



Unilever

SIKKERHEDSDATABLAD	Revisionsdato: 08.04.2026
	Trykdato: 23.06.2026
	SDS nummer: R1932576
CIF PROFESSIONAL ECO GLASS & MULTI SURFACE	Udgave: 1.0
9302281	

Overholder forordning (EU) nr, 1907/2006 med senere ændringer.

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : CIF PROFESSIONAL ECO GLASS & MULTI SURFACE

Unik Formelidentifikator (UFI) : GTNK-A1RT-U00N-G0NV

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Rengøringsmiddel til hårde overflader
Rengøringsmidler til glas

Anbefalede begrænsninger i brugen : Andre anvendelser end de identificerede frarådes

Beskrivelse af sektorspecifik eksponering

AISE_SWED_PW_11_1

AISE_SWED_PW_19_1

PC35 Vaske- og rensprodukter

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Unilever Europe BV (UPro), Rodezand 90,
3011 AN Rotterdam, NL

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS:

HazardCommunication@solenis.com

1.4 Nødtelefon

Søg læge (vis etiketten eller dette sikkerhedsdatablad, hvis muligt), Kontakt læge eller skadestue - medbring etiket eller dette sikkerhedsdatablad. Giftlinjen, telefon 82 12 12 12, kan kontaktes i tilfælde af indtagelse eller forgiftning



Unilever

SIKKERHEDSDATBLAD	Revisionsdato: 08.04.2026
	Trykdato: 23.06.2026
	SDS nummer: R1932576
CIF PROFESSIONAL ECO GLASS & MULTI SURFACE	Udgave: 1.0
9302281	

Produkt information 70 10 41 14 ordre.dk@solenis.com	
---	--

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Ikke et farligt stof eller blanding.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Der kræves hverken farepiktogram, signalord, faresætninger eller sikkerhedssætninger.

Sikkerhedssætninger : P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blanding indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blanding indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.



Unilever

SIKKERHEDSDATBLAD	Revisionsdato: 08.04.2026
	Trykdato: 23.06.2026
	SDS nummer: R1932576
CIF PROFESSIONAL ECO GLASS & MULTI SURFACE	Udgave: 1.0
9302281	

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25- xxxx	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Centralnervesystem)	>= 2,5 - < 5

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Efterlad ikke den tilskadekomne uden opsyn.
- Hvis det indåndes : Hvis indåndet, flyt tilskadekomne til frisk luft.
Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Førstehjælp er normalt ikke nødvendig. Det anbefales dog, at udsatte områder renses ved vask med sæbe og vand.
- I tilfælde af øjenkontakt : Fjern kontaktlinser.
Beskyt det ubeskadigede øje.
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Hold luftveje frie.
Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
Søg læge ved vedvarende symptomer.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Behandles symptomatisk.



Unilever

SIKKERHEDSDATBLAD	Revisionsdato: 08.04.2026
	Trykdato: 23.06.2026
	SDS nummer: R1932576
CIF PROFESSIONAL ECO GLASS & MULTI SURFACE	Udgave: 1.0
9302281	

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.
Vandtåge
Skum
Kulsyre (CO₂)
Pulver

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Specifikke slukningsmetoder : Produktet er kompatibelt med standard brandslukningsmidler.

Yderligere oplysninger : Standard procedure for kemikalie brande.
Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Personer uden beskyttelsesudstyr bør udelukkes fra området, hvor udslippet fandt sted, indtil oprensningen er fuldført.
Overhold alle relevante nationale og lokale bestemmelser.
Hold gas/dampe/tåger nede med vandstråle.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.



Unilever

SIKKERHEDSDATBLAD	Revisionsdato: 08.04.2026
	Trykdato: 23.06.2026
	SDS nummer: R1932576
CIF PROFESSIONAL ECO GLASS & MULTI SURFACE	Udgave: 1.0
9302281	

Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld).
Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkterne: 7, 8, 11, 12 og 13.

For yderligere information se punkt 8 og punkt 13 i sikkerhedsdatabladet.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i
anvendelsesområdet.
For personlig beskyttelse se punkt 8.

Henvisning til brand- og : Brug IKKE værktøj der kan slå gnister.
eksplosionsbeskyttelse

Hygiejniske foranstaltninger : Generel praksis for erhvervshygiejne. Ingen særlige
forholdsregler under normale anvendelsesforhold

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Elektriske installationer / arbejdsmaterialer skal overholde de
teknologiske sikkerhedsstandarder.

Anvisninger ved samlagring : Ingen materialer skal nævnes særskilt.

Yderligere information om : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
opbevaringsstabilitet

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Ingen data tilgængelige



Unilever

SIKKERHEDSDATABLAD	Revisionsdato: 08.04.2026
	Trykdato: 23.06.2026
	SDS nummer: R1932576
CIF PROFESSIONAL ECO GLASS & MULTI SURFACE	Udgave: 1.0
9302281	

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr. EF-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
propan-2-ol	67-63-0	GV	200 ppm 490 mg/m ³	DK OEL
	Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			
		S	400 ppm 980 mg/m ³	DK OEL
	Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
Propan-2-ol	Forbrugere	Hud	Langtids systemiske effekter	319 mg/kg legemsvægt/d ag
	Arbejdstagere	Hud	Langtids systemiske effekter	888 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	89 mg/kg legemsvægt/d ag
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	500 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Oralt	Langtids systemiske effekter	26 mg/kg legemsvægt/d ag

Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
propan-2-ol	Ferskvand	140,9 mg/l
	Havvand	140,9 mg/l
	Periodisk brug/frigivelse	140,9 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	2251 mg/l
	Ferskvandssediment	552 mg/l
	Havsediment	552 mg/l
	Jord	28 mg/l



Unilever

SIKKERHEDSDATABLAD	Revisionsdato: 08.04.2026
	Trykdato: 23.06.2026
	SDS nummer: R1932576
CIF PROFESSIONAL ECO GLASS & MULTI SURFACE	Udgave: 1.0
9302281	

8.2. Eksponeringskontrol

Følgende oplysninger gælder for de anvendelser, der er angivet i underpunkt 1.2 i sikkerhedsdatabladet. Se produktinformation for instruktioner om anvendelse og håndtering, hvis denne er tilgængelig. Der antages at være normale anvendelsesforhold i dette punkt.

Anbefalede sikkerhedsforanstaltninger for håndtering af ufortyndet produkt :

Tekniske foranstaltninger

Generel rumventilation bør være tilstrækkelig ved normal brug. Men hvis der findes usædvanlige driftsforhold, give tilstrækkelig mekanisk (generel og / eller lokal udsugning) ventilation til at opretholde eksponering under eksponeringsretningslinjer (hvis relevant), eller under et niveau, der forårsager kendte, mistænkte eller tilsyneladende bivirkninger.

Egnede organisatoriske foranstaltninger: : Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

REACH brugerscenario for ufortyndet produkt:

	SWED - Beskrivelse af sektorspecifik eksponering	LCS	PROC	Varighed (min)	ERC
Spray- anvendelse	AISE_SWED_PW _11_1	PW	PROC11	60 min	ERC8a
Manuel anvendelse	AISE_SWED_PW _19_1	PW	PROC19	480 min	ERC8a
vaske- og rengøringspro- dukter	PC35 Vaske- og renseprodukter	C			ERC8a

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne (EN ISO 16321) : Ikke påkrævet ved normal brug. Bær splash-bevis beskyttelsesbriller ved materiale kunne duggede eller



Unilever

SIKKERHEDSDATABLAD	Revisionsdato: 08.04.2026
	Trykdato: 23.06.2026
	SDS nummer: R1932576
CIF PROFESSIONAL ECO GLASS & MULTI SURFACE	Udgave: 1.0
9302281	

sprøjtede i øjnene.

Sikkerhedsbriller er normalt ikke nødvendige. Dog anbefales det at anvende briller, hvor der er risiko for sprøjt, når produktet håndteres (EN 16321)

Beskyttelse af hænder (EN ISO 374)

Bemærkninger : Benyt modstandsdygtige handsker (kontakt din sikkerhedsudstyrsleverandør).

Beskyttelsesforanstaltninger : Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold

Beskyttelse af hud og krop (EN 14605) : Bær passende: Sikkerhedssko

Åndedrætsværn (EN 136, EN 143, EN 14387) : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form : væske

Farve : klar

Lugt : Tilpas til standard (TMS)

Lugttærskel : Ingen data tilgængelige

Smeltepunkt/frysepunkt : Ingen data tilgængelige

Kogepunkt/Kogepunktsinterval : Ingen data tilgængelige



Unilever

SIKKERHEDSDATBLAD	Revisionsdato: 08.04.2026
	Trykdato: 23.06.2026
	SDS nummer: R1932576
CIF PROFESSIONAL ECO GLASS & MULTI SURFACE	Udgave: 1.0
9302281	

Brandfare : Ingen data tilgængelige

Højeste eksplosionsgrænse /
Øvre brændpunktsgænse : Ingen data tilgængelige

Laveste eksplosionsgrænse /
Nedre brændpunktsgænse : Ingen data tilgængelige

Flammepunkt : 45,00 °C

Dekomponeringstemperatur : Ingen data tilgængelige

pH-værdi : 7,50
Metode: ISO 4316

Viskositet
Viskositet, dynamisk : Ingen data tilgængelige

Viskositet, kinematisk : Ingen data tilgængelige

Opløselighed
Vandopløselighed : helt opløselig

Opløselighed i andre
opløsningsmidler : Ingen data tilgængelige

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : Ingen data tilgængelige

Damptryk : Ingen data tilgængelige



Unilever

SIKKERHEDSDATBLAD	Revisionsdato: 08.04.2026
	Trykdato: 23.06.2026
	SDS nummer: R1932576
CIF PROFESSIONAL ECO GLASS & MULTI SURFACE	Udgave: 1.0
9302281	

Relativ massefylde : Ingen data tilgængelige

Massefylde : 0,9890 g/cm³.

Relativ dampvægtfylde : Ingen data tilgængelige

Partikelegenskaber
Vurdering : Ingen data tilgængelige

Partikel størrelse : Ingen data tilgængelige

Partikelstørrelsesdistributio
n : Ingen data tilgængelige

Støvbelastning : Ingen data tilgængelige

Form : Ingen data tilgængelige

Krystallinitet : Ingen data tilgængelige

Overfladebehandling
/Overfladebehandlingsmid
del : Ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

Eksploderende : Ikke eksplosivt, baseret på stofegenskaber.

Oxiderende egenskaber : Ikke oxiderende, baseret på stofegenskaber



Unilever

SIKKERHEDSDATBLAD	Revisionsdato: 08.04.2026
	Trykdato: 23.06.2026
	SDS nummer: R1932576
CIF PROFESSIONAL ECO GLASS & MULTI SURFACE	Udgave: 1.0
9302281	

Opretholdelse af forbrænding : Opretholder forbrænding: nej

Selvantænding : Ingen data tilgængelige

Fordampningshastighed : Ingen data tilgængelige

Overfladespænding : OECD 115, Ikke relevant for klassificering af dette produkt.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen kendte reaktivetsfarer under normale opbevarings- og anvendelsesforhold

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.
Ingen specielle nævneværdige farer.
Farlig polymerisering forekommer ikke.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen kendte materialer under normale forhold

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte under normale forhold for opbevaring og anvendelse



Unilever

SIKKERHEDSDATBLAD	Revisionsdato: 08.04.2026
	Trykdato: 23.06.2026
	SDS nummer: R1932576
CIF PROFESSIONAL ECO GLASS & MULTI SURFACE	Udgave: 1.0
9302281	

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Komponenter:

propan-2-ol:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 5,84 g/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 16000 ppm
 Ekspositionsvarighed: 4 h
 Test atmosfære: damp

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): 12.800 mg/kg

Hudætsning/-irritation

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Komponenter:

propan-2-ol:

Resultat : Irriterer huden en smule

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Produkt:

Bemærkninger : Det er usandsynligt, at produktet vil forårsage øjenirritation eller -skade.

Komponenter:

propan-2-ol:

Resultat : Øjenirritation



Unilever

SIKKERHEDSDATBLAD	Revisionsdato: 08.04.2026
	Trykdato: 23.06.2026
	SDS nummer: R1932576
CIF PROFESSIONAL ECO GLASS & MULTI SURFACE	Udgave: 1.0
9302281	

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Sensibiliserende på luftveje

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Komponenter:

propan-2-ol:

Vurdering : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Aspiration giftighed

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.



Unilever

SIKKERHEDSDATBLAD	Revisionsdato: 08.04.2026
	Trykdato: 23.06.2026
	SDS nummer: R1932576
CIF PROFESSIONAL ECO GLASS & MULTI SURFACE	Udgave: 1.0
9302281	

Yderligere oplysninger

Produkt:

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Komponenter:

propan-2-ol:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 5.770 - 7.450 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 96 h
 Testtype: Gennemstroemningstest

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : LC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 10.000 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 24 h
 Testtype: Statisk test

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Komponenter:

propan-2-ol:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Potentiale for bioakkumulation kan ikke bestemmes.

Komponenter:

propan-2-ol:



Unilever

SIKKERHEDSDATABLAD	Revisionsdato: 08.04.2026
	Trykdato: 23.06.2026
	SDS nummer: R1932576
CIF PROFESSIONAL ECO GLASS & MULTI SURFACE	Udgave: 1.0
9302281	

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: 0,05

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Ingen data tilgængelige

12.7 Andre negative virkninger

Produkt:

Yderligere økologisk information : Ingen data tilgængelige

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

Forurenede emballage : Tøm for resterende indhold.
Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.



Unilever

SIKKERHEDSDATABLAD	Revisionsdato: 08.04.2026
	Trykdato: 23.06.2026
	SDS nummer: R1932576
CIF PROFESSIONAL ECO GLASS & MULTI SURFACE	Udgave: 1.0
9302281	

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR: Ikke farligt gods

ADN: Ikke farligt gods

RID: Ikke farligt gods

IMDG-Kode: Ikke farligt gods

IATA-DGR: Ikke farligt gods

:

:

:

:

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR: Ikke farligt gods

ADN: Ikke farligt gods

RID: Ikke farligt gods

IMDG-Kode: Ikke farligt gods

IATA-DGR: Ikke farligt gods

:

:

:

:

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR: Ikke farligt gods

ADN: Ikke farligt gods

RID: Ikke farligt gods

IMDG-Kode: Ikke farligt gods



Unilever

SIKKERHEDSDATBLAD	Revisionsdato: 08.04.2026
	Trykdato: 23.06.2026
	SDS nummer: R1932576
CIF PROFESSIONAL ECO GLASS & MULTI SURFACE	Udgave: 1.0
9302281	

IATA-DGR: Ikke farligt gods

:
:
:
:

14.4 Emballagegruppe

ADR: Ikke farligt gods

ADN: Ikke farligt gods

RID: Ikke farligt gods

IMDG-Kode: Ikke farligt gods

IATA-DGR: Ikke farligt gods

:
:
:
:

14.5 Miljøfarer

ADR: Ikke anvendelig

ADN: Ikke anvendelig

RID: Ikke anvendelig

IMDG-Kode: Ikke anvendelig

IATA-DGR: Ikke anvendelig

: Ikke anvendelig

: Ikke anvendelig

: Ikke anvendelig

: Ikke anvendelig

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkede materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad.

Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.



Unilever

SIKKERHEDSDATBLAD	Revisionsdato: 08.04.2026
	Trykdato: 23.06.2026
	SDS nummer: R1932576
CIF PROFESSIONAL ECO GLASS & MULTI SURFACE	Udgave: 1.0
9302281	

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 2024/590 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) : Ikke anvendelig

Listen over uønskede stoffer : Ikke listet

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. Ikke anvendelig

Andre regulativer:

Bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer.

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

Ingredienser som skal anføres på etiketten



Unilever

SIKKERHEDSDATBLAD	Revisionsdato: 08.04.2026
	Trykdato: 23.06.2026
	SDS nummer: R1932576
CIF PROFESSIONAL ECO GLASS & MULTI SURFACE	Udgave: 1.0
9302281	

Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:

TCSI	: På eller i overensstemmelse med listen
TSCA	: Samtlige substanser anført som aktive på TSCA-listen
AIIC	: Ikke i overensstemmelse med listen
DSL	: Dette produkt indeholder en eller flere komponenter, der ikke er på den canadiske DSL og har årlige mængdemæssige begrænsninger.
ENCS	: På eller i overensstemmelse med listen
KECI	: Ikke i overensstemmelse med listen
PICCS	: Ikke i overensstemmelse med listen
IECSC	: På eller i overensstemmelse med listen

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemisk risikovurdering for denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Yderligere oplysninger

Revisionsdato: 08.04.2026

Fuld tekst af H-sætninger

H225	: Meget brandfarlig væske og damp.
H319	: Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Fuld tekst af andre forkortelser

Eye Irrit.	: Øjenirritation
Flam. Liq.	: Brandfarlige væsker
STOT SE	: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering
DK OEL	: Grænseværdier for stoffer og materialer
DK OEL / S	: Eksponeringsperiode på 15 minutter
DK OEL / GV	: Gennemsnitværdier



Unilever

SIKKERHEDSDATBLAD	Revisionsdato: 08.04.2026
	Trykdato: 23.06.2026
	SDS nummer: R1932576
CIF PROFESSIONAL ECO GLASS & MULTI SURFACE	Udgave: 1.0
9302281	

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Kilder til de vigtigste data, der er anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet

Vigtige litteraturreferencer og datakilder

SOLENIS interne data

SOLENIS interne data, herunder egne og sponsorerede prøvningsrapporter

UNECE administrerer regionale aftaler og gennemfører harmoniseret klassificering for mærkning (GHS) og transport.



Unilever

SIKKERHEDSDATBLAD	Revisionsdato: 08.04.2026
	Trykdato: 23.06.2026
	SDS nummer: R1932576
CIF PROFESSIONAL ECO GLASS & MULTI SURFACE	Udgave: 1.0
9302281	

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten. Dette materialesikkerhedsdatablad er blevet udarbejdet af Solenis afdeling for miljø, sundhed og sikkerhed (Environmental Health and Safety Department).

DK / DA