



Clear View

Revision: 21.09.2023, Udgave: 1.0

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

1.1 Produktidentifikator

Produktform:	Blanding
Handelsnavn:	Clear View
Produktkode:	XGMS / 440
UFI nummer:	F2DM-A0WQ-Q002-GV36
Produktgruppe:	Handelsprodukt

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

Produktbrug:	Professionelt produkt til rengøring af glas, rustfrit stål og spejle – klar til brug.
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. Giftlinjen, telefon 82 12 12 12, kan kontaktes i tilfælde af indtagelse eller forgiftning.



Clear View

Revision: 21.09.2023, Udgave: 1.0

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

De vigtigste fysiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger og symptomer

For nuværende, viser dette produkt sig ikke farligt, såfremt man overholder almindelige arbejdsmiljømæssige sikkerhedsregler og regler om god arbejdshygiejne.

2.2 Mærkningselementer

Jævnfør Forordning (EF) nr. 1272/2008

Faresymbol: Ikke relevant

Signalord: Ikke relevant

Faresætninger: Ikke relevant

Sikkerhedssætninger:

P102: Opbevares utilgængeligt for børn

P301 + P312: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt GIFTLINJEN eller læge i tilfælde af ubehag.

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.

EUH210: Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Supplerende mærkningselementer: Ingen relevante



Clear View

Revision: 21.09.2023, Udgave: 1.0

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

Ingen relevante data

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

3.1 Substans

Ikke relevant

3.2 Blandinger

Navn:	Produkt Identifikator	Koncentration i %	Klassifikation jvf Forordning 1272/2008 [CLP]
1-methoxy-2-propanol, monopropylene glycol methyl ether	(CAS No) 107-98-2 (EC no) 203-539-1 (EC index no) 603-064-00-3 (REACH-no) 01-2119457435-35	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226: Brandfarlig væske og damp. STOT SE 3, H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.



Clear View

Revision: 21.09.2023, Udgave: 1.0

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information:

Førstehjælpere bør sikre, at de er beskyttet!

Hæld aldrig noget i munden på en bevidstløs person!

Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer. Fremvis etiketten, 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.

Øjenkontakt:

Fjern kontaktlinser, hvis det kan gøres nemt.

Vask grundigt i flere minutter med rigeligt vand. Søg læge såfremt der opstår irritation.

Indtagelse:

Skyl munden grundigt med vand. Giv rigeligt vand at drikke. Fremkald ikke opkastning. Søg læge eller kontakt giftlinjen, såfremt der opstår symptomer.

Selvbeskyttelse af førstehjælper:

Ingen relevante.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding:

Ingen yderligere information

Hudkontakt:

Ingen yderligere information



Clear View

Revision: 21.09.2023, **Udgave:** 1.0

Øjenkontakt:

Irritation.

Indtagelse:

Ingen yderligere information

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Produktet er ikke brændbart. Anvend vandstrålespray/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.



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. Undgå kontakt med hud og øjne.

6.1.2 For indsatspersonel

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

Der henvises også til afsnit 8

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning i miljø eller omgivelser.

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.



Clear View

Revision: 21.09.2023, Udgave: 1.0

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god ventilation.

Anvend personlige værnemidler.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

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.

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

Vask forurenede tøj, inden det bruges igen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares forsvarligt. Opbevar produktet lukket og kun i original emballage. Opbevares køligt.

Opbevares på et tørt sted, som er vel-ventileret.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen information tilgængelig.



Clear View

Revision: 21.09.2023, Udgave: 1.0

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

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

Stof:	1-methoxy-2-propanol, Monopropylene glycol methyl ether (Cas no 107-98-2)
Grænseværdi fastslået år / land:	2000, Danmark
8 timers grænseværdi:	100 ppm, 375 mg/m ³
Korttidseksponering:	150 ppm, 568 mg/m ³
Bemærkning:	Optages gennem huden.

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 (DS/EN 166).

Hudbeskyttelse - Håndbeskyttelse:

Normalt ikke nødvendig. Beskyttende håndcreme anbefales.

Ved langvarig kontakt:

Beskyttelseshandsker af nitrilgummi anbefales (DS/EN 374).



Clear View

Revision: 21.09.2023, Udgave: 1.0

Hudbeskyttelse - Andet:

Beskyttende arbejdsbeklædning, sikkerhedssko og langærmet arbejdsbeklædning anbefales.

Åndedrætsværn:

Anvend passende åndedrætsværn, såfremt det er nødvendigt.

8.2.2 Egnede miljøforanstaltninger

Undgå spild og udledning

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form:	Væske
Farve:	Blå
Lugt:	Sødlig
Lugt grænseværdi:	Ikke bestemt
pH-værdi:	8 - 9
Fordampningshastighed (butylacetat=1):	Ikke bestemt
Smeltepunkt:	Ikke bestemt
Frysepunkt:	< 0 °C
Kogepunkt:	> 100 °C
Antændelsepunkt:	Ikke bestemt
Selvantændelse temperatur:	Ikke bestemt
Dekompositionstemperatur:	Ikke bestemt
Flammepunkt (fast, væske)	Ikke bestemt
Damptryk:	Ikke bestemt
Relativt damptryk ved 20 °C	Ikke bestemt
Relativ densitet:	Ikke bestemt
Densitet:	≈ 0.996
Opløselighed i vand:	Blandbar med vand. Opløseligt i vand.
Fordelingskoefficient (N-oktanol/vand):	Ikke bestemt
Viskositet, kinematisk:	Ikke bestemt



Clear View

Revision: 21.09.2023, **Udgave:** 1.0

Viskositet, dynamisk:	Ikke bestemt
Eksplorative egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt
Oxiderende egenskaber:	Oxiderer faste stoffer: Ikke relevant
Eksplisionsgrænse:	Ikke bestemt

9.2. Andre oplysninger

Ikke relevant

9.2.1 Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ikke relevant

9.2.2 Andre sikkerhedskarakteristika

Ikke relevant

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Forventes ikke at være reaktiv, under normal opbevaring, brug og transport.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil ved korrekt opbevaring og håndtering.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke forventet under almindelig håndtering.

10.4. Forhold, der skal undgås

Stabil ved korrekt opbevaring og håndtering.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen relevante



Clear View

Revision: 21.09.2023, Udgave: 1.0

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Udvikler kulmonoxid og kuldioxid ved brand.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksicitet/effekt	Noter
Akut toksicitet	Ikke påvist
Hud ætsninger /irritation	Ikke påvist pH: 8 - 9
Alvorlig øjenskade/irritation	Ikke påvist pH: 8 - 9
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



Clear View

Revision: 21.09.2023, Udgave: 1.0

1-methoxy-2-propanol, Monopropylene glycol methyl ether (107-98-2)

Toksicitet	Type	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode	Noter
LD50 Oral	LD ₅₀	3739	mg/kg	Rotte		Kropsvægt
LD50 Dermal	LD ₅₀	> 2000	mg/kg	Rotte		Kropsvægt
LC50 inhalation, rotte dampe / tåge	LC ₅₀	> 26315	mg/l/4h	Rotte		Dampe / tåge

11.2 Oplysninger om andre farer

11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte

11.2.2. Andre oplysninger

Ingen relevante

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

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

1-methoxy-2-propanol, Monopropylene glycol methyl ether - Cas no 107-98-2

Toksicitet	Type	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode	Noter
LC50 fisk 1	LC ₅₀	> 4600	mg/l			
EC50 andre vandlevende organismer 1	EC ₅₀	23300	mg/l	Vandloppe		48h
EC50 andre vandlevende organismer 2	EC ₅₀	> 500	mg/l	Alge	IC50	72h



Clear View

Revision: 21.09.2023, Udgave: 1.0

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Clear View:

De overfladeaktive stoffer, der er indeholdt i **Clear View** 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.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Clear View:

Ingen yderligere information til rådighed.

12.4. Mobilitet i jord

Clear View:

Ingen yderligere information til rådighed.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Clear View:

Opfylder ikke kriterierne for PBT og vPvB vurdering.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Clear View:

Ingen data tilgængelige

12.7. Andre negative virkninger

Clear View:

Ingen data tilgængelige



Clear View

Revision: 21.09.2023, Udgave: 1.0

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
Tom emballage Anbefaling:	Vær opmærksom på lokale og nationale krav. Henstilling: Tøm beholderen helt. Ikke forurenset emballage kan genbruges.
Egnede rengøringsmidler:	Se under afsnit 6.

PUNKT 14: Transportoplysninger

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

14.1 UN-nummer

Ikke relevant

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke relevant

14.3 Transportfareklasser

Ikke relevant

14.4 Emballagegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Ikke relevant



Clear View

Revision: 21.09.2023, Udgave: 1.0

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

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):

Ingen relevante

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



Clear View

Revision: 21.09.2023, **Udgave:** 1.0

Referencer:

- Det Europæiske Kemikalieagentur ECHA
- Oplysninger fra leverandøren
- ESIS (European chemical Substances Information System)
- International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)
- 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)
- Kommissionens direktiv 2000/39/EF af 8. juni 2000
- BEK nr. 1444 af 15. december 2010 om tekniske forskrifter for gasser (med senere ændringer).
- Retsinfo BEK nr 1054 af 28/06/2022 vedr. grænseværdier.
- Miljøstyrelsens hjemmeside

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
LD50	Lethal Dose, 50% 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



Clear View

Revision: 21.09.2023, **Udgave:** 1.0

Flam. Liq. 3	Brandfarlige væsker, farekategori 3
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering, farekategori 3, narkose

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 – oversat fra engelsk. I henhold til KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

Udarbejdet af:

C. Iversen Konsult
Sejrsvej 76, Rinkenæs
6300 Gråsten

www.civersen.dk

civ@civersen.dk

tlf: 21 25 74 25

CVR: DK28010206