

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

### **1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn **UKA 3 PLUS**  
Unique Formula Identifier (UFI) inte kan tillämpas

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

Relevanta identifierade användningar monteringsmaterial  
Rekommenderade begränsningar Teknisk anvisning iakttas.

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

Producent Upat Vertriebs-GmbH  
Bebelstraße 11  
D-79108 Freiburg im Breisgau  
Telefon: +49(0)7666 902-2800  
Fax: +49(0)7666 902-2801  
E-post: info@upat.de

### **1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefonnummer +49(0)6132-84463 (24h)

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

### **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 Aquatic Chronic 2; H411

### **2.2 Märkningsuppgifter**

Faropiktogram



GHS09

H-fras(er) H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
P-fras(er) P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
Kompletterande information EUH208: Innehåller dibensoylperoxid. Kan orsaka en allergisk reaktion.

### **2.3 Andra faror**

Hälsosfarlig effekt Ingen information tillgänglig.

# Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG

Handelsnamn: UKA 3 PLUS

Upal

Revisionsdatum: 31.07.2020

Ersätter version av: 18.06.2020

Version: 2/sv

Utskriftsdatum: 31.07.2020

Speciella upplysningar betr fara för människa och miljö Ingen information tillgänglig.

Faroundikation Ingen information tillgänglig.

Riskupplysningar Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Farliga ämnen

| Klassificering          | CAS-numero   | Klassificering 1272/2008/EG   | Koncentration     |
|-------------------------|--|---|-------------------|
| glass, oxide, chemicals | CAS-numero: 65997-17-3<br>EG-Nr.: 266-046-0<br>REACH-numero: Ämnet är inte registreringspliktigt enligt förordning (EG) Nr. 1907/2006 [REACH]. | Ämnet är klassificerad som inte farligt enligt förordningen (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].                   | 10.0 - 25.0 Vikt% |
| dibensoylperoxid        | CAS-numero: 94-36-0<br>EG-Nr.: 202-327-6<br>INDEX-Nr.: 617-008-00-0<br>REACH-numero: 01-2119511472-50  | Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | < 2.5 Vikt%       |

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell rekommendation Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.  
Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt).  
Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Vid inandning Sörj för frisk luft.  
Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.

Vid hudkontakt Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.  
Använd INTE lösningsmedel eller thinner.

Vid ögonkontakt Ta ut kontaktlinserna.  
Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare.

Vid nedsväljning Vid oavsiktlig sväljning ska munnen sköljas med rikligt med vatten (endast om personen är vid medvetande) och läkare omedelbart kontaktas.  
Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt).  
Framkalla INTE kräkning.

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

Symptom Ingen information tillgänglig.

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

Omedelbara sjukvårdstjänster Vid medvetslöshet, lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Särskild medicinsk behandling Symptomatisk behandling.

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1 Släckmedel**

Lämpliga brandsläckningsmedel sprutdimma, (vatten), Vattenspraystråle, alkoholbeständigt skum, koldioxid, Släckningspulver

Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas Full vattenstråle

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

Särskilda exponeringsfaror som härrör från själva substansen eller beredningen dess förbränningsprodukter eller avgivna gaser Upphettnings eller brand kan frigöra giftig gas. Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Speciell skyddsutrustning för brandmän Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat. För skydd mot omedelbar hudkontakt krävs skyddsklädsel (utöver normal arbetsklädsel).

övrige uppgifter om brandbekämpning Dämpa (slå ner) gaser/ångor/dimmor med finfördelad vattenstråle. Låt inte vatten som använts för brandbekämpning komma in i avlopp, mark eller vattendrag.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

Personliga försiktighetsåtgärder För annan personal än räddningspersonal  
Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp:  
Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).  
Avlägsna alla antändningskällor.  
Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Miljöskyddsåtgärder Produkten får inte komma ut i avlopp, vattendrag eller i marken. Förhindra spridning över ett stort område (t.ex. genom inneslutning eller oljebarrärer).

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder Låt stelna. Tag upp mekaniskt.  
Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Referens till andra avsnitt Hänvisning till andra avsnitt : 7 / 8 / 13

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Råd för säker hantering Varning: Under bearbetning i härdat tillstånd producerade damm.  
Förpackningen förvaras väl tillsluten.  
Åtgärder beträffande hygien: Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetet  
Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Förebyggande av brand och explosion. Inga särskilda åtgärder behövs.

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

Krav på lagerlokaler och behållare Förvaras endast i originalbehållaren.  
Förpackningen förvaras väl tillsluten och torrt.  
Förvara i enlighet med lokala regler.

Olämpliga material för behållare Förvaras endast i originalbehållaren.

Anvisningar för gemensam lagring Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Tysk lagringsklass 10-13 (TRGS 510)

Rekommenderad lagringstemperatur +5 - 25 °C

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

### 8.1 Kontrollparametrar

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd I normala fall behövs inte något personligt andningsskydd.  
Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Skyddshandskar Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning. Vid långvarig eller upprepade kontakt använd skyddshandskar.  
Kan orsaka sensibilisering hos känsliga personer vid hudkontakt. Undvik kontakt med ögon och hud.

|  |  |
|--|--|
| Lämpligt material                      | Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374. Butylgummi, CR (polykloropren, kloroprenkautschuk), NBR (Nitrilgummi), Fluorgummi  |
| Olämpligt material                     | PVC- eller gummihandskar rekommenderas inte.   |
| Materialtjocklek                       | rösta på användning och behandlingstid   |
| Genombrottstid                         | > 120 min  |
| Utvärdering                            | -  |
| Anmärkningar                           | Lägg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläpplighet och genombrottstid och om särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontakttid).   |
| ledtråd                                | Ersätts vid förslitning.   |
| Ögonskydd                              | Vid stänk skall tätt slutande skyddsglasögon bäras.<br>Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166   |
| Skyddskläder                           | Långärmad klädsel  |
| Anmärkning                             | Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.   |
| Allmänna skydds- och hygienåtgärder    | Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.<br>Undvik kontakt med huden och ögonen.<br>Före raster och efter arbetet skall ansiktet och händerna tvättas och ta en dusch vid behov.<br>Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.<br>Använd skyddande hudkräm före hantering av produkten. |
| Information om miljöskyddsbestämmelser | Inga särskilda miljöåtgärder krävs.<br>se avsnitt 6/7  |
| Tekniska åtgärder                      | Sörj för tillräcklig ventilation.  |

## **AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

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

|  |                        |
|--|------------------------|
| Form   | fast                   |
| Färg   | brun                   |
| Lukt   | ingen/ingen            |
| Lukttröskel                                    | ej fastställd          |
| pH   | Inga data tillgängliga |
| Smältpunkt [°C] / Fryspunkt [°C]               | Inga data tillgängliga |
| Kokpunkt [°C]                                  | Inga data tillgängliga |
| Flampunkt [°C]                                 | > 100                  |
| Avdunstningshastighet [kg/(s*m <sup>2</sup> )] | Inga data tillgängliga |
| Brandfarlighet (fast form, gas)                | Inga data tillgängliga |

**Explosionsgränser [Vol-% ]**

|   |  |
|---|--|
| Nedre gränsvärde                                    | Inga data tillgängliga   |
| Övre gränsvärde                                     | Inga data tillgängliga   |
| Ångtryck [kPa]                                      | Inga data tillgängliga   |
| Ångdensitet   | Inga data tillgängliga   |
| Densitet [g/cm <sup>3</sup> ]                       | Ej användbar.  |
| Relativ densitet                                    | Inga data tillgängliga   |
| Löslighet   | Inga data tillgängliga   |
| Vattenlöslighet [g/l]                               | Studien behöver inte genomföras, eftersom ämnet är olösligt i vatten. (Glaskapsel) |
| Löslighet [g/l]                                     | Inga data tillgängliga   |
| Fördelningskoefficient n-octanol/vatten (log P O/W) | Inga data tillgängliga   |
| Självantändlighet                                   | ej självantändbar  |
| Sönderfallstemperatur [°C]                          | Inga data tillgängliga   |
| Viskositet dynamisk [kg/(m*s)]                      | Ej användbar.  |
| Explosiva egenskaper                                | ej explosivt.  |
| Oxiderande egenskaper                               | Nej  |

**9.2 Annan information**

Lösningsmedelsinnehåll [%] 0

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

Reaktivitet Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna. Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Kemisk stabilitet Produkten är stabil om rekommenderade föreskrifter om förvaring och hantering följes. Närmare information om rätt förvaring, se avsnitt 7.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Farliga reaktioner Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Förhållanden som skall undvikas Blandningen är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

**10.5 Oförenliga material**

Material som skall undvikas                      Starka syror och oxiderande ämnen

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Farliga sönderdelningsprodukter      Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

**AVSNITT 11: Tokikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Oral toxicitet [mg/kg]****Farliga ämnen**

| dibensoylperoxid |               |           |              |
|------------------|---------------|-----------|--------------|
| Värde            | Testkriterium | Testarter | Källa        |
| > 5000           | LD50          | råtta     | företagsdata |

**Inhalativ toxicitet [mg/l]****Farliga ämnen**

| dibensoylperoxid |               |           |              |
|------------------|---------------|-----------|--------------|
| Värde            | Testkriterium | Testarter | Källa        |
| > 24300          | LC50          | råtta     | företagsdata |

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****Toxicitet för fisk [mg/l]****Farliga ämnen**

| dibensoylperoxid |               |                |              |
|------------------|---------------|----------------|--------------|
| Värde            | Testkriterium | Expositionstid | Källa        |
| 0,06             | LC50          | 96 h           | företagsdata |

**Daphniatoxicitet [mg/l]****Farliga ämnen**

| dibensoylperoxid |               |                                    |                |              |
|------------------|---------------|------------------------------------|----------------|--------------|
| Värde            | Testkriterium | Testarter                          | Expositionstid | Källa        |
| 0,11             | EC50          | Daphnia magna<br>(stor hinnkräfta) | 48 h           | företagsdata |

**Toxicitet för alger [mg/l]****Farliga ämnen**

| dibensoylperoxid |               |                |              |
|------------------|---------------|----------------|--------------|
| Värde            | Testkriterium | Expositionstid | Källa        |
| 0,06             | EC50          | 72 h           | företagsdata |

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

|                  |   |
|------------------|---|
| Avfallshantering | Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.<br>Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.<br>Tomförpackning: Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.<br>produkt: Kan om lokala bestämmelser så tillåter kastas på soptipp eller brännas i lämplig förbränningsanläggning.  |
| EWC-kod          | Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika.<br>Följande avfallskoder är endast förslag:<br>Produkt<br>200127 - Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen<br>080409 - Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen<br>härdat material<br>200000 - KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER |

## AVSNITT 14: Transportinformation

|                                   | Landtransport ADR/RID              | Sjötransport IMDG                   | Flygtransport ICAO/IATA             |
|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 14.1 UN-Nr                        | Ej tillämpligt.                    | Ej tillämpligt.                     | Ej tillämpligt.                     |
| 14.2 Benämning av godset          | No dangerous good according to ADR | No dangerous good according to IMDG | No dangerous good according to IATA |
| 14.3 Faroklass för transport      | Ej tillämpligt.                    | Ej tillämpligt.                     | Ej tillämpligt.                     |
| 14.4 Förpackningsgrupp            | Ej tillämpligt.                    | Ej tillämpligt.                     | Ej tillämpligt.                     |
| 14.5 Miljöfaror                   | Ej tillämpligt.                    | Ej tillämpligt.                     | Ej tillämpligt.                     |
| 14.2 Officiell transportbenämning |                                    | Non dangerous good                  | Non dangerous good                  |

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Försiktighetsåtgärder Inga särskilda åtgärder behövs

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

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden inte tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Dekorationsfärgsdirektiv utan betydelse



# Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG

Handelsnamn: UKA 3 PLUS

Upal

Revisionsdatum: 31.07.2020

Ersätter version av: 18.06.2020

Version: 2/sv

Utskriftsdatum: 31.07.2020

Cancerogent farligt ämne enligt appendix II GefStoffV      Nej

Hanteringsbegränsningar.                      ingen begränsning

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Säkerhetsbedömning**                      En ämnessäkerhetsbedömning genomfördes för den här tillberedningen. Detta säkerhetsdatablad innehåller mer än ett exponeringsscenario i integrerad form. Innehållen från exponeringsscenarierna har tagits med i avsnitten 1.2, 8, 9, 12, 15 och 16 i detta säkerhetsdatablad.

**Ytterligare regler**                      Säkerhetsdatabladet motsvarar KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## AVSNITT 16: Annan information

**Ordalydelse av H-meningar**                      H241: Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning.  
H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
EUH208: Innehåller dibensoylperoxid. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Ordalydelse för faroklasserna**                      mnet r klassificerad som inte farligt enligt frordningen EG Nr CLP  
Eye Irrit.: Allvarlig ögonirritation  
Skin Sens.: Hudsensibilisering  
Aquatic Acute: Farligt för vattenmiljön  
Aquatic Chronic: Farligt för vattenmiljön

**Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

| Klassificering          | Utvärdering |
|-------------------------|-------------|
| Aquatic Chronic 2; H411 | Beräknad    |

**Rekommenderade begränsningar**      Teknisk anvisning iakttas.

Ändringar gentemot senaste version är markerade med \*.

Informationen baseras på den kunskapsnivå och erfarenheter vi har idag. Säkerhetsdatabladet beskriver produkter vad gäller säkerhetskrav. Uppgifterna har inte betydelsen av utlovade egenskaper.