

Produktnamn : GLASS CLEAN PRO  
 Ref.Nr.: BDS002591\_8\_20200506 (SV)

Utfärdande datum : 06.05.20 Version : 1.0  
 Bearbetning av :

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

**GLASS CLEAN PRO**  
 Aerosol

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Precisionsrengörare

| Nationella uppgifter               | (FI) Suomi   |
|------------------------------------|--|
| Kod för näringsgren (TOL):         | 452  |
| Kod för användningsändamål (UC62): | 9: Rengörings- och tvättmedel, Kemikalien kan användas för allmän förbrukning. |

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**CRC Industries Europe BV**  
 Touwslagerstraat 1  
 9240 Zele  
 Belgium  
 Tel.: +32(0)52/45.60.11  
 Fax.: +32(0)52/45.00.34  
 E-mail : hse@crcind.com

| Subsidiaries                    |   | Tel               | Fax              |
|---------------------------------|---|-------------------|------------------|
| CRC Industries Finland Oy       | Smedsgatan 3-5 LT4, PL62, 08101 LOJO                                    | +358/(19)32.921   |                  |
| CRC Industries France           | 6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex                 | 01.34.11.20.00    | 01.34.11.09.96   |
| CRC Industries Deutschland GmbH | Südring 9, D-76473 Iffezheim  | (07229) 303 0     | (07229)30 32 66  |
| CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.    | GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA | 0034/921.427.546  | 0034/921.436.270 |
| CRC Industries Sweden           | Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille                                       | 0046/31 706 84 80 | 0046/31 27 39 91 |

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**CRC Industries Europe, Belgium:** Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)  
**Sverige:** Giftinformationscentralen 010-456 6700 i nödfall 112  
**Finland:** +358-9-471 977

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen



Produktnamn : GLASS CLEAN PRO  
Ref.Nr.: BDS002591\_8\_20200506 (SV)

Utfärdande datum : 06.05.20 Version : 1.0  
Bearbetning av :

### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Fysikalisk, fysisk:** Aerosoler, kategori 3  
Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
Icke brandfarlig under normala användningsförhållanden  
(Tester på brandfarlighet i slutet utrymme, FEA X610-E, är negativa)  
Klassificering grundat på testdata.  
**Hälsorisker:** Ej klassificerad  
Klassificering baserat på beräkningsmetod.  
**Miljörisker :** Farligt för vattenmiljön, långtidseffekter kategori 3  
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
Klassificering baserat på beräkningsmetod.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Signalord:** Varning  
**Faroangivelser:** H229 : Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
H412 : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
**Skyddsangivelser:** P102 : Förvaras oåtkomligt för barn.  
P210 : Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P251 : Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.  
P410/412 : Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122 °F.  
P501-2 : Deponera innehållet/behållaren till godkänd återvinningsstation.  
**Kompletterande faroinformation:** 15 viktprocent av innehållet är brandfarligt.  
Innehåller:  
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on  
Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### Förordning (EG) nr 648/2004

om tvätt- och  
rengöringsmedel:

alifatiska kolväten 5 - 15 %

nonjontensider < 5 %

benzothiazolinone, benzoic acid

### 2.3 Andra faror

Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Inte tillämplig.



Produktnamn : GLASS CLEAN PRO  
 Ref.Nr.: BDS002591\_8\_20200506 (SV)

Utfärdande datum : 06.05.20 Version : 1.0  
 Bearbetning av :

### 3.2 Blandningar

| Skadligt ämne                              | Registreringsnummer | CAS-nr     | EC-nr       | w/w % | Faroklass och farokategori  | Faroangivelse                      | Anmärkning |
|--|---------------------|------------|-------------|-------|---|------------------------------------|------------|
| kolväten, C3-4-rika, petroleumdestillat    | 01-2119485926-20    | 68512-91-4 | 270-990-9   | 5-10  | Press. Gas, Flam. Gas 1   | H280,H220                          | K,G        |
| pentan                                     | 01-2119459286-30    | 109-66-0   | 203-692-4   | 1-5   | Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2   | H225,H304,H336,H411                | A          |
| propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol | 01-2119457558-25    | 67-63-0    | 200-661-7   | 1-5   | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3   | H225,H319,H336                     | B          |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n-hexan     | 01-2119484651-34    | -          | (931-254-9) | 1-5   | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2                                  | H225,H315,H336,H304,H411           | Q          |
| 3-butoxi-2-propanol                        | 01-2119475527-28    | 5131-66-8  | 225-878-4   | <1    | Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2   | H319,H315                          |            |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on                 | -                   | 2634-33-5  | 220-120-9   | <0.05 | Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2 | H330,H302,H315,H318,H317,H400,H411 | X,R        |

**Explanation notes**

A : ämnen för vilka det finns gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen

B : ämnen för vilka det finns nationalgränsvärden för exponering på arbetsplatsen

G : undantas från registreringsplikten i enlighet med Art.2 (7) i Reach-förordningen nr 1907/2006

K : Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande, innehåller mindre än 0,1 viktprocent 1,3-butadien (Einecs-nr 203-450-8)

Q : CAS-numret är endast ett vägledande identifieringsnummer och ska användas utanför EU för globala lageruppgifter.

R : Ämnen som ingår i växtskyddsmedel och biocidprodukter som betraktas som registrerade(Art.15 i Reach-förordningen nr 1907/2006)

X : SCL (särskilda koncentrationsgränser)

(\* Förklaring till fraser ges under punkt 16)

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Stänk i ögonen :</b> | Om substansen har kommit in i ögonen, skölj omedelbart i rikligt med tempererat vatten                       |
| <b>Hudkontakt :</b>     | Tvätta med mycket tvål och vatten.   |
| <b>Inandning :</b>      | Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen |
| <b>Förtäring :</b>      | Om produkten råkar sväljas, framkalla ej kräkning utan sök rådgivning hos läkare.                            |

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

**Inandning :** Bedöms ej vara hälsofarlig.



Produktnamn : GLASS CLEAN PRO  
Ref.Nr.: BDS002591\_8\_20200506 (SV)

Utfärdande datum : 06.05.20 Version : 1.0  
Bearbetning av :

Förtäring : Kan orsaka mag- och tarmstörningar  
Symptom: Halsont, buksmärtor, illamående, kräkningar.  
Hudkontakt : Kan orsaka irritation.  
Ögonkontakt : Kan orsaka irritation.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Allmän information : I händelse av olycka eller vid illamående, sök läkarvård (visa etiketten om möjligt)  
Om symptom består, kontakta alltid läkare.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

vatten, skum, kolsyra eller torrt medel

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Aerosoler kan explodera vid upphettning över 50 °C.  
Bildar farliga sönderdelningsprodukter  
CO, CO<sub>2</sub>

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Kyl ned behållare utsatta för brand, genom vattenbesprutning  
I händelse av brand andas inte in ångorna

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Stäng av alla användningskällor  
Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen  
Använd lämpliga skyddskläder och handskar.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte utsläppet komma in i kloaksystem och vattendrag

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera spill i lämpligt inaktivt material  
Rengör spillområdet med vatten och tvättmedel

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se punkt 8



Produktnamn : GLASS CLEAN PRO  
 Ref.Nr.: BDS002591\_8\_20200506 (SV)

Utfärdande datum : 06.05.20 Version : 1.0  
 Bearbetning av :

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förvaras avskilt från värme och antändningskällor  
 Spraya inte mot öppen låga eller heta material.  
 Punktera eller bränn inte sprayförpackningar ens när de har använts.  
 Undvik inandning av ånga och dimma.  
 Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen  
 Undvik kontakt med huden och ögonen.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över + 50 °C. Får ej punkteras eller brännas.  
 Gäller även tömd behållare.  
 Förvaras på väl ventilerad plats.  
 Lagras frostfritt.  
 Förvaras oåtkomligt för barn.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Precisionsrengörare

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Exponeringsgränser :

| Skadligt ämne  | CAS-nr   | metod |            |
|--|----------|-------|------------|
| <b>EU faställd exponerings gräns:</b>                |          |       |            |
| pentan   | 109-66-0 | NGV   | 1000 ppm   |
| propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol           | 67-63-0  | NGV   | 400 ppm    |
|  |          | KTV   | 500 ppm    |
| <b>Nationell faställd exponerings gräns, Suomi</b>   |          |       |            |
| pentan   | 109-66-0 | NGV   | 500 ppm    |
|  |          | KTV   | 630 ppm    |
| propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol           | 67-63-0  | NGV   | 200 ppm    |
|  |          | KTV   | 250 ppm    |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n-heksan              | -        | NGV   | 500 mg/m3  |
| <b>Nationell faställd exponerings gräns, Sverige</b> |          |       |            |
| pentan   | 109-66-0 | NGV   | 1800 mg/m3 |
|  |          | KTV   | 2000 mg/m3 |
| propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol           | 67-63-0  | NGV   | 350 mg/m3  |
|  |          | KTV   | 600 mg/m3  |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n-heksan              | -        | NGV   | 200 ppm    |
|  |          | KTV   | 300 ppm    |

Produktnamn : GLASS CLEAN PRO  
Ref.Nr.: BDS002591\_8\_20200506 (SV)

Utfärdande datum : 06.05.20 Version : 1.0  
Bearbetning av :

## 8.2 Begränsning av exponeringen

|  |  |
|--|--|
| <b>Förebyggande åtgärder :</b>           | Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen<br>Förvaras avskilt från värme och antändningskällor  |
| <b>Personliga skyddsåtgärder :</b>       | Det kan vara lämpligt att iaktta försiktighet och undvika hud- och ögonkontakt under hantering av produkten.<br>Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen   |
| <b>andningsskydd :</b>                   | I händelse av otillräcklig ventilation, använd lämplig andningsapparat.  |
| <b>hud- och handskydd :</b>              | Vid risk för tillfällig kontakt med produkten bär kemskyddshandskar enligt normen EN 374. Användningen av engångshandskar är acceptabelt förutsatt att de omedelbart byts i händelse de utsatts för stänk eller spill.<br>Under alla förhållanden ska produkten hanteras och användas i enlighet med god arbetshygien. |
| <b>ögonskydd :</b>                       | Använd skyddsglasögon enligt standard EN 166.  |
| <b>Begränsning av miljöexponeringen:</b> | Undvik utsläpp till miljön.<br>Samla upp spill.  |

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

(Aerosoler utan drivgas)

|                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Utseende :</b>                     | Vätska med propan/butan som drivgas. |
| <b>aggregationstillstånd :</b>        |                                      |
| <b>färg :</b>                         | Färglös / Färglöst / Färglösa.       |
| <b>lukt :</b>                         | Citrus.                              |
| <b>pH :</b>                           | 10.61                                |
| <b>Kokpunkt/kokpunktsintervall:</b>   | Inte tillgänglig.                    |
| <b>Flampunkt :</b>                    | 42 °C (sluten degel)                 |
| <b>Avdunstningshastighet :</b>        | Inte tillgänglig.                    |
| <b>Explosionområde : övre gräns :</b> | Inte tillgänglig.                    |
| <b>undre gräns :</b>                  | Inte tillgänglig.                    |
| <b>Ångtryck :</b>                     | Inte tillgänglig.                    |
| <b>Relativ densitet :</b>             | 1.0 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).      |
| <b>Tändtemperatur :</b>               | > 200 °C                             |
| <b>Viskositet :</b>                   | Inte tillgänglig.                    |

### 9.2 Annan information

VOC: 133 g/l

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

Produktnamn : GLASS CLEAN PRO  
Ref.Nr.: BDS002591\_8\_20200506 (SV)

Utfärdande datum : 06.05.20 Version : 1.0  
Bearbetning av :

Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Tryckbehållare - skyddas mot solljus, utsatt ej behållaren för temperaturer över 50 °C.  
Undvik överhettning  
Lagras frostfritt.

### 10.5 Oförenliga material

Starkt oxidationsmedel

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

CO, CO2

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

|   |   |
|---|---|
| <b>Akut toxicitet:</b>                                    | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| <b>Frätande/irriterande på huden:</b>                     | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| <b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>                | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| <b>Luftvägs-/hudsensibilisering:</b>                      | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| <b>Mutagenitet i könsceller:</b>                          | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| <b>Cancerogenitet:</b>                                    | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| <b>Reproduktionstoxicitet:</b>                            | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| <b>Specifik organtoxicitet ?<br/>enstaka exponering:</b>  | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| <b>Specifik organtoxicitet ?<br/>upprepad exponering:</b> | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| <b>Fara vid aspiration:</b>                               | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |

Produktnamn : GLASS CLEAN PRO  
 Ref.Nr.: BDS002591\_8\_20200506 (SV)

Utfärdande datum : 06.05.20 Version : 1.0  
 Bearbetning av :

### Information om sannolika exponeringsvägar:

Inandning : Bedöms ej vara hälsofarlig.  
 Förtäring : Förtäring inträffar osannolikt  
 Hudkontakt : Kan orsaka irritation.  
 Ögonkontakt : Kan orsaka irritation.

### Toxikologisk data :

| Skadligt ämne                              | CAS-nr    | metod              |              |
|--|-----------|--------------------|--------------|
| pentan                                     | 109-66-0  | LD50 oral rat      | > 5000 mg/kg |
|  |           | LD50 dermal rabbit | > 3000 mg/kg |
| 3-butoxi-2-propanol                        | 5131-66-8 | LD50 oral rat      | 3300 mg/kg   |
|  |           | LC50 inhal.rat     | 651 mg/l     |
|  |           | LD50 derm.rat      | > 2000 mg/kg |
| propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol | 67-63-0   | LD50 oral rat      | 5840 mg/kg   |
|  |           | LC50 inhal.rat     | > 25000 mg/l |
|  |           | LD50 dermal rabbit | 13900 mg/kg  |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n-heksan    | -         | LD50 oral rat      | > 5000 mg/kg |
|  |           | LC50 inhal.rat     | > 20 mg/l    |
|  |           | LD50 dermal rabbit | > 3000 mg/kg |

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Farligt för vattenmiljön, långtidseffekter kategori 3  
 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### Ekotoxikologiska data:

| Skadligt ämne                              | CAS-nr    | metod        |               |
|--|-----------|--------------|---------------|
| 3-butoxi-2-propanol                        | 5131-66-8 | IC50-alger   | > 1000 mg/l   |
|  |           | LC50-fisk    | 560-1000 mg/l |
|  |           | EC50-dafnier | > 1000 mg/l   |
| propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol | 67-63-0   | IC50-alger   | 1000 mg/l     |
|  |           | LC50-fisk    | 9640 mg/l     |
|  |           | EC50-dafnier | 9714 mg/l     |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n-heksan    | -         | IC50-alger   | 55 mg/l       |
|  |           | LC50-fisk    | > 1 mg/l      |
|  |           | EC50-dafnier | 3.87 mg/l     |

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Lätt biologiskt nedbrytbar - OECD 301B





Produktnamn : GLASS CLEAN PRO  
Ref.Nr.: BDS002591\_8\_20200506 (SV)

Utfärdande datum : 06.05.20 Version : 1.0  
Bearbetning av :

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga experimentella data tillgängliga

### 12.4 Rörligheten i jord

Delvis löslig / lösligt/ lösliga i vatten

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga experimentella data tillgängliga  
GWP (faktor för global  
uppvärmningspotential): 0

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Nationella regler : Bortskaffning skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

UN-Nummer : 1950

### 14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning: AEROSOLS

### 14.3 Faroklass för transport

Klass: 2.2  
ADR / RID - Klassificeringskod: 5A

### 14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp: inte tillämplig

### 14.5 Miljöfaror

ADR/RID - miljöfarlig: Nej  
IMDG ? havsföroring: No  
IATA / ICAO - miljöfarlig: Nej



Produktnamn : GLASS CLEAN PRO  
 Ref.Nr.: BDS002591\_8\_20200506 (SV)

Utfärdande datum : 06.05.20 Version : 1.0  
 Bearbetning av :

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

ADR/RID - tunnelkod: (E)  
 IMDG - Ems: F-D, S-U  
 IATA/ICAO - PAX: 203  
 IATA/ICAO - CAO: 203

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Inte tillämplig.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Säkerhetsdatabladet sammanställt enligt relevanta europeiska direktiv.  
 Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)  
 Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)  
 Direktiv 2013/10/EU, 2008/47/EG om anpassning till följd av tekniska framsteg av rådets direktiv 75/324/EEG  
 beträffande aerosolbehållare.

| Nationella uppgifter               | (FI) Suomi   |
|------------------------------------|--|
| Kod för näringsgren (TOL):         | 452  |
| Kod för användningsändamål (UC62): | 9: Rengörings- och tvättmedel, Kemikalien kan användas för allmän förbrukning. |

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig

### AVSNITT 16: Annan information

\*Förklaring till faroangivelse:

H220 : Extremt brandfarlig gas.  
 H225 : Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
 H280 : Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.  
 H302 : Skadligt vid förtäring.  
 H304 : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
 H315 : Irriterar huden.  
 H317 : Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
 H318 : Orsakar allvarliga ögonskador.  
 H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.  
 H330 : Dödligt vid inandning.  
 H336 : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
 H400 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
 H411 : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

acronyms and synonyms: NGV = Nivågränsvärde  
 KTV = Korttidsvärde  
 VOC:



**Produktnamn :** GLASS CLEAN PRO  
**Ref.Nr.:** BDS002591\_8\_20200506 (SV)

**Utfärdande datum :** 06.05.20 Version : 1.0  
**Bearbetning av :**

PBT = persistent bioaccumulative toxic

vPvB = very persistent very bioaccumulative

Denna produkt skall lagras, hanteras och användas enligt god industrihygienisk praxis och i enlighet med gällande lagbestämmelser.

Denna information grundar sig på de fakta som är kända i nuläget och är avsedd att beskriva våra produkter ur säkerhetssynpunkt. Den garanterar inte några särskilda egenskaper.

Ingen del av dessa dokument får kopieras, oavsett metod, utan skriftligt tillstånd från CRC. Undantag från detta gäller för varje åtgärd, med ärligt uppsåt, för att studera, forska i samt bedöma risker som berör hälsa, säkerhet och miljö.

