

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**JUST INK Poison Green**

Revisjonsdato: 20.01.2022

Produktkode: 27780

Side 1 av 10

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**
**1.1. Produktidentifikator**

JUST INK Poison Green

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**
**1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

intradermal applikasjon

**Bruk som blir frarådd**

permanent sminke

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Selskap: JUST INK Distribution GmbH

Gate: Am Kirchenhöhl 15

Sted: D-82166 Gräfelfing

Telefon: +49 89 1250 1450 7

E-post: contact@JUST-INK.eu

Utsteder: Ralf Michel

Telefon: +49 89 1250 1450 7

E-post: contact@JUST-INK.eu

Internet: www.JUST-INK.eu

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**
**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**
**Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Stoffblandingen er ikke klassifisert som farlig etter forordning (EF) nr. 1272/2008.

**2.2. Merkingselementer**
**Forordning (EF) nr. 1272/2008**
**Risikobestemmende komponent(er) for etikettering**

Ingen merking som blir krevd i henhold til 1999/45/EC, tillegg V B, nr. 9.

**Særlig merking av visse preparater**

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

**2.3. Andre farer**

Ingen nevneverdige farer. Vennligst vær i alle tilfeller oppmerksom på informasjonen i sikkerhetsdatabladet.

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**
**3.2. Stoffblandinger**
**Farlige komponenter**

| CAS-nr.  | Stoffnavn                             |              |           | Innhold   |
|----------|---------------------------------------|--------------|-----------|-----------|
|          | EF-nr.                                | Index-nr.    | REACH-nr. |           |
|          | GHS-klassifisering                    |              |           |           |
| 100-51-6 | benzylalkohol                         |              |           | 1 - < 5 % |
|          | 202-859-9                             | 603-057-00-5 |           |           |
|          | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4; H332 H302 |              |           |           |

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

**JUST INK Poison Green**

Revisjonsdato: 20.01.2022

Produktkode: 27780

Side 2 av 10

**Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE**

| CAS-nr.  | EF-nr.    | Stoffnavn  | Innhold   |
|----------|-----------|--|-----------|
|          |           | Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE   |           |
| 100-51-6 | 202-859-9 | benzylalkohol  | 1 - < 5 % |
|          |           | som kan innåndes: ATE = 11 mg/l (damp); som kan innåndes: ATE = 1,5 mg/l (støv/tåke); oral:<br>LD50 = 1230 mg/kg |           |

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelt råd**

Hent straks lege ved allergiske reaksjoner, særlig i åndedrettsområdet.

**Ved innånding**

Sørg for frisk luft.

**Ved hudkontakt**

Må vaskes av med rikelig vann. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

**Ved øyekontakt**

Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann.

**Ved svelging**

Skyl munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.

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

Allergisk- anafylaktisk sjokk.

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

Symptomatisk behandling. Regulering av kretsløpsfunksjonen, eventuelt sjokkbehandling.

**AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak****5.1. Slukningsmidler****Egnet slukkemiddel**

Tilpass slukningstiltak til omgivelsene.

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Ikke antennelig. Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding. Ingen nevneverdige farer. Vennligst vær i alle tilfeller oppmerksom på informasjonen i sikkerhetsdatabladet.

**5.3. Råd til brannmannskaper**

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

**Ytterligere råd**

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsproytestråle innsettes. Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner****Generell informasjon**

ingen/ingen

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing****Andre opplysninger**

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

**JUST INK Poison Green**

Revisjonsdato: 20.01.2022

Produktkode: 27780

Side 3 av 10

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Sikker håndtering: se segment 7

Personlig beskyttelsesutrustning: se segment 8

Avfallsbehandling: se segment 13 Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring**
**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**
**Sikkert håndteringsråd**

Ingen spesielle tekniske beskyttelses-forholdsregler er nødvendig.

**Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse**

Ikke brennbare væsker

**Ytterligere råd**

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

**7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
**Krav til lagringsområder og containere**

Emballasjen skal holdes tett lukket. Lagringstemperatur: 5°C - 35°C

**Informasjon om lagring i fellesrom**

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Les nøye bruksanvisningen.

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**
**8.1. Kontrollparametere**
**Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

| CAS-nr.    | Stoffnavn       | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fiber/cm <sup>3</sup> | Kategori        | Kilde |
|------------|-----------------|-----|-------------------|-----------------------|-----------------|-------|
| 64-17-5    | Etanol          | 500 | 950               |                       | Gjennomsnittsv. |       |
| 78-93-3    | Metyletylketon  | 75  | 220               |                       | Gjennomsnittsv. |       |
| 57-55-6    | Propan-1,2-diol | 25  | 79                |                       | Gjennomsnittsv. |       |
| 13463-67-7 | Titandioksid    | -   | 5                 |                       | Gjennomsnittsv. |       |

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**JUST INK Poison Green**

Revisjonsdato: 20.01.2022

Produktkode: 27780

Side 4 av 10

**DNEL-/ DMEL-verdier**

| CAS-nr.                            | Stoffnavn          |                  |           |                   |
|------------------------------------|--------------------|------------------|-----------|-------------------|
| DNEL type                          |                    | Eksponeringsvei  | Virkning  | Verdi             |
| 57-55-6                            | Propylenglycol-1,2 |                  |           |                   |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid |                    | som kan innåndes | systemisk | 168 mg/m³         |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid |                    | som kan innåndes | lokal     | 10 mg/m³          |
| Konsument DNEL, over lang tid      |                    | som kan innåndes | systemisk | 50 mg/m³          |
| Konsument DNEL, over lang tid      |                    | som kan innåndes | lokal     | 10 mg/m³          |
| 64-17-5                            | etanol             |                  |           |                   |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid |                    | som kan innåndes | systemisk | 950 mg/m³         |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid |                    | dermal           | systemisk | 343 mg/kg kv/dag  |
| Konsument DNEL, over lang tid      |                    | som kan innåndes | systemisk | 114 mg/m³         |
| Konsument DNEL, over lang tid      |                    | dermal           | systemisk | 206 mg/kg kv/dag  |
| Konsument DNEL, over lang tid      |                    | oral             | systemisk | 87 mg/kg kv/dag   |
| 78-93-3                            | butanon            |                  |           |                   |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid |                    | som kan innåndes | systemisk | 600 mg/m³         |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid |                    | dermal           | systemisk | 1161 mg/kg kv/dag |
| Konsument DNEL, over lang tid      |                    | som kan innåndes | systemisk | 106 mg/m³         |
| Konsument DNEL, over lang tid      |                    | dermal           | systemisk | 412 mg/kg kv/dag  |
| Konsument DNEL, over lang tid      |                    | oral             | systemisk | 31 mg/kg kv/dag   |

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**JUST INK Poison Green**

Revisjonsdato: 20.01.2022

Produktkode: 27780

Side 5 av 10

**PNEC-verdier**

| CAS-nr.                                | Stoffnavn          |              |
|--|--------------------|--------------|
| Miljørom                               |                    | Verdi        |
| 57-55-6                                | Propylenglycol-1,2 |              |
| Ferskvann                              |                    | 260 mg/l     |
| Ferskvann (periodiske utslipp)         |                    | 183 mg/l     |
| Havvann                                |                    | 26 mg/l      |
| Ferskvannssediment                     |                    | 572 mg/kg    |
| Havsediment                            |                    | 57,2 mg/kg   |
| Mikrobiologisk aktivitet i renseanlegg |                    | 20000 mg/l   |
| Grunn                                  |                    | 50 mg/kg     |
| 64-17-5                                | etanol             |              |
| Ferskvann                              |                    | 0,96 mg/l    |
| Ferskvann (periodiske utslipp)         |                    | 2,75 mg/l    |
| Havvann                                |                    | 0,79 mg/l    |
| Ferskvannssediment                     |                    | 3,6 mg/kg    |
| Havsediment                            |                    | 2,9 mg/kg    |
| Sekundærforgiftning                    |                    | 380 mg/kg    |
| Mikrobiologisk aktivitet i renseanlegg |                    | 580 mg/l     |
| Grunn                                  |                    | 0,63 mg/kg   |
| 78-93-3                                | butanon            |              |
| Ferskvann                              |                    | 55,8 mg/l    |
| Ferskvann (periodiske utslipp)         |                    | 55,8 mg/l    |
| Havvann                                |                    | 55,8 mg/l    |
| Ferskvannssediment                     |                    | 284,74 mg/kg |
| Havsediment                            |                    | 284,7 mg/kg  |
| Sekundærforgiftning                    |                    | 1000 mg/kg   |
| Mikrobiologisk aktivitet i renseanlegg |                    | 709 mg/l     |
| Grunn                                  |                    | 22,5 mg/kg   |

**Ytterligere råd til kontrollparametere**

Inneholder ingen stoffer i mengder over konsentrasjonsgrensen som er nedfelt i arbeidsplassgrenseverdien.

**8.2. Eksponeringskontroll**
**Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Ved åpen omgang/håndtering må man bruke anretning med lokalt avsug. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

**Beskyttelse og hygienetiltak**

Bytt dynket bekledning. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Det må ikke spises eller drikkes under bruk.

**Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Beskyttelses briller: ikke nødvendig.

**Håndvern**

Beskyttelse handsker: ikke nødvendig.

**Hudvern**

Beskyttelse av kroppen: ikke nødvendig.

**JUST INK Poison Green**

Revisjonsdato: 20.01.2022

Produktkode: 27780

Side 6 av 10

**Åndedrettsvern**

Ved sakkyndig bruk og under normale forhold er åndedrettsvern ikke nødvendig.

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**
**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

|                |                |
|----------------|----------------|
| Tilstandsform: | flytende       |
| Farge:         | lyse grønn     |
| Lukt:          | karakteristisk |

**Testnorm**

|                       |           |          |
|-----------------------|-----------|----------|
| pH-verdi (ved 20 °C): | 7,5 - 8,5 | ISO 4316 |
|-----------------------|-----------|----------|

**Fysiske tilstand**

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Smeltepunkt:  | Ingen data tilgjengelige         |
| Kokepunkt eller begynnelseskokepunkt og kokeområde: | 64,7 °C                          |
| Sublimasjonstemperatur:                             | Ingen data tilgjengelige         |
| Mykningspunkt:                                      | Ingen data tilgjengelige         |
| Pourpoint:  | Ingen data tilgjengelige         |
| Flammepunkt:  | 59,7 °C                          |
| Vedvarende brennbarhet:                             | Forbrenningen opprettholdes ikke |

**Antennelighet**

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| fast/flytende: | Ingen data tilgjengelige |
| gass:          | Ingen data tilgjengelige |

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Nedre eksplosjonsgrenser: | 1,22 vol. % |
| Øvre eksplosjonsgrenser:  | 19 vol. %   |

|                            |        |           |
|----------------------------|--------|-----------|
| Autooksidasjonstemperatur: | 360 °C | DIN 51794 |
|----------------------------|--------|-----------|

**Selvantennelsestemperatur**

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| fast stoff: | Ingen data tilgjengelige |
| gass:       | Ingen data tilgjengelige |

**Oksiderende egenskaper**

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Alkohol                   |                          |
| Damptrykk:<br>(ved 20 °C) | 23 hPa                   |
| Damptrykk:<br>(ved 50 °C) | 123 hPa                  |
| Tetthet (ved 20 °C):      | 1,51 g/cm³               |
| Bulktetthet:              | Ingen data tilgjengelige |
| Vannløselighet:           | Ingen data tilgjengelige |

**Løselighet i andre løsningsmidler**

|                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Ingen data tilgjengelige              |                          |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann: | Ingen data tilgjengelige |
| Dynamisk viskositet:                  | Ingen data tilgjengelige |
| Kinematisk viskositet:                | Ingen data tilgjengelige |
| Utløpstid:                            | Ingen data tilgjengelige |
| Relativ damptetthet:                  | Ingen data tilgjengelige |
| Relativ Fordampningshastighet:        | Ingen data tilgjengelige |
| Oppløsningsmiddel-skilteprøvelse:     | Ingen data tilgjengelige |

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**JUST INK Poison Green**

Revisjonsdato: 20.01.2022

Produktkode: 27780

Side 7 av 10

Løsemiddelinhold:

3,38 %, water: 29,72 %

**9.2. Andre opplysninger**

Faststoffinnhold:

50,52 %

Ingen data tilgjengelige

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**
**10.1. Reaktivitet**

Ingen data tilgjengelige

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen data tilgjengelige

**10.4. Forhold som skal unngås**

Ingen data tilgjengelige

**10.5. Uforenlige materialer**

Ingen data tilgjengelige

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**
**11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger**
**Toksikokinetikk, stoffskifte og spredning**

Det foreligger ingen informasjon.

**Akutt giftighet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Det finnes ingen tekniske data for stoffet/preparatet.

| CAS-nr.  | Stoffnavn             |                 |       |        |        |
|----------|-----------------------|-----------------|-------|--------|--------|
|          | Eksponeringsvei       | Dose            | Arter | Kilde  | Metode |
| 100-51-6 | benzylalkohol         |                 |       |        |        |
|          | gjennom munnen        | LD50 1230 mg/kg | Rotte | GESTIS |        |
|          | ved innånding damp    | ATE 11 mg/l     |       |        |        |
|          | ved innånding aerosol | ATE 1,5 mg/l    |       |        |        |

**Irritasjon- og etsevirksomhet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.  
ikke irriterende.

**Følsomme påvirkning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.  
Ikke sensibiliserende.

**Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Ingen henvisninger til karsinogenitet hos mennesker finnes.

Ingen henvisninger til kimcellemutagenitet hos mennesker finnes.

Ingen henvisninger til reproduksjonstoksisitet hos mennesker finnes.

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**JUST INK Poison Green**

Revisjonsdato: 20.01.2022

Produktkode: 27780

Side 8 av 10

**Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.

Det foreligger ingen informasjon.

**Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.

Det foreligger ingen informasjon.

**Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.

Det foreligger ingen informasjon.

**Spesifikke virkninger i dyreforsøk**

Innholdsstoffene i denne tilberedelsen oppfyller ikke kriteriene for CMR kategori 1 eller 2.

**Ytterligere opplysninger om prøver**

Preparatet er ikke definert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]. Plasseringen ble foretatt etter tilberedelsesretningslinjens beregningsmetode (1999/45/EC).

**Praktiske erfaringer**

Det foreligger ingen informasjon.

**Andre opplysninger**

Sammenfattende evaluering av CMR- egenskaper: Innholdsstoffene i denne tilberedelsen oppfyller ikke kriteriene for CMR kategori 1 eller 2.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet**

Ved sakkyndig innledning av ubetydelige konsentrasjoner i tilpassede biologiske filteringsanlegg er forstyrrelser i nedbyggingsaktiviteter av sirkulerende slam ikke å vente.

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Ingen data tilgjengelige

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Ingen data tilgjengelige

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

| CAS-nr.  | Stoffnavn     | Log Pow |
|----------|---------------|---------|
| 100-51-6 | benzylalkohol | 1,05    |

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data tilgjengelige

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Ingen data tilgjengelige

**12.6. Andre skadelige virkninger**

Ingen data tilgjengelige

**Andre opplysninger**

Unngå utslipp til miljøet.

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallsbehandling**

Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag. Uskadeliggjøring etter myndighetens forskrifter.

**Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter**

200128 Kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende avfall fra handel, industri og institusjoner) herunder separat innsamlede fraksjoner; Separat innsamlede fraksjoner (unntatt 15 01); Annen maling og andre trykkfarger, klebemidler og harpikser enn dem nevnt i 20 01 27



**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**JUST INK Poison Green**

Revisjonsdato: 20.01.2022

Produktkode: 27780

Side 9 av 10

**Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester**

- 200128 Kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende avfall fra handel, industri og institusjoner) herunder separat innsamlede fraksjoner; Separat innsamlede fraksjoner (unntatt 15 01); Annen maling og andre trykkfarger, klebemidler og harpikser enn dem nevnt i 20 01 27

**Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje**

- 200128 Kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende avfall fra handel, industri og institusjoner) herunder separat innsamlede fraksjoner; Separat innsamlede fraksjoner (unntatt 15 01); Annen maling og andre trykkfarger, klebemidler og harpikser enn dem nevnt i 20 01 27

**Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel**

Må vaskes av med rikelig vann. Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****Land transport (ADR/RID)**

- 14.1. FN-nummer:** Ikke klassifisert for denne transportøren.  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ikke klassifisert for denne transportøren.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** No  
**14.4. Emballasjegruppe:** No

**Andre relevante opplysninger (Land transport)**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
Ikke innskrenket

**Skipstransport innenlands (ADN)**

- 14.1. FN-nummer:** Ikke klassifisert for denne transportøren.  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ikke klassifisert for denne transportøren.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** No  
**14.4. Emballasjegruppe:** No

**Andre relevante opplysninger (Skipstransport innenlands)**

Ikke innskrenket

**Sjøtransport (IMDG)**

- 14.1. FN-nummer:** Ikke klassifisert for denne transportøren.  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ikke klassifisert for denne transportøren.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** No  
**14.4. Emballasjegruppe:** -

**Andre relevante opplysninger (Sjøtransport)**

Ikke innskrenket

**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

- 14.1. FN-nummer:** Ikke klassifisert for denne transportøren.  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ikke klassifisert for denne transportøren.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** No  
**14.4. Emballasjegruppe:** -

**Andre relevante opplysninger (Lufttransport)**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
Ikke innskrenket

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIG: Nei

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

No

**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**JUST INK Poison Green**

Revisjonsdato: 20.01.2022

Produktkode: 27780

Side 10 av 10

No

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**
**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**
**EU-forskrifter**

|   |  |
|---|--|
| 2010/75/EU (VOC):                                       | 13,39 % (202,197 g/l)                  |
| 2004/42/EF (VOC):                                       | 14,53 % (219,396 g/l)                  |
| Opplysninger til retningslinje 2012/18/EU (SEVESO III): | Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III) |

**Ytterligere henvisninger**

Blanding for bruk i tatoveringer. Vedlegg XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006, 75.

**Nasjonal forskrifter**

Vannfare-klasse (D): 1 - svakt farlig for vann

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

En stoffsikkerhetsbedømmelse ble gjennomført for denne blandingen.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger**
**Forandringer**

Sikkerhetsbrosjyre ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)  
Gyldighetsrom: EU-medlemsstater, Sveit, Tyrkia, Russland, Kroatia

**Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)**

|        |  |
|--------|--|
| H302   | Farlig ved svelging.                             |
| H332   | Farlig ved innånding.                            |
| EUH210 | Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning. |

**Utfyllende opplysninger**

Denne informasjonen er basert på et nåværende nivå i følge vårt kjennskap. Informasjonen vil imidlertid ikke kunne gi forsikringer når det gjelder produkttegenskaper og etablerer ingen legale kontraktforhold. Mottakeren av vårt produkt er fullstendig ansvarlig for å iaktta eksisterende lover og regler.

**Identifisert bruk**

| nr. | Kortnavn         | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Spesifikasjon |
|-----|------------------|-----|----|----|------|-----|----|----|---------------|
| 1   | tatoveringsblekk | PW  | -  | 18 | 20   | -   | -  | -  | 1             |

LCS: Trinn i livssyklus

PC: Produktkategorier

ERC: Kategorier for miljøutslipp

TF: Tekniske funksjoner

SU: Brukssektorer

PROC: Prosesskategorier

AC: Fabrikatkategorier

*(All data for de farlige bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)*