

# SIKKERHETSDATABLAD

## IGL Coatings™ Ecoclean Glass+

Materiale nr.

Spesifikasjon

Versjon

154288

1.13

Revisjonsdato

Utskriftsdato

Side

10.01.2017

10.01.2017

Side 1 av 4

### 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/BLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

PRODUKTNAVN : IGL Coatings™ ecoclean glass+  
FUNKSJON : mineralsk forekomst resemiddel for glass  
SELSKAP : IGL Coatings Europe  
ADRESSE : Angelenweg 117c 5348TE Oss Nederland  
TELEFON : 0031 (0) 412 486093  
E-POST ADRESSE : info@detailtodaygroup.com

### 2. FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Ingen

#### 2.2 Etikettelementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008



GHS07

#### Fareuttalelser

Ingen

#### Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

### 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

CAS nr.	Kjemisk navn	Antall
	EF-nr.      Indeksnr.      REACH-nr.	
	Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	
7732-18-5	Vann	<50%
	231-791-2      Ikke anvendelig      Ikke anvendelig	
	Ikke anvendelig	

For den fulle teksten til H- og EUH-setningene, se seksjon 16.

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

#### Generelle informasjoner

Ta av forurenset tøy

#### Etter innånding

Ikke anvendelig

#### Etter hudkontakt

Ikke anvendelig

#### Etter øyekontakt

Ikke anvendelig

#### Etter svelging

Skyll munnen grundig med vann. Drikk vann i små søppel (fortyndingseffekt). IKKE fremkall brekninger. I alle tilfeller av tvil, eller hvis symptomene vedvarer, kontakt lege.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

### 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### Slokkingsmidler

Karbondioksid eller pulverslukker

#### Spesielle farer som oppstår ved stoffet eller blandingen

Ingen

#### Råd til brannmenn

# SIKKERHETSDATABLAD

IGL Coatings™ Ecoclean Glass+

Materiale nr.

Spesifikasjon

Versjon

154288

1.13

Revisjonsdato

Utskriftsdato

Side

10.01.2017

10.01.2017

Side 2 av 4



Bruk selvstendig brannsluknings pusteapparat om nødvendig

**Uvanlige brannfarer:**

Ingen

## 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk eget verneutstyr. (se seksjon 8).

### 6.2. Miljømessige forholdsregler

Utslipp til miljøet må unngås.

### 6.3. Metoder og materiale for oppsamling og opprensing

Begrens og samle med absorberende materialer.

Behandle gjenopprettet materiale som foreskrevet i seksjonen om avfallshåndtering.

Rengjør forurenset gjenstander og gulv i henhold til miljølovgivningen.

### 6.4 Henvvisning til andre seksjoner

Trygg håndtering: se seksjon 7

Personlig verneutstyr: se seksjon 8

Avhending: se seksjon 13

## 7. HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Råd om trygg håndtering

Bruk personlig verneutstyr (se seksjon 8).

#### Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon

Ikke brannfarlig

#### Ytterligere opplysninger om håndtering

Generelle verne- og hygienetiltak: se kapittel 8

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

#### Krav til lagringsområder og containere

Hold beholderen tett lukket på et kjølig og godt ventilert sted.

#### Råd om lagringskompatibilitet

Må ikke oppbevares sammen med mat og fôr.

#### Ytterligere opplysninger om lagringsvilkår

Hold pakningen tørr og godt forseglet for å unngå forurensning. Anbefalt lagringstemperatur: 20 °C.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r): se kapittel 1.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1 Kontrollparametre

#### Ingredienser med yrkesgrenseverdier som må overvåkes på arbeidsplassen:

Produktet inneholder ikke relevante mengder materialer med kritiske verdier som må overvåkes på arbeidsplassen

**Tilleggsinformasjon** : Listene som var gyldige under fabrikasjonen ble brukt som basis.

### 8.1 Eksponeringskontroll

#### Personlig verneutstyr:

**Generelle verne- og hygienetiltak:** Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt.

**Åndedrettsvern:** Ikke nødvendig.

**Håndvernsutstyr:** Ikke nødvendig.

**Øyevern:** Ikke nødvendig.

**Kroppsvern:** Ikke nødvendig.

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Kokepunkt	: 100 °C
Spesifikk tyngdekraften	: 0.98-1 (ved 20°C)
Volatile Organisk %	: 0.0 %
pH	: 7.0
Fordampningshastighet	: Som vann
Vannløselighet	: Vannoppløselig
Utseende (farge)	: melkefarget

# SIKKERHETSDATABLAD

## IGL Coatings™ Ecoclean Glass+

Materiale nr.

Spesifikasjon

Versjon

154288

1.13

Revisjonsdato

Utskriftsdato

Side

10.01.2017

10.01.2017

Side 3 av 4



Utseende (tilstandsform) : Væske  
Lukt : luktfri

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet** : Ingen ytterligere relevante opplysninger tilgjengelige

**10.2 Kjemisk stabilitet** : Stabil

Termisk nedbrytning / vilkår som skal unngås : Ingen nedbrytning ved bruk i henhold til spesifikasjonene

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner** : Ingen kjente farlige reaksjoner

**10.4 Forhold som skal unngås** : Ingen ytterligere relevante opplysninger tilgjengelige

**10.5 Uforenlige materialer** : sterke oksidasjonsmidle

**10.6 Farlige nedbrytningsprodukter** : Ingen

### 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

**11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger**

**Hudetsing/Hudirritasjon** : Ingen data tilgjengelig

**Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon** : Ingen data tilgjengelig

**Åndedrett- eller hudsensibilisering** : Ingen data tilgjengelig

**Sammendrag av evaluering av CMR-egenskapene** : Skal ikke klassifiseres som kimcelle mutasjonsfremkallende, kreftfremkallende eller et reproduktivt giftmiddel.

**Spesifikk målorgan systemisk giftighet – enkel utsettelse** : Ingen data tilgjengelig

**Spesifikk målorgan systemisk giftighet – gjentatt utsettelse** : Ingen data tilgjengelig

**Aspirasjonsfare** : Ingen data tilgjengelig

### 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

**12.1 Giftighet**

Ingen data tilgjengelig

**12.2 Nedbrytbarhet**

Ingen data tilgjengelig

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

Ingen data tilgjengelig

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen data tilgjengelig

**12.5 Resultater av PBT og vPvB vurdering**

Dette stoffet / blandingen inneholder ingen komponenter som anses å være enten vedvarende, bioakkumulerende og giftige (PBT), eller svært vedvarende og meget bioakkumulerende (vPvB) i nivåer på 0,1% eller høyere

**12.6 Andre skadevirkninger**

Ingen data tilgjengelig

### 13. AVHENDELSESSUM

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Dette materialet og dets beholder må kastes som farlig avfall. Kast innhold/holder i henhold til lokal/regional/nasjonal/internasjonalt regulering.

**Avløpsvannrelaterte opplysninger**

Ikke tøm i avløp.

**13.2 Relevante bestemmelser om avfall**

Tildeling av avfallssidentifikasjonsnumre/avfallsbeskrivelser må utføres i henhold til EØF, spesifikk for næringen og prosessen.

**13.3 Merknader**

Avfall skal skilles i kategorier som kan håndteres separat av lokale eller nasjonale avfallshåndteringsanlegg. Vennligst ta hensyn til de relevante nasjonale eller regionale bestemmelser.

### 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

IMDG Ikke farlige varer

IATA Ikke farlige varer

# SIKKERHETSDATABLAD

IGL Coatings™ Ecoclean Glass+

Materiale nr.

Spesifikasjon

Versjon

154288

1.13

Revisjonsdato

Utskriftsdato

Side

10.01.2017

10.01.2017

Side 4 av 4



## 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø aktuelle for stoffet eller stoffblandingen

#### EUs regulerings-opplysninger

2010/75/EU (VOC): Ingen informasjon tilgjengelig.

2004/42/EC (VOC): Ingen informasjon tilgjengelig.

Informasjon i henhold til 2012/18/EU(SEVESO III): Ikke underlagt 2012/18/EU (SEVESO III)

#### Tilleggsinformasjon

Stoffblandingen er klassifisert som ikke farlig i henhold til reguleringen (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

REACH 1907/2006 Vedlegg XVII: ikke relevant

#### Nasjonale regulerings-opplysninger

Vannforurensende klasse (D): Ikke forurensende

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemikaliesikkerhetsvurderinger for stoffer i denne stoffblandingen ble ikke utført.

---

## 16. ANDRE OPPLYSNINGER

### Ytterligere opplysninger

Endringer siden den siste versjonen er markert i marginen. Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Opplysninger i dette sikkerhetsdatabladet er riktige etter vår beste kunnskap, informasjon og overbevisning ved utgivelsesdatoen. Informasjonen gitt her er kun utformet som veiledning for trygg håndtering, bruk, behandling, lagring, transport, avhending og utgivelse, og skal ikke betraktes som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Informasjonen gjelder kun det bestemte materialet som er utpekt og kan ikke være gyldig for slik materialbruk i kombinasjon med andre materialer eller prosesser, med mindre det er angitt i testen.