

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH)) SOCOPAC 65H AEROSOL

Määräys (EU) N:o 2020/878

Master item code: P19176

Käyttöturvallisuustiedote, pvm 1/2/2024, korjaus 11

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Kaupallinen nimi: SOCOPAC 65H AEROSOL

Koodi: P19195

UFI: 7CHU-19N4-2S1Q-G7FK

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Suositteltu käyttö:

Pinnoite / Maali

Teolliset käytöt

Ammattikäytöt

Kielletyt käytöt:

Sopimatonta käyttöä ei havaittu.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistajat:

Socomore SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax

+353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Jakelijat:

Socomore SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax

+353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Käyttöturvallisuustiedotteesta vastaava toimivaltainen henkilö:

techdirsocomore@socomore.com

1.4 Häätöpuhelinnumero

Ranska : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

Kansainvälinen : CHEMTEL +1-813-248-0585.

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Perusteet määräyksessä CE 1272/2008 (CLP):

⚠ Varoitus, Aerosols 2, Syttyvä aerosoli. Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.

⚠ Varoitus, STOT RE 2, Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.

⚠ Varoitus, STOT SE 3, Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

EUH066 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH)) SOCOPAC 65H AEROSOL

Ihmisen ja ympäristön terveydelle haitalliset fyysiset ja kemialliset vaikutukset:

Ei muita riskejä

2.2 Merkinnät

Varoitusmerkit:



Varoitus

Vaaralausekkeet:

H223, H229 Syttyvä aerosoli. Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.

H373 Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.

H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Turvalausekkeet:

P210 Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä.

Tupakointi kielletty.

P211 Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen.

P251 Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.

P261 Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.

P312 Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/..., jos ilmenee pahoinvointia.

P410+P412 Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C/122 °F lämpötiloille.

Erikoislaitteita

EUH066 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

Sisältää

HIILIVEDYT, C9-C11, N-ALKAANIT, ISOALKAANIT, SYKLISET, < 2 % AROMAATTEJA

Eriyissäännökset REACH liitteen XVII ja siihen tehtyjen muutosten mukaisesti:

Ei mitään

2.3 Muut vaarat

Ei PBT-, vPvB- tai hormonaalisia haitta-aineita pitoisuutena $\geq 0,1$ %.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1 Aineet

N.A.












3.2 Seokset

Vaaralliset aineet CLP-asetuksen mukaisesti ja niiden luokitus:

Määrä	Nimi	Tunnistenumero	Luokitus
$\geq 40\%$ - < 50%	HFO-1234ZE	CAS: 29118-24-9 EC: 471-480-0 REACH No.: 01- 0000019758 -54	⚠ 2.5/C Press Gas (Comp.) H280
$\geq 25\%$ -	HIILIVEDYT, C9-C11,	EC: 919-857-5	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH))

SOCOPAC 65H AEROSOL

< 30%	N-ALKAANIT, ISOALKAANIT, SYKLISET, < 2 % AROMAATTEJA	REACH No.: 01- 2119463258 -33	 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304  3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 0.001% - < 0.1%	(2-methoxymethylethoxy)propanolia	Indeksi- numero: 603_998_97 _1 CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 REACH No.: 01- 2119450011 -60	Aine, jolle on unionissa vahvistettu työperäisen altistuksen raja-arvo.
>= 0.001% - < 0.1%	reaction mass of ethylbenzene and xylene	CAS: 1330-20-7 EC: 905-588-0 REACH No.: 01- 2119488216 -32	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.10/1 Asp. Tox. 1 H304  3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312  3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.8/3 STOT SE 3 H335  3.9/2 STOT RE 2 H373 Akuutin Toksisuuden Arviointi: ATE - Ihon kautta 1100 mg/kg bw ATE - Hengitettynä (Höyryt) 11 mg/l
>= 0.001% - < 0.1%	HIILIVEDYT, C10-C13, N-ALKAANIT, ISOALKAANIT, SYKLISET, < 2 % AROMAATTEJA	EC: 918-481-9 REACH No.: 01- 2119457273 -39	 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066 DECLP (CLP)*

*DECLP (CLP): Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 liitteessä VI olevan huomautuksen P mukaisesti luokiteltu aine. Yhdenmukaistettua luokitusta syöpää aiheuttavaksi tai perimää vaurioittavaksi sovelletaan, paitsi jos voidaan osoittaa, että aine sisältää alle 0,1 painoprosenttia bentseeniä (Einiecs-nro 200-753-7); siinä tapauksessa myös kyseisten vaaraluokkien osalta on tehtävä tämän asetuksen II osaston mukainen luokitus. Kun ainetta ei ole luokiteltu syöpää aiheuttavaksi tai perimää vaurioittavaksi, on kuitenkin sovellettava vähintään turvalausekkeita (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Ihokosketus:

Riisu tuotteesta likaantuneet vaatteet välittömästi yltäsi.

Iho, johon tuotetta on joutunut, tai jos edes epäillään ihokosketusta on pestävä heti runsaalla ja juoksevilla vedellä sekä mahdollisesti saippualla.

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH)) SOCOPAC 65H AEROSOL

Pese keho kokonaan (suihku tai kylpy).

Riisu välittömästi saastunut vaatetus ja hävitä ne turvallisella tavalla.

Roiskeet silmiin:

Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä (15 min ajan) ja mentävä lääkäriin.

Nieltynä:

Älä missään tapauksessa yritä oksentaa. HANKKIUDU VÄLITTÖMÄSTI LÄÄKÄRIIN.

Hengitettynä:

Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä hänet lämpimänä ja levossa.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ei mitään

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityistä hoitoa koskevat ohjeet

Onnettomuuden sattuessa tai tunnettaessa pahoinvointia hakeuduttava heti lääkärin hoitoon (näytettävä käyttöohjeita tai käyttöturvallisuustiedotetta, mikäli mahdollista).

Käsittely:

Ei mitään

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet:

Sammutusaineet, joita ei saa käyttää turvallisuussyistä.

Ei erityisesti mikään.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Älä hengitä räjähdyksen tai tulipalon yhteydessä syntyviä kaasuja.

Palaessaan kehittää raskasta savua.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytettävä sopivaa hengityksensuojainta.

Kerää tulipalon sammuttamiseen käytetty saastunut vesi erikseen. Ei saa laskea viemäriin.

Siirrä vahingoittumattomat säiliöt pois vaaralliselta alueelta, mikäli siirto voidaan suorittaa turvallisesti.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytä henkilökohtaisia suojarusteita.

Varmista, ettei syttymislähteitä ole lähettyvillä.

Siirrä henkilöt turvalliseen paikkaan.

Katso kohdissa 7 ja 8 annettuja turvaohjeita.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Varmista, ettei ainetta pääse maahan/maaperään. Varmista, ettei ainetta pääse pintavesiin tai viemäriverkostoon.

Kerää pesuun käytetty saastunut vesi ja hävitä se lain antamien määräysten mukaisesti.

Ilmoita asianmukaisille viranomaisille mahdollisesta kaasuvuodosta tai aineen pääsystä vesistöön, maaperään tai viemäriverkostoon.

Keräykseen soveltuvat materiaalit: imeyttävä materiaali, orgaaninen, hiekka

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Pese juoksevalla vedellä.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso myös kappaleita 8 ja 13

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH)) SOCOPAC 65H AEROSOL

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Vältä ihokosketusta ja aineen pääsemistä silmiin sekä höyryn ja sumun hengittämistä.

Käytä tyhjiä säiliöitä vasta niiden puhdistuksen jälkeen.

Varmista ennen siirtotoimenpiteen aloittamista, ettei säiliöihin ole jäänyt yhteensopimattomia ainejäämiä.

Katso myös kappaleessa 8 esiteltyjä suositeltuja turvalaitteita.

Neuvoja yleisestä työhygieniasta:

Vaihda saastuneet vaatteet ennen ruokailulle varatuille alueille siirtymistä.

Älä syö tai juo työskentelyn aikana.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytä ympäristön lämpötilassa. Pidä etäällä avotulesta tai lämmönlähteistä. Vältä altistamista auringonsäteille.

Pidä kaukana elintarvikkeista, juomista ja eläinten ruoasta.

Yhteensopimattomat materiaalit:

Ei mitään erityistä.

Ohjeita tiloille:

Viileitä ja riittävästi tuuletettuja.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Ei erityistä käyttöä

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Työperäisen altistumisen viiteraja-arvot

HIILIVEDYT, C9-C11, N-ALKAANIT, ISOALKAANIT, SYKLISET, < 2 % AROMAATTEJA

- Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA: 1200 mg/m³, 197 ppm - Huomioita: ExxonMobil

- Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³ - Huomioita: Poland (NDS, DNSCh)

(2-methoxymethylethoxy) propanolia - CAS: 34590-94-8

- Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA(8h): 310 mg/m³ - Huomioita: Germany - Notes DFG, EU

- Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA(8h): 308 mg/m³, 50 ppm - Huomioita: France VLEC - TMP N° 84

- Ammatillisen altistusrajan tyyppi: EU - TWA(8h): 308 mg/m³, 50 ppm - Huomioita: Skin

- Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA: 270 mg/m³ - STEL: 550 mg/m³ - Huomioita: Czech Republic

- Ammatillisen altistusrajan tyyppi: ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - Huomioita: Liver & CNS eff

- Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA(8h): 308 mg/m³, 50 ppm - Huomioita: UK - Skin

- Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA: 307 mg/m³, 50 ppm - STEL(5 min (Mow)): 614 mg/m³, 100 ppm - Huomioita: Österreich

- Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA: 308 mg/m³, 50 ppm - Huomioita: TWA Poland

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH))

SOCOPAC 65H AEROSOL

- Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA: 240 mg/m³ - STEL: 480 mg/m³ - Huomioita: Poland (NDS, NDSCh)
- reaction mass of ethylbenzene and xylene - CAS: 1330-20-7
 - Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA(8h): 221 mg/m³, 50 ppm - STEL: 442 mg/m³, 100 ppm - Huomioita: France VLEC - TMP N° 4Bis, 84
 - Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA(8h): 440 mg/m³, 100 ppm - Huomioita: Germany - DFG, H
 - Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA(8h): 220 mg/m³, 50 ppm - STEL: 441 mg/m³, 100 ppm - Huomioita: UK (WELs)
 - Ammatillisen altistusrajan tyyppi: EU - TWA(8h): 221 mg/m³, 50 ppm - STEL: 442 mg/m³, 100 ppm - Huomioita: Skin
 - Ammatillisen altistusrajan tyyppi: ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Huomioita: A4, BEI - URT and eye irr; hematologic eff; CNS impair
 - Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA: 435 mg/m³, 100 ppm - STEL: 870 mg/m³, 200 ppm - Huomioita: Swiss - SUVA
 - Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA: 221 mg/m³, 50 ppm - STEL(15min (Miw)): 442 mg/m³, 100 ppm - Huomioita: Österreich
 - Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA: 221 mg/m³, 50 ppm - Huomioita: TWA:Poland
- HIILIVEDYT, C10-C13, N-ALKAANIT, ISOALKAANIT, SYKLISET, < 2 % AROMAATTEJA
 - Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA: 1000 mg/m³ - STEL: 1500 mg/m³ - Käyttäytyminen: Suuntaa antava - Huomioita: France
 - Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA: 1200 mg/m³, 184 ppm - Huomioita: ExxonMobil
 - Ammatillisen altistusrajan tyyppi: EU - TWA: 1050 mg/m³ - Huomioita: EU HSPA
 - Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA: 25 ppm - Huomioita: Denmark
 - Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA: 300 mg/m³, 50 ppm - Huomioita: Germany
 - Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³ - Huomioita: Poland
 - Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA: 150 mg/m³, 25 ppm - STEL: 300 mg/m³, 50 ppm - Huomioita: Sweden
 - Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA: 300 mg/m³, 50 ppm - STEL: 600 mg/m³, 100 ppm - Huomioita: Switzerland
 - Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³ - Huomioita: Poland (NDS, NDSCh)

DNEL altistuksen raja-arvot

- HIILIVEDYT, C9-C11, N-ALKAANIT, ISOALKAANIT, SYKLISET, < 2 % AROMAATTEJA
 - Teollinen käyttäjä: 208 mg/kg bw/day - Kuluttaja: 125 mg/kg bw/day - Altistuminen: Ihon kautta, ihminen - Taajuus: Pitkäaikainen, sisäiset vaikutukset
 - Teollinen käyttäjä: 871 mg/m³ - Kuluttaja: 185 mg/kg bw/day - Altistuminen: Hengitysteitse, ihminen - Taajuus: Pitkäaikainen, sisäiset vaikutukset
 - Kuluttaja: 125 mg/kg bw/day - Altistuminen: Suun kautta, ihminen - Taajuus: Pitkäaikainen, sisäiset vaikutukset
- (2-methoxymethylethoxy) propanolia - CAS: 34590-94-8

**Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH))
SOCOPAC 65H AEROSOL**

Teollinen käyttäjä: 65 mg/kg bw/day - Kuluttaja: 15 mg/kg bw/day - Altistuminen: Ihon kautta, ihminen - Taajuus: Pitkäaikainen, sisäiset vaikutukset

Teollinen käyttäjä: 310 mg/m³ - Kuluttaja: 37.2 mg/m³ - Altistuminen: Hengitysteitse, ihminen - Taajuus: Pitkäaikainen, sisäiset vaikutukset

Kuluttaja: 1.67 mg/kg bw/day - Altistuminen: Suun kautta, ihminen - Taajuus: Pitkäaikainen, sisäiset vaikutukset

reaction mass of ethylbenzene and xylene - CAS: 1330-20-7

Teollinen käyttäjä: 77 mg/m³ - Kuluttaja: 14.8 mg/m³ - Altistuminen: Hengitysteitse, ihminen - Taajuus: Pitkäaikainen, sisäiset vaikutukset

Teollinen käyttäjä: 289 mg/m³ - Kuluttaja: 174 mg/kg bw/day - Altistuminen: Hengitysteitse, ihminen - Taajuus: Lyhytaikainen, paikallisvaikutukset

Teollinen käyttäjä: 289 mg/m³ - Kuluttaja: 174 mg/kg bw/day - Altistuminen: Hengitysteitse, ihminen - Taajuus: Lyhytaikainen, sisäiset vaikutukset

Teollinen käyttäjä: 180 mg/kg bw/day - Kuluttaja: 108 mg/kg bw/day - Altistuminen: Ihon kautta, ihminen - Taajuus: Pitkäaikainen, sisäiset vaikutukset

Kuluttaja: 1.6 mg/kg bw/day - Altistuminen: Suun kautta, ihminen - Taajuus: Pitkäaikainen, sisäiset vaikutukset

PNEC altistuksen raja-arvot

(2-methoxymethylethoxy) propanolia - CAS: 34590-94-8

Tavoite: Makea vesi - Arvo: 19 mg/l

Tavoite: Merivesi - Arvo: 1.9 mg/l

Tavoite: Mikro-organismit jäteveden puhdistuksessa - Arvo: 4168 mg/l

Tavoite: Makean veden saostumat - Arvo: 70.2 mg/kg - Huomioita: mg/kg p.s.

Tavoite: Meriveden saostumat - Arvo: 7.02 mg/kg - Huomioita: mg/kg p.s.

Tavoite: Maaperä (maanviljely) - Arvo: 2.74 mg/kg - Huomioita: mg/kg p.s.

Tavoite: Vesi (ajoittainen päästö) - Arvo: 190 mg/l

reaction mass of ethylbenzene and xylene - CAS: 1330-20-7

Tavoite: Makea vesi - Arvo: 0.327 mg/l

Tavoite: Vesi (ajoittainen päästö) - Arvo: 0.327 mg/l

Tavoite: Merivesi - Arvo: 0.327 mg/l

Tavoite: Jätevedenpuhdistamo - Arvo: 6.58 mg/l

Tavoite: Makean veden saostumat - Arvo: 12.46 mg/kg

Tavoite: Meriveden saostumat - Arvo: 12.46 mg/kg

Tavoite: 17 - Arvo: 2.31 mg/kg

Biologiset Valotusindeksi

reaction mass of ethylbenzene and xylene - CAS: 1330-20-7

Huomautus: ACGH BEL (2009)

Huomautus: FR IBE (1997)

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Alla esimerkkejä PPE käyttää.

Silmien suojaus:

Ei tarvita normaalin käytön aikana. Noudata tuotteen käytön aikana yleisiä turvaohjeita.

Ihon suojaus:

Käytä ihon täydellisen suojauksen takaavaa vaatetusta, kuten puuvillaa, kumia, PVC tai viton.

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH)) SOCOPAC 65H AEROSOL

Käsien suojaus:

Käytä täydellisen suojauksen takaavia suojakäsineitä, kuten esim. PVC, neopreeni tai kumi.

Hengityssuojaus:

Käytä tarkoitukseen soveltuvia hengityksensuojaimia.

Lämpöriskit:

Ei mitään

Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen:

Ei mitään

Asianmukaiset tekniset ohjausmenetelmät:

Ei mitään

Muut työtekijöiden altistumiseen vaikuttavat tekijät :

Ei mitään

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Ominaisuudet	Arvo	Metodi:	Huomioita
Olomuoto:	Neste	--	--
Väri:	punainen	--	--
Haju:	N.A.	--	--
Sulamis- ja jäätymispiste:	N.A.	--	--
Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue:	155°C	--	--
Syttyvyys:	Syttyvä aerosoli	--	--
Alempi ja ylempi räjähdysraja:	0.6-14%	--	--
Syttymispiste (°C):	38°C	NF EN ISO 13736	--
Itsesyttymislämpötila:	201°C	--	--
Hajoamislämpötila:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Kinemaattinen viskositeetti:	> 20.5 mm ² /sec (40°C)	--	Nestemäinen tuote
Vesiliukoisuus:	N.A.	--	--
Öljyliukoisuus:	N.A.	--	--
Jakautumiskerroin n-	N.A.	--	--

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH)) SOCOPAC 65H AEROSOL

oktanolivesi (log-keskiarvo):			
Höyryn paine:	2 hPa @ 20 °C	--	Nestemäinen tuote
Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys:	0.93	--	--
Höyryn suhteellinen tiheys:	N.A.	--	--
Hiukkasten ominaisuudet:			
Hiukkaskoko:	N.A.	--	--

9.2 Muut tiedot

Ominaisuudet	Arvo	Metodi:	Huomioita
Räjähdysominaisuudet:	yes	--	Saattaa johtua räjähtävistä seoksista ilman kanssa.
Viskositeetti:	780 CPS	NF EN ISO 2555 (LV1 3.0 tr/mn 30 min)	--

Haihtuvia orgaanisia yhdisteitä - VOC = 440 g/l

N.A. = ei saatavilla

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Stabiili normaaliolosuhteissa

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaliolosuhteissa

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei mitään

10.4 Vältettävät olosuhteet

Muuttumaton normaaliolosuhteissa.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältä kontaktia hapettavien aineiden kanssa. Tuote voi syttyä.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei mitään.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Tietoja tuotteen myrkyllisyydestä:

SOCOPAC 65H AEROSOL

Välitön myrkyllisyys

**Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH))
SOCOPAC 65H AEROSOL**

Ei luokiteltu

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Ihosityövyttävyys/ihoärsytys

Ei luokiteltu

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Ei luokiteltu

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Ei luokiteltu

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Ei luokiteltu

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Ei luokiteltu

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Ei luokiteltu

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

Tuotteen luokittelu: STOT SE 3 H336

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Tuotteen luokittelu: STOT RE 2 H373

Aspiraatiovaara

Ei luokiteltu

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Tuotteesta löydettyjen tärkeimpien aineiden myrkyllisyyteen liittyviä tietoja:

HIILIVEDYT, C9-C11, N-ALKAANIT, ISOALKAANIT, SYKLISET, < 2 % AROMAATTEJA

Välitön myrkyllisyys:

Koe: LD50 - Alt.tapa: Suun kautta - Lajit: Rotta > 5000 mg/kg - Kesto: 4h - Lähde: OECD 401

Koe: LD50 - Alt.tapa: Ihon kautta - Lajit: Kani > 5000 mg/kg - Kesto: 24 tuntia - Lähde: OECD 402

Koe: LC50 - Alt.tapa: Hengitettynä - Lajit: Rotta > 4951 mg/m³ - Kesto: 4h - Lähde: OECD 403

(2-methoxymethylethoxy) propanolia - CAS: 34590-94-8

Välitön myrkyllisyys

ATE - Suun kautta 5001 mg/kg bw

ATE - Ihon kautta 9510 mg/kg bw

ATE - Hengitettynä (Höyryt) 3,35 mg/l

Koe: LD50 - Alt.tapa: Suun kautta - Lajit: Rotta > 5000 mg/kg

Koe: LD50 - Alt.tapa: Ihon kautta - Lajit: Kani = 9510 mg/kg

Koe: LC50 - Alt.tapa: Hengitettynä - Lajit: Rotta = 3350 mg/m³ - Huomioita: aerosol, 7h

Koe: ATE - Alt.tapa: Suun kautta > 5000 mg/kg

**Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH))
SOCOPAC 65H AEROSOL**

Koe: ATE - Alt.tapa: Höyryn hengitys = 3.35 mg/l - Kesto: 7h

Koe: ATE - Alt.tapa: Ihon kautta = 9510 mg/kg

reaction mass of ethylbenzene and xylene - CAS: 1330-20-7

Välitön myrkyllisyys

ATE - Ihon kautta 1100 mg/kg bw

ATE - Hengitettynä (Höyryt) 11 mg/l

Koe: LD50 - Alt.tapa: Ihon kautta = 1100 mg/kg

Koe: LC50 - Alt.tapa: Höyryn hengitys = 11 mg/l

Syöpää aiheuttavat vaikutukset:

Koe: NOAEL - Alt.tapa: Suun kautta - Lajit: Rotta > 500 mg/kg bw/päivä

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset:

Koe: NOAEC - Alt.tapa: Hengitettynä - Lajit: Rotta = 500 ppm - Huomioita: fertilité/fertility

Koe: NOAEC - Alt.tapa: Hengitettynä - Lajit: Rotta = 100 ppm - Huomioita:
développement/development

Aspiraatiovaara:

= 0.812 cP - Huomioita: @20°C

HIILIVEDYT, C10-C13, N-ALKAANIT, ISOALKAANIT, SYKLISET, < 2 % AROMAATTEJA

Välitön myrkyllisyys:

Koe: LD50 - Alt.tapa: Suun kautta - Lajit: Rotta > 5000 mg/kg - Lähde: OECD Test
Guideline 401

Koe: LD50 - Alt.tapa: Ihon kautta - Lajit: Rotta > 2000 mg/kg - Lähde: OECD Test
Guideline 402

Koe: LC50 - Alt.tapa: Höyryn hengitys - Lajit: Rotta > 5000 mg/m³ - Kesto: 4h

11.2 Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet:

Ei hormonaalisia haitta-aineita pitoisuutena $\geq 0,1$ %.

Muut toksikologiset tiedot :

HIILIVEDYT, C9-C11, N-ALKAANIT, ISOALKAANIT, SYKLISET, < 2 % AROMAATTEJA

Ärsyttää silmiä ja ihoa.

Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

Höyryjen hengittäminen voi aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Hengittäminen – voi ärsyttää hengitysteitä.

Höyryjen hengittäminen voi aiheuttaa päänsärkyä, pahoinvointia, oksentelua ja tajunnan hämärtymistä.

Nieleminen :

vakavia keuhkovammoja, ruuansulatuselimistön ärsytystä, pahoinvointia, oksentelua ja ripulia.

Keskushermoston toimintahäiriön vaara

-

reaction mass of ethylbenzene and xylene

Ihokosketus :

ärsyttävä vaikutus

Nieleminen :

**Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH))
SOCOPAC 65H AEROSOL**

Nieleminen voi aiheuttaa ruuansulatuselimistön ärsytystä, pahoinvointia, oksennusta, ripulia ja vatsakipuja.

Haitallista hengitettynä.

-

HIILIVEDYT, C10-C13, N-ALKAANIT, ISOALKAANIT, SYKLISET, < 2 % AROMAATTEJA

Silmäkosketus :

Voi aiheuttaa lievää ja ohimenevää silmäoireilua.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle**12.1 Myrkyllisyys**

Käytä hyvien työtapojen mukaan, pyri välttämään tuotteen joutumista ympäristöön.

SOCOPAC 65H AEROSOL

Ei luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

HIILIVEDYT, C9-C11, N-ALKAANIT, ISOALKAANIT, SYKLISET, < 2 % AROMAATTEJA

a) Akuutti myrkyllisyys vesieläimille:

Vaikutuskohde: LC50 - Lajit: Kala > 1000 mg/l - Kesto aika h: 96 - Huomioita: Oncorhynchus mykiss

Vaikutuskohde: EC50 - Lajit: Levä > 1000 mg/l - Kesto aika h: 72 - Huomioita: Pseudokirchnerella subcapitata

Vaikutuskohde: EC50 - Lajit: Vesikirppu > 1000 mg/l - Kesto aika h: 48 - Huomioita: Daphnia magna

Vaikutuskohde: DSEO-R (NOELR) - Lajit: Levä = 3 mg/l - Kesto aika h: 72 - Huomioita: Pseudokirchnerella subcapitata - biomass - OECD 201)

Vaikutuskohde: DSEO-R (NOELR) - Lajit: Levä = 100 mg/l - Kesto aika h: 72 - Huomioita: Pseudokirchnerella subcapitata - growth rate - OECD 201)

b) Krooninen myrkyllisyys vesieläimille:

Vaikutuskohde: DSEO-R (NOELR) - Lajit: Vesikirppu = 0.23 mg/l - Kesto aika h: 504 - Huomioita: Daphnia magna - QSAR Petrotox

Vaikutuskohde: DSEO-R (NOELR) - Lajit: Kala = 0.13 mg/l - Kesto aika h: 672 - Huomioita: Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox

(2-methoxymethylethoxy) propanolia - CAS: 34590-94-8

a) Akuutti myrkyllisyys vesieläimille:

Vaikutuskohde: LC50 - Lajit: Kala > 1000 mg/l - Kesto aika h: 96 - Huomioita: Poecilia reticulata

Vaikutuskohde: LC50 - Lajit: Vesikirppu > 1000 mg/l - Kesto aika h: 96 - Huomioita: Crangon crangon

Vaikutuskohde: EC50 - Lajit: Levä > 969 mg/l

b) Krooninen myrkyllisyys vesieläimille:

Vaikutuskohde: NOEC - Lajit: Vesikirppu > 0.5 mg/l - Kesto aika h: 528 - Huomioita: LOEC: > 0,5 mg/l, 22 days

e) Myrkyllisyys kasveille:

Vaikutuskohde: NOEC = 250000 mg/l

reaction mass of ethylbenzene and xylene - CAS: 1330-20-7

a) Akuutti myrkyllisyys vesieläimille:

**Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH))
SOCOPAC 65H AEROSOL**

Vaikutuskohde: LC50 - Lajit: Kala = 2.6 mg/l - Kesto aika h: 96 - Huomioita: Oncorhynchus mykiss

Vaikutuskohde: IC50 - Lajit: 19126.ALGAE-3 = 1 mg/kg/d - Kesto aika h: 24 - Huomioita: Daphnia magna

Vaikutuskohde: EC50 - Lajit: vesikasveja = 2.2 mg/l - Kesto aika h: 73 - Huomioita:

Pseudokirchneriella subcapitata

Vaikutuskohde: NOEC - Lajit: activated sludge = 157 mg/l - Kesto aika h: 3

Vaikutuskohde: NOEC - Lajit: Kala > 1.3 mg/l - Kesto aika h: 1344 - Huomioita: Oncorhynchus mykiss

Vaikutuskohde: NOAEL - Lajit: 19126.ALGAE-3 = 1.17 mg/l - Kesto aika h: 168 - Huomioita: Ceriodaphnia dubia

HIILIVEDYT, C10-C13, N-ALKAANIT, ISOALKAANIT, SYKLISET, < 2 % AROMAATTEJA

a) Akuutti myrkyllisyys vesieliöille:

Vaikutuskohde: NOEC - Lajit: Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) > 1000 mg/l - Kesto aika h: 72 - Huomioita: OECD Test Guideline 201

Vaikutuskohde: EC50 - Lajit: Vesikirppu > 1000 mg/l - Kesto aika h: 48 - Huomioita: OECD Test Guideline 202

Vaikutuskohde: LC50 - Lajit: Rainbow Trout (Oncorhynchus mykiss) > 1000 mg/l - Kesto aika h: 96 - Huomioita: OECD Test Guideline 203

b) Krooninen myrkyllisyys vesieliöille:

Vaikutuskohde: NOAEL - Lajit: Vesikirppu = 0.18 mg/l - Kesto aika h: 504 - Huomioita: Daphnia magna

Vaikutuskohde: NOAEL - Lajit: Kala = 0.10 mg/l - Kesto aika h: 672 - Huomioita: Oncorhynchus mykiss

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

HIILIVEDYT, C9-C11, N-ALKAANIT, ISOALKAANIT, SYKLISET, < 2 % AROMAATTEJA

Biohajoavuus: Hajoavuusaste - Kesto aika: 28 päivää - %: 80%

Biohajoavuus: Valohajoaminen (ilmassa)

(2-methoxymethylethoxy) propanolia - CAS: 34590-94-8

Biohajoavuus: Hajoavuusaste - Koe: OECD 301F - Kesto aika: 28 päivää - %: 75

Biohajoavuus: Hajoavuusaste - Koe: BIODG15 - Kesto aika: 13 päivää - %: 93

HIILIVEDYT, C10-C13, N-ALKAANIT, ISOALKAANIT, SYKLISET, < 2 % AROMAATTEJA

Biohajoavuus: Hajoavuusaste - Koe: OECD 301F - Kesto aika: 28 päivää - %: 80

12.3 Biokertyvyys

(2-methoxymethylethoxy) propanolia - CAS: 34590-94-8

Log Pow 1.01

BCF < 100

HIILIVEDYT, C10-C13, N-ALKAANIT, ISOALKAANIT, SYKLISET, < 2 % AROMAATTEJA

Mahdollisesti biokertyvä.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

reaction mass of ethylbenzene and xylene - CAS: 1330-20-7

Log Koc 2.73 - Huomioita: @20-25°C

Volality (H: Henry's Law Constant) 623-665 Pa m³/mol - Huomioita: @25°C

8 29.76 mN/m - Huomioita: @25°C

HIILIVEDYT, C10-C13, N-ALKAANIT, ISOALKAANIT, SYKLISET, < 2 % AROMAATTEJA

Kelluu vedessä. Adsorboituu maaperään, vähäinen liikkuvuus.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH)) SOCOPAC 65H AEROSOL

vPvB -aineet: Ei mitään - PBT -aineet: Ei mitään

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei hormonaalisia haitta-aineita pitoisuutena $\geq 0,1$ %.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Ei mitään

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Ota talteen, jos mahdollista. Toimita valtuutettuihin hävitys- tai polttolaitoksiin valvotuissa olosuhteissa. Toimi voimassa olevien paikallisten ja kansallisten asetusten mukaisesti.

Koodit Jätteiden (päätös 2001/573 / EY, direktiivin 2006/12 / ETY, direktiivi 94/31 / ETY vaarallisista jätteistä):

16 05 04* painepakkauksissa ja -säiliöissä olevat kaasut (halonit mukaan luettuina), jotka sisältävät vaarallisia aineita

KOHTA 14: Kuljetustiedot



14.1 YK-numero tai tunnistenumero

ADR-UN Number: 1950

IATA-UN Number: 1950

IMDG-UN Number: 1950

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

ADR-Shipping Name: AEROSOLIT, palavat

IMDG-Shipping Name: AEROSOLIT, palavat

14.3 Kuljetuksen vaaraluokat

ADR-Class: 2

ADR - Vaaran tunnistenumero: -

IATA-Class: 2.1

IMDG-Class: 2.1

IMDG-Class: 2

14.4 Pakkausryhmä

ADR-Packing Group: -

IATA-Packing group: -

IMDG-Packing group: -

14.5 Ympäristövaarat

ADR-Ympäristölle haitallinen luokitus: Ei

IMDG-Marine pollutant: Ei

IMDG-EmS: F-D , S-U

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

ADR-Subsidiary hazards: See SP63

ADR-S.P.: 190 327 344 625

ADR-Kuljetus-kategoria (Tunneli-rajoitus-koodi): 2 (D)

IATA-Passenger Aircraft: 203

IATA-Subsidiary hazards: See SP63

IATA-Cargo Aircraft: 203

**Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH))
SOCOPAC 65H AEROSOL**

IATA-S.P.: A145 A167 A802
IATA-ERG: 10L
IMDG-Subsidiary hazards: See SP63
IMDG-Stowage and handling: SW1 SW22
IMDG-Segregation: SG69
Q.L.: 1L
Q.E.: E0

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti
N.A.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot**15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

Direktiivi 98/24/EY (Työpaikalla esiintyvät kemiallisiin tekijöihin liittyvät riskit)

Direktiivi 2000/39/EY (Työperäisen altistumisen viiteraja-arvot)

Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH)

Määräys (EY) N:o 1272/2008 (CLP)

Määräys (EY) N:o 790/2009 (1. ATP CLP) ja (EU) 758/2013

Määräys (EU) N:o 286/2011 (2. ATP CLP)

Määräys (EU) N:o 618/2012 (3. ATP CLP)

Määräys (EU) N:o 487/2013 (4. ATP CLP)

Määräys (EU) N:o 944/2013 (5. ATP CLP)

Määräys (EU) N:o 605/2014 (6. ATP CLP)

Määräys (EU) N:o 2015/1221 (7. ATP CLP)

Määräys (EU) N:o 2016/918 (8. ATP CLP)

Määräys (EU) N:o 2016/1179 (9. ATP CLP)

Määräys (EU) N:o 2017/776 (10. ATP CLP)

Määräys (EU) N:o 2018/669 (11. ATP CLP)

Määräys (EU) N:o 2018/1480 (13. ATP CLP)

Määräys (EU) N:o 2019/521 (12. ATP CLP)

Määräys (EU) N:o 2020/217 (14. ATP CLP)

Määräys (EU) N:o 2020/1182 (15. ATP CLP)

Määräys (EU) N:o 2021/643 (16. ATP CLP)

Määräys (EU) N:o 2021/849 (17. ATP CLP)

Määräys (EU) N:o 2022/692 (18. ATP CLP)

Rajoitukset, jotka koskevat tuotetta tai sen sisältämiä aineita neuvoston asetuksen (EY) 1907/2006 (REACH) liitteen XVII ja siihen tehtyjen muutosten mukaisesti:

Tuotetta koskevat rajoitukset:

Rajoituksista 3

Rajoituksista 40

Tuotteen sisältämiä aineita koskevat rajoitukset:

Ei rajoituksia.

Kansainväliset luettelot (lueteltu / mukaisesti)

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH)) SOCOPAC 65H AEROSOL

Seuraavat tässä tuotteessa olevat aineet on tunnistettu CAS-numerolla joko maissa, joita REACH-asetus ei koske, tai säännöksissä, joita ei ole vielä päivitetty vastaamaan hiilivetyliuottimien uutta nimeämiskäytäntöä:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (CAS No. 64742-48-9)

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics (CAS No. 64742-48-9)

Merkinnät pesuaineiden (EY: n asetusten 648/2004 ja 907/2006) :

N.A.

Biosidien merkinnät (asetus 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 ja direktiivi 98/8 / EY):

N.A.

N.A.

Viitteenä käytetään seuraavia määräyksiä, kun ne ovat soveltuvia:

Direktiivi 2003/105/ETY ('Suuronnettomuuksien vaarat') muutoksineen.

Neuvoston direktiivi 1999/13/EY (VOC-direktiivi)

Direktiivi 2004/42/EY (VOC-direktiivi)

Säännökset, jotka kuuluvat EU direktiiviin 2012/18 (Seveso III):

Seveso III kategoria Liitteen 1, osan 1 mukaisesti

tuote kuuluu luokkaan: P3b

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei

KOHTA 16: Muut tiedot

N.A.: Not Applicable or Not Available / Ei soveltu tai ei käytettävissä

Kappaleessa 3 käytettyjen lauseiden teksti:

H280 Sisältää paineen alaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa.

H226 Syttyvä neste ja höyry.

H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

EUH066 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

H312 Haitallista joutuessaan iholle.

H332 Haitallista hengitettynä.

H315 Ärsyttää ihoa.

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

H373 Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH)) SOCOPAC 65H AEROSOL

Vaaraluokka ja vaarakategoria	Koodi	Kuvaus
Aerosols 2	2.3/2	Aerosoli, Kattegoria 2
Press Gas (Comp.)	2.5/C	Paineen alaiset kaasut (Puristettu kaasu)
Flam. Liq. 3	2.6/3	Syttyvä neste, Kattegoria 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Välitön myrkyllisyys (ihon kautta), Kattegoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Välitön myrkyllisyys (hengitysteiden kautta), Kattegoria 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Aspiraatiovaara, Kattegoria 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Ihoärsytys, Kattegoria 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Silmä-ärsytys, Kattegoria 2
STOT SE 3	3.8/3	Elinkohtainen myrkyllisyys — kerta-altistuminen, Kattegoria 3
STOT RE 2	3.9/2	Elinkohtainen myrkyllisyys — toistuva altistuminen, Kattegoria 2

Luokitus ja menettely, jolla seoksen luokitus on asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP) mukaisesti määritetty:

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukainen luokitus 1272/2008	Luokitusmenettely
Aerosols 2, H223, H229	Tutkimustietojen perusteella
STOT RE 2, H373	Laskentamenetelmä
STOT SE 3, H336	Laskentamenetelmä

Asiakirjan on valmistellut asianmukaisesti koulutettu henkilö

Keskeiset kirjälähteet:

ECDIN – Ympäristökemikaalien tietoverkko – Yhteinen tutkimuskeskus, Euroopan yhteisöjen komissio

SAX:n TEOLLISUUSMATERIAALIEN VAARALLISET OMINAISUUDET – Kahdeksas versio – Van Nostrand Reinold

CCNL - Liite 1

Liitä edempänä esitetty kirjallisuusluettelo

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH)) SOCOPAC 65H AEROSOL

Tärkeä salassapitolauseke. Tämä asiakirja sisältää yritykselle SOCOMORE kuuluvia luottamuksellisia tietoja. Jollei laissa toisin määrätä, tämän asiakirjan levitys, uudelleenjulkaisu tai uudelleenlähetys, kokonaan tai osittain, on rajoitettu ainoastaan selvästi tunnistettaville henkilöille, joko siksi että he ovat tuotteen käyttäjiä tai terveyttä, turvallisuutta ja ympäristöä (HSE) koskevilla tiedotustarkoituksissa. Tämän asiakirjan levitys muussa tarkoituksessa ilman meidän kirjallista suostumustamme on ehdottomasti kielletty.

Socomore suosittelee vahvasti, että jokainen tämän turvallisuustiedotteen vastaanottaja lukee sen huolellisesti ja konsultoi tarvittaessa alan asiantuntijoita kaiken sen sisältämän tiedon, erityisesti tähän tuotteeseen liittyvien mahdollisten vaarojen, ymmärtämiseksi. Käyttäjän on varmistettava näiden tietojen vaatimustenmukaisuus ja luonne kokonaisuudessaan suhteessa hänen aikomaansa erityiseen käyttötarkoitukseen.

Tiedotteen sisältämä informaatio perustuu tietoihimme yllä mainittuna päivänä. Niillä viitataan ainoastaan mainittuun tuotteeseen eivätkä me muodosta takuuta mistään erityisestä laatuominaisuudesta. Ostajan/käyttäjän vastuulla on varmistaa, että hänen toimintansa on voimassaolevan lain mukaista.

Tietoja pidetään oikeina, mutta ne eivät ole täydellisiä, ja niitä saa käyttää vain ohjeena, joka perustuu nykyiseen tietoon aineesta tai seoksesta ja jota voidaan soveltaa tuotteelle sopiviin turvatoimenpiteisiin.

ADR:	Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tiekuljetuksista.
ATE:	Akuutin Toksisuuden Arviointi
ATEmix:	välittömän myrkyllisyyden estimaatit (Seokset)
CAS:	Chemical Abstracts Service (American Chemical Society osasto).
CLP:	Luokitus, Merkinnät, Pakkaaminen
DNEL:	Johdettu vaikutukseton altistustaso
EINECS:	Euroopassa kaupallisessa käytössä olevien kemiallisten aineiden luettelo.
GefStoffVO:	Asetus vaarallisille aineille, Saksa.
GHS:	Kemikaalien yhdenmukaistettu luokitus- ja merkintäjärjestelmä.
IATA:	Kansainvälinen lentokuljetusliitto.
IATA-DGR:	"Kansainvälisen lentokuljetusliiton" (IATA) vaarallisten aineiden kuljetusmääräykset.
ICAO:	Kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö.
ICAO-TI:	"Kansainvälisen siviili-ilmailujärjestön" (ICAO) tekniset ohjeet.
IMDG:	Vaarallisten aineiden kansainvälinen merikuljetussäännöstö.
INCI:	Kansainvälinen luokitus kosmeettisille valmistusaineille.
KSt:	Räjähdyserroin.
LC50:	Tappava pitoisuus 50 %:lle koehenkilöistä.
LD50:	Tappava annos 50 %:lle koehenkilöistä.
LTE:	Pitkäaikainen altistuminen
PNEC:	Arvioitu vaikutukseton pitoisuus.
RID:	Vaarallisten aineiden kansainvälistä kuljetusta rautateitse koskevat määräykset.
STE:	Lyhytaikainen altistuminen.

**Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH))
SOCOPAC 65H AEROSOL**

STEL:	Lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo.
STOT:	Elinkohtainen myrkyllisyys.
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Kynnysraja-arvo.
TWA:	Aikapainotettu keskiarvo
TWATLV:	Keskimääräinen kynnysraja-arvo 8 tunnille päivässä. (ACGIH Standardi).
WGK:	Saksalainen vesistöjen vaaraluokitus.