

Sikkerhetsdatablad

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

JUST INK Blood Red

Revisjonsdato: 20.01.2022

Produktkode: 27225

Side 1 av 10

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

JUST INK Blood Red

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.

Sikkerhetsdatablad

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

JUST INK Blood Red

Revisjonsdato: 20.01.2022

Produktkode: 27225

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: 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 Blood Red

Revisjonsdato: 20.01.2022

Produktkode: 27225

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 ³ | fiber/cm ³ | Kategori | Kilde |
|-----------|-------------------------|-----|-------------------|-----------------------|-----------------|-------|
| 1333-86-4 | Carbon Black (lampesot) | - | 3,5 | | Gjennomsnittsv. | |
| 64-17-5 | Etanol | 500 | 950 | | Gjennomsnittsv. | |
| 78-93-3 | Metyletylketon | 75 | 220 | | Gjennomsnittsv. | |
| 57-55-6 | Propan-1,2-diol | 25 | 79 | | Gjennomsnittsv. | |

Sikkerhetsdatablad

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

JUST INK Blood Red

Revisjonsdato: 20.01.2022

Produktkode: 27225

Side 4 av 10

DNEL-/ DMEL-verdier

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | |
|------------------------------------|----------------------------|------------------|-----------|------------------------|
| DNEL type | | Eksponeeringsvei | Virkning | Verdi |
| 57-55-6 | Propylenglycol-1,2 | | | |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | | som kan innåndes | systemisk | 168 mg/m ³ |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | | som kan innåndes | lokal | 10 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, over lang tid | | som kan innåndes | systemisk | 50 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, over lang tid | | som kan innåndes | lokal | 10 mg/m ³ |
| 64-17-5 | etanol | | | |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | | som kan innåndes | systemisk | 950 mg/m ³ |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | | dermal | systemisk | 343 mg/kg kv/dag |
| Konsument DNEL, over lang tid | | som kan innåndes | systemisk | 114 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, over lang tid | | dermal | systemisk | 206 mg/kg kv/dag |
| Konsument DNEL, over lang tid | | oral | systemisk | 87 mg/kg kv/dag |
| 1333-86-4 | CI 77266 - Pigment Black 7 | | | |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | | som kan innåndes | systemisk | 1 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, over lang tid | | som kan innåndes | systemisk | 0,06 mg/m ³ |
| 78-93-3 | butanon | | | |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | | som kan innåndes | systemisk | 600 mg/m ³ |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | | dermal | systemisk | 1161 mg/kg kv/dag |
| Konsument DNEL, over lang tid | | som kan innåndes | systemisk | 106 mg/m ³ |
| 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 Blood Red

Revisjonsdato: 20.01.2022

Produktkode: 27225

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 |
| 1333-86-4 | CI 77266 - Pigment Black 7 | |
| Ferskvann | | 50 mg/l |
| 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.

JUST INK Blood Red

Revisjonsdato: 20.01.2022

Produktkode: 27225

Side 6 av 10

Hudvern

Beskyttelse av kroppen: ikke nødvendig.

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: | morkerød |
| Lukt: | karakteristisk |

Testnorm

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

Fysiske tilstand

| | |
|--|----------------------------------|
| Smeltepunkt: | Ingen data tilgjengelige |
| Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt 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: (ved 20 °C) | 57,26 hPa |
| Damptrykk: (ved 50 °C) | 123 hPa |
| Tetthet (ved 20 °C): | 1,10 g/cm ³ |
| 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 |

Sikkerhetsdatablad

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

JUST INK Blood Red

Revisjonsdato: 20.01.2022

Produktkode: 27225

Side 7 av 10

Relativ Fordampningshastighet: Ingen data tilgjengelige
 Oppløsningsmiddel-skilleprøvelse: Ingen data tilgjengelige
 Løsemiddelinnhold: 5,81 %, water: 51,06 %

9.2. Andre opplysninger

Faststoffinnhold: 14,97 %
 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 | | | | |
|----------|-----------------------|---------------|----------|-------|--------|
| | Eksponeeringsvei | Dose | Arter | Kilde | Metode |
| 100-51-6 | benzylalkohol | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 mg/kg | 1230 | Rotte | GESTIS |
| | ved innånding damp | ATE | 11 mg/l | | |
| | ved innånding aerosol | ATE | 1,5 mg/l | | |

Irritasjon- og etsevirking

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.

JUST INK Blood Red

Revisjonsdato: 20.01.2022

Produktkode: 27225

Side 8 av 10

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.
Det foreligger ingen informasjon.

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.
Det foreligger ingen informasjon.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.
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 kloakksystemet 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 Blood Red

Revisjonsdato: 20.01.2022

Produktkode: 27225

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 - Forurensset 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

Forurensset 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 Blood Red

Revisjonsdato: 20.01.2022

Produktkode: 27225

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): 23,01 % (253,112 g/l)
2004/42/EF (VOC): 24,968 % (274,643 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

SU: Brukssektorer

PC: Produktkategorier

PROC: Prosesskategorier

ERC: Kategorier for miljøutslipp

AC: Fabrikatkategorier

TF: Tekniske funksjoner

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