



# WYNN'S GLASS CLEANER 550ML

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830  
Udgivelsesdato: 11/02/2019 Revideret den: 11/02/2019 Version: 1.0

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form	: Blanding
Produktnavn	: WYNN'S GLASS CLEANER 550ML
Produktkode	: W43103
Produkttype	: Vaske- og rengøringsmiddel, Rengøringsmiddel
Produktgruppe	: Handelsvare
Andre midler til identifikation	: UFI: 31XC-C05R-H003-UY56

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

#### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Beregnet til offentligheden

#### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

KRAFFT S.L.U.  
Ctra. Urnieta s/n  
postdistrikt 20140  
Andoain - España  
T +34 943 410 400 - F +34 943 410 440  
[msds@krafft.es](mailto:msds@krafft.es)

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : ES:+34 91 5620420, PT:+351 800 250 250, BIG:+32 (0) 14/58.45.45  
ES: Servicio de Información Toxicológica, PT: Centro de Informação Antivenenos, Rest: BIG

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

#### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

### 2.2. Mærkningselementer

#### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Sikkerhedssætninger (CLP)	: P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 - Opbevares utilgængeligt for børn. P103 - Læs etiketten før brug.
Ekstra sætninger	: Put ingenting i munden.
Børnesikringslukning	: Ikke anvendelig
Faretegn der opfattes ved berøring	: Ikke anvendelig

### 2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

# WYNN'S GLASS CLEANER 550ML

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

#### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol	(CAS nr) 67-63-0 (EC-nummer) 200-661-7 (EC Index nummer) 603-117-00-0 (REACH-nr) 01-2119457558-25	7 – 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

##### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger

##### 6.1.2. For indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ingen tilgængelige oplysninger

# WYNN'S GLASS CLEANER 550ML

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Ingen tilgængelige oplysninger

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Ingen tilgængelige oplysninger

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol (67-63-0)

##### Tyskland - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (TRGS 900)

TRGS 900 Lokalt navn	Propan-2-ol
Grænseværdier for arbejdsplads (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Grænseværdier for arbejdsplads (ppm)	200 ppm
Topgrænse (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup>
Topgrænse	2(II)
TRGS 900 Bemærkning	DFG;Y
TRGS 900 lovgivningsmæssig henvisning	TRGS900

##### Tyskland - Biologiske grænseværdier (TRGS 903)

TRGS 903 Lokalt navn	Propan-2-ol
TRGS 903 Biologisk grænseværdi	25 mg/l Parameter: Aceton - Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, U = Urin - Probenahmezeitpunkt: b) Expositionsende, bzw. Schichtende - Festlegung/Begründung: 11/2012 DFG 25 mg/l Parameter: Aceton - Untersuchungsmaterial: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: b) Expositionsende, bzw. Schichtende - Festlegung/Begründung: 11/2012 DFG
TRGS 903 lovgivningsmæssig henvisning	TRGS 903

### 8.2. Eksponeringskontrol

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Flydende
Udseende	: Sirupagtig væske.
Farve	: lyseblå.
Lugt	: Af blomster.
Lugtgrænse	: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare. Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
pH	: 7
pH af opløsning	: Ikke anvendelig

# WYNN'S GLASS CLEANER 550ML

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Relativ fordampningshastighed (æter=1)	: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Smeltepunkt	: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Frysepunkt	: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Kogepunkt	: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Flammepunkt	: ≈ 45 °C Does not sustain combustion
Kritisk temperatur	: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Selvantændelsestemperatur	: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Nedbrydningsstemperatur	: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare. Ikke antændeligt
Damptryk	: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Damptryk ved 50 °C	: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Kritisk tryk	: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ikke anvendelig
Relativ massefylde	: Ikke anvendelig
Relativ densitet af mættet damp/luftblanding	: Ikke anvendelig
Relativ gasdensitet	: Ikke anvendelig
Opløselighed	: Opløselig i vand. Vand: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare. Ethanol: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare. Ether: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare. Acetone: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare. Organisk opløsningsmiddel: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	: Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

## 9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.2. Kemisk stabilitet

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen tilgængelige oplysninger

# WYNN'S GLASS CLEANER 550ML

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret  
Akut toksicitet (hud) : Ikke klassificeret  
Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret

Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol (67-63-0)	
LD50, oral	4396 mg/kg kropsvægt
LD50, hud	12800 mg/kg kropsvægt
LC50 indånding rotte (støv/tåge - mg/l/4h)	46600 mg/l

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret  
pH: 7  
Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ikke klassificeret  
pH: 7  
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret  
Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret  
Carcinogenicitet : Ikke klassificeret  
Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret  
Enkel STOT-eksposering : Ikke klassificeret  
Gentagne STOT-eksposeringer : Ikke klassificeret  
Aspirationsfare : Ikke klassificeret

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret  
Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) : Ikke klassificeret

Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol (67-63-0)	
LC50 fisk 1	9640 mg/l
EC50 andre vandorganismer 1	13299 mg/l waterflea
EC50 andre vandorganismer 2	> 1000 mg/l

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

WYNN'S GLASS CLEANER 550ML	
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	Ikke relevant, det giver ikke oplysninger om dets fare.

#### Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol (67-63-0)

Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	0,05
--	------

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

# WYNN'S GLASS CLEANER 550ML

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.4. Emballagegruppe</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.5. Miljøfarer</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

Ikke anvendelig

#### Søfart

Ikke anvendelig

#### Luffart

Ikke anvendelig

#### Transport ad indre vandveje

Ikke anvendelig

#### Jernbane transport

Ikke anvendelig

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

Ikke anvendelig

## 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-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

# WYNN'S GLASS CLEANER 550ML

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) Nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Indeholder ingen stoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte

Detergentforordningen (648/2004/EF): Indholdsmærkning:

Komponent	%
METHYLISOTHIAZOLINONE	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on	
parfume	

### 15.1.2. Nationale regler

#### Tyskland

Fareklasse for vand (WGK)

: WGK 1, svagt skadeligt for vand (Klassificering ifølge AwSV, Bilag 1)

Bekendtgørelse om farlige hændelser (12. BImSchV)

: Er ikke omfattet af Bekendtgørelse om farlige hændelser (12. BImSchV)

#### Danmark

Bemærkninger vedrørende klassificeringen

: Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarlige væsker, kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, narkose
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

SDS EU (REACH Bilag II)

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.