

Artikli nr.: 31000160
Trükkimise kuupäev: 09.06.2022
Silky Way
Läbivaatamise kuupäev: 31.03.2022
Avaldamiskuupäev: 31.03.2022
ET
Lk 1 / 8

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

1.1. tootetähised

Artikli nr. (valmistaja/tarnija) 31000160
Toote kaubanduslik nimetus/Nimetus Silky Way
Deichmann Art. Nr. 2 985 2008
UFI:2VNR-90RT-YS2U-1TYG

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

Asjassepuutuvad identifitseeritud kasutused:

Kosmeetikatoode

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

tarnija (valmistaja/importija/järgmine kasutaja tarneahelas/kaupmees)

Benzy Markenprodukte GmbH
Zum Schacht 3
D-66287 Göttelborn
Telefon: +49 - (0)6825 / 89698 - 0
Faks: +49 - (0)6825 / 89698 - 40
E-post info@benzy-gmbh.de

Teavet annab:

E-post (spetsialist) info@benzy-gmbh.de

1.4. Hädaabitelefoni number

16662

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Segu on klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt (EÜ) nr 1272/2008 tähenduses [CLP].

Aerosol 1 / H222 Aerosool Eriti tuleohtlik aerosool.
Aerosol 1 / H229 Aerosool Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Ohusümbolid



Ettevaatust

Ohulaused

H222 Eriti tuleohtlik aerosool.
H229 Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.

Hoiatuslaused

P101 Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.
P103 Lugeeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid.
P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.
P211 Mitte pihustada leekidesse või muusse süüteallikasse.
P251 Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.
P410 + P412 Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/122 °F.

Märgistusel esitatav(ad) ohtlik(ud) koostisaine(d)

ei ole rakendatav

Täiendavad ohutunnused

ei ole rakendatav

2.3. Muud ohud

Teave puudub.

3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Artikli nr.: 31000160
Trükkimise kuupäev: 09.06.2022
Versioon: 1.0

Silky Way
Läbivaatamise kuupäev: 31.03.2022
Avaldamiskuupäev: 31.03.2022

ET
Lk 2 / 8

Kirjeldus

Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

EÜ nr CAS nr. Indeks nr.	REACH-i nr Nimetus klassifitseerimine // Märkus	kaalu-%
200-578-6 64-17-5 603-002-00-5	01-2119457610-43 Etanool Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 Spetsiifiline kontsentratsiooni piir (SCL): Eye Irrit. 2 H319 >= 50	20 - 25
200-827-9 74-98-6 601-003-00-5	01-2119486944-21 Propaan kokkusurutud Gass H280 / Flam. Gas 1 H220	10 - 15
201-159-0 78-93-3 606-002-00-3	01-2119457290-43 butanoon Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336	35 - 50

Lisateave

Klassifikatsiooni täistekst: vt jaotis 16

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised märkused

Sümptomite esinemisel või kahtluse korral pöörduda arsti poole. Teadvusetuse korral ei tohi kannatanule midagi anda suu kaudu, asetada kannatanu stabiilsesse küliliasendisse ja pöörduda arsti poole.

Sissehingamisel

Viia kannatanu värske õhu kätte, hoida teda soojas ja asetada pikali. ebakorrapärase hingamise või hingamisseiskuse korral teha kunstlikku hingamist.

Pärast nahaga kokkupuutumist

Võtta koheselt seljast saastunud riietus. Nahale sattumisel pesta koheselt rohke Vesi ja seep. Mitte kasutada lahusteid ega vedeldeid.

Silmadega kokkupuute järel

Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda koheselt arsti poole.

Allaneelamisel

Allaneelamisel loputada suud veega (ainult juhul, kui isik on teadvusel). Pöörduda koheselt arsti poole. Kannatanu peab olema rahulikus asendis. MITTE kutsuda esile oksendamist.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomite esinemisel või kahtluse korral pöörduda arsti poole.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Esmaabi, saastest puhastamine, sümptomaatiline ravi.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

alkoholikindel vaht, süsinikdioksiid, Pulber, pihustusudu, (vesi)

Sobimatud kustutusvahendid

tugev veejuga

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral tekib paks must suits. Ohtlike laguproduktide sissehingamine võib põhjustada tõsiseid tervisekahjustusi.

5.3. Nõuanded tuletõrjutajatele

Hoida hingamiselundite kaitsevahend käepärast. Tulekahju tekkekoha läheduses asuvaid kinniseid mahuteid jahutada veega. Vältida kustutusvee sattumist kanalisatsiooni, pinnasesse või veekogudesse.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Hoida eemal süttimisallikast. Saastunud ala ventileerida. Vältida auru sissehingamist.

Artikli nr.: 31000160
Trükkimise kuupäev: 09.06.2022
Versioon: 1.0

Silky Way
Läbivaatamise kuupäev: 31.03.2022
Avaldamiskuupäev: 31.03.2022

ET
Lk 3 / 8

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist. Jõgede, järvede või reoveetorustiku saastamise korral teavitada pädevaid riigiasutusi vastavalt siseriiklikele seadustele.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Väljavoolanud materjal piirata mittepõleva imava materjali (nt liiv, muld, vermikuliit, diatomiit) abil ja koguda vastavalt siseriiklikele jäätmekäitluseeskirjadele selleks ette nähtud mahutitesse (vt peatükk 13). Järeldu puhastusel kasutada puhastusvahendeid, lahusteid mitte tarvitada.

6.4. Viited muudele jagudele

Järgida ohutuseeskirju (vt jagu 7 ja 8).

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise juhised

Vältida aurude süttimis- ja plahvatusohtliku kontsentratsiooni tekkimist õhus ja töökeskkonna piirnormide ületamist. Materjali kasutada ainult kohtades, mille läheduses ei ole katmata valgusteid, tuld ja teisi süttimisallikaid. Elektriseadmed peavad olema kaitstud vastavalt tunnustatud standardile. Materjal võib elektrostaatiliselt laaduda. Tagada mahutite, seadmete, pumpade ja ventilatsiooniseadmete maandus. Soovitav on kanda antistaatilist riietust ja jalatseid. Põrandad peavad olema elektrit juhtivad. Hoida eemale soojusallikatest, sädemetest ja lahtistest leekidest. Kasutada sädemekindlaid tööriistu. Vältida nahale, silma ja riietele sattumist. Valmistise kasutamisel tuleb vältida tolmu, kübemete ja pritsimisvahu sissehingamist. Vältida lihvimistolmu sissehingamist. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Isikukaitse: vt. 8 jagu. Mitte tühjendada mahuteid survega - ei ole surveanum! Hoida ainult sellistes mahutites, mis on valmistatud samast materjalist nagu originaalmahuti. Järgida seadusega kehtestatud kaitse- ja ohutuseeskirju.

Lisateave

Aurud on õhust raskemad. Aurud moodustavad õhuga kokkupuutel plahvatusohtlikke segu

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded laoruumidele ja mahutitele

Hoida vastavalt töötervishoiu ja tööohutuse määrusele. Hoida pakend tihedalt suletuna. Mitte tühjendada mahuteid survega - ei ole surveanum! Suitsetamine keelatud. Võõrastele juurdepääs keelatud. Hoida pakend korralikult suletuna püstises asendis, et vältida toote väljavoolamist. Põrandad peavad vastama nõuetele, mis on kehtestatud dokumendis "Juhised elektrostaatilisest laengust tingitud süttimisohu vältimiseks (TRGS 727)".

Koosladustamise juhised

Hoida eemal tugevatest hapetest ja leelistest ning oksüdeerivatest ainetest.

Lisateave ladustamistingimuste kohta

Järgida etiketil toodud juhiseid. Hoida hästi ventileeritavates ja kuivades ruumides 15 °C ja 30 °C vahel. Kaitsta kuumuse ja otsese päikese kiirguse eest. Hoida pakend tihedalt suletuna. Eemaldada kõik süttimisallikad. Suitsetamine keelatud. Võõrastele juurdepääs keelatud. Hoida pakend korralikult suletuna püstises asendis, et vältida toote väljavoolamist.

7.3. Eriksutus

Pidada silmas Tehnilist infolehte. Järgida kasutusjuhendit.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Kokkupuute piirväärtused:

Etanool

Indeks nr. 603-002-00-5 / EÜ nr 200-578-6 / CAS nr. 64-17-5

Piirnorm: 1000 mg/m³; 500 ppm

STEL: 1900 mg/m³; 1000 ppm

Propaan

Indeks nr. 601-003-00-5 / EÜ nr 200-827-9 / CAS nr. 74-98-6

Piirnorm: 1800 mg/m³; 1000 ppm

butanoon

Indeks nr. 606-002-00-3 / EÜ nr 201-159-0 / CAS nr. 78-93-3

Piirnorm: 600 mg/m³; 200 ppm

STEL: 900 mg/m³; 300 ppm

Lisateave

Piirnorm : töökeskkonna piirnorm pikaajalisel kokkupuutel

Artikli nr.: 31000160
Trükkimise kuupäev: 09.06.2022
Versioon: 1.0

Silky Way
Läbivaatamise kuupäev: 31.03.2022
Avaldamiskuupäev: 31.03.2022

ET
Lk 4 / 8

STEL : töökeskonna piirnorm lühiajalisel kokkupuutel
Ceiling : suurim lubatud sisaldus

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tagada hea ventilatsioon. See on võimalik lokaalse väljatõmbeventilatsiooni või üldventilatsiooni abil. Kui see ei ole piisav, hoidmaks aerosooli- ja lahustiaurude kontsentratsiooni allpool töökeskonna piirnormi, tuleb kanda sobivat hingamiselundite kaitsevahendit.

Isikukaitse

Hingamisteede kaitsevahendid

Kui lahusti kontsentratsioon ületab töökeskonna piirnormi, tuleb kanda selleks otstarbeks sobivat, kasutamiseks lubatud hingamiselundite kaitsevahendit. Kasutada ainult CE-märgistuse ja neljakohalise tunnusnumbriga hingamisaparaate.

Käte kaitsmine

Pikaajalisel või korduval käitlemisel kasutada järgmist kindamaterjali:

Kindamaterjali paksus > 0,4 mm ; Läbimisaeg > 480 min.

Järgida kaitsekinnaste valmistaja poolt edastatud juhiseid ja teavet kaitsekinnaste kasutamise, hoidmise, korrashoiu ja asendamise kohta. Kindamaterjali läbimisaeg sõltuvalt nahale sattumise ulatusest ja kestusest. Soovitavad kaitsekindad EN ISO 374

Kaitsekreemid aitavad kaitsta katmata kehaosi. Pärast kemikaali nahale sattumist ei tohi neid siiski mingil juhul kasutada.

Silmade-/näokaitse

Pritsmete tekkimise ohu korral kanda tihedalt liibuvaid kaitseprille.

Naha kaitsmine

Kanda naturaalkiust (puuvillast) või kuumuskindlast sünteetilisest kiust antistaatilist riietust.

Kaitsemeetmed

Nahale sattumisel pesta põhjalikult vee ja seebiga või sobiva puhastusvahendiga.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist. Vt osa 7. Kaugemale ulatuvad abinõud ei ole vajalikud.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus:

Füüsikaline olek:

Vedel

Värv:

värvitu

Lõhn:

Lõhnalävi:

määramata

pH juures 20 °C:

ei ole rakendatav

Meetod: DIN 19268

Sulamis-/külmumispunkt:

määramata

Keemise algpunkt ja keemivahemik:

-1 °C

Allikas: Butaan

Leekpunkt:

< -60 °C

Meetod: DIN 51755 kohta 1

Aurustumiskiirus:

määramata

süttivus

Põlemisaeg:

määramata

Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir:

Alumine plahvatuspiir:

1,4 Vol%

Allikas: Butaan

Ülemine plahvatuspiir:

15 Vol%

Allikas: Etanool

Aururõhk juures 20 °C:

1685,7 mbar

Aurutihedus:

määramata

Suhteline tihedus:

Tihedus juures 20 °C:

1,00 g/cm³

Meetod: DIN EN ISO 15212-1

Lahustuvus(ed):

Artikli nr.: 31000160
Trükkimise kuupäev: 09.06.2022
Versioon: 1.0

Silky Way
Läbivaatamise kuupäev: 31.03.2022
Avaldamiskuupäev: 31.03.2022

ET
Lk 5 / 8

Lahustuvus vees juures 20 °C:	määramata
Jaotustegur (n-oktaanool/-vesi):	vt osa 12
Ilesüttimistemperatuur:	365 °C Allikas: Butaan
Lagunemistemperatuur:	määramata
Viskoossus juures 20 °C:	< 10 mPa*s Meetod: DIN 53019
Plahvatusohtlikkus:	määramata
Oksüdeerivad omadused:	määramata
9.2. Muu teave	
Tahke aine sisaldus:	0,00 kaalu-%
lahustisisaldus:	
Orgaanilised lahustid:	75 kaalu-%
Vesi:	25 kaalu-%
Lahusti eraldamise test:	< 3 kaalu-% (ADR/RID)

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

- 10.1. **Reaktsioonivõime**
Teave puudub.
- 10.2. **Keemiline stabiilsus**
Hoiustamist ja käitlemist puudutavate eeskirjade järgimisel on stabiilne. Lisateave nõuetekohase hoiustamise kohta: vt 7. jagu.
- 10.3. **Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**
Hoida eemal tugevatest hapetest, tugevatest alustest ja tugevatest oksüdeerivatest ainetest, et vältida eksotermilisi reaktsioone.
- 10.4. **Välditavad tingimused**
Kõrgetel temperatuuridel võivad tekkida ohtlikud laguproduktid.
- 10.5. **Kokkusobimatud materjalid**
ei ole rakendatav
- 10.6. **Ohtlikud lagusaadused**
Kõrgetel temperatuuridel võivad tekkida ohtlikud laguproduktid, nt.: süsinikdioksiid, süsinikmonoksiid, suits, lämmastikoksiidid.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus

Etanool

oraalne, LD50, Rott: 10470 mg/kg

Meetod: OECD 401

dermaalne, LD50, Küülik: > 2000 mg/kg

Meetod: OECD 402

inhalatsiooniline (aurud), LC50, Rott: 51 mg/L (4 h)

Meetod: OECD 403

Nahka söövitav/ärritav; Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Etanool

silmad: Hindamine Ärritab silmi.

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

CMR-mõjud (kantserogeensus, mutageensus ja reproduktiivtoksilisus)

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude; Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Artikli nr.: 31000160
Trükkimise kuupäev: 09.06.2022
Versioon: 1.0

Silky Way
Läbivaatamise kuupäev: 31.03.2022
Avaldamiskuupäev: 31.03.2022

ET
Lk 6 / 8

Hingamiskahjustus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Praktikal/inimuuringutel põhinevad kogemused

Lahusti koostisainete sissehingamine üle töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormi võib põhjustada tervisekahjustusi, nagu nt limaskestade ja hingamiseldite ärritust, maksa, neerude ja kesknärvisüsteemi kahjustust. Selle sümptomid on: peavalu, peapööritus, väsimus, lihasenõrkus, uimasus, rasketel juhtudel: teadvusetus. Lahustid võivad nahakaudse imendumise kaudu avaldada mõnd eelmainitud toimetest. Toote pikaajaline ja korduv nahale sattumine põhjustab naha rasvatustumist ja võib põhjustada mitteallergilisi nahakahjustusi (kontaktdermatiit) ja/või ohtlike ainete imendumist. Pritsmes võivad põhjustada silmade ärritust ja pöörduvaid kahjustusi.

CMR omaduste kokkuvõtlik hindamine

Selle segu koostisained ei vasta CMR kategooria 1A või 1B klassifikatsioonikriteeriumitele vastavalt CLP.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]
Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist.

12.1. Toksilisus

Etanool

Mürgisus kaladele, LC50, Oncorhynchus mykiss (Vikerforell): 13000 mg/L (96 h)

Meetod: OECD 203

Mürgisus kiivrikutele, EC50, Daphnia magna (vesikirp): 12340 mg/L (48 h)

Meetod: ASTM E 729-80

Mürgisus vetikatele, ErC50, Chlorella vulgaris: 275 mg/L (72 h)

Meetod: OECD 201

Statistiline meetod

Mürgisus vetikatele, EC10, Chlorella vulgaris: 11,5 mg/L (72 h)

Meetod: OECD 201

Statistiline meetod

Mürgisus kiivrikutele, EC50, Artemia salina: 858 mg/L (24 h)

Meetod: OECD 202

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Etanool

Bioloogiline lagundamine, Aktiivmuda: 97 % (28 D); Hindamine Bioloogiliselt kergesti lagunev (vastavalt OECD kriteeriumidele).

Meetod: OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C

Teoreetiline süsinikdioksiidi kogus (ThCO₂):

12.3. Bioakumulatsioon

Etanool

Jaotustegur (n-oktanool/-vesi): -0,35 ; Hindamine Tõendid bioakumulatsiooni potentsiaali kohta puuduvad.

Meetod: OECD 107

Biokontsentratsiooni tegur (BCF)

Etanool

Biokontsentratsiooni tegur (BCF): 0,66 ; Hindamine Tõendid bioakumulatsiooni potentsiaali kohta puuduvad.

12.4. Liikuvus pinnases

Toksikoloogilised andmed ei ole kättesaadavad.

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

Segus olevad ained ei vasta PBT/vPvB-kriteeriumidele vastavalt REACH-määruse XIII-lisale.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Teave puudub.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Nõuetekohane jäätmekäitlus / Toode

Soovitus

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist. Kemikaal ja pakend tuleb jäätmetena hävitada ohutult. Jäätmete käitlemine vastavalt direktiivile 2008/98/EL, mis katab jäätmed ja ohtlikud jäätmed.

Ohutuskaart
vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)
vastavalt Määrus (EL) 2015/830

BENZY
MARKENPRODUKTE

Artikli nr.: 31000160
Trükkimise kuupäev: 09.06.2022
Versioon: 1.0

Silky Way
Läbivaatamise kuupäev: 31.03.2022
Avaldamiskuupäev: 31.03.2022

ET
Lk 7 / 8

Ettepanekute nimekiri jäätmekoodide/jäätmenimetuste osas vastavalt Euroopa jäätmekataloogi määrusele (EAKV) 150110* Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastunud pakendid

*Ohtlikud jäätmed vastavalt direktiivile 2008/98/EÜ (jäätmete raamdirektiiv).

Nõuetekohane jäätmekäitlus / Pakend

Soovitus

Mittesaastunud ja täielikult tühjendatud pakendeid saab taaskasutada. Nõuetekohaselt tühjendamata pakendid on erijäätmed.

14. JAGU: Veonõuded

14.1. ÜRO number

UN 1950

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Maismaavedu (ADR/RID):

DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar

Merevedu (IMDG):

AEROSOLS

Õhuvedu (ICAO-TI / IATA-DGR):

Aerosols, flammable

14.3. Transpordi ohuklass(id)

2.1

14.4. Pakendirühm

ei ole rakendatav

14.5. Keskkonnaohud

Maismaavedu (ADR/RID)

ei ole rakendatav

Marine pollutant

ei ole rakendatav

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Transportida kinnistes, püstiasendis ja lekkekindlates mahutites. Isikud, kes tegelevad toote vedamisega, peavad teadma, kuidas toimida õnnetusjuhtumi või kemikaali mahutist väljavoolamise korral.

Ohutu käitlemise juhised: vaata osad 6 - 8

Lisateave

Maismaavedu (ADR/RID)

tunneli piirangu kood

D

Merevedu (IMDG)

EmSi number

F-D, S-U

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

ei ole rakendatav

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

EL eeskirjad

Direktiiv 2010/75/EL tööstusheidete kohta [Industrial Emissions Directive]

LOÜ sisaldus (sees g/L): 506,925

Siseriiklikud eeskirjad

Andmed piirangute kohta töötajate rakendamisel

Järgida piiranguid rasedate ja rinnaga toitvate emade töötamise osas vastavalt direktiivile 92/85/EMÜ raseduse, hiljuti sünnitanud ja rinnaga toitvate töötajate tööohutuse ja töötervishoiu parandamise meetmete kehtestamise kohta.

Järgida töötamise piiranguid vastavalt noorte töökaitse direktiivile (94/33/EÜ).

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Ainete kemikaaliohutuse hinnang viidi läbi selle segu koostises olevate järgmiste ainete kohta:

EÜ nr CAS nr.	Nimetus	REACH-i nr
200-578-6	Etanool	01-2119457610-43
64-17-5		

16. JAGU: Muu teave

Klassifikatsiooni täisteksti vt jagu 3

Ohutuskaart
vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)
vastavalt Määrus (EL) 2015/830

BENZY
MARKENPRODUKTE

Artikli nr.: 31000160
Trükkimise kuupäev: 09.06.2022
Version: 1.0
Silky Way
Läbivaatamise kuupäev: 31.03.2022
Avaldamiskuupäev: 31.03.2022
ET
Lk 8 / 8

Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319	Süttivad vedelikud Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav rõhu all olevad gaasid	Väga tuleohtlik vedelik ja aur. Põhjustab tugevat silmade ärritust.
kokkusurutud Gass / H280	rõhu all olevad gaasid	Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada.
Flam. Gas 1 / H220 STOT SE 3 / H336	süttivad gaasid Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude	Eriti tuleohtlik gaas. Võib põhjustada unisust või peapööritust.

Klassifitseerimismeetod

Segude klassifitseerimine ja kasutatud hindamismeetod vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1 Aerosool Katseandmete alusel.
Aerosol 1 Aerosool Katseandmete alusel.

Lühendid ja akronüümid

ADR	Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe
AGW	Kokkupuute piirväärtused
BPN	Bioloogiline piirmorm
CAS	Keemiliste kokkuvõtete teenus
CLP	Klassifitseerimine, märgistamine ja pakendamine
CMR	Kantserogeenne, mutageenne või reproduktiivtoksiline aine
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Tuletatud mittetoimiv tase
EAKV	Euroopa jäätmekataloogi rakendamise määrus
EC	Toimet avaldav kontsentratsioon
EÜ	Euroopa Ühendused
EN	Euroopa standard
IATA-DGR	Rahvusvaheline Lennutranspordi Ühendus – Ohtlike kaupade veo eeskiri
IBC Code	Rahvusvaheline ohtlikku kemikaali mahtlastina vedava laeva ehituse ja seadmete eeskiri
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri
ISO	Rahvusvaheline Standardimisorganisatsioon
LC	Surmav kontsentratsioon
LD	Surmav doos
MARPOL	Laevade põhjustatud merereostuse vältimise rahvusvaheline konventsioon
OECD	Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon
PBT	Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline aine
PNEC	Arvutuslik mittetoimiv sisaldus
REACH	Kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine
RID	Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad
ÜRO	United Nations
LOÜ	Lenduvad orgaanilised ühendid
vPvB	väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad

Lisateave

Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Käesoleval ohutuskaardil äratoodud teave põhineb meie praegustel teadmistel ning siseriiklikel ja EL õigusnormidel. Toodet ei tohi ilma kirjaliku loata kasutada ühelgi muul kui jaotises 1 nimetatud otstarbel. Kasutaja on kohustatud võtma kõik meetmed siseriiklikes eeskirjades ja seadustes sätestatud nõuete täitmiseks. Käesoleval ohutuskaardil äratoodud teave kirjeldab toote ohutusnõudeid ja ei kujuta endast toote omaduste garantiid.