

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

<b>Stoffets navn</b>	Polyvinylbutyral
<b>Handelsnavn</b>	Mowital
<b>Identifikationsnummer</b>	68648-78-2 (CAS-nummer)
<b>Registreringsnummer</b>	-
<b>Synonymer</b>	Produktkvaliteter dækket af dette sikkerhedsdatablad se nedenfor: * B 14 S, B 16 H, B 20 H, B 30 H, B 30 HH, B 30 T, * B 45 H, B 60 H, B 60 HH, B 60 T, B 75 H,
<b>Udstedelsesdato</b>	06-April-2011
<b>Versionsnummer</b>	05
<b>Revisionsdato</b>	29-Maj-2020
<b>Dato for, hvornår den nye version erstatter den gamle</b>	13-Oktober-2016

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

<b>Identificerede anvendelser</b>	Kun til industriel anvendelse. Additiv/bindemiddel til primer. Coatings, belægningsmaterialer. Lak. Trykfarve.
<b>Anvendelser, der frarådes</b>	Ingen kendte.

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Leverandør:**

<b>Virksomhedens navn</b>	Kuraray Europe GmbH
<b>Adresse</b>	Philipp-Reis-Str. 4 D-65795 Hattersheim Tyskland
<b>Telefon</b>	+49-69-305-85300
<b>e-mail</b>	product-safety@kuraray.com
<b>Teknisk kontakt:</b>	+49-69-305-85729
<b>1.4 Nødtelefon</b>	0 800 680 0425 or +44 20 35147487
<b>Adgangskode</b>	334939

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Stoffet er blevet vurderet og/eller testet for fysiske, sundhedsmæssige og miljømæssige farer, og følgende klassificering gælder.

**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer**

Dette stof opfylder ikke kriterierne for klassificering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med senere ændringer.

<b>Fareresumé</b>	Støv kan irritere åndedrætsorganerne, huden og øjnene. Hos udsatte personer kan der forekomme rindende øjne, rødme og ubehag. Frigjort støv kan irritere hals og luftveje og forårsage hoste. Langvarig kontakt kan udtørre huden. Kan danne eksplosibel støv-luft-blanding ved spredning.
-------------------	--

**2.2. Mærkningselementer****Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med ændringer**

<b>Farepiktogrammer</b>	Ingen.
<b>Signalord</b>	Ingen.
<b>Faresætninger</b>	Stoffet opfylder ikke kriterierne for klassificering.
<b>Sikkerhedssætninger</b>	
<b>Forebyggelse</b>	Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
<b>Reaktion</b>	Der er ikke angivet særlige førstehjælpsforanstaltninger.
<b>Opbevaring</b>	Opbevares i et tørt område. Opbevares i en lukket beholder. Opbevares adskilt fra uforligelige stoffer.
<b>Bortskaffelse</b>	Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders anvisninger.
<b>Yderligere oplysninger på etiketten</b>	Ingen.

### 2.3. Andre farer

Fine partikler kan danne en eksplosiv blanding med luft. Undgå ophobning af støv for at holde eksplosionsfaren på et minimum. Dette materiale er ikke letantændeligt; det anbefales dog at træffe realiserbare foranstaltninger mod støvekspllosion. Dette stof opfylder ikke vPvB/PBT-kriterierne i EU Forordning nr. 1907/2006, bilag XIII.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

#### Almen information

Kemisk navn	%	CAS-nr. / EF-nr.	REACH-registreringsnr.	Indeks Nr.	Noter
Polyvinylbutyral	> 97,5	68648-78-2	-	-	
<b>Klassificering:</b>	-	-	-	-	
Vand. (Urenhed)	< 2,5	7732-18-5 231-791-2	-	-	
<b>Klassificering:</b>	-				
Butanal (Urenhed)	< 0,05	123-72-8 204-646-6	-	605-006-00-2	
<b>Klassificering:</b>	Flam. Liq. 2;H225, Eye Irrit. 2;H319				
Natriumchlorid (Urenhed)	< 0,05	7647-14-5 231-598-3	-	-	
<b>Klassificering:</b>	-				

#### Bemærkninger vedrørende sammensætning

Alle koncentrationer er i vægtprocent, medmindre indholdsstoffet er en gas. Gaskoncentrationer er i volumenprocent.  
Polyvinyl butyral kan også have CAS nr. 63148-65-2.  
Alle H-sætningernes fulde ordlyd er vist i punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### Almen information

Ved ildebefindende, søg læge ( vis etiketten, hvis muligt).

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Indånding.

Hvis støv indåndes, flyt omgående personen ud i frisk luft. Hvis der opstår symptomer eller disse varer ved tilkald lægen.

##### Hudkontakt

Vask med sæbe og vand. Søg læge ved vedvarende irritation.

##### Øjenkontakt

Gnid ikke i øjet. Skyl med vand. Søg læge ved vedvarende irritation.

##### Indtagelse

Skyl munden. ved indtagelse af større mængder, skal man øjeblikkeligt ringe til en giftinformation.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kontakt med støv: Irritation af øjne og slimhinder. Hoste.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Foretag almindelig støtteforanstaltninger og behandl symptomatisk.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### Generelle brandfarer

Produktet er ikke brandbart. Produktet kan danne støv og akkumulere elektrostatiske ladninger. Herved kan der dannes en elektrisk gnist (antændelseskilde). Foretag korrekt jordtilslutning.

#### 5.1. Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler

Vandtåge. Skum. Pulver. Carbondioxid (CO2). Påfør slukningsmidler med forsigtighed for at undgå luftbåret støv. Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier.

##### Uegnede slukningsmidler

Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Undgå støvudvikling; fint støv, der spredes i luften i tilstrækkelige koncentrationer og i tilstedeværelse af en antændelseskilde, udgør en potentiel støveksplotionsfare. Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

##### Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab

Valg af åndedrætsværn ved brandbekæmpelse: Følg virksomhedens generelle forholdsregler. Ved brand skal der anvendes uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt.

##### Særlige brandbekæmpelsesforanstaltninger

Benyt almindelige brandslukningsprocedurer og tag risikoen ved andre involverede materialer i betragtning. Flyt beholderne bort fra brandstedet, hvis dette kan ske uden risiko.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

##### For ikke-indsatspersonel

Undgå indånding af støv og kontakt med hud og øjne. Anvend egnede personlige værnemidler.

<b>For indsatspersonel</b>	Hold al ikke nødvendigt personale væk. Undgå indånding af støv og kontakt med hud og øjne. Anvend egnede personlige værnemidler.
<b>6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltning er</b>	Miljøchefen skal informeres ved alle udslip.
<b>6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning</b>	Undgå støvdannelse. Opsug støv eller partikler med en støvsuger der er forsynet med et mikrofilter. Brug ikke trykluft ved rengøring.
<b>6.4. Henvisning til andre punkter</b>	Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. Se punkt 13 vedr. bortskaffelse.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

<b>7.1. Forholdsregler for sikker håndtering</b>	Minimér dannelse og ophobning af støv. Undgå væsentlige aflejringer af materiale, særlig på vandrette overflader, som kan blive luftbårne og danne brændbare støvskyer og kan bidrage til sekundære eksplosioner. Regelmæssig rengøring bør iværksættes for at sikre, at støv ikke samler sig på overflader. Tørt pulver kan ophobe statisk elektriske ladninger, når det udsættes for friktion under overførsels- og blandingsprocesser. Sørg for passende forsigtighedsregler, såsom elektrisk jording og potentialudligning eller inerte atmosfærer. Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. Sørg for passende ventilation på steder, hvor støv dannes. Eksplosions sikker rumventilation og lokal udsugning. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet ved risiko for støvekspllosion.
<b>7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed</b>	Undgå vedvarende eksponering. Må kun bruges på steder med god ventilation. Anvend egnede personlige værnemidler. Følg anvisningerne for god kemikaliehygiejne. Undgå indånding af støv og kontakt med hud og øjne. Vask hænder efter brug. Opbevares i tæt lukket originalemballage. Opbevares et koldt, tørt, velventileret sted. Opbevares væk fra uforlidelige materialer (se afsnit 10 i sikkerhedsdatabladet). Læs og følg producentens anvisninger.
<b>7.3. Særlige anvendelser</b>	Additiv/bindemiddel til primer. Coatings, belægningsmaterialer. Lak. Trykfarve.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

<b>8.1. Kontrolparametre</b>	
<b>Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering</b>	Der er ikke angivet grænseværdier for indholdsstofferne.
<b>Biologiske grænseværdier</b>	Der findes ingen biologiske grænseværdier for indholdsstoffet/indholdsstofferne.
<b>Anbefalede målemetoder</b>	Følg gængse overvågningsprocedurer.
<b>De afledte nuleffektniveauer (DNELs)</b>	Ikke kendt.
<b>Beregnete nuleffekt koncentrationer (PNEC)</b>	Ikke kendt.
<b>8.2. Eksponeringskontrol</b>	
<b>Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol</b>	Ved støvende arbejdsprocesser skal der sørges for god ventilation. Eksplosions sikker rumventilation og lokal udsugning. Der skal være god almen ventilation. Ventilationsraten skal tilpasses forholdene. Hvis det er relevant, skal der anvendes lukkede systemer, lokal udsugning eller andre tekniske foranstaltninger for at holde de luftbårne koncentrationer under de anbefalede grænseværdier. Hvis der ikke er fastsat grænseværdier, skal de luftbårne niveauer holdes på et acceptabelt niveau. Hvis tekniske forholdsregler ikke er tilstrækkelige til at holde koncentrationerne af støvpartikler under grænseværdien for erhvervsmæssig eksponering, skal der anvendes passende åndedrætsværn.
<b>Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler</b>	
<b>Almen information</b>	Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.
<b>Beskyttelse af øjne/ansigt</b>	Hvis der er risiko for kontakt: Brug godkendte beskyttelsesbriller.
<b>Beskyttelse af hud</b>	
<b>- Beskyttelse af hænder</b>	Bær beskyttelseshandsker. I fuld kontakt: Handskemateriale: Nitrilgummi. Lagtykkelse: 0.12 mm. Gennembrudstid: >=480 min. I kontakt med sprøjt: Handskemateriale: Nitrilgummi, lagtykkelse: 0.12 mm gennembrudstid: >=480 min.
<b>- Andet</b>	Brug særligt arbejdstøj. Det er en god industriel hygiejnepraksis at minimere hudkontakten.
<b>Åndedrætsværn</b>	Ved utilstrækkelig ventilation eller ved risiko for indånding af støv kan egnet åndedrætsværn med partikelfilter (type P2) anvendes.
<b>Farer ved opvarmning</b>	Brug egnet termisk beskyttelsestøj, når det er nødvendigt.
<b>Hygiejniske foranstaltninger</b>	Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Vask rutinemæssigt arbejdstøj og beskyttelsesudstyr for at få fjernet forurenende stoffer.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Udseende

Tilstandsform	Fast stof.
Tilstandsform	Pulver.
Farve	Farveløs.
Lugt	Lugtfri.
Lugttærskel	Ikke kendt.
pH	Ikke relevant.
Smeltepunkt/frysepunkt	135 - 210 °C (275 - 410 °F)
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke relevant
Flammepunkt	Ikke relevant.
Fordampningshastighed	Ikke relevant.
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ikke kendt.

#### Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser

Eksplosionsgrænse - nedre (%)	Ikke kendt.
Eksplosionsgrænse - øvre (%)	Ikke kendt.
Damptryk	Ikke relevant.
Dampmassefylde	Ikke relevant.
Relativ massefylde	1,1 (20°C) Omtrentlig.
Opløselighed	Ikke kendt.
Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)	Der foreligger ingen data.
Selvantændelsestemperatur	> 380 °C (> 716 °F)
Dekomponeringstemperatur	Ikke kendt.
Viskositet	Ikke kendt.
Eksplosive egenskaber	Ikke kendt.
Oxiderende egenskaber	Oxiderer ikke.

### 9.2. Andre oplysninger

#### Støvekspløseegenskaber

St klasse	1
Molekylær formel	(C4H8O.C4H6O2.C2H4O)x
Molekylvægt	234,25 g/mol
Procent flygtighed	< 2,5 % w/w

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Produktet er stabilt og reagerer ikke ved almindelige anvendelsesforhold, opbevaring og transport.
10.2. Kemisk stabilitet	Materialet er stabilt under normale betingelser.
10.3. Risiko for farlige reaktioner	Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.
10.4. Forhold, der skal undgås	Holdes væk fra varme, gnister og åben ild. Kontakt med uforenelige materialer. Minimér dannelse og ophobning af støv.
10.5. Materialer, der skal undgås	Stærke syrer. Stærkt oxiderende stoffer.
10.6. Farlige nedbrydningsprodukter	Kuliliter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Almen information	Støv eller pulver kan irritere åndedrætsorganerne, huden og øjnene.
-------------------	---

## Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

<b>Indånding.</b>	Støv irriterer luftvejene og kan medføre hoste og åndedrætsbesvær. Langvarig indånding kan være skadeligt.
<b>Hudkontakt</b>	Støv kan irritere huden.
<b>Øjenkontakt</b>	Støv kan irritere øjnene.
<b>Indtagelse</b>	Kan give ubehag ved indtagelse.
<b>Symptomer</b>	Støv kan irritere hals og luftveje og forårsage hoste. Direkte kontakt med øjnene kan forårsage midlertidig irritation.

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Akut toksicitet</b>	Forventes ikke at være akut giftigt.
<b>Hudætsning/-irritation</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Respiratorisk sensibilisering</b>	På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.
<b>Hudsensibilisering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Kimcellemutagenicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Carcinogenicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Aspirationsfare</b>	På grund af dets fysiske tilstandsform udgør produktet ikke en aspirationsfare.
<b>Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.
<b>Andre oplysninger</b>	Eksisterende hud- og åndedrætsproblemer, herunder dermatitis, astma og kronisk lungesygdom, kan muligvis forværres i tilfælde af eksponering.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

<b>12.1. Toksicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt hvad angår farlig for vandmiljøet.
<b>12.2. Persistens og nedbrydelighed</b>	Der foreligger ikke data om produktets nedbrydelighed.
<b>12.3. Bioakkumuleringspotentiale</b>	Produktet forventes ikke at bioakkumulere.
<b>Fordelingskoefficient (n-octanol/vand) (log Kow)</b>	Der foreligger ingen data.
<b>Biokoncentreringsfaktor (BCF)</b>	Ikke kendt.
<b>12.4. Mobilitet i jord</b>	Der foreligger ingen data.
<b>12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering</b>	Dette stof opfylder ikke vPvB/PBT-kriterierne i EU Forordning nr. 1907/2006, bilag XIII.
<b>12.6. Andre negative virkninger</b>	Der forventes ingen andre utilsigtede miljøeffekter fra dette produkt (fx mindskning af ozonlaget, potentiale for dannelse af fotokemisk ozon, endokrine forstyrrelser, potentiale for global opvarmning).

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

<b>Resterende affald</b>	Bortskaffes i overensstemmelse med gældende bestemmelser.
<b>Forurenet emballage</b>	Bortskaffes i overensstemmelse med gældende bestemmelser.
<b>Europæisk affaldskode</b>	07 02 13 Affaldskoder skal fastsættes af bruger baseret på pågældende anvendelse af produktet.
<b>Bortskaffelsesmetoder / information</b>	Bortskaffes i overensstemmelse med gældende bestemmelser.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### ADR

14.1. - 14.6.: Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods.

### RID

14.1. - 14.6.: Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods.

### ADN

14.1. - 14.6.: Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods.

### IATA

14.1. - 14.6.: Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods.

### IMDG

14.1. - 14.6.: Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods.

**14.7. Bulktransport i henhold til** Ikke relevant.

**bilag II til MARPOL 73/78 og**

**IBC-koden**

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

### EU-bestemmelser

**Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget, bilag I og II, med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte, Bilag I med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 1 med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 2 med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 3 med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag V med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) nr. 166/2006 bilag II Register over udledning og overførsel af forurenende stoffer, med ændringer**

**Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatliste, som publiceret af ECHA**

Ikke opført på listen.

### Tilladelser

**Forordning (EF) nr. 1907/2006 REACH, bilag XIV om stoffer der er underlagt godkendelse, med senere ændringer**

Ikke opført på listen.

### Begrænsninger for anvendelse

**Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH Bilag XVII Stoffe underlagt begrænsninger vedrørende markedsføring og anvendelse med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Direktiv 2004/37/EF: om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener, med ændringer**

Ikke opført på listen.

### Andre EU-bestemmelser

**Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, med ændringer**

Ikke opført på listen.

### Andre reguleringer

Produktet er klassificeret og mærket i overensstemmelse med Regulativ (EC) 1272/2008 (CLP-forordning) samt tilføjelser. Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med kravene i Forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer.

### Nationale bestemmelser

Følg de nationale regler for arbejde med kemiske stoffer.

### 15.2.

Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

### Kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Liste over forkortelser

LD50: Letaldosis, 50 %.

LC50: Dødelig koncentration, 50 %.

EC50: Effektiv koncentration, 50 %.

DNEL: Derived No-Effect Level - Niveau, hvor ingen effekt observeres.

PNEC: Predicted No-Effect Concentration - Forventet koncentration, ved hvilken ingen virkning observeres.

CLP: Forordning nr. 1272/2008.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk.

vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende.

STEL: Korttidsseksponeringsgrænse.

TWA: Tidsvægtet gennemsnit.

ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej.

ADN: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje.

RID: Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane.

IATA: International Air Transport Association (Internationale brancheorganisation for ruteluftfartsselskaberne).

IMDG Kode: International Maritime Dangerous Goods Kode (Søtransport af farligt gods).

MARPOL: Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe.

## Referencer

ACGIH [American Conference of Governmental Industrial Hygienists] Dokumentation for Grænseværdier og Biologisk Eksponeringsindeks

EPA (Miljøbeskyttelsesagentur): Hent database

HSDB® - Hazardous Substances Data Bank [Fortegnelse over Farlige Stoffer]

## Information om den vurderingsmetode, der er anvendt til klassificering af blandingen

Klassificering med hensyn til helbreds- og miljømæssige farer er udledt af en kombination af beregningsmetoder og testdata, hvis disse er tilgængelige.

## Den fulde ordlyd af eventuelle H-sætninger, der ikke er gengivet fuldt ud under punkt 2 til 15

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

## Oplysninger om uddannelse

Følg træningsanvisningerne ved håndtering af dette materiale.

## Ansvarsfraskrivelse

Disse oplysninger gives uden garanti. Oplysningerne anses for at korrekte. Disse oplysninger skal anvendes til at foretage en selvstændig bestemmelse af metoder til sikring af arbejdstagere og miljøet. Kuraray kan ikke forudse alle de betingelser, hvorunder disse oplysninger og dette produkt eller produkter fra andre producenter i kombination med dette produkt kan anvendes. Det er brugerens ansvar at sikre forsvarlige betingelser for håndtering, opbevaring og bortskaffelse af produktet og at påtage sig erstatningsansvar for tab, tilskadekomst, skade eller udgifter som følge af forkert brug. Oplysningerne i dette datablad er skrevet ud fra den bedste viden og erfaring, der aktuelt er tilgængelig.