

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) nr. 1907/2006

## Allround (blå)

Revideret

25. marts 2024

Gældende fra 1. juni 2015

### 1. Stofets/blandingens navn og virksomhedens/virksomhedens navn

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Crystal Clear (blå)  
Leverandørens varenummer: 11995

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, som det ikke anbefales til

Relevante identificerede anvendelser: Rengøring.  
Anvendelser, der frarådes: Ingen kendte.

#### 1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### PRODUCENT

**Virksomhed** Schmidts Polermedel AB  
**Adresse** Kungsgatan 65  
**Postnummer / By:** 341 32 LJUNGBY  
**Land** Sverige  
**E-mail** info @ schmidtspolermedel.se  
**Hjemmeside** www. schmidtspolermedel.se  
**T** +46 372 14650

##### Kontakt

**Navn** E  
Sven Olin info @ schmidtspolermedel.se +46

**1.4. Nødtelefon** 0372-146 50 8:00-16:00

### 2. Farlige egenskaber

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Blanding er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Mærkning

Produktet er ikke omfattet af mærkningskrav.

#### 2.3. Andre farer

Ingen kendte.

### 3. Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

#### 3.2. Blanding

Stofferne i produktet består af stoffer, der ikke er underlagt mærkningskrav, og stoffer under koncentrationen rapporteringstærsklen.

Indhold i henhold til (EF) 648/2004 &lt;5 % ikke-ioniske overfladeaktive stoffer, &lt;5 % amfotere overfladeaktive stoffer. Parfume.

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Frisk luft. Kontakt læge, hvis symptomerne vedvarer.  
Indtagelse: Skyl munden grundigt. Kontakt læge.

1 / 7

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) nr. 1907/2006

Revideret

Hudkontakt: Vask med sæbe og vand. Kontakt en læge, hvis problemerne fortsætter.  
Øjenkontakt: Skyl med rigeligt vand. Kontakt en læge, hvis symptomerne fortsætter.

## SIKKERHEDSDATBLAD

i henhold til (EF) nr. 1907/2006

Revideret

### Allround (blå)

25. marts 2024

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

Akutte symptomer og virkninger: Ingen kendte.

Forsinkede symptomer og virkninger: Ingen kendte.

#### 4.3. Angivelse af øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling kan være påkrævet

Ingen oplysninger tilgængelige.

### 5. Brandbekæmpelsesforanstaltninger

#### 5.1. Slukningsmidler

Produktet er en ikke-brændbar væske.

Vælg slukningsmidler under hensyntagen til brandfaren ved omgivende materialer.

## 5.2. Særlige farer ved stoffet eller blandingen

Ingen oplysninger tilgængelige.

## 5.3. Råd til brandfolk

Ingen oplysninger tilgængelige.

## 6. Foranstaltninger ved utilsigtet udslip

### 6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Brug passende beskyttelsesudstyr, se afsnit 8.

### 6.2. Miljøforholdsregler

Undgå større udslip i afløb, vandløb eller jord.

### 6.3. Metoder og materialer til inddæmning og oprydning

Ved mindre spild skal det tørres op; ved større spild skal det inddæmmes. Vask forurenede genstande med vand.

### 6.4 Henvisning til andre afsnit

Se afsnit 8 og 13.

## 7. Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

De sædvanlige forholdsregler skal overholdes ved håndtering af kemikalier.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uforeneligheder

Opbevares tørt og køligt. Absorberende, derfor opbevares i lukket emballage. Opbevares frostfrit.

### 7.3. Specifik slutbrug

Se afsnit 1.2.

## 8. Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier

Stoffet har ingen hygiejnisk grænseværdi.

### 8.2. Eksponeringskontrol

Generelt Bær beskyttelsesbeklædning og beskyttelsesudstyr efter behov.

3 / 7

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) nr. 1907/2006

## Allround (blå)

Revideret

25

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber

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

Form Væske  
Farve Blå  
Lugt Svag

Parametre	Værdi/enhed	Metode/ref.	Kommentar
pH-koncentrat	7		
pH i opløsning	e.t.		
Smeltepunkt	n.d.		
Frysepunkt	0		
Indledende kogepunkt og kogepunktsinterval	100 °C		
Flammepunkt	&gt; 90 °C		
Fordampningshastighed	Ikke bestemt		
Brændbarhed (fast stof, gas)	e.t.		
Antændelsesgrænser	n.a.		
Ekspløsningsgrænse	n.a.		
Damptryk	Ikke bestemt		
Damptæthed	Ikke bestemt		
Relativ densitet	ca. 1		
Opløselighed i vand	Blandbar med vand.		
Fordelingskoefficient	Ikke bestemt		

Selvantændelsestemperatur	Ikke bestemt		
Nedbrydningstemperatur	Ikke bestemt		
Viskositet	Ikke bestemt		
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosiv		
Oxidationsegenskaber	Ikke oxiderende		
Partikelegenskaber	Ikke bestemt		

n.a. = ikke relevant

## 9.2. Andre oplysninger

Ingen

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen kendt ved tilsigtet anvendelse.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsbetingelser.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendt.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.5. Uforenelige materialer

Ingen data tilgængelige.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen data tilgængelige.

4 / 7

# SIKKERHEDSDATBLAD

i henhold til (EF) nr. 1907/2006

## Allround (blå)

Revideret

25. marts 2024

## 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Toksikologiske virkninger

a) Akut toksicitet:	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
b) Hudætsning/irritation:	-
c) Alvorlig øjenskade/øjenirritation:	- " -
d) Overfølsomhed over for luftvejene/huden:	- " -
e) Mutagenitet i kønsceller:	- " -
f) Kræftfremkaldende virkning:	- " -
g) Reproduktionstoksicitet:	- " -
h) Specifik organtoksicitet - enkelt eksponering:	- " -
i) Specifik organtoksicitet – gentagen eksponering:	- " -
j) Aspirationsfare:	- " -

### 11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber: Blandingen indeholder ikke hormonforstyrrende komponenter i koncentrationer på 0,1 % eller derover.

## 12. Økologiske oplysninger

### 12.1. Toksicitet

Ingen data tilgængelige.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

De indeholdte overfladeaktive stoffer er let biologisk nedbrydelige i henhold til vaskemiddelforordningen (EF) 648/2004.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige.

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

Produktet er ikke, eller indeholder ikke, et stof, der er PBT eller vPvB.

### 12.6. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber: Blandingen indeholder ikke hormonforstyrrende komponenter i koncentrationer på 0,1 % eller derover.

### 12.7. Andre skadelige virkninger

Ingen kendte.

## 13. Bortskaffelse af affald

### 13.1. Affaldsbehandlingsmetoder

Generelt Tom og rengjort emballage skal sendes til genbrug. Lokale regler og EU-bestemmelser skal overholdes ved bortskaffelse af affald.

5 / 7

# SIKKERHEDSDATBLAD

i henhold til (EF) nr. 1907/2006

## Allround (blå)

Revideret

25. marts 2024

## 14. Transportoplysninger

Produkt klassificeret som farligt gods: Nej

Landtransport (ADR/RID)			
14.1. UN-nummer	-	14.4. Emballagegruppe	-
14.2. Officiel transportbetegnelse	-	14.5. Miljøfarer	-
14.3. Fareklasse for transport	-		
Farlige mærker	-	Tunnelbegrænsningskode	-
Farenummer	-		

Transport ad indre vandveje (AND)			
14.1. UN-nummer	-	14.4. Emballagegruppe	-
14.2. Officiel transportbetegnelse	-	14.5. Miljøfarer	-
14.3. Fareklasse for transport	-		
Miljøfare i tankskibe	-		

Søtransport (IMDG)			
14.1. UN-nummer	-	14.4. Emballagegruppe	-
14.2. Officiel transportbetegnelse	-	14.5. Miljøfarer	-
14.3. Transportfareklasse	-		
Underrisiko	-		
IMDG-kode	-		
Segregationsgruppe	-		
Havforurening EMS	-		

Luftransport (ICAO-TI / IATA-DGR)			
14.1. UN-nummer	-	14.4	
		Emballagegruppe	-
14.2. Officiel transportbetegnelse	-	14.5. Miljøfarer	-
14.3. Transportfareklasse	-		
Farlige mærker	-		

#### 14.6. Særlige forholdsregler

Ingen

#### 14.7. Transport i bulk i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ingen

6 / 7

## SIKKERHEDSDATBLAD

i henhold til (EF) nr. 1907/2006

### Allround (blå)

Revideret

25. marts 2024

#### 15. Gældende regler

##### 15.1. Forordninger/lovgivning om stoffet eller blandingen vedrørende sikkerhed, sundhed og miljø

Andre lovgivningsmæssige oplysninger:

SFS 2020:614 Affaldsbekendtgørelse

AFS 2018:1 Arbejds miljømyndighedens forskrifter og generelle rådgivning om hygiejniske grænseværdier

Love og forskrifter: Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) og (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

##### 15.2. Kemisk sikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering.

#### 16. Andre oplysninger

Udstedt: 25. marts 2024

Tilføjet/ændret i afsnit 1.3, 3.2, 9.1, 11.2, 12.6, 12.7, 15.1, 16.

