypropoxy) propyl acetate</b> | <b>10-30%</b>        |
| CAS-nummer: 88917-22-0                     | EG-nummer: 618-219-0 |
| <b>Klassificering</b>                      |                      |
| Acute Tox. 4 - H302                        |                      |
| Skin Irrit. 2 - H315                       |                      |
| Eye Irrit. 2 - H319                        |                      |
| <b>ETANOL</b>                              | <b>5-10%</b>         |
| CAS-nummer: 64-17-5                        | EG-nummer: 200-578-6 |
| <b>Klassificering</b>                      |                      |
| Flam. Liq. 2 - H225                        |                      |
| <b>BUTAN-2-OL</b>                          | <b>5-10%</b>         |
| CAS-nummer: 78-92-2                        | EG-nummer: 201-158-5 |
| <b>Klassificering</b>                      |                      |
| Flam. Liq. 3 - H226                        |                      |
| Eye Irrit. 2 - H319                        |                      |
| STOT SE 3 - H335, H336                     |                      |

## IRABOND 9924 B

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| <b>FOSFORSYRA...%</b>     | <b>1-5%</b>          |
| CAS-nummer: 7664-38-2     | EG-nummer: 231-633-2 |
| <b>Klassificering</b>     |                      |
| Skin Corr. 1B - H314      |                      |
| Eye Dam. 1 - H318         |                      |
| <b>METYLISOBUTYLKETON</b> | <b>&lt;1%</b>        |
| CAS-nummer: 108-10-1      | EG-nummer: 203-550-1 |
| <b>Klassificering</b>     |                      |
| Flam. Liq. 2 - H225       |                      |
| Acute Tox. 4 - H332       |                      |
| Eye Irrit. 2 - H319       |                      |
| STOT SE 3 - H335          |                      |
| <b>METANOL</b>            | <b>&lt;1%</b>        |
| CAS-nummer: 67-56-1       | EG-nummer: 200-659-6 |
| <b>Klassificering</b>     |                      |
| Flam. Liq. 2 - H225       |                      |
| Acute Tox. 3 - H301       |                      |
| Acute Tox. 3 - H311       |                      |
| Acute Tox. 3 - H331       |                      |
| STOT SE 1 - H370          |                      |
| <b>ETYLACETAT</b>         | <b>&lt;1%</b>        |
| CAS-nummer: 141-78-6      | EG-nummer: 205-500-4 |
| <b>Klassificering</b>     |                      |
| Flam. Liq. 2 - H225       |                      |
| Eye Irrit. 2 - H319       |                      |
| STOT SE 3 - H336          |                      |

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Generell information</b> | Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår. Håll den skadade personen borta från hetta, gnistor och lågor.  |
| <b>Inandning</b>            | Flytta den skadade personen till frisk luft direkt. Vid andningssvårigheter, kan syrgas bli nödvändigt. Om andningen upphör, ge konstgjord andning. Om andningen upphör, ge konstgjord andning. Sök omedelbart läkarhjälp. |
| <b>Förtäring</b>            | Framkalla inte kräkning. Om kräkning inträffar ska huvudet hållas lågt så att uppkastningen inte kommer ned i lungorna. Skölj munnen. Ge mycket vatten att dricka. Sök omedelbart läkarhjälp.                              |
| <b>Hudkontakt</b>           | Flytta den skadade personen bort från föroreningskällan. Ta omedelbart av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Sök omedelbart läkarhjälp.   |

## IRABOND 9924 B

**Kontakt med ögonen** Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Skölj omedelbart med mycket vatten. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter och sök läkarhjälp.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

**Generell information** Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd. Sök läkarhjälp.

**Inandning** Ångor kan orsaka huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående. Irritation i näsa, svalg och luftvägar.

**Förtäring** Kan orsaka obehag vid förtäring. Kan orsaka magont eller kräkningar. Dåsighet, yrsel, desorientering, svindel.

**Hudkontakt** Långvarig kontakt kan orsaka rodnad, irritation och torr hud.

**Kontakt med ögonen** Irritation av ögon och slemhinnor.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

**Anmärkningar för läkaren** Uppkomst av symptom kan vara fördröjd med upp till 24 till 48 timmar.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

**Lämpliga släckmedel** Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Torra släckmedel, sand, dolomit etc. Skum.

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

**Särskilda faror** Ångorna är tyngre än luft och kan breda ut sig nära marken och spridas en avsevärd sträcka till en antändningskälla och orsaka bakeld.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Skyddsåtgärder vid brandbekämpning** Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** Kyl behållare som exponeras för värmen med vattensprej och avlägsna dem från brandområdet om detta kan göras utan risk. Kontrollera avrinningsvatten genom inneslutning och avskiljning från avloppssystem och vattendrag.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**Personliga skyddsåtgärder** Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken.

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

**Metoder för sanering** Avlägsna alla antändningskällor. Håll brännbara material borta från spillet. Sörj för god ventilation. Använd lämplig skyddsutrustning, inkluderande skyddshandskar, skyddsglasögon/visir, andningsapparat, skyddsskor, skyddsklädsel eller förkläde, i tillämpliga fall.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** För personligt skydd, se Avsnitt 8. För avfallshantering, se Avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

## IRABOND 9924 B

### Skyddsåtgärder vid användning

Statisk elektricitet och gnistbildning måste förebyggas. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Använd explosionssäker elektrisk, ventilations- och belysningsutrustning. Undvik spill. Sörj för god ventilation. Använd lämplig skyddsutrustning, inkluderande skyddshandskar, skyddsglasögon/visir, andningsapparat, skyddsskor, skyddsklädsel eller förkläde, i tillämpliga fall.

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

**Skyddsåtgärder vid lagring** Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare på en torr, sval och väl ventilerad plats. Lagras avskilt från oförenliga material (se Avsnitt 10).

**Lagringsklass** Lagring av brandfarliga vätskor.

### 7.3. Specifik slutanvändning

**Specifik slutanvändning** De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

##### ETANOL

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): AFS 500 ppm 1000 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): AFS 1000 ppm 1900 mg/m<sup>3</sup>

##### BUTAN-2-OL

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): AFS 50 ppm(H) 150 mg/m<sup>3</sup>(H)

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): AFS 75 ppm(H) 250 mg/m<sup>3</sup>(H)

##### FOSFORSYRA...%

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): AFS 1 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): AFS 3 mg/m<sup>3</sup>

##### METYLIPOBUTYLKETON

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): AFS 25 ppm 100 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): AFS 50 ppm 200 mg/m<sup>3</sup>

##### METANOL

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): AFS 200 ppm(H) 250 mg/m<sup>3</sup>(H)

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): AFS 250 ppm(H) 350 mg/m<sup>3</sup>(H)

##### ETYLACETAT

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): AFS 150 ppm 500 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): AFS 300 ppm 1100 mg/m<sup>3</sup>

AFS = Arbetsmiljöverkets Författningssamling.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Skyddsutrustning



#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Använd explosionssäker allmänventilation och punktutsug.

## IRABOND 9924 B

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Ögonskydd/ansiktsskydd</b>        | Använd tättsittande, korgglasögon eller visir. Ögonskydd som uppfyller en godkänd standard ska användas om en riskbedömning indikerar att kontakt med ögonen är möjlig. Personlig skyddsutrustning för skydd av ögon och ansikte måste uppfylla kraven i Europeisk Standard EN166.  |
| <b>Handskydd</b>                     | Det rekommenderas att kemikalieresistenta, ogenomträngliga handskar används. Använd skyddshandskar av följande material: Butylgummi. Använd skyddshandskar av följande material: Nitrilgummi. Använd skyddshandskar av följande material: Neopren. För att skydda händerna från kemikalier, så ska skyddshandskarna uppfylla kraven i Europeisk Standard EN374. Den bäst anpassade handsken ska väljas efter samråd med handskleverantören/tillverkaren, som kan ge information om genombrottstiden för handskmaterialet. De utvalda handskarna ska ha en genombrottstid av minst 8 timmar. |
| <b>Annat skydd för hud och kropp</b> | Använd förkläde eller skyddskläder vid direktkontakt.   |
| <b>Hygienåtgärder</b>                | Rök inte på arbetsplatsen. Tvätta händerna vid slutet på varje arbetspass och innan måltider, rökning och toalettbesök. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tag omedelbart av kläder som blivit förorenade.   |
| <b>Andningsskydd</b>                 | Inga specifika rekommendationer. Se till att all andningsskyddsutrustning är lämpad för dess tilltänkta användning och är 'CE'-märkt. Valet av andningsskydd måste baseras på exponeringsnivåer, farorna med produkten och säkra skyddsnivåer för det valda andningsskyddet.  |

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|   |   |
|---|---|
| <b>Utseende</b>   | Vätska.   |
| <b>Färg</b>   | Färglös.  |
| <b>Lukt</b>   | Lösningsmedel.  |
| <b>Flampunkt</b>  | 20°C Setaflash closed cup.  |
| <b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b> | Undre brännbarhets/explosionsgräns: 1.3%(V) Övre brännbarhets/explosionsgräns: 19%(V) |
| <b>Relativ densitet</b>                                   | 0.93-0.97   |
| <b>Löslighet</b>  | Olöslig i vatten.   |
| <b>Viskositet</b>   | 10 mPa s @ 25°C   |

#### 9.2. Annan information

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Flyktig organisk förening</b> | Denna produkt innehåller en maximal VOC-halt av 950 g/l. |
|----------------------------------|--|

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Reaktivitet</b> | Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten. |
|--------------------|--|

#### 10.2. Kemisk stabilitet

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Stabilitet</b> | Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning. |
|-------------------|---|

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Risken för farliga reaktioner</b> | Inga potentiella farliga reaktioner är kända. |
|--------------------------------------|---|

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

## IRABOND 9924 B

**Förhållanden som ska undvikas** Undvik värme, lågor och andra antändningskällor.

### 10.5. Oförenliga material

**Material som ska undvikas** Starka syror. Starka baser. Starka oxidationsmedel.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Kolmonoxid (CO). Dimma av fosforsyra.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet - oral

ATE oral (mg/kg) 3 921,57

#### Akut toxicitet - dermalt

ATE dermalt (mg/kg) 85 714,29

#### Akut toxicitet - inandning

ATE inandning (gaser ppmV) 200 000,0

ATE inandning (ångor mg/l) 857,14

ATE inandning (damm/dimma mg/l) 142,86

**Generell information** Långvarig och upprepad kontakt med lösningsmedel över en lång period kan leda till bestående hjärtbesvär.

**Inandning** Irriterar andningsorganen.

**Förtäring** Vätskan irriterar slemhinnorna och kan orsaka buksmärta vid förtäring.

**Hudkontakt** Hudirritation borde inte förekomma när produkten används som rekommenderat.

**Kontakt med ögonen** Irriterar ögonen.

### Toxikologisk information om beståndsdelar

#### 1-(3-methoxypropoxy) propyl acetate

#### Akut toxicitet - oral

ATE oral (mg/kg) 500,0

## AVSNITT 12: Ekologisk information

**Ekotoxicitet** Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken. Produktens beståndsdelar är inte klassificerade som miljöfarliga.

### 12.1. Toxicitet

**Toxicitet** Inga data tillgängliga.

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### ETANOL

#### Akut toxicitet i vattenmiljön

## IRABOND 9924 B

**Akut toxicitet -  
vattenlevande  
ryggradslösa djur** EC<sub>50</sub>, 48 hours: 42mg/L (24hr) mg/l, Daphnia magna

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** Det finns inga data gällande nedbrytbarheten av produkten.

**Biologisk nedbrytning** Inte tillämpligt.

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### METYLISOBUTYLKETON

**Persistens och  
nedbrytbarhet** MIBK - BOD-5=1.94-2.06goxygen/g

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga** Produkten innehåller inte något ämne som förväntas vara bioackumulerande.

### 12.4. Rörligheten i jord

**Rörlighet** Produkten är olöslig i vatten.

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

**Resultat av PBT- och vPvB-  
bedömningen** Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter** Inte tillgänglig.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell information** När man hanterar avfall, så ska de skyddsåtgärder som gäller vid hantering av produkten beaktas. Rester och tomma behållare ska omhändertagas som farligt avfall enligt lokala och nationella bestämmelser. Avfall klassificeras som farligt avfall. Avfallskoder ska anges av användaren, helst i överenskommelse med avfallsmyndigheten.

**Avfallsslag** 08 04 09

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

**UN Nr. (ADR/RID)** 2924

**UN Nr. (IMDG)** 2924

**UN Nr. (ICAO)** 2924

**UN Nr. (ADN)** 2924

### 14.2. Officiell transportbenämning

**Officiell transportbenämning  
(ADR/RID)** FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (BUTANOL-norm, PHOSPHORIC ACID...%)

**Officiell transportbenämning  
(IMDG)** FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (BUTANOL-norm, PHOSPHORIC ACID...%)

**Officiell transportbenämning  
(ICAO)** FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (BUTANOL-norm, PHOSPHORIC ACID...%)



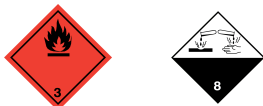
## IRABOND 9924 B

**Officiell transportbenämning (ADN)** FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (BUTANOL-norm, PHOSPHORIC ACID...%)

### 14.3. Faroklass för transport

|                            |    |
|----------------------------|----|
| ADR/RID klass              | 3  |
| ADR/RID sekundärfara       | 8  |
| ADR/RID klassificeringskod | FC |
| ADR/RID etikett            | 3  |
| IMDG klass                 | 3  |
| IMDG sekundärfara          | 8  |
| ICAO klass/riskgrupp       | 3  |
| ICAO sekundärfara          | 8  |
| ADN klass                  | 3  |
| ADN sekundärfara           | 8  |

### Transportetiketter



### 14.4. Förpackningsgrupp

|                           |    |
|---------------------------|----|
| ADR/RID förpackningsgrupp | II |
| IMDG förpackningsgrupp    | II |
| ICAO förpackningsgrupp    | II |
| ADN förpackningsgrupp     | II |

### 14.5. Miljöfaror

**Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne**  
Nej.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| EmS                        | F-E, S-C |
| ADR transportkategori      | 2        |
| Räddningsinsatskod         | •3WE     |
| Farlighetsnummer (ADR/RID) | 338      |
| Tunnelrestriktionskod      | (D/E)    |

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

**EU-förordning** Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

## IRABOND 9924 B

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

### AVSNITT 16: Annan information

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Revisionsdatum</b>            | 2021-02-10   |
| <b>Revision</b>                  | 5  |
| <b>Ersätter datum</b>            | 2020-05-06   |
| <b>SDS nummer</b>                | 20752  |
| <b>Faroangivelser i fulltext</b> | H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.<br>H226 Brandfarlig vätska och ånga.<br>H301 Giftigt vid förtäring.<br>H302 Skadligt vid förtäring.<br>H311 Giftigt vid hudkontakt.<br>H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.<br>H315 Irriterar huden.<br>H318 Orsakar allvarliga ögonskador.<br>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.<br>H331 Giftigt vid inandning.<br>H332 Skadligt vid inandning.<br>H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.<br>H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.<br>H370 Orsakar organskador . |

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkran eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.