

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

Klart Glas, röd

Reviderad

2016-06-08

Gäller fr.o.m. 2015-06-01

Ersätter dat. 2012-11-19

1. Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: Klart Glas, röd
Leverantörens artikelnummer: 11989

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 @ schmidtspolermedel.se
Hemsida: www.schmidtspolermedel.se
Telefon: +46 372 14650
Fax: +46 372 82320

Kontaktperson:

Namn	E-post	Telefon
Sven Olin	info @ schmidtspolermedel.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 koncentrations- gränsen för redovisningsskyldighet.
Innehåll enligt (EG) 648/2004 <5% nonjoniska tensider.

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.

SÄKERHETS DATABLAD

Klart Glas, röd

Reviderad

2016-06-08

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

Akuta symptom och effekter: Inga kända.

Fördröjda symptom och verkningar: 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 sluten 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.

SÄKERHETSDATABLAD

Klart Glas, röd

Reviderad

2016-06-08

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form: Flytande
Färg: Röd
Lukt: Svag

Parameter	Värde / enhet	Metod / ref.
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	

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.

SÄKERHETSDATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

Klart Glas, röd

Reviderad

2016-06-08

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 organotoxicitet-enstaka exponering: - " -
- i) Specifik organotoxicitet-upprepad exponering: - " -
- j) Fara vid aspiration: - " -

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. 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.

14. Transportinformation

Produkten klassad som farligt gods: Nej.

Landtransport (ADR / RID)

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

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

Klart Glas, röd

Reviderad

2016-06-08

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

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

15. Gällande föreskrifter

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

Annan information om föreskrifter:

SFS 2011:927 Avfallsförordning

AFS 2011:18 Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden

Lagar och förordningar: Förordningen (EG) 648/2004.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning är inte gjord.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

Reviderad

Klart Glas, röd

2016-06-08

16. Övrig information

Utfärdat: 2016-06-08

Ersätter version gjord 2012-11-19. Ändrad i samtliga avsnitt.

) -
-

) -
-

) -
-

