

## SIKKERHEDSDATABLAD

Sikkerhedsdatablad efter (EF) nr. 1907/2006.

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator:****P20 Kids****1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:**

Kosmetisk produkt (solcreme) til børn.

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

RIEMANN

Krakasvej 8

Tlf.: +45 - 4718 2000

DK-3400 Hillerød

Fax: +45 - 4718 2001

Danmark

H: [www.riemann.com](http://www.riemann.com)Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail): [info@riemann.dk](mailto:info@riemann.dk)**1.4. Nødtelefon:**

82 12 12 12 (Giftlinjen – døgnåben alle dage)

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

Kosmetiske produkter skal ikke klassificeres efter CLP (1272/2008) (undtaget).

Øjenirriterende væske.

CLP (1272/2008): Eye Irrit. 2;H319

Ordlyd af faresætninger - se punkt 16.

**2.2. Mærkningselementer:****ADVARSEL**

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

P337+P313: Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

**2.3. Andre farer:** Ingen kendte.

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger:**

Komplet sammensætning: Se produktets etiket, hvor INCI liste forefindes. Følgende stoffer er deklareringspligtige:

% w/w	Stofnavn	CAS-nr.	EF-nr.	Index-nr.	REACH-reg. nr.	Stofklassificering
≤ 10	Diethylamino hydroxybenzoyl hexyl benzoate*	302776-68-7	443-860-6	607-693-00-4	Ingen	Aquatic Chronic 4;H413
≤ 5	Butyloctyl salicylate*	190085-41-7	431-090-3	607-638-00-4	Ingen	Aquatic Chronic 4;H413
≤ 5	Ethylhexyl triazone*	88122-99-0	402-070-1	Ingen	Ingen	Aquatic Chronic 4;H413
≤ 5	Methylene bis-benzotriazolyl tetramethylbutylphenol*	103597-45-1	403-800-1	604-052-00-0	Ingen	Aquatic Chronic 4;H413
1 - <3	Potassium cetyl phosphate*	84861-79-0	284-374-2	Ingen	Ingen	Eye Dam. 1;H318

\*) INCI-navn for stoffet.

Ordlyd af faresætninger – se punkt 16.

---

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

---

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

- Indånding: Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Søg læge.
- Hud: Produkt er beregnet til at være i kontakt med huden, når det anvendes som anvist.  
Ved hudgener: Søg læge.
- Øjne: Skyl straks med vand eller fysiologisk saltvand mindst 15 min. Evt. kontaktlinser fjernes, og øjet spiles godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge. Skylningen fortsættes også under transport til læge/sygehus.
- Indtagelse: Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. Holdes under opsyn. Ved ubehag: Søg læge.

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

Irritation af øjnene. Smerte og rødme.

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

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

---

### 5.1. Slukningsmidler:

Ikke brandfarligt. Vandtåge (aldrig vandstråle - spreder branden), skum, pulver eller kulsyre.

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

Ikke relevant.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab:

Fjern beholdere om muligt eller nedkøl med vand. Brug BLØD VANDSTRÅLE for at køle beholdere! Brug trykluftmaske ved kraftig røgudvikling.

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

---

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

Ikke relevant. Produkt er beregnet til at være i kontakt med huden.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til kloak - se punkt 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Mindre mængder tørres op med våd klud. Større mængder absorberes/tørres op med køkkenrulle. Opsamles i egnede beholdere. Efterskyl grundigt med vand. Videre håndtering af spild - se punkt 13.

### 6.4. Henvisning til andre punkter:

Se ovenfor.

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

---

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå kontakt med øjne.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Forsvarligt, utilgængeligt for uvedkommende, adskilt fra levnedsmidler, foderstoffer o.l.

### 7.3. Særlige anvendelser:

Se anvendelse - punkt 1.

---

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

---

### 8.1. Kontrolparametre:

AT-grænseværdi (Bek. 655 af 31.05.2018 med senere ændringer): Ingen.

DNEL/PNEC: Ingen CSR.

### 8.2. Eksponeringskontrol:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Ingen særlige.

Personlige værnemidler:

Indånding: Ingen ved normal brug (kosmetisk produkt).

Hud: Brug beskyttelseshandsker af nitril (EN 374) ved længerevarende arbejde med blandingen.  
Gennembrudstid ca. 3 timer.

Øjne: Tætsluttende beskyttelsesbriller (EN 166) ved risiko for stænk.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen særlige.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Udseende:	Væske i beholder
Lugt:	Lugtfri
Lugttærskel:	Ikke bestemt
pH:	Ikke relevant
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	Ikke bestemt
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):	Ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur (°C):	Ikke bestemt
Flammepunkt (°C):	> 60
Fordampningshastighed:	Ikke bestemt
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ikke relevant
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser (vol-%):	Ikke bestemt
Damptryk (kPa, 20°C):	Ikke bestemt
Dampmassefylde (luft=1):	Ikke bestemt
Relativ massefylde:	Ikke bestemt
Opløselighed:	Blandbar i vand
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand, Log K <sub>ow</sub> :	Ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur (°C):	Ikke bestemt
Viskositet (mm <sup>2</sup> /s) v/40°C:	Ikke relevant
Eksplosive egenskaber:	Ikke relevant
Oxiderende egenskaber:	Ikke relevant

### 9.2. Andre oplysninger:

Ingen relevante

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet:

Ingen tilgængelige oplysninger.

### 10.2. Kemisk stabilitet:

Stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser – se punkt 7.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner:

Ingen kendte.

### 10.4. Forhold, der skal undgås:

Ingen kendte.

### 10.5. Materialer, der skal undgås:

Ingen kendte.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved ophedning til meget høje temperaturer (spaltning) afgives meget giftige gasser: Primært carbonoxider.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Fareklasse	Data	Test	Datakilde
Akut toksicitet:			
Inhalation	Ingen anvendelige/tilgængelige data	-	-
Dermal	Ingen anvendelige/tilgængelige data	-	-
Oral	Ingen anvendelige/tilgængelige data	-	-
Ætsning/irritation:	Ingen hudirritation, kanin (Potassium cetyl phosphate) Øjenskade, kanin (Potassium cetyl phosphate)	OECD 404 OECD 405	ECHA diss. ECHA diss.
Sensibilisering:	Ingen hudsensibilisering, marsvin (Potassium cetyl phosphate)	Büehler	ECHA diss.
CMR:	Ingen anvendelige/tilgængelige data	-	-

Sandsynlige eksponeringsveje: Hud, lunger og mavetarmkanal.

Symptomer:

Indånding: Indånding af dampe er ikke sandsynlig under normal anvendelse.

Hud: Produkt er beregnet til at være i kontakt med huden. Evt. irritation med rødme.

Øjne: Irriterer med rødme, svie, smerter og evt. tågesyn.

Indtagelse: Kan irritere slimhinderne i mavetarmkanalen.

Kroniske

virkninger: Ingen kendte.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet:

Akvatisk	Data	Test (Medie)	Datakilde
Fisk	LC <sub>50</sub> (Fisk, 96h) > 100 mg/l (Ethylhexyl triazone & Butyloctyl salicylate)	OECD 201	ECHA diss.
Krebsdyr	Ingen anvendelige/tilgængelige data	-	-
Alger	Ingen anvendelige/tilgængelige data	-	-

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed:

Diethylamino hydroxybenzoyl hexyl benzoate, Ethylhexyl triazone, Butyloctyl salicylate og Methylene bis-benzotriazolyl tetramethylbutylphenol er persistente (ikke hurtigt nedbrydelige).

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale:

Diethylamino hydroxybenzoyl hexyl benzoate, Ethylhexyl triazone, Butyloctyl salicylate og Methylene bis-benzotriazolyl tetramethylbutylphenol: Log K<sub>ow</sub> > 6 (beregnet) – kraftig bioakkumulering forventes

### 12.4. Mobilitet i jord:

Ingen anvendelige/tilgængelige data

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

### 12.6. Andre negative virkninger:

Ingen kendte.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling:

**Erhvervsmæssigt:** Kemikaliet skal betragtes som farligt affald. Benyt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning.

**Kemikalieaffaldsgruppe:**

**EAK-kode:**

H

20 01 13

H/Z

15 02 02 (absorptionsmiddel forurennet med stoffet)

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Ikke farligt gods (ADR/RID)

14.1. UN-nr.: Ingen

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ingen

14.3. Transportfareklasse(r): Ingen

14.4. Emballagegruppe: Ingen

14.5. Miljøfarer: Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden: Ikke relevant.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Ingen særlige bestemmelser ved privat brug, men skal være etiketteret iht. reglerne for kosmetiske produkter (1223/2009).

PR-nr.: Skal ikke anmeldes – se punkt 16.

**Erhvervsmæssig brug:**

Ingen særlige bestemmelser.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ingen CSR.

---

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

---

**Faresætninger angivet under punkt 2 og 3:**

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H413: Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

**Forkortelser:**

At. = Arbejstilsynet

CMR = Carcinogenicitet, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet.

CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesikkerhedsrapport)

DNEL = Derived No-Effect Level (Udledt nuleffektniveau)

EC<sub>50</sub> = Effect Concentration 50 % (Effektkoncentration 50 %)

FW = Fresh Water (Ferskvand)

LC<sub>50</sub> = Lethal Concentration 50 % (Dødelig koncentration 50 %)

LD<sub>50</sub> = Lethal Dose 50 % (Dødelig dosis 50 %)

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistent, bioakkumulerende, giftig)

PNEC = Predicted No-Effect Concentration (Beregnet nuleffektkoncentration)

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (Meget persistent, meget bioakkumulerende)

**Litteratur:**

EPA Ecotox = Environmental Protection Agency (database med økotoksikologiske data)

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information (International kemikaliedatabase med information om kemiske stoffer)

ECHA diss. = ECHA registration dossier

**Rådgivning om oplæring/instruktion:**

Blandingen må kun anvendes af personer, som nøje er instrueret i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.

**Yderligere information:**

Denne blanding er et kosmetisk produkt, og der er derfor ikke krav om et sikkerhedsdatablad. Dette er dog udarbejdet som en service overfor brugerne. Kosmetiske produkter er ikke pligtige at anmelde til Produktregisteret.

**Ændringer siden forudgående version:**

Ingen – første udgave

Udarbejdet af: Altos a/s - Tonsbakken 16-18 - 2740 Skovlunde - Tlf. 38 34 77 98 / PW – Kvalitetskontrol: PH