

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) nr. 1907/2006

Glasklart

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 <5 % ikke-ioniske overfladeaktive stoffer, <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

Glasklart

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

Glasklart

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	> 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

Glasklart

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

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) nr. 1907/2006

Glasklart

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. Transportfareklassesse	-		
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

Glasklart

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.

