

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

## Allround (blå)

Reviderad

2024-03-25

Gäller fr.o.m. 2015-06-01

### 1. Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: Allround (blå)  
Leverantörens artikelnummer: 11995

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

Relevanta identifierade användningar: Rengöring.  
Användningar som det avråds från: Inga kända.

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

#### TILLVERKARE

**Företag:** Schmidts Polermedel AB  
**Adress:** Kungsgatan 65  
**Postnr / Ort:** 341 32 LJUNGBY  
**Land:** Sverige  
**E-post:** info @ schmidtpolermedel.se  
**Hemsida:** www. schmidtpolermedel.se  
**Telefon:** +46 372 14650

#### Kontaktperson:

Namn	E-post	Telefon
Sven Olin	info @ schmidtpolermedel.se	+46 70772 8369

**1.4. Nödtelefon** 0372-146 50 kl. 8:00 - 16:00

### 2. Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningen är inte klassificerad som farlig enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Produkten är ej märkningspliktig.

#### 2.3. Andra faror

Inga kända.

### 3. Sammansättning / information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandning

Ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningsskyldighet.

Innehåll enligt (EG) 648/2004 <5% nonjoniska tensider, <5% amfotära tensider. Parfym.

### 4. Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Frisk luft. Kontakta läkare vid kvarstående besvär.  
Förtäring: Skölj munnen ordentligt. Rådfråga läkare.  
Hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten. Kontakta läkare vid besvär.  
Ögonkontakt: Skölj med mycket vatten. Kontakta läkare vid kvarstående besvär.

sid. 1 / 6

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

## Allround (blå)

Reviderad

2024-03-25

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

Akuta symtomter och effekter:  
Fördröjda symtomter och verkningar:

Inga kända.  
Inga kända.

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

Uppgift saknas.

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Produkten är en ej brännbar vätska.

Välj släckmedel med hänsyn till omgivande materials eldfara.

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

Uppgift saknas.

### 5.3. Råd för brandbekämpningspersonal

Uppgift saknas.

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Använd lämplig skyddsutrustning, se punkt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra större utsläpp till avlopp, vattendrag eller mark.

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

Vid mindre spill torka upp, vid större valla in. Tvätta förorenade objekt med vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se punkt 8 och 13.

## 7. Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Sedvanlig försiktighet bör iakttas vid all hantering av kemikalier.

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

Lagras på torr och sval plats. Torkande, förvaras därför i slutna förpackning. Förvaras frostfritt.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Se punkt 1.2.

## 8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Gränsvärden

Ingående ämne saknar hygieniskt gränsvärde.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Generellt: Använd skyddskläder samt skyddsutrustning vid behov.

sid. 2 / 6

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

## Allround (blå)

Reviderad

2024-03-25

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Form: Flytande

Färg: Blå

Lukt: Svag

Parameter	Värde / enhet	Metod / ref.	Kommentar
pH-koncentrat	7-9		
pH i lösning	e.t.		
Smältpunkt	e.t.		

Frys punkt	0° C		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100° C		
Flampunkt	> 90° C		
Avdunstningshastighet	ej bestämd		
Brandfarlighet (fast, gas)	e.t.		
Antändningsgränser	e.t.		
Explosionsgräns	e.t.		
Ångtryck	ej bestämd		
Ångdensitet	ej bestämd		
Relativ densitet	ca. 1		
Löslighet i vatten	Blandbar med vatten.		
Fördelningskoefficient	ej bestämd		
Självantändningstemperatur	ej bestämd		
Sönderfallstemperatur	ej bestämd		
Viskositet	ej bestämd		
Explosiva egenskaper	ej explosiv		
Oxiderande egenskaper	ej oxiderande		
Partikelegenskaper	ej fastställd		

e.t.= ej tillämplig

## 9.2. Annan information

Ingen.

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Finns ingen känd vid avsedd användning.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderad lagrings- och hanteringsförhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

### 10.5. Oförenliga material

Uppgift saknas.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Uppgift saknas.

sid. 3 / 6

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

## Allround (blå)

Reviderad

2024-03-25

## 11. Toxikologisk information

### 11.1. Toxikologiska effekter

- a) Akut toxicitet: Baserat på tillgängliga data, uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- b) Frätande/irriterande på huden: - " -
- c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation: - " -
- d) Luftvägs-/hudsensibilisering: - " -
- e) Mutagenitet i könsceller: - " -
- f) Cancerogenitet: - " -
- g) Reproduktionstoxicitet: - " -
- h) Specifik organtoxicitet-enstaka exponering: - " -
- i) Specifik organtoxicitet-upprepad exponering: - " -
- j) Fara vid aspiration: - " -

### 11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper: Blandningen innehåller inte hormonstörande komponenter i nivåer på 0,1% eller högre.

## 12. Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Inga tillgängliga data.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingående tensider är lätt nedbrytbara, enligt förordningen för tvätt- och rengöringsmedel (EG) 648/2004.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Inga tillgängliga data.

### 12.4. Rörligheten i jord

Inga tillgängliga data.

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

Produkten är inte, eller innehåller inte, en substans som är PBT eller en vBvP.

### 12.6. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper: Blandningen innehåller inte hormonstörande komponenter i nivåer på 0,1% eller högre.

### 12.7. Andra skadliga effekter

Inga kända.

## 13. Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generellt: Tömd och rengjord förpackning lämnas till återvinning. Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser skall följas vid avfallshantering.

sid. 4 / 6

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

## Allround (blå)

Reviderad

2024-03-25

## 14. Transportinformation

Produkten klassad som farligt gods: Nej.

Landtransport (ADR / RID)	
14.1. UN-nummer	-
14.2. Officiell transportbenämning	-
14.3. Faroklass för transport	-
Faroetikett(er)	-
Faronummer	-
14.4. Förpackningsgrupp	-
14.5. Miljöfaror	-
Tunnelrestriktionskod	-

Transporter på inre vattenvägar (AND)	
14.1. UN-nummer	-
14.2. Officiell transportbenämning	-
14.3. Faroklass för transport	-
Miljörisk i tankfartyg	-
14.4. Förpackningsgrupp	-
14.5. Miljöfaror	-

Sjötransport (IMDG)	
14.1. UN-nummer	-
14.2. Officiell transportbenämning	-
14.4. Förpackningsgrupp	-
14.5. Miljöfaror	-

14.3. Faroklass för transport	-
Sub risk	-
IMDG-kod	-
segregationsgrupp	
Marin förorening	-
EMS	-

**Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)**

14.1. UN-nummer	-	14.4. Förpackningsgrupp	-
14.2. Officiell transportbenämning	-	14.5. Miljöfaror	-
14.3. Faroklass för transport	-		
Faroetikett(er)	-		

**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**

Ingen.

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

Ingen.

sid. 5 / 6

enligt (EG) nr 1907/2006

**Allround (blå)**

Reviderad

2024-03-25

**15. Gällande föreskrifter****15.1. Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Annan information om föreskrifter:

SFS 2020:614 Avfallsförordning

AFS 2018:1 Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden

Lagar och förordningar: Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) samt (EG) nr 1907/2006 (REACH)

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Kemikaliesäkerhetsbedömning är inte gjord.

**16. Övrig information**

Utfärdat: 2024-03-25

Tillagt / ändrad i punkt 1.3, 3.2, 9.1, 11.2, 12.6, 12.7, 15.1, 16

