



# SÄKERHETSATABLAD

Version #:  
1,1

Utgivningsdatum:  
03-Juni-2021

Datum för när den nya versionen  
ersätter den gamla:  
03-Juni-2021

Revisionsdatum:  
24-Mars-2022

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

### 1.1. Produktbeteckning

**Blandningens handelsnamn eller beteckning** Flatscreen Cleaner

**Registreringsnummer** -

**UFI:** SH8X-Y8T3-E005-182A

**Synonymer** Inga.

**Produktkod** BDS002561AE

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

**Identifierade användningar** Precisionsrengörare

**Användningar som det avråds från** Inte kända.

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Företagsnamn** CRC Industries Europe bv

**Adress** Touwslagerstraat 1  
9240 Zele  
Belgien

**Telefonnummer** +32(0)52/45.60.11

**Fax** +32(0)52/45.00.34

**e-mail** hse@crcind.com

**Websida** www.crcind.com

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer** Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours: 9-17h CET)

**Allmänt i EU** 112 (Tillgänglig 24 timmar per dag. Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är kanske inte tillgänglig för räddningstjänsten.)

**Nationella Giftinformationscentralen** 112- och fråga efter Giftinformation (Tillgänglig 24 timmar per dag. Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är kanske inte tillgänglig för räddningstjänsten.)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningens fysikaliska faror och dess faror för människors hälsa och för miljön har bedömts och/eller blandningen har testats för dessa faror och klassificeringen är följande.

### Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 med ändringar

**Fysikaliska faror**  
Aerosoler

Kategori 3

H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Etiketten i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 med ändringar

**Faropiktogram** Inga.

**Signalord** Varning

**Faroangivelser**  
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

#### Skyddsangivelser

##### Förebyggande

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P210 Håll borta från hetta/gnistor/öppen eld/heta ytor. Rökning förbjuden.  
P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

**Åtgärder** Ej tilldelat.

##### Lagring

P410 + P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

**Avfall** Ej tilldelat.

## Kompletterande märkningsinformation

EUH208 - Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

3 % av innehållets massa är brandfarligt.

Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel:

alifatiska kolväten <5%

nonjontensider <5%

benzothiazolinone, bensoesyra

## 2.3. Andra faror

Denna blandning innehåller inte ämnen som bedöms vara vPvB-/PBT-ämnen enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII. Produkten innehåller inte beståndsdelar som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH Artikel 57(f) eller Förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1 % eller högre.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

#### Allmän Information

| Kemiskt namn  | %     | CAS-nummer / EG-nummer   | REACH-registreringsnummer | Index nr     | Anmärkningar  |
|---|-------|--------------------------|---------------------------|--------------|---|
| Aminer , C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides | <2,5  | 308062-28-4<br>931-292-6 | -                         | -            | <b>Klassificering:</b> Acute Tox. 4;H302;(ATE: 1064 mg/kg), Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411   |
| 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on;<br>1,2-bensisotiazolin-3-on | <0,05 | 2634-33-5<br>220-120-9   | 01-2120761540-60          | 613-088-00-6 | <b>Klassificering:</b> Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg), Acute Tox. 2;H330;(ATE: 0,5 mg/l), Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411<br><b>Särskild Koncentrationsgräns:</b> Skin Sens. 1;H317: C >= 0.05 % |

#### Lista över förkortningar och symboler som kan användas ovan

För detta ämne har fastställts Unionens gränsvärde(n) för exponering på arbetsplatsen.

ATE: Acute toxicity estimate (uppskattning av akut toxicitet).

M: M-faktor

PBT: långlivad, bioackumulerande och toxisk ämne.

vPvB: mycket långlivad och mycket bioackumulerande ämne.

Alla halter är angivna i viktprocent förutom i det fallet att beståndsdelarna är en gas. Gaskoncentrationer är angivna i volymprocent.

#### Kommentarer om sammansättning

Alla H-angivelsernas fullständiga text finns i avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän Information

Se till att medicinsk personal är medveten om de material (er) som berörs och att de vidtar nödvändiga skyddsåtgärder.

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Inandning

Om symptom utvecklas flytta den skadade ut i friska luften. Kontakta läkare om symtomen kvarstår.

##### Hudkontakt

Tvätta bort med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation utvecklas och består.

##### Ögonkontakt

Spola med vatten. Kontakta läkare om irritation utvecklas och består.

##### Förtäring

Vid osannolik händelse av förtäring kontakta en läkare eller förgiftningsavdelning.

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

Exponering kan orsaka tillfällig irritation, rodnad eller obehag.

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

Behandla enligt symptom.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### Allmänna brandfaror

Inte tillgänglig.

#### 5.1. Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel

Vattendimma. Skum. Torrt kemikaliepulver. Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

##### Olämpliga släckmedel

Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

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

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** Använd sluten andningsapparat och lämpliga skyddskläder vid brand.

**Speciella förfaranden vid brandbekämpning** Behållare skall kylas med vatten för att förhindra att ångtryck bildas.

**Särskilda åtgärder** Tillämpa gängse rutiner för brandbekämpning och betänk riskerna med övriga inblandade material.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**För annan personal än räddningspersonal** Bär lämplig skyddsutrustning och -kläder under rengöringen.

**För räddningspersonal** Håll obehörig personal på avstånd Sörj för lämplig ventilation. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas. Information om personligt skydd finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 8.

**6.2. Miljöskyddsåtgärder** Undvik utsläpp i avlopp, vattendrag eller på marken och i vattenmiljö.

**6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering** Stoppa läckan om detta kan ske utan risk. Flytta cylindern till ett säkert och öppet område om läckan inte går att reparera. Avlägsna alla antändningskällor (ingen rökning, inga bloss, gnistor eller lågor i omedelbar närhet). Låt inte brännbart material (trä, papper, olja etc.) komma i kontakt med spill av materialet. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i kärl. När materialet samlats upp skall området spolats med vatten.

Små spill: Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn). Rengör ytan grundligt för att avlägsna kontaminering från utsläppsrester.

**6.4. Hänvisning till andra avsnitt** Information om personligt skydd finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 8. Information om sophantering finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Använd inte om sprayknappen saknas eller är defekt. Spruta inte mot en öppen låga eller annat glödande material. Rök inte under användning eller förrän det besprutade ytan är helt torrt. Ingen skärning, svetsning, lödning, borrar eller slipning och behållare får inte utsättas för värme, lågor, gnistor eller andra antändningskällor. Jorda behållaren vid överföring av material. Återanvänd inte tömd behållare. Sörj för god ventilation. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Följ god kemikaliehygien.

**7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** Innehåll under tryck. Får inte utsättas för värme eller förvara inte vid temperaturer över 120°F/49°C eftersom behållaren kan explodera. Får inte punkteras, brännas eller krossas. Hanteras eller förvaras inte i närheten en öppen låga, värme eller andra antändningskällor. Förvaras inte i närheten av oförenliga material (se säkerhetsdatabladets avsnitt 10). Förvaringsklass (TRGS 510): 2B (Aerosolbehållare och tändare)

**7.3. Specifik slutanvändning** Inte tillgänglig.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

**Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen** Inga exponeringsgränser angivna för beståndsdelen/beständsdelarna.

**Biologiska gränsvärden** Inga biologiska exponeringsgränser upptäckts för beständsdelarna.

**Rekommenderade övervakningsförfaranden** Följ normala uppföljningsprocedurer.

### Härledda nolleffektnivåer (DNEL)

#### Arbetare

| Komponenter  | Värde                  | Bedömningsfaktor | Anmärkningar                    |
|--|------------------------|------------------|---------------------------------|
| 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on (CAS 2634-33-5) |                        |                  |                                 |
| Långvarig, Systemisk, Dermal   | 0,966 mg/kg KW/dygn    | 100              | Toxicitet vid upprepad dosering |
| Långvarig, Systemisk, Inhalativ                                      | 6,81 mg/m <sup>3</sup> | 25               | Toxicitet vid upprepad dosering |

#### Befolkningen som helhet

| Komponenter  | Värde                 | Bedömningsfaktor | Anmärkningar                    |
|--|-----------------------|------------------|---------------------------------|
| 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on (CAS 2634-33-5) |                       |                  |                                 |
| Långvarig, Systemisk, Dermal   | 0,345 mg/kg KW/dygn   | 200              | Toxicitet vid upprepad dosering |
| Långvarig, Systemisk, Inhalativ                                      | 1,2 mg/m <sup>3</sup> | 50               | Toxicitet vid upprepad dosering |

**Uppskattade nolleffektkoncentrationer (PNEC-värden)** Inte tillgänglig.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Materialnamn: Flatscreen Cleaner - Manufacturers

BDS002561AE Version #: 1,1 Revisionsdatum: 24-Mars-2022 Utgivningsdatum: 03-Juni-2021

SDS SWEDEN

3 / 9

|  |   |
|--|---|
| <b>Lämpliga tekniska kontrollåtgärder</b>                            | Se till att det finns en bra allmän ventilation. Ventilationen skall anpassas efter förhållandena. Om tillämpligt, använd inkapsling av processer, punktutsugning eller andra tekniska försiktighetsåtgärder för att hålla nivåerna i luften under de rekommenderade exponeringsgränserna. Om exponeringsgränserna inte har fastställts, håll luftburna nivåer på en acceptabel nivå. |
| <b>Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning</b> |   |
| <b>Allmän Information</b>  | Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.  |
| <b>Ögonskydd/ansiktsskydd</b>  | Använd skyddsglasögon med sidoskydd. Använd ögonskydd som är i överensstämmelse med EN 166.   |
| <b>Hudskydd</b>  |   |
| <b>- 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. Lämpligast är neoprenhandskar. Handskleverantören kan rekommendera lämpliga handskar.  |
| <b>- Annat skydd</b>   | Inte tillgänglig.   |
| <b>Andningsskydd</b>   | Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte. Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Andningsapparat med filter mot organiska ångor.   |
| <b>Termisk fara</b>  | Använd lämpliga skyddskläder som skyddar mot hetta.   |
| <b>Hygieniska åtgärder</b>   | Rök inte under hanteringen. Iakttag alltid god personlig hygien. Exempelvis bör man tvätta sig efter hantering av materialet och innan man äter, dricker och/eller röker. Tvätta rutinmässigt arbetskläderna för att avlägsna föroreningar.   |
| <b>Begränsning av miljöexponeringen</b>                              | Utsläpp från ventilation eller arbetsutrustning ska kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljöskyddslagstiftningen. Rökskrubbar, filter eller tekniska modifikationer av processutrustningen kan vara nödvändiga för att minska utsläpp till acceptabla nivåer.   |

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Aggregationstillstånd</b>                                  | Flytande.                     |
| <b>Form</b>   | Aerosol.                      |
| <b>Färg</b>   | Färglösa till gul.            |
| <b>Lukt</b>   | Karakteristisk lukt.          |
| <b>Smältpunkt/frys punkt</b>                                  | Inte tillgänglig.             |
| <b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b> | Inte tillgänglig.             |
| <b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>                        | Inte tillgänglig.             |
| <b>Flampunkt</b>  | Inga                          |
| <b>Självantändningstemperatur</b>                             | > 200 °C (> 392 °F)           |
| <b>Sönderfallstemperatur</b>                                  | Inte tillgänglig.             |
| <b>pH-värde</b>   | 9 - 10                        |
| <b>Löslighet</b>  |                               |
| <b>Löslighet (vatten)</b>                                     | Inte tillgänglig.             |
| <b>Ångtryck</b>   | 3000 hPa uppskattad           |
| <b>Ångdensitet</b>  | Inte tillgänglig.             |
| <b>Relativ densitet</b>                                       | 1 g/cm <sup>3</sup> vid 20 °C |
| <b>Partikelegenskaper</b>                                     | Inte tillgänglig.             |

### 9.2. Annan information

**9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara** Ingen relevant ytterligare information tillgänglig

### 9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika

#### Aerosolspray i slutet utrymme

**Deflagrationsdensitet** > 440 s/m<sup>3</sup>

**Aerosolsprayens antändningsavstånd** < 15

**Explosiva egenskaper** Icke explosiv.

**Oxiderande egenskaper** Icke oxiderande.

**VOC (Flyktiga organiska föreningar)** 35 g/l

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

|  |  |
|--|--|
| <b>10.1. Reaktivitet</b>                     | Produkten är stabil och icke-reaktiv under normala användnings-, förvarings- och transportförhållanden |
| <b>10.2. Kemisk stabilitet</b>               | Materialet är stabilt under normala betingelser.   |
| <b>10.3. Risken för farliga reaktioner</b>   | Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.                                   |
| <b>10.4. Förhållanden som ska undvikas</b>   | Undvik höga temperaturer.  |
| <b>10.5. Oförenliga material</b>             | Starka oxidationsmedel.  |
| <b>10.6. Farliga sönderdelningsprodukter</b> | Koloxider.   |

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

**Allmän Information** Exponering för ämnet eller blandningen under arbetet kan ha skadliga effekter.

### Information om sannolika exponeringsvägar

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Inandning</b>   | Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.                            |
| <b>Hudkontakt</b>  | Kan orsaka allergisk hudreaktion.   |
| <b>Ögonkontakt</b> | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.                                  |
| <b>Förtäring</b>   | Kan ge illamående vid förtäring. Förtäring är sannolikt inte en primär väg för yrkeshygienisk exponering. |

**Symptom** Exponering kan orsaka tillfällig irritation, rodnad eller obehag.

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

**Akut toxicitet** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

| <b>Komponenter</b> | <b>Art</b> | <b>Testresultat</b> |
|--------------------|------------|---------------------|
|--------------------|------------|---------------------|

Aminer , C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides (CAS 308062-28-4)

#### Akut

#### **Oral**

LD50

Råtta

1064 mg/kg

**Frätande/irriterande på huden** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Luftvägssensibilisering** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Hudsensibilisering** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Mutagenitet i könsceller** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Cancerogenitet** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Reproduktionstoxicitet** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Fara vid aspiration** Mindre sannolik pga. produktens form.

**Information om ämnen respektive blandningar** Inte tillgänglig.

### 11.2. Information om andra faror

**Hormonstörande egenskaper** Produkten innehåller inte beståndsdelar som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH Artikel 57(f) eller Förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1 % eller högre.

**Annan information** Kan orsaka allergiska reaktioner i andningsorganen och huden.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

**12.1. Toxicitet** Produkten har inte klassificerats som miljöfarlig. Detta utesluter emellertid inte den möjligheten att stora eller upprepade utsläpp kan ha skadliga effekter på miljön.

| Komponenter  | Art   |  | Testresultat                  |
|--|---|--|-------------------------------|
| 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on (CAS 2634-33-5)       |   |  |                               |
| <b>Akvatisk</b>  |   |  |                               |
| <i>Akut</i>  |   |  |                               |
| Fisk   | LC50  | Bleak ( <i>Alburnus alburnus</i> )               | >= 8 - <= 13 mg/l, 96 timmar  |
| Kräftdjur  | LC50  | Harpacticoid copepod ( <i>Nitocra spinipes</i> ) | >= 21 - <= 30 mg/l, 96 timmar |
| Aminer , C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides (CAS 308062-28-4) |   |  |                               |
| <b>Akvatisk</b>  |   |  |                               |
| <i>Akut</i>  |   |  |                               |
| Fisk   | LC50  | Fisk   | 2,67 mg/l                     |
| Kräftdjur  | EC50  | Daphnia  | 3,1 mg/l                      |
| <i>Kronisk</i>   |   |  |                               |
| Alger  | NOEC  | Alger  | 0,067 mg/l                    |
| Kräftdjur  | NOEC  | Daphnia  | 0,7 mg/l                      |
| <b>12.2. Persistens och nedbrytbarhet</b>                                  | Ingen information finns tillgänglig om nedbrytbarheten hos någon beståndsdel av detta ämne.   |  |                               |
| <b>12.3. Bioackumuleringsförmåga</b>                                       |   |  |                               |
| <b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow)</b>                   | Inte tillgänglig.   |  |                               |
| <b>Biokoncentrationsfaktor (BCF)</b>                                       | Inte tillgänglig.   |  |                               |
| <b>12.4 Rörlighet i jord</b>   | Ingen information tillgänglig.  |  |                               |
| <b>12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>                         | Denna blandning innehåller inte ämnen som bedöms vara vPvB-/PBT-ämnen enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII.   |  |                               |
| <b>12.6. Hormonstörande egenskaper</b>                                     | Produkten innehåller inte beståndsdelar som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH Artikel 57(f) eller Förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1 % eller högre. |  |                               |
| <b>12.7. Andra skadliga effekter</b>                                       | Produkten innehåller lättflyktiga organiska föreningar som kan medverka till fotokemisk ozonbildning.   |  |                               |

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|   |  |
|---|--|
| <b>Restavfall</b>                             | Avfallshanteras enligt lokala föreskrifter. Tomma behållare eller innerhöljer kan innehålla produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt (se: Anvisningar för avfallshantering).  |
| <b>Förorenade förpackningar</b>               | Eftersom tömda behållare kan innehålla produktrester, bör man följa varningarna på etiketten också efter att en behållare har blivit tömd. Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning. Återanvänd inte tömd behållare. |
| <b>EU:s avfallshanteringskod</b>              | Avfallskoden skall tilldelas efter diskussion med användaren, producenten och avfallsmottagarföretaget.  |
| <b>Avfallshanteringsmetoder / information</b> | Samla upp och återvinn eller deponera i slutna behållare på godkänd plats. Innehåll under tryck. Får inte punkteras, brännas eller krossas. Innehållet/behållaren lämnas till hantering i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.                         |
| <b>Särskilda säkerhetsåtgärder</b>            | Bortskaffas i enlighet med gällande föreskrifter.  |

## AVSNITT 14: Transportinformation

### ADR

|   |   |
|---|---|
| <b>14.1. UN-nummer</b>                    | UN1950  |
| <b>14.2. Officiell transportbenämning</b> | AEROSOLER   |
| <b>14.3. Faroklass för transport</b>      |   |
| <b>Klass</b>                              | 2.2   |
| <b>Sekundärfara</b>                       | -   |
| <b>Faronr. (ADR)</b>                      | Inte tillgänglig.   |
| <b>Tunnelrestriktionskod</b>              | (E)   |
| <b>ADR / RID - Klassificeringskod:</b>    | 5A  |
| <b>14.4. Förpackningsgrupp</b>            | Inte tillämplig   |
| <b>14.5. Miljöfara</b>                    | Nej   |
| <b>14.6. Särskilda skyddsåtgärder</b>     | Läs säkerhetsinstruktioner, säkerhetsdatablad och nödåtgärder före hantering. |

## IATA

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 14.1. UN number                    | UN1950  |
| 14.2. UN proper shipping name      | AEROSOLS  |
| 14.3. Transport hazard class(es)   |   |
| Class                              | 2.2   |
| Subsidiary risk                    | -   |
| 14.4. Packing group                | Not applicable  |
| 14.5. Environmental hazards        | No  |
| 14.6. Special precautions for user | Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. |

## IMDG

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 14.1. UN number                    | UN1950  |
| 14.2. UN proper shipping name      | AEROSOLS  |
| 14.3. Transport hazard class(es)   |   |
| Class                              | 2.2   |
| Subsidiary risk                    | -   |
| 14.4. Packing group                | Not applicable  |
| 14.5. Environmental hazards        |   |
| Marine pollutant                   | No  |
| EmS                                | F-D, S-U  |
| 14.6. Special precautions for user | Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. |

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej etablerat.

## ADR; IATA; IMDG



## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### EU-förordningar

**Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, bilagor I och II med ändringar**

Ej listad.

**Förordning (EU) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning), med ändringar**

Ej listad.

**Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1 med ändringar**

Ej listad.

**Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2 med ändringar**

Ej listad.

**Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3 med ändringar**

Ej listad.

**Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V med ändringar**

Ej listad.

**Förordning (EG) nr 166/2006 Bilaga II Register över utsläpp och överföringar av föreningar med ändringar**

Ej listad.

**Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Förteckning över kandidater i den form som den för tillfället är publicerad av ECHA**

Ej listad.

#### Godkännanden

**Förordning (EG) nr 1907/2006 REACH Bilaga XIV Ämne för vilket det krävs tillstånd och ändringarna i den**

Ej listad.

#### Begränsningar av användning

Materialnamn: Flatscreen Cleaner - Manufacturers

BDS002561AE Version #: 1,1 Revisionsdatum: 24-Mars-2022 Utgivningsdatum: 03-Juni-2021

SDS SWEDEN

7 / 9

**Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Begränsning av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen i ändrad form**

Ej listad.

**Direktiv 2004/37/EG: om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet, med ändringar**

Ej listad.

**Andra EU-förordningar**

**Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår med ändringar**

1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on (CAS 2634-33-5)

**Övriga bestämmelser**

Denna produkt är klassificerad och märkt enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP-förordningen) med ändringar. Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med bestämmelse nr 1907/2006 (EG) med ändringar.

**Nationella föreskrifter**

Följ nationell lagstiftning för arbete med kemiska agenser i enlighet med direktiv 98/24/EG, med ändringar.

**15.2.**

**Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

**AVSNITT 16: Annan information**

**Lista över förkortningar**

ADN: Det europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.  
ADR: Det europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på väg.  
ADR: Det europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på väg.  
ATE: Akut uppskattad toxicitet enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).  
CAS: Chemical Abstract Service (kemiska abstracts).  
Tak: Korttidsexponering, övre gränsvärde.  
CEN: Europeiska standardiseringskommittén.  
CLP: Klassificering, märkning och förpackning. Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.  
GWP: Global uppvärmningspotential.  
IATA: International Air Transport Association (Internationell organisation för lufttransport).  
IBC-kod: Den internationella koden för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk.  
IMDG: Internationella bestämmelser för transport av farligt gods.  
MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration - DFG (Threshold limit values Germany (Gränsvärden, Tyskland)).  
MARPOL: Internationella konventionen till förhindrande av förorening från fartyg.  
PBT: Persistent, bioackumulerande och toxisk.  
REACH: Registrering, utvärdering och godkännande av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier).  
RID: Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail (Internationellt regelverk för transport av farligt gods med järnväg)).  
RID: Internationella bestämmelser om internationell transport av farligt gods med järnväg.  
STEL: Kortvarig exponeringsgräns.  
TLV: Threshold Limit Value (Gränsvärde).  
TWA: Time Weighted Average (medelvärde viktat för tid).  
VOC: Volatile organic compounds (Organiska ämnen som lätt kan förångas).  
vPvB: mycket persistent och mycket bioackumulerande.  
STEL: Short-term Exposure Limit (Korttidsvärde för exponeringar).

**Hänvisningar**

Inte tillgänglig.

**Information om bedömningsmetod som leder till klassificering av blandningen**

Klassificeringen för hälso- och miljöfaror har härletts med en kombination av beräkningsmetoder och testdata, om sådana finns.

**Den fullständiga ordalydelsen av alla H-angivelser i avsnitten 2-15 som inte skrivits ut i sin helhet**

H302 Skadligt vid förtäring.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H330 Dödligt vid inandning.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.



**Revisionsinformation**

Produkt och Bolag Identifikation : EU Poison Centre  
Sammansättning / Information om beståndsdelar: fall där anmälningskyldigheten upphävs  
AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar: Komponentinformation  
Fysikaliska och kemiska egenskaper: Multipla egenskaper  
AVSNITT 12: Ekologisk information: 12,6. Hormonstörande egenskaper  
Transportinformation : Material Transportation Information  
AVSNITT 16: Annan information: Friskrivningsklausul  
GHS: Klassificering

**Utbildningsinformation**

lakttag utbildningsanvisningarna vid hantering av detta material.

**Friskrivningsklausul**

CRC Industries Europe bvba kan inte förutse alla förhållanden under vilka denna information och dess produkt, eller andra tillverkares produkter i kombination med dess produkt, kan användas. Användaren ansvarar för att se till att säkra förhållanden råder för hantering, förvaring och deponering av produkten, samt är ansvarsskyldig för förlust, personskada, materiell skada eller kostnader till följd av felaktig användning. Informationsbladen har skrivits i enlighet med den bästa kunskap och erfarenhet som i dagsläget finns tillgänglig. 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.