

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

JUST INK Basic Violet

Läbi vaadanud: 20.01.2022

Materjali number: 27400

Lehekülg 1 / 11-st

1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

JUST INK Basic Violet

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Aine/segude kasutusala

intradermaalne aplikatsioon

Mittesoovitavad kasutusala

Permanent Make-up

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Firma nimi: JUST INK Distribution GmbH
Tänav: Am Kirchenhöhl 15
Koht: D-82166 Gräfelfing
Telefon: +49 89 1250 1450 7
E-kiri: contact@JUST-INK.eu
Kontaktisik: Ralf Michel
E-kiri: contact@JUST-INK.eu
Internet: www.JUST-INK.eu

Telefon: +49 89 1250 1450 7

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Määrus (EÜ) nr 1272/2008

Segu ei ole klassifitseeritud ohtlikuks määruse (EÜ) nr 1272/2008 tähenduses.

2.2. Märgistuselemendid

Ohtlikud komponendid, mis peavad olema märgistusel loetletud

Ei ole märgistuskohustuslik vastavalt 1999/45/EÜ V lisa B osa punktile 9.

2.3. Muud ohud

Mainimisväärsed ohud puuduvad. Järgida igal juhul ohutuskaardil äratoodud teavet.

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Ohtlikud koostisosad

| CASi nr | Nimetus | | | Osa |
|----------|---------------------------------------|--------------|----------|-----------|
| | EÜ nr | Indeksi nr | REACH nr | |
| | GHS Klassifikatsioon | | | |
| 100-51-6 | bensüülalkohol | | | 1 - < 5 % |
| | 202-859-9 | 603-057-00-5 | | |
| | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4; H332 H302 | | | |

Vastavalt H- ja EUH-lausetele: vaata 16. jagu.

Konkreetsed sisalduse piirnormid, korruptustegurid ja ATE väärtused

| CASi nr | EÜ nr | Nimetus | Osa |
|----------|--|----------------|-----------|
| | Konkreetsed sisalduse piirnormid, korruptustegurid ja ATE väärtused | | |
| 100-51-6 | 202-859-9 | bensüülalkohol | 1 - < 5 % |
| | inhalatsiooniline: ATE = 11 mg/l (aur); inhalatsiooniline: ATE = 1,5 mg/l (tolm või udu); oraalne: LD50 = 1230 mg/kg | | |

4. JAGU. Esmaabimeetmed

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

JUST INK Basic Violet

Läbi vaadanud: 20.01.2022

Materjali number: 27400

Lehekülg 2 / 11-st

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus**Üldine teave**

Allergianähtude korral, eriti hingamiselundites, pöörduda kohe arsti poole.

Sissehingamisel

Tagada värske õhu juurdevool.

Kokkupuutel nahaga

Pesta rohke veega. Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.

Silma sattumisel

Loputada ettevaatlikult ja põhjalikult silmaduši või veega.

Allaneelamisel

Loputada kohe suud ja juua rohkelt vett.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Allergilis-anafülaktiline šokk.

4.3. Märges igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi. Vereringe reguleerimine, vajaduse korral šokiravi.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed**5.1. Tulekustutusvahendid****Sobivad kustutusvahendid**

Tulekustutusmeetmed kohandada ümbrusega.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Mittesüttiv. Aurud võivad moodustada õhuga kokkupuutel plahvatusohtliku segu. Mainimisväärsed ohud puuduvad. Järgida igal juhul ohutuskaardil äratoodud teavet.

5.3. Nõuanded tuletoorjatele

Tulekahju korral: Kasutada väliskeskkonnast isoleerivat hingamisaparaati.

Lisateave

Inimeste kaitseks ja mahutite jahutamiseks ohupiirkonnas kasutada pihustatud vett. Saastunud kustutusvesi koguda eraldi. Mitte juhtida kanalisatsiooni ega veekogudesse.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras****Üldised märkused**

mitte ükski/mitte ükski

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid**Muu teave**

Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad). Kogutud materjal käidelda vastavalt peatükile Jäätmekäitlus.

6.4. Viited muudele jagudele

Ohutu käsitlemine: vaata osa 7

Isikukaitse: vaata osa 8

Jäätmekäitlus: vaata osa 13 Spetsiaalsed keskkonnakaitsealased meetmed ei ole vajalikud.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine**7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

JUST INK Basic Violet

Läbi vaadanud: 20.01.2022

Materjali number: 27400

Lehekülg 3 / 11-st

Teave kemikaali ohutu käitlemise kohta

Erilised tehnilised kaitseabinõud ei ole vajalikud.

Teave tule- ja plahvatusohu vältimise kohta

Mittepõlevad vedelikud

Lisateave

Spetsiaalsed käitlusjuhised ei ole vajalikud.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**Nõuded hoiuruumidele ja mahutitele**

Hoida pakend tihedalt suletuna. säilitustemperatuur: 5°C - 35°C

Koosladustamise juhised

Erilised ettevaatusabinõud ei ole vajalikud.

7.3. Eriksutus

Järgida kasutusjuhendit.

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**8.1. Kontrolliparameetrid****Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnormid**

| CASi nr | Aine | ppm | mg/m ³ | k/cm ³ | Kategooria | Allikas |
|---------|--|------|-------------------|-------------------|------------|---------|
| 78-93-3 | 2-Butanoon | 200 | 600 | | 8 h | |
| | | 300 | 900 | | 15 min | |
| 64-17-5 | Etanool (etüülalkohol) | 500 | 1000 | | 8 h | |
| | | 1000 | 1900 | | 15 min | |
| 56-81-5 | Glütserool (glütseriin, 1,2,3-propaantriool) | - | 10 | | 8 h | |

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

JUST INK Basic Violet

Läbi vaadanud: 20.01.2022

Materjali number: 27400

Lehekülg 4 / 11-st

DNEL/DMEL väärtused

| CASi nr | Aine | | | |
|----------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|
| DNEL tüüp | | Kokkupuute viis | Mõjud | Väärtus |
| 56-81-5 | Glycerin 99,5% PH, EUR, USP | | | |
| Tarbija DNEL, pikaajaline | | oraalne | süsteemne | 229 mg/kg kehamassi kohta päevas |
| Töövõtja DNEL, pikaajaline | | inhalatsiooniline | kohalik | 220 mg/m ³ |
| Tarbija DNEL, pikaajaline | | inhalatsiooniline | kohalik | 132 mg/m ³ |
| 64-17-5 | etanool; etüülalkohol | | | |
| Töövõtja DNEL, pikaajaline | | inhalatsiooniline | süsteemne | 950 mg/m ³ |
| Töövõtja DNEL, pikaajaline | | dermaalne | süsteemne | 343 mg/kg kehamassi kohta päevas |
| Tarbija DNEL, pikaajaline | | inhalatsiooniline | süsteemne | 114 mg/m ³ |
| Tarbija DNEL, pikaajaline | | dermaalne | süsteemne | 206 mg/kg kehamassi kohta päevas |
| Tarbija DNEL, pikaajaline | | oraalne | süsteemne | 87 mg/kg kehamassi kohta päevas |
| 78-93-3 | butanoon; metüületüülketoon | | | |
| Töövõtja DNEL, pikaajaline | | inhalatsiooniline | süsteemne | 600 mg/m ³ |
| Töövõtja DNEL, pikaajaline | | dermaalne | süsteemne | 1161 mg/kg kehamassi kohta päevas |
| Tarbija DNEL, pikaajaline | | inhalatsiooniline | süsteemne | 106 mg/m ³ |
| Tarbija DNEL, pikaajaline | | dermaalne | süsteemne | 412 mg/kg kehamassi kohta päevas |
| Tarbija DNEL, pikaajaline | | oraalne | süsteemne | 31 mg/kg kehamassi kohta päevas |

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

JUST INK Basic Violet

Läbi vaadanud: 20.01.2022

Materjali number: 27400

Lehekülg 5 / 11-st

PNEC väärtused

| CASi nr | Aine | Väärtus |
|-------------------------------------|-----------------------------|--------------|
| Keskkonnaosa | | |
| 56-81-5 | Glycerin 99,5% PH, EUR, USP | |
| Magevesi | | 0,885 mg/l |
| Magevesi (vahelduv eraldumine) | | 8,85 mg/l |
| Merevesi | | 0,088 mg/l |
| Magevee põhjasete | | 3,3 mg/kg |
| Merevee põhjasete | | 0,33 mg/kg |
| Mikroorganismid reoveepuhastites | | 1000 mg/l |
| Pinnas | | 0,141 mg/kg |
| 64-17-5 etanool; etüülalkohol | | |
| Magevesi | | 0,96 mg/l |
| Magevesi (vahelduv eraldumine) | | 2,75 mg/l |
| Merevesi | | 0,79 mg/l |
| Magevee põhjasete | | 3,6 mg/kg |
| Merevee põhjasete | | 2,9 mg/kg |
| Sekundaarne mürgitus | | 380 mg/kg |
| Mikroorganismid reoveepuhastites | | 580 mg/l |
| Pinnas | | 0,63 mg/kg |
| 78-93-3 butanoon; metüületüülketoon | | |
| Magevesi | | 55,8 mg/l |
| Magevesi (vahelduv eraldumine) | | 55,8 mg/l |
| Merevesi | | 55,8 mg/l |
| Magevee põhjasete | | 284,74 mg/kg |
| Merevee põhjasete | | 284,7 mg/kg |
| Sekundaarne mürgitus | | 1000 mg/kg |
| Mikroorganismid reoveepuhastites | | 709 mg/l |
| Pinnas | | 22,5 mg/kg |

Lisateave piirnormide kohta

Sisalduvate ainete kogused ei ületa töökeskkonna piirnormi jaoks sätestatud kontsentratsioonipiire.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll

Aine käitlemisel lahtistes süsteemides kasutada lokaalse väljatõmbeventilatsiooniga varustatud seadmeid.
Vältida gaasi/suitsu/auru/udu sissehingamist.

Kaitse- ja hügieenimeetmed

Võtta saastunud rõivad seljast. Enne töös pausi tegemist ja töö lõpetamisel tuleb käsi pesta. Käitlemise ajal söömine, joomine, suitsetamine, intensiivne sissehingamine keelatud.

Silmade/näo kaitsmine

kanda silmade-/näokaitset. Silmakaitse: ei ole nõutav.

Käte kaitse

Kemikaalide käitlemisel tuleb kanda CE märgistuse ja neljakohalise kontrollnumbriga kemikaalikindlaid kaitsekindaid. Kemikaalikindlate kaitsekinnaste mudel tuleb valida sõltuvalt ohtliku aine kontsentratsioonist ja kogusest töökeskkonnas. Ülalnimetatud kaitsekinnaste spetsiaalseks otstarbeks kasutamise korral küsida kinnaste valmistajalt teavet nende kemikaalikindluse kohta. Käte kaitsmine: ei ole nõutav.

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

JUST INK Basic Violet

Läbi vaadanud: 20.01.2022

Materjali number: 27400

Lehekülg 6 / 11-st

Naha kaitse

. Naha kaitsmine: ei ole nõutav.

Hingamisteede kaitse

Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda hingamisteede kaitsevahendeid. nõuetekohase kasutamise korral ja normaalsetes tingimustes ei ole hingamiselundite kaitse vajalik.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

| | |
|----------------|---------------|
| Agregaatoolek: | vedel |
| Värvus: | tume violetne |
| Lõhn: | iseloomulik |

Testimisnorm

| | | |
|----------------------------|-----------|----------|
| pH-väärtus (20 °C juures): | 7,5 - 8,5 | ISO 4316 |
|----------------------------|-----------|----------|

Aine oleku muutused

| | |
|--|--|
| Sulamispunkt: | Andmed pole kättesaadavad |
| Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisivahemik: | 64,7 °C |
| Sublimatsioonitemperatuur: | Andmed pole kättesaadavad |
| Pehmenemispunkt: | Andmed pole kättesaadavad |
| Hangumistemperatuur: | Andmed pole kättesaadavad |
| Leekpunkt: | 59,7 °C |
| Jätkuv põlemine: | Iseseisvat põlemist ei toimu UN Test L.2 |

Süttivus

| | |
|--------------|---------------------------|
| tahke/vedel: | Andmed pole kättesaadavad |
| gaasiline: | Andmed pole kättesaadavad |

Plahvatavus

Toode ei ole: Plahvatusohtlik.

| | | |
|-------------------------|------------|-----------|
| Alumine plahvatuspiir: | 1,22 mahu% | |
| Ülemine plahvatuspiir: | 19 mahu% | |
| Isesüttimistemperatuur: | 360 °C | DIN 51794 |

Isesüttimistemperatuur

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| tahke: | Andmed pole kättesaadavad |
| gaasiline: | Andmed pole kättesaadavad |
| Lagunemistemperatuur: | määramata |

Oksüdeerimisomadused

Alkohol

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Aururõhk: (20 °C juures) | 57,26 hPa |
| Aururõhk: (50 °C juures) | 123 hPa |

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Tihedus (20 °C juures): | 1,1 g/cm ³ |
| Mahumass: | Andmed pole kättesaadavad |
| Lahustuvus vees: | Andmed pole kättesaadavad |

Lahustuvus teistes lahustites

Andmed pole kättesaadavad

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| N-oktanol/vesi jaotustegur: | Andmed pole kättesaadavad |
| Dünaamiline viskoossus: | Andmed pole kättesaadavad |

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

JUST INK Basic Violet

Läbi vaadanud: 20.01.2022

Materjali number: 27400

Lehekülg 7 / 11-st

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Kinemaatiline viskoossus: | Andmed pole kättesaadavad |
| Väljavooluaeg: | Andmed pole kättesaadavad |
| Auru suhteline tihedus: | Andmed pole kättesaadavad |
| Suhteline aurumiskiirus: | Andmed pole kättesaadavad |
| Lahusti eraldamise test: | Andmed pole kättesaadavad |
| Lahusti sisaldus: | 5,49 %, water: 48,30 % |

9.2. Muu teave

| | |
|---------------------------|---------|
| Tahke aine sisaldus: | 19,57 % |
| Andmed pole kättesaadavad | |

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Andmed pole kättesaadavad

10.2. Keemiline stabiilsus

Toode käitub stabiilselt, kui hoida normaalsel keskkonnatemperatuuril.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Andmed pole kättesaadavad

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Andmed pole kättesaadavad

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Andmed pole kättesaadavad

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tundmatud ohtlikud lagunemissaadused.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Toksikokineetika, ainevahetus ja jaotumine

Teave puudub.

Akuutne toksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Valmistise/segu enda kohta puuduvad andmed.

| CASi nr | Nimetus | | | | |
|----------|--------------------------|---------------|----------|---------|--------|
| | Kokkupuute viis | Doos | Liigid | Allikas | Meetod |
| 100-51-6 | bensüülalkohol | | | | |
| | suukaudne | LD50 mg/kg | 1230 | Rott | GESTIS |
| | sissehingamisel aur | ATE | 11 mg/l | | |
| | sissehingamisel aerosool | ATE | 1,5 mg/l | | |

Ärritavus ja söövitavus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
ei ole ärritav.

Sensibiliseeriv toime

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
ei ole sensibiliseeriv.

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

JUST INK Basic Violet

Läbi vaadanud: 20.01.2022

Materjali number: 27400

Lehekülg 8 / 11-st

Kantserogeensed, mutageensed ja reproduktiivset funktsiooni kahjustavad toimed

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Puuduvad tõendid inimesele avalduva kantserogeense toime kohta.
Puuduvad tõendid inimese sugurakke kahjustava mutageensuse kohta.
Puuduvad tõendid inimese paljunemisvõimet kahjustava mürgisuse kohta.

Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Teave puudub.

Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Teave puudub.

Hingamiskahjustus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Teave puudub.

Spetsiifilised toimed loomkatses

Antud valmistise koostisained ei vasta 1. või 2. kategooria KMR ainete kriteeriumidele.

Lisateave testide kohta

Segu on klassifitseeritud ohutuks määruse (EÜ) nr 1272/2008 tähenduses [CLP]. Klassifikatsioon põhineb ohtlike valmististe direktiivi (1999/45/EÜ) arvestusmeetodil.

Praktikal põhinevad kogemused

Teave puudub.

11.2. Teave muude ohtude kohta**Muu teave**

Teave puudub.

Lisateave

KMR omaduste kokkuvõtlik hindamine: Antud valmistise koostisained ei vasta 1. või 2. kategooria KMR ainete kriteeriumidele.

12. JAGU. Ökoloogiline teave**12.1. Toksilisus**

Väheste kontsentratsioonide nõuetekohane juhtimine adapteeritud biopuhastitesse ei häiri aktiivmuda abil toimuvaid lagundamisprotsesse.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Andmed pole kättesaadavad

12.3. Bioakumulatsioon

Andmed pole kättesaadavad

Jaotustegur n-oktanol-vesi

| CASi nr | Nimetus | Log Pow |
|----------|----------------|---------|
| 100-51-6 | bensüülalkohol | 1,05 |

12.4. Liikuvus pinnases

Andmed pole kättesaadavad

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Andmed pole kättesaadavad

12.7. Muu kahjulik mõju

Andmed pole kättesaadavad

Lisateave

Vältida sattumist keskkonda.

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

JUST INK Basic Violet

Läbi vaadanud: 20.01.2022

Materjali number: 27400

Lehekülg 9 / 11-st

13. JAGU. Jäätmekäitlus**13.1. Jäätmetöötlusmeetodid****Jäätmete arvestus**

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist. Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele.

Jäätmekood: toode

200128 OLMEJÄÄTMED (KODUMAJAPIDAMISJÄÄTMED JA SAMALAADSED KAUBANDUS-, TÖÖSTUS- JA AMETIASUTUSJÄÄTMED), SH LIIGITI KOGUTUD JÄÄTMED; Liigiti kogutud jäätmed (v.a alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed); Värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 27

Jäätmekood: tootejäägid

200128 OLMEJÄÄTMED (KODUMAJAPIDAMISJÄÄTMED JA SAMALAADSED KAUBANDUS-, TÖÖSTUS- JA AMETIASUTUSJÄÄTMED), SH LIIGITI KOGUTUD JÄÄTMED; Liigiti kogutud jäätmed (v.a alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed); Värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 27

Jäätmekood: reostatud pakend

200128 OLMEJÄÄTMED (KODUMAJAPIDAMISJÄÄTMED JA SAMALAADSED KAUBANDUS-, TÖÖSTUS- JA AMETIASUTUSJÄÄTMED), SH LIIGITI KOGUTUD JÄÄTMED; Liigiti kogutud jäätmed (v.a alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed); Värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 27

Puhastamata pakendite käitlus ja soovitatavad puhastusvahendid

Pesta rohke veega. Täielikult tühjendatud pakendid võib viia regenererimisele.

14. JAGU. Veonõuded**Maismaaveod (ADR/RID)**

| | |
|---------------------------------------|--|
| 14.1. ÜRO number: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id): | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.4. Pakendirühm: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

Muu asjakohane teave (Maismaaveod)

No dangerous good in sense of this transport regulation.
Not restricted

Veod siseveekogudel (ADN)

| | |
|---------------------------------------|--|
| 14.1. ÜRO number: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id): | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.4. Pakendirühm: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

Muu asjakohane teave (Veod siseveekogudel)

Not restricted

Mereveod (IMDG)

| | |
|---------------------------------------|--|
| 14.1. ÜRO number: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id): | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.4. Pakendirühm: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

Muu asjakohane teave (Mereveod)

Not restricted

Õhuveo (ICAO-TI/IATA-DGR)

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

JUST INK Basic Violet

Läbi vaadanud: 20.01.2022

Materjali number: 27400

Lehekülg 10 / 11-st

- 14.1. ÜRO number:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.3. Transpordi ohuklass(id):** No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.4. Pakendirühm:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

Muu asjakohane teave (Õhuveo)

No dangerous good in sense of this transport regulation.
Not restricted

14.5. Keskkonnoahud

KESKKONNAOHTLIK: Ei

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

No

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

No

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid**15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid****EL reguleerivad õigusaktid**

2010/75/EL (VOC): 21,765 % (239,415 g/l)
2004/42/EÜ (VOC): 23,616 % (259,78 g/l)
Andmed, mis puudutavad direktiivi 2012/18/EL (SEVESO III): Ei kohaldata 2012/18/EL (SEVESO III)

Lisateave kohta

Tätoveerimiseks kasutatav segu. Määruse (EÜ) nr 1907/2006 XVII, 75, lisa

Riiklikud õigusaktid

Vee ohuklass (Saksamaa): 1 - vähesel määral ohtlik veekeskkonnale

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Selles segus sisalduvate ainete osas ei ole ainete ohutuse hindamist läbi viidud.

16. JAGU. Muu teave**Muudatused**

Ohutuskaart vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)
kehtivusaeg: EÜ liikmesriigid, Šveits, Türgi, Venemaa, Horvaatia

Lühendid ja akronüümid

CLP: Classification, labelling and Packaging
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
UN: United Nations
CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
ATE: Acute toxicity estimate
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%
LL50: Lethal loading, 50%
EL50: Effect loading, 50%
EC50: Effective Concentration 50%
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

JUST INK Basic Violet

Läbi vaadanud: 20.01.2022

Materjali number: 27400

Lehekülg 11 / 11-st

NOEC: No Observed Effect Concentration
 BCF: Bio-concentration factor
 PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
 vPvB: very persistent, very bioaccumulative
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
 (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
 ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
 (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation
 intérieures)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 EmS: Emergency Schedules
 MFAG: Medical First Aid Guide
 IATA: International Air Transport Association
 ICAO: International Civil Aviation Organization
 MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
 IBC: Intermediate Bulk Container
 VOC: Volatile Organic Compounds
 SVHC: Substance of Very High Concern

Vastavalt H- ja EUH-lausetele (Number ja täistekst)

H302 Allaneelamisel kahjulik.
 H332 Sissehingamisel kahjulik.

Lisateave

Andmed põhinevad meie praegustel teadmistel, need ei kujuta endast aga toote omaduste kinnitust ega ole
 lepingulise õigussuhte loomise aluseks. Kehtivaid seadusi ja eeskirju peab meie toodete saaja järgima ise oma
 vastutusel.

Kindlaksmääratud kasutusala

| nr. | Lühipealkiri | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Spetsifikatsioon |
|-----|-------------------|-----|----|----|------|-----|----|----|------------------|
| 1 | tätoveeringu tint | PW | - | 18 | 20 | - | - | - | 1 |

LCS: Orelusringi etappide
 PC: Kemikaalikategooriad
 ERC: Keskkonnaheitekategooriad
 TF: Tehnilise otstarbe

SU: Kasutusala
 PROC: Protsessikategooriad
 AC: Tootekategooriad

(Andmed ohtlike koostisosade kohta on alati võetud eeltarnija viimati kehtinud ohutuskaardilt.)