

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning**

Produktens form	: Ämne
Handelsnamn	: Mowital® BA
Kemiskt namn	: Polyvinylbutyral acetal
CAS nr	: 70775-95-0
SDS Siffra	: 200003
Synonymer	: BA 20 S, BA 55 HH
Produktgrupp	: Handelsprodukt

**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****1.2.1. Relevanta identifierade användningar**

Kategori efter huvudsaklig användning	: Endast för industriellt bruk
Användning av ämnet eller beredningen	: Tillfälligt bindemedel för keramik; Beläggningar; Självhäftande; 3D Tryckning; Tillsats/bindemedel för primer; Tryckfärg

**1.2.2. Användningar som det avråds från**

Rekommenderad begränsning av användningen	: Okänt
---	---------

**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet****Tillverkare/leverantör**

Kuraray Europe GmbH  
Philipp-Reis-Str. 4  
D-65795 Hattersheim  
Tyskland  
Telefon: +49-69-305-85300  
Teknisk kontakt: +49-69-305-13345  
E-mail: product-safety@kuraray.com

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Telefonnummer för nödsituationer : +44-20-35147487 eller 0-800-680-0425 - Åtkomstkod: 334674

Land/område	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen	Solna Strandväg 21 171 54 Solna	112 – begär Giftinformation	

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]**

Inte klassificerat

**Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter**

Ingen ytterligare information tillgänglig

**2.2. Märkningsuppgifter****Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Etikettering ej tillämpligt

# Mowital® BA

## Säkerhetsdatablad

samstämmd med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### 2.3. Andra faror

Andra faror som inte orsakar klassificering : Fina partiklar kan bilda explosiva blandningar med luft. Förhindra eller begränsa bildning och spridning av damm. Svårt att antända. Möjliga försiktighetsåtgärder mot dammexplosion rekommenderas.

Detta ämne uppfyller inte kriterierna i förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII för vPvB/PBT  
Innehåller inga PBT- och/eller vPvB-ämnen  $\geq 0,1\%$  utvärderade i enlighet med REACH bilaga XIII

Ämnet/blandningen har inga hormonstörande egenskaper

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Namn : Mowital® BA  
CAS nr : 70775-95-0

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Polyvinylacetal	CAS nr: 70775-95-0	> 97,5	Inte klassificerat
Vatten (Förening)	CAS nr: 7732-18-5 EC nr: 231-791-2	< 2,4	Inte klassificerat

### 3.2. Blandningar

Ej tillämplig

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän : Vid symtom, sök läkare.  
Första hjälpen efter inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Kontakta läkare om symtom uppstår eller kvarstår.  
Första hjälpen efter hudkontakt : VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.  
Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj ögonen med vatten i säkerhetssyfte. Gnugga inte ögonen. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
Första hjälpen efter förtäring : Skölj munnen ordentligt med vatten. Om kvantiteten som svalts är omfattande: Ring en läkare omedelbart eller Förgiftningscentral.

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

Symptom/effekter : Irritation i luftvägarna, huden, ögonen och slemhinnorna möjlig.

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

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattendimma. Vattenspray. Torrt pulver. Skum. Koldioxid (CO<sub>2</sub>). När du använder släckmedlet ska du se till att det inte bildas damm i luften.  
Olämpligt släckningsmedel : Använd inte en koncentrerad vattenstråle eftersom den kan sprida ut elden.

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

- Brandrisk : Kan brinna men är inte lättantändligt. Produkten kan bilda damm och bygga upp elektrostatiska laddningar som kan generera en elektrisk gnista (antändningskälla). Följ jordningsrutiner för att undvika statisk elektricitet.
- Reaktivitet vid brand : Undvik bildning av damm. Risk för dammexplosion om det berikas med fint damm i närvaro av luft.
- Farliga sönderdelningsprodukter : I händelse av brand kan skadliga gaser bildas.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckinstruktioner : Använd vanliga brandbekämpningsåtgärder, med hänsyn till riskerna med andra inblandade material. Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk.
- Skydd under brandbekämpning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självförsörjande andningsapparat (SCBA). Heltäckande skyddskläder.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Damningsförebyggande åtgärder : Undvik inandning av damm och kontakt med hud och ögon.

#### 6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd".

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Miljöansvarig måste informeras om alla utsläpp.

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

- Rengöringsmetoder : Undvik bildning av damm. Ta upp damm med en dammsugare med HEPA-filter. Använd inte tryckluft för rengöring.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd". Se avsnitt 13 för information om bortskaffande.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

- Skyddsåtgärder för säker hantering : Förhindra eller begränsa bildning och spridning av damm. Materialet får inte deponeras i stora mängder, särskilt inte på horisontella ytor, eftersom det kan bli luftburet därifrån, bilda brännbara stoftmoln och bidra till sekundära explosioner. Alla oundvikliga dammavlagringar måste avlägsnas regelbundet. Förhindra att elektrostatisk laddning uppkommer (t.ex. genom jordning). Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Förbered tillräckligt utsug vid de punkter där damm bildas. Sörj för god ventilation. iakttä erkända industrihygieniska åtgärder. Undvik långvarig/upprepad kontakt med huden.
- Åtgärder beträffande hygien : Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

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

- Lagringsvillkor : Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Förvara väl förseglad i den ursprungliga behållaren.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Tillfälligt bindemedel för keramik. Tryckfärg. Endast för industriellt bruk. Tillsats/bindemedel för primer. Ytbeläggningar.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

##### 8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

###### Övervakningsmetoder

Övervakningsmetoder	Följa standardiserade övervakningsförfaranden.
---------------------	--

##### 8.1.3. Det bildas luftföreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

##### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

###### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

##### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

###### Personlig skyddsutrustning:

Personlig skyddsutrustning ska väljas i enlighet med CEN-standarderna och efter diskussion med leverantören av skyddsutrustningen.

###### Personlig skyddsutrustning symbol(er):



##### 8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

###### Skyddsglasögon:

Skyddsglasögon (EN 166)

##### 8.2.2.2. Hudskydd

###### Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas

###### Handskydd:

Använd skyddshandskar

Handskydd					
typ	Material	Genomträngning	Tjocklek (mm)	Genomträngning	Standard
Engångshandskar	nitrilgummi (NBR)	6 (> 480 minuter)	0.12		EN ISO 374

##### 8.2.2.3. Andningsskydd

###### Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas. Vid damm: Använd dammmask med filtertyp P2.

##### 8.2.2.4. Termisk fara

###### Skydd mot termiska risker:

Värmebeständig skyddsklädsel.

# Mowital® BA

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### 8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

#### Begränsning av miljöexponeringen:

Undvik utsläpp till miljön.

#### Annan information:

Förbered tillräckligt utsug vid de punkter där damm bildas. Se till att luftväxlingen är tillräcklig. Ventilationsgraden måste anpassas till förhållandena. Använd vid behov processkammare, lokala utsugningssystem eller andra strukturella åtgärder för att kontrollera luftburna koncentrationer så att de ligger under de rekommenderade exponeringsgränserna. Om inga gränsvärden för exponering har fastställts, håll koncentrationerna i luften på en acceptabel nivå. Om tekniska åtgärder inte är tillräckliga för att bibehålla koncentrationer av dammpartiklar under OEL (gränsvärden för exponering) så måste anpassade andningsskydd användas.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Fysikaliskt tillstånd	: Fast form
Färg	: Färglös, Utseende Vit.
Utseende	: Pulver.
Lukt	: Luktfri.
Luktröskeln	: Ej tillgänglig
Smältpunkt	: Ej tillgänglig
Fryspunkt	: Ej tillgänglig
Kokpunkt	: Ej tillgänglig
Brandfarlighet	: Kan brinna men är inte lättantändligt
Nedre explosionsgräns	: Inga data tillgängliga
Övre explosionsgräns	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: Ej tillämplig
Självantändningstemperatur	: Ej tillämplig
Sönderdelningstemperatur	: Ej tillgänglig
pH-värde	: Ej tillgänglig
pH lösning	: Ej tillgänglig
Viskositet, kinematisk	: Ej tillämplig
Löslighet	: Ej tillgänglig
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Ej tillgänglig
Ångtryck	: Ej tillgänglig
Ångtryck vid 50°C	: Ej tillgänglig
Densitet	: Ej tillgänglig
Relativ densitet	: Ej tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20°C	: Ej tillämplig
Partikelstorlek	: Ej tillgänglig

Polyvinylacetal (70775-95-0)	
Flampunkt	Ej tillämplig
Självantändningstemperatur	Ej tillämplig

Vatten (7732-18-5)	
Kokpunkt	100 °C
Ångtryck	23,8 mm Hg

### 9.2. Annan information

#### 9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Dammexplosionsklass : St 1 - Svag explosion

#### 9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika

VOC-halt : < 0,1 %

Ytterligare Information : Vicat softening temperature 75 - 85 °C DIN EN ISO 306

# Mowital® BA

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

#### 10.5. Oförenliga material

Starka syror. Kraftfulla oxidanter.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

koloxid (CO, CO<sub>2</sub>).

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet (oral)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (dermal)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (inhalation)	: Inte klassificerat
Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Damm kan irritera luftvägarna, huden och ögonen

#### Vatten (7732-18-5)

pH-värde	7
----------	---

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Damm kan irritera luftvägarna, huden och ögonen

#### Vatten (7732-18-5)

pH-värde	7
----------	---

Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
Cancerogenitet	: Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat
Specifik organtoxicitet – upprepade exponering	: Inte klassificerat
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat

#### Mowital® BA (70775-95-0)

Viskositet, kinematisk	Ej tillämplig
------------------------	---------------

#### 11.2. Information om andra faror

##### 11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Negativa hälsoeffekter som orsakas av hormonstörande egenskaper	: Ämnet/blandningen har inga hormonstörande egenskaper
---	--

##### 11.2.2. Annan information

Möjliga skadliga inverknings på människan och möjliga symptom	: Existerande hud- och andningstillstånd, inklusive hudinflammation, astma och kronisk lungsjukdom kan förvärras av exponering
---	--

# Mowital® BA

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1. Toxicitet

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat  
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Inte klassificerat

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Mowital® BA (70775-95-0)	
Persistens och nedbrytbarhet	Det finns ingen information om nedbrytbarheten för denna produkt.
Polyvinylacetal (70775-95-0)	
Persistens och nedbrytbarhet	Inga data tillgängliga.
Vatten (7732-18-5)	
Persistens och nedbrytbarhet	Inga data tillgängliga.

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Mowital® BA (70775-95-0)	
Bioackumuleringsförmåga	Inga data tillgängliga.
Vatten (7732-18-5)	
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	-1,38

#### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

Mowital® BA (70775-95-0)	
Detta ämne uppfyller inte kriterierna i förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII för vPvB/PBT	

#### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Negativa effekter på miljön som orsakas av hormonstörande egenskaper : Ämnet ingår inte i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte som hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017 / 2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

#### 12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter : Ingen annan negativ effekt på miljön (t.ex. ozonnedbrytning, fotokemisk ozonbildningspotential, global uppvärmningspotential) förväntas av denna beståndsdel.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional avfallslagstiftning : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.  
Avfallsbehandlingsmetoder : Lämna innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.  
Europeiska avfallsförteckningen (LoW, EC 2000/532) : 07 02 13 - Plastavfall

### AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

# Mowital® BA

## Säkerhetsdatablad

samstämmt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer eller id-nummer</b>				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>				
Ej farligt gods enligt transportreglerna	Not regulated as dangerous goods.	Not regulated for transport	Ej farligt gods enligt transportreglerna	Ej farligt gods enligt transportreglerna
<b>14.3. Faroklass för transport</b>				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
<b>14.5. Miljöfaror</b>				
Miljöfarlig: Nej	Miljöfarlig: Nej Marin förorening: Nej	Miljöfarlig: Nej	Miljöfarlig: Nej	Miljöfarlig: Nej
Ingen ytterligare information tillgänglig				

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Inga data tillgängliga

#### Sjötransport

Inga data tillgängliga

#### Flygtransport

Inga data tillgängliga

#### Insjötransport

Inga data tillgängliga

#### Järnvägstransport

Inga data tillgängliga

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

##### REACH-bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Ej listad i REACH bilaga XVII

##### REACH-bilaga XIV (auktorisationslista)

Ej listad i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

##### REACH-kandidatlista (SVHC)

Ej listad på REACH-kandidatlistan

##### PIC-förordning (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Ej listad på PIC-listan (förordning EU 649/2012)

##### POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föroreningar)

Ej listad på POP-listan (förordning EU 2019/1021)



# Mowital® BA

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### Förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EU 1005/2009)

Ej listad på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 1005/2009)

### Förordning om dubbla användningsområden (428/2009)

Innehåller inget ämne som omfattas av RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 428/2009 av den 5 maj 2009 om upprättande av en gemenskapsordning för kontroll av export, överföring, förmedling och transitering av produkter med dubbla användningsområden.

### VOC-direktivet (2004/42/CE, flyktiga organiska föreningar)

VOC-halt : < 0,1 %

### Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

### Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen)

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

## AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer:	
ADN	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ATE	Uppskattning av akut toxicitet
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BLV (biologiskt gränsvärde)	Biologiskt gränsvärde
Biokemisk syreförbrukning (BOD)	Biokemisk syreförbrukning (BOD)
Kemiska syreförbrukning (COD)	Kemiskt syrebehov (COD)
DMEL	Härledd minimal effektnivå
DNEL	Härledd nolleffektnivå
EC nr	Europeiska gemenskapens nummer
EC50	Genomsnittlig effektiv koncentration
Engelska	Europeisk standard
IARC	Internationella centret för cancerforskning
IATA	Internationella lufttransportsammanslutningen
IMDG	Internationella regler för sjötransport av farligt gods
LC50	Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
LD50	Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos)
LOAEL	Lägsta observerade effektnivå
NOAEC	Koncentration där ingen skadlig effekt observeras
NOAEL	Nivå där ingen skadlig effekt observeras

# Mowital® BA

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

Förkortningar och akronymer:	
NOEC	Nolleffektkoncentration
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
OEL	Yrkeshygieniskt gränsvärde
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
RID	Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg
SDS	Säkerhetsdatablad
STP	Avloppsreningsverk
ThOD	Teoretisk syreförbrukning (BThO)
TLM	Median toleransgräns
VOC	Flyktiga organiska föreningar
CAS nr	CAS-nummer (Chemical Abstract Service, CAS)
N.O.S (Inte specificerat på annat sätt)	Inte specificerat på annat sätt
vPvB	Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne
ED	Hormonstörande egenskaper

Datakällor : Leverantörens säkerhetsdokument. Källa: Europeiska kemikaliemyndigheten, <http://echa.europa.eu/>.

Klassificeringen överensstämmer med : ATP 12

Ansvarsfriskrivning: Det kan inte garanteras att denna information är korrekt. Uppgifterna anses vara korrekta. Denna information skall användas för att på ett oberoende sätt fastställa vilka åtgärder som är nödvändiga för att garantera arbetstagarnas och miljöns säkerhet. Kuraray kan inte förutse alla förhållanden under vilka denna information och produkten eller andra tillverkarens produkter kan användas tillsammans med deras produkt. Det är användarens ansvar att säkerställa säkra förhållanden vid hantering, förvaring och bortskaffande av produkten och att ta ansvar för förlust, skada, skada eller kostnad på grund av felaktig användning. Informationen i detta datablad bygger på nuvarande kunskap.