



Super Sola
Revision: 21.08.2023, Udgave: 1.11

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktform: Blanding
Handelsnavn: Super Sola
Produktkode: BS17 / 403
UFI nummer: H5QP-P1DJ-8000-5P1H
Produkt gruppe: Handelsvare

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Produktbrug: Professionelt rengøringsmiddel, der giver "wet look" finish.
Frarådede anvendelser: Ingen kendte

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virena Aps
Kornmarksvej 22
2605 Brøndby
+45 43 42 44 06
CVR. 10 64 60 49
E-mail: info@virena.dk
Web: www.virena.dk

1.4 Nødtelefon

Kontakt læge eller skadestue - medbring etiket eller dette sikkerhedsdatablad.

Gifflinjen, telefon 82 12 12 12, kan kontaktes i tilfælde af indtagelse eller forgiftning.



PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Blandingen er ikke klassificeret som farligt iht. gældende EU-direktiver (se afsnit 16).

De vigtigste fysiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger og symptomer

Ingen kendte, såfremt generelle hygiejneforanstaltninger og arbejdsmiljøforanstaltninger følges.

2.2 Mærkningselementer

Jævnfør Forordning (EF) nr. 1272/2008

Signalord: Ikke relevant

Faresætninger: Ikke relevant

Sikkerhedssætninger:

- P102:** Opbevares utilgængeligt for børn.
- P305+P351+P338:** VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
- P337+P313:** Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
- P301+P312:** I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt GIFTLINJEN / læge i tilfælde af ubehag.

Supplerende mærkningselementer:

- EUH 208:** Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazolin-3-one (Cas no. 2634-33-5). Kan udløse allergisk reaktion.
- EUH 210:** Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.



Super Sola
Revision: 21.08.2023, Udgave: 1.11

EU's detergentforordning: Deklaration:

Polykarboxylater: 15 – 30%

Non – ioniske tensider < 1%

2.3 Andre farer

Blandingen indeholder ikke noget vPvB-stof (vPvB = meget persistent, meget bioakkumulerende) eller er ikke omfattet af XIII i forordning (EF) 1907/2006 (< 0,1 %).

Blandingen indeholder ingen PBT-stoffer (PBT = persistent, bioakkumulerende, giftig) eller er ikke omfattet af XIII i forordning (EF) 1907/2006 (< 0,1 %)

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.1 Substans

Ikke relevant

3.2 Blandinger

Navn:	Produkt Identifikator	Koncentration i %	Klassifikation jvf Forordning 1272/2008 [CLP]
Tris-(2-butoxyethyl) fosfat	(CAS No) 78-51-3 (EC no) 201-122-9 (REACH-no) 01-2119485835-23	3 - 5	Aquatic Chronic 3, H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Polythen voks emulsion		3 - 5	Eye Irrit. 2, H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.
Polypropylen voks emulsion		3 - 5	Eye Irrit. 2, H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Super Sola
Revision: 21.08.2023, Udgave: 1.11

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information:

Førstehjælpere bør sikre, at de er beskyttet!

Giv aldrig noget i munden til en bevidstløs person!

Ved forsat ubehag, søg lægehjælp eller gift-linien og vis produkt-etikken, hvis det er muligt.

Indånding:

Sørg for frisk luft til den tilskadedekomne, og let dennes vejtrækning.

Hudkontakt:

Fjern straks forurenede, gennemvædet tøj, vask huden grundigt med rigeligt vand og sæbe, i tilfælde af irritation af huden (opblussen), søg læge.

Øjenkontakt:

Fjern kontaktlinser, såfremt dette kan gøre nemt.

Vask grundigt i flere minutter med rigeligt vand. Søg lægehjælp hvis nødvendigt.

Indtagelse:

Skyl munden grundigt med vand. Drik rigeligt med vand. Fremkald IKKE opkastning.

Selvbeskyttelse af førstehjælper:

Ingen relevante.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelt:

Ikke forventet ved almindelig brug under aktuelle koncentrationer.

Indånding:

Ingen yderligere information tilgængelig.

Hudkontakt:

Ingen yderligere information tilgængelig.

Super Sola
Revision: 21.08.2023, Udgave: 1.11

Øjenkontakt:

Ingen yderligere information tilgængelig.

Indtagelse:

Ingen yderligere information tilgængelig.

Langvarige effekter:

Ingen yderligere information tilgængelig.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Brug slukningsmidler, som er passende til omgivelserne. Vandstråle/spray/skum/CO2/tørslukker

Anvend ikke:

Vandstråle i fuld styrke.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare:	Produktet er ikke brændbart.
Eksplodingsfare:	Produktet er ikke eksplosivt.
Reaktivitet ifm brand:	Stabilt under normal brug.
Farlige henfaldsprodukter ifm brand:	Kan udvikle giftige gasser ved brand.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Udvis altid nødvendig forsigtighed ved kemiske brande.

Anvend åndedrætsværn med uafhængig lufttilførsel.

Alt efter brandstørrelse: Fuld beskyttelse, hvis nødvendigt.

Super Sola
Revision: 21.08.2023, Udgave: 1.11

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1 For ikke-indsatspersonel

Nødprocedure: Sørg for tilstrækkelig lufttilførsel.

6.1.2 For indsatspersonel

Beskyttelsespåklædning: Foretag ingen handlinger, uden at bære passende beskyttelsespåklædning.

Der henvises også til afsnit 8

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå frigørelse i miljøet og omgivelserne.

Inddæm lækager, hvis dette er muligt at gøre uden risiko.

Opsaml spild i absorberende materiale

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fast spild: Opsamles mekanisk og bortskaffes i henhold til afsnit 13.

Flydende spild: Opsug med absorberende materiale (fx universalbindemiddel, sand, kiselgur, savsmuld) og bortskaffes i henhold til afsnit 13.

6.4. Henvisning til andre punkter

Vedrørende personlige værnemidler se afsnit 8 og vedrørende bortskaffelsesinstruktioner se afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Ud over oplysningerne i dette afsnit kan relevante oplysninger også findes i afsnit 8 og 6.1.

Super Sola
Revision: 21.08.2023, Udgave: 1.11

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god ventilation.

Brug personlige værnemidler under håndtering.

Overhold anvisningerne på etiketten og brugsanvisningen.

Foranstaltninger til at undgå brand og eksplosioner:

Ingen særlige.

Nødvendige foranstaltninger for at beskytte miljøet:

Ingen særlige.

Råd om generel hygiejne:

Generelle hygiejneforanstaltninger for håndtering af kemikalier er gældende.

Spis, ryg eller drik ikke, under arbejdet.

Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

Holdes væk fra mad, drikke og dyrefoder.

Fjern forurenede tøj og beskyttelsesudstyr, før du går ind i områder, hvor fødevarer indtages

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares forsvarligt.

Opbevar produktet lukket og kun i original emballage.

Opbevares på et tørt og køligt sted.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen information tilgængelig på nuværende tidspunkt.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Sørg for god ventilation. Dette kan opnås ved lokal udsugning eller generel luftudsugning.

Super Sola
Revision: 21.08.2023, Udgave: 1.11

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1 Egnede foranstaltninger

Se under afsnit 8.2.2.

8.2.2 Personlige værnemidler, foranstaltninger:

Generelle hygiejneforanstaltninger for håndtering af kemikalier er gældende.

Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

Holdes væk fra mad, drikke og dyrefoder.

Fjern forurenede tøj og beskyttelsesudstyr, før du går ind i områder, hvor fødevarer indtages.

Øjen-/ansigtsbeskyttelse:

Ved risiko for øjenkontakt brug tætsiddende beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse (EN 166).

Hudbeskyttelse - Håndbeskyttelse:

Normalt ikke nødvendigt. Beskyttende håndcreme anbefales.

Ved langvarig kontakt:

Beskyttelseshandsker af nitrilgummi anbefales (EN 374).

Hudbeskyttelse - Andet:

Beskyttende arbejdsbeklædning sikkerhedssko og langærmet arbejdsbeklædning anbefales.

Åndedrætsværn:

Bæres i passende omfang ved utilstrækkelig ventilation.

8.2.3 Egnede miljøforanstaltninger

Undgå udledning i miljøet / omgivelserne.

Super Sola
Revision: 21.08.2023, Udgave: 1.11

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form:	Væske
Farve:	Hvid
Lugt:	Karakteristisk
Lugt grænseværdi:	Ikke bestemt
PH-værdi:	7,5 – 8,5
Fordampningshastighed (butylacetat=1):	Ikke bestemt
Smeltepunkt:	Ikke bestemt
Frysepunkt:	<0 °C
Start kogepunkt og kogepunktsinterval:	> 100 °C
Flammepunkt:	Ikke bestemt
Selv-antændelsestemperatur:	Ikke bestemt
Dekompositionstemperatur:	Ikke bestemt
Brandbarhed (fast, gas) :	Ikke bestemt
Damptryk;	Ikke bestemt
Damp Densitet (luft=1): 20 °C	Ikke bestemt
Relativ densitet:	Ikke bestemt
Vandopløselighed:	Blandbar med vand. Opløseligt i vand.
Fordelingskoefficient (N-oktanol/vand):	Ikke bestemt
Viskositet, dynamisk:	Ikke bestemt
Viskositet, kinematisk:	Ikke bestemt
Eksplorative egenskaber:	Ikke bestemt
Oxiderende egenskaber:	Ikke bestemt
Eksplisionsgrænser:	Ikke bestemt

9.2. Andre oplysninger

9.2.1 Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ikke relevant

9.2.2 Andre sikkerhedskarakteristika

Ikke relevant

Super Sola
Revision: 21.08.2023, Udgave: 1.11

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Forventes ikke at være reaktiv under almindelige omstændigheder for brug, opbevaring og transport.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil ved korrekt opbevaring og håndtering.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte under almindelige omstændigheder for brug, opbevaring og transport.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen, under normale forhold (se afsnit 7)

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen yderligere informationer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen yderligere informationer.

Super Sola
Revision: 21.08.2023, Udgave: 1.11

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Super Sola:

Toksicitet/effekt	Noter
Akut toksicitet	Ikke påvist pH: 7,5 – 8,5
Alvorlig øjenskade/irritation	Ikke påvist pH: 7,5 – 8,5
Respiratorisk eller hud overfølsomhed	Ikke påvist
Stamcelle mutagenicitet	Ikke påvist
Kræftfremkaldende	Ikke påvist
Reproduktions toksicitet	Ikke påvist
Specifik mål-organ toksicitet – enkelt udsættelse (STOT-SE)	Ikke påvist
Specifik mål-organ toksicitet – gentagen udsættelse (STOT-RE)	Ikke påvist
Aspirationsfare	Ikke påvist

11.2 Oplysninger om andre farer

11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte

11.2.2. Andre oplysninger

Ingen relevante

Super Sola
Revision: 21.08.2023, Udgave: 1.11

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Super Sola:

Generelt: Produktet er ikke vurderet som skadeligt for vandmiljøet. Det er heller ikke vurderet til at have langtidseffekter i vandmiljø.

Tris-(2-butoxyethyl) phosphate (78-51-3)

Toksicitet/effekt	Type	Tid	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode
Akvatisk toksicitet Fisk 1	LC ₅₀	-	24 mg/L	mg/L	Fisk	-
Akvatisk toksicitet Andre akvatiske organismer 1	EC ₅₀	-	75 mg/L	mg/L		-
Akvatisk toksicitet Andre akvatiske organismer 1	EC ₅₀	72h		mg/L		IC50 alge

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Super Sola:

De overfladeaktive stoffer, der er indeholdt i **Super Sola**, overholder kriterierne for biologisk nedbrydelighed som fastsat i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler ("Detergentforordningen"). Data til støtte for denne påstand stilles til rådighed i medlemsstaterne og vil blive stillet til rådighed for dem på deres direkte anmodning eller efter anmodning fra en vaskemiddelproducent.

Super Sola
Revision: 21.08.2023, Udgave: 1.11

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Super Sola:

Fordelingskoefficient (N-oktanol/vand): 3.75

12.4. Mobilitet i jord

Super Sola:

Ingen data tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Super Sola:

Ingen data tilgængelige

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Super Sola:

Ingen data tilgængelige

12.7. Andre negative virkninger

Super Sola:

Ingen data tilgængelige

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Affaldskoderne er anbefalinger baseret på den planlagte brug af dette produkt.

Da brugerens specifikke anvendelse og bortskaffelse ikke er kendt kan andre affaldskoder tildeles efter behov.

Vær opmærksom på lokale og nationale officielle forskrifter.

Restaffald/restprodukter: Bortskaffes efter lokale krav til bortskaffelse

Det Europæiske Affaldskatalog: 07 06 99 affald, der ikke er specificeret på anden måde

Super Sola
Revision: 21.08.2023, Udgave: 1.11

Tom emballage Anbefaling: Vær opmærksom på lokale og nationale krav.
Henstilling: Tøm beholderen helt. Ikke forurenede
emballage kan genbruges.

Egnede rengøringsmidler: Ikke specificeret

PUNKT 14: Transportoplysninger

Ikke relevant. Produktet er ikke underlagt reglerne omkring transport af farligt gods.

14.1 UN-nummer (ADR / IMDG / IATA / ADN / RID)

Ikke relevant

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (ADR / IMDG / IATA / ADN / RID)

Ikke relevant

14.3 Transportfareklasser (ADR / IMDG / IATA / ADN / RID)

Ikke relevant

14.4 Emballagegruppe (ADR / IMDG / IATA / ADN / RID)

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

Super Sola
Revision: 21.08.2023, Udgave: 1.11

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant

Anden relevant information:

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

15.1.1: EU regulativer

Produktet indeholder ingen REACH kemikalier med begrænsninger, som beskrevet i bilag XVII.

Produktet indeholder ingen stoffer på REACH kandidat listen.

Produktet indeholder ingen REACH bilag XIV stoffer.

Overhold begrænsninger:

Generelle hygiejneforanstaltninger for håndtering af kemikalier er gældende.

EU's detergentforordning (Forordning om vaske- og rengøringsmiddel):

Indeholder:

Polykarboxylater: 15 – 30%

Non – ioniske tensider < 1%

15.1.2: Nationale regulativer

Ikke relevant

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering for dette produkt.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Indholdet og formatet af dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

Super Sola
Revision: 21.08.2023, Udgave: 1.11

Referencer:

Det Europæiske Kemikalieagentur ECHA

Oplysninger fra leverandøren

ESIS (European chemical Substances Information System) (<http://ecb.jrc.ec.europa.eu/>)

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID) (<http://ecb.jrc.it/esis>)

AT-vejledning "Stoffer og materialer" C.0.1

Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

Miljøstyrelsen (<http://www.mst.dk>)

Forkortelser:

ADN	Konvention om international transport af farligt gods via søvej
ADR	Konvention om international transport af farligt gods via vej
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering (CLP)
IATA	Konvention om international transport af gods via luft
IMDG	Konvention om forsendelse af farlig gods via søvej.
EC50	Half maximal effective concentration
LC50	lethal concentration 50 percent kill
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation No 1907/2006
RID	Konvention om international transport af farligt gods via jernbane
SDS	Security Data Sheet
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative
Aquatic Chronic 3	Hazardous to the aquatic environment — Chronic Hazard, Category 3
Eye Irrit. 2	Serious eye damage/eye irritation, Category 2

Super Sola
Revision: 21.08.2023, Udgave: 1.11

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad/datablad er hentet fra kilder, som vi mener er pålidelige. Oplysningerne gives dog uden nogen form for garanti, udtrykkelig eller underforstået, med hensyn til deres rigtighed. Betingelserne eller metoderne til håndtering, opbevaring, brug eller bortskaffelse af produktet er uden for vores kontrol og kan være uden for vores viden. Af denne og andre grunde påtager vi os ikke ansvar og fraskriver os udtrykkeligt ansvar for tab, skader eller udgifter, der opstår som følge af eller på nogen måde forbundet med håndtering, opbevaring, brug eller bortskaffelse af komponent i et andet produkt, hvor denne SDS-information muligvis ikke kan være gældende.

Revisionshistorik:

Version 1.0: Første dokument. Oversættelse fra engelsk original, jævnfør KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

Version 1.1: Tilretning af produktnummer til dansk anvendelse.

Leverandør af sikkerhedsdatablad rettet til dansk leverandør.

Rettelse af stavfejl.

Version 1.11: Versioneringsfejl. Tilrettet.

Udarbejdet af:

C. Iversen Konsult
Sejrsvej 76, Rinkefølgevej
6300 Gråsten

www.civersen.dk

civ@civersen.dk

tlf: 21 25 74 25

CVR: DK28010206