

Soudawrap p FR

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

1.1. Tootetähis

Toote nimetus: Soudawrap p FR
REACH toote tüüp: ei kohaldata (segu)
Toote tüüp (REACH): segu

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

1.2.1 Sobivad kindlaksmääratud kasutusalaad
tuletõkkevahend professionaalseks kasutamiseks

1.2.2 Muud kasutusalaad, mida ei soovitata
Mittesoovitavaid kasutusalaade ei ole teada.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ohutuskaardi tarnija

SOULDAL N.V.
Everdongenlaan18-20
B-2300 Turnhout
Tel: +32 14 42 42 31
Faks: +32 14 42 65 14
msds@soudal.com

Tootja

SOULDAL N.V.
Everdongenlaan18-20
B-2300 Turnhout
Tel: +32 14 42 42 31
Faks: +32 14 42 65 14
msds@soudal.com

1.4. Hädaabitelefoninumber

24h/24h: +32 14 58 45 45 (BIG) (nõuanded inglise, saksa, prantsuse ja hollandi keeles) **EESTIS - 112; MÜRGISTUSTEABEKESKUS - 16662**

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Ei ole määruse (EÜ) nr 1272/2008 kriteeriumide järgi ohtlikuks klassifitseeritud.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistuselemente ei ole.

2.3. Muud ohtud

Muid ohte ei ole teada.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

See aine ei vastavalt ülalnimetatud kriteeriumidele klassifitseeritud ohtlikuks.

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine

Ei kohaldata.

Pärast sissehingamist:

Ei kohaldata.

Pärast kokkupuudet nahaga:

Ei kohaldata.

Pärast silma sattumist:

Ei kohaldata.

Pärast allaneelamist:

Ei kohaldata.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõjud

4.2.1 Akuutsed sümptomid

Soudawrap p FR

Pärast sissehingamist:

teadaolevalt mõjusid ei ole.

Pärast kokkupuudet nahaga:

teadaolevalt mõjusid ei ole.

Pärast silma sattumist:

teadaolevalt mõjusid ei ole.

Pärast allaneelamist:

teadaolevalt mõjusid ei ole.

4.2.2 Hilisemad sümptomid

Teadaolevalt mõjusid ei ole.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Kui juhised on olemas ja kasutusel, on need esitatud allpool.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

5.1.1 Sobivad kustutusvahendid:

Väike tulekahju: kiire toimega ABC-klassi pulberkustuti, kiire toimega BC-klassi pulberkustuti, kiire toimega B-klassi vahukustuti, kiire toimega CO₂-kustuti.

Suure tulekahju korral: B-klassi alkoholiikindel vaht.

5.1.2 Sobimatud kustutusvahendid:

Väike tulekahju: vesi (kiire toimega kustuti, voolikupool); veeloigu leviku oht.

Suur tulekahju: vesi; veeloigu leviku oht.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Põlemisel moodustuvad CO ja CO₂.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

5.3.1 Soovitused:

spetsiaalseid soovitusi ei ole.

5.3.2 Tuletõrjajate erikaitsevahendid:

kindad, kaitseriietus. Kokkupuutel kuumuse/tulega: suruõhuhingamisaparaat/hapnikuseade.

6. JAGU: Juhusliku keskkonda sattumise korral võetavad meetmed

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Vältida lahtist tuld.

6.1.1 Mittemeditsiinilise personali kaitsevahendid

vt jaotist 8.2

6.1.2 Päästetöötajate kaitsevahendid

kindad, kaitseriietus

Sobiv kaitseriietus vt jaotist 8.2

6.2. Keskkonnakaitsemeetmed

Tõkestada vedeliku leke ja kogu lekkinud aine sobivasse konteinerisse. Keskkonnareostuse vältimiseks kasutada sobivaid tõkestamismeetmeid.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Kühveldada imendunud aine suletavatesse mahutitesse. Puhastada saastunud pinnad rohke veega. Pesta riided ja varustus pärast aine käitlemist.

6.4. Viited muudele jagudele

Vt 13. jagu

7. JAGU: Käitlemine ja hoidmine

Selles jaotises esitatud teave on üldine kirjeldus. Kui erinevate kokkupuuteolukordade kohta on juhised olemas ja kasutusel, on need esitatud lisas. Kasutage alati tegelikule olukorrale vastavaid juhiseid.

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Hoida eemal leekidest/kuumadest pindadest. Järgida tavapäraseid hügieenieeskirju. Hoida mahuti tihedalt suletuna.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud hoidmistingimused

7.2.1 Ohutu hoidmise tingimused:

Hoida temperatuuril 0 °C–30 °C. Hoida kuivas ruumis. Hoida mahuti hästiventileeritud kohas. Hoida aine ainult originaalmahutis.

Järgida seadusest tulenevaid nõudeid.

7.2.2 Hoida eemal:

Koostaja: <http://www.big.be> © BIG vzw Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG) Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

Avaldamiskuupäev 28.10.2019

Revisjoni number 0000 Toote nr 62444

134-15960-670-en

Soudawrap p FR

soojusallikatest

7.2.3 Sobiv pakkematerjal:

sünteetiline materjal

7.2.4 Mittesobiv pakkematerjal:

andmed puuduvad.

7.3. Eriksutus

Kui erinevate kokkupuuteolukordade kohta on juhised olemas ja kasutusel, on need esitatud lisas. Vt tootja antud teavet.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

8.1.1 Kokkupuute töökeskkonnas

a) Kokkupuute piinormid töökeskkonnas

Kui piinormid on olemas ja kasutusel, on need loetletud allpool.

b) Riiklikud bioloogilised piinormid

Kui piinormid on olemas ja kasutusel, on need loetletud allpool.

8.1.2 Proovimeetodid

Kui piinormid on olemas ja kasutusel, on need loetletud allpool.

8.1.3 Kohaldatavad piinormid aine või segu sihtotstarbelisel kasutamisel

Kui piinormid on olemas ja kasutusel, on need loetletud allpool.

8.1.4 DNEL/PNEC-väärtused

Kui piinormid on olemas ja kasutusel, on need loetletud allpool.

8.1.5 Ohuhinnang

Kui juhised on olemas ja kasutusel, on need loetletud allpool.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Selles jaos esitatud teave on üldine kirjeldus. Kui erinevate kokkupuuteolukordade kohta on juhised olemas ja kasutusel, on need esitatud lisas. Kasutage alati tegelikule olukorrale vastavaid juhiseid.

8.2.1 Asjakohane tehniline ohje

Hoida eemal lahtisest leegist/kuumusest.

8.2.2 Individuaalsed kaitsemeetmed nagu isikukaitsevahendid

Järgida tavapäraseid tööhügieeni nõudeid. Mitte süüa, juua ega suitsetada töö ajal.

a) Hingamisteede kaitse:

respiraatorit normaalingimustes ei ole vaja

b) Käte kaitse:

kindad (EN 374)

Materjalid	Läbimisaeg	Kaitseindeks
Butüülkummi	> 60 minutil	Klass 3

c) Silmade kaitse:

tavatingimustes ei ole vaja

d) Naha kaitse:

kaitseriietus

8.2.3 Kokkupuute ohjamine keskkonnas

vt jaotisi 6.2, 6.3 ja 13. jagu.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsiline olek	Article Sleeve
Lõhn	Iseloomulik lõhn
Haisu(lõhna)lävi	Kirjalikud andmed puuduvad
Värv	Värvus varieerub sõltuvalt toote koostisest
Osakeste suurus	Kirjalikud andmed puuduvad
Plahvatuspiirid	Kirjalikud andmed puuduvad
Süttivus	Ei süti
Log Kow	Ei kohaldata (segu)
Dünaamiline viskoossus	Kirjalikud andmed puuduvad
Kinemaatiline viskoossus	Kirjalikud andmed puuduvad
Sulamispunkt	Kirjalikud andmed puuduvad

Soudawrap p FR

Keemispunkt	Kirjalikud andmed puuduvad
Leektäpp	Kirjalikud andmed puuduvad
Aurustumiskiirus	Kirjalikud andmed puuduvad
Aururõhk	Kirjalikud andmed puuduvad
Suhteline auru tihedus	Kirjalikud andmed puuduvad
Lahustuvus	Vesi; ei lahustu
Suhteline tihedus	Kirjalikud andmed puuduvad
Lagunemistemperatuur	Kirjalikud andmed puuduvad
Isesüttimistemperatuur	Kirjalikud andmed puuduvad
Plahvatusomadused	Puuduvad kemikaali rühmad, mida seostatakse plahvatusomadustega
Oksüdeerivad omadused	Puuduvad kemikaali rühmad, mida seostatakse oksüdeerivate omadustega
pH	Kirjalikud andmed puuduvad

9.2. Muu teave

Absoluutne tihedus	Kirjalikud andmed puuduvad
Pindpinevus	Kirjalikud andmed puuduvad

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Kuumuses kasvab tuleoht.

10.2. Keemiline stabiilsus

Tavatingimustes stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Andmed puuduvad.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Hoida eemal lahtisest leegist/kuumusest.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Andmed puuduvad.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Põlemisel moodustuvad CO ja CO₂.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

11.1.1 Katse tulemused

Akute mürgisus

Soudawrap p FR: (katse) andmed segu kohta puuduvad

Hinnang põhineb asjaomastel koostisainetel.

Kokkuvõte

Ei ole klassifitseeritud akuutselt mürgiseks.

Söövitus/ärritus

Soudawrap p FR: (katse) andmed segu kohta puuduvad

Hinnang põhineb asjaomastel koostisainetel.

Kokkuvõte

Ei ole klassifitseeritud nahka ärritavaks.

Ei ole klassifitseeritud silmi ärritavaks.

Ei ole klassifitseeritud hingamisteid ärritavaks.

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine

Soudawrap p FR: (katse) andmed segu kohta puuduvad

Hinnang põhineb asjaomastel koostisainetel.

Kokkuvõte

Ei ole klassifitseeritud sissehingamisel ülitundlikkust põhjustavaks.

Ei ole klassifitseeritud naha ülitundlikkust põhjustavaks.

Mürgisus sihtorgani suhtes

Koostaja: <http://www.big.be> © BIG vzw Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG) Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

Avaldamiskuupäev 28.10.2019

Revisjoni number 0000 Toote nr 62444

134-15960-670-en

Soudawrap p FR

Soudawrap p FR: (katse) andmed segu kohta puuduvad

Hinnang põhineb asjaomastel koostisainetel.

Kokkuvõte

Ei ole klassifitseeritud subkrooniliselt mürgiseks.

Mutageensus (in vitro)

Soudawrap p FR: (katse) andmed segu kohta puuduvad

Mutageensus (in vivo)

Soudawrap p FR: (katse) andmed segu kohta puuduvad

Kokkuvõte

Ei ole klassifitseeritud mutageenseks või genotoksiliseks.

Kantserogeensus

Soudawrap p FR: (katse) andmed segu kohta puuduvad

Hinnang põhineb asjaomastel koostisainetel.

Kokkuvõte

Ei ole klassifitseeritud kantserogeenseks.

Paljunemisvõimet kahjustav mürgisus

Soudawrap p FR: (katse) andmed segu kohta puuduvad

Hinnang põhineb asjaomastel koostisainetel.

Kokkuvõte

Ei ole klassifitseeritud paljunemisvõimet ega arengut kahjustavalt mürgiseks.

Muud mürgised mõjud

Soudawrap p FR: (katse) andmed segu kohta puuduvad

Krooniline mõju lühi- ja pikaajalisel kokkupuutel

Soudawrap p FR

Ei ole teada.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Mürgisus

Soudawrap p FR: (katse) andmed segu kohta puuduvad

Hinnang segule põhineb asjaomastel koostisainetel.

Kokkuvõte

Ei ole klassifitseeritud ohtlikuks keskkonnale vastavalt regulatsiooni (EÜ) määrusele nr 1272/2008

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Biologunduvus vees: andmed puuduvad.

12.3. Bioakumuleeruvus

Soudawrap p FR

LogKow

Meetod	Märkus	Väärtus	Temperatuur	Väärtuse määramine
	ei rakendata (segu)			

Kokkuvõte

Teadaolevate andmete põhjal ei sisalda bioakumuleeruvaid komponente.

12.4. Liikuvus pinnases

(Katse) andmed pinnases liikuvate komponentide kohta puuduvad.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste (PBT) ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate (vPvB) omaduste

hindamise tulemused

Ebapiisavate andmete tõttu ei saa kindlaks teha kas komponent/komponendid vastab/vastavad PBT või vPvP kriteeriumidele vastavalt EÜ määruse nr 1907/2006 lisale XIII.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Soudawrap p FR

Globaalse soojenemise potentsiaal (GWP)

Ükski teadaolevatest komponentidest ei kuulu fluoritud kasvuhoonegaaside loetellu määrus (EL) nr 517/2014

Osoonikihi kahandamise potentsiaal (ODP)

Ei ole klassifitseeritud osoonikihile kahjulikuks (määrus (EÜ) nr 1005/2009).

13. JAGU: Jäätmekäitlus

Koostaja: <http://www.big.be> © BIG vzw Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG) Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel
Avaldamiskuupäev 28.10.2019

Revisjoni number 0000 Toote nr 62444

134-15960-670-en

Soudawrap p FR

Selles jaotises esitatud teave on üldine kirjeldus. Kui erinevate kokkupuuteolukordade kohta on juhised olemas ja kasutusel, on need esitatud lisas. Kasutage alati tegelikule olukorrale vastavaid juhiseid.

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

13.1.1 Jäätmeid puudutavad õigusaktid

Vastavalt direktiivile 2008/98/EÜ, täiendatud regulatsiooniga (EÜ) nr 1357/2014 ja regulatsiooniga (EÜ) nr 2017/997 nimetatud ohutuks jäätteks. Jäätmekood (direktiiv 2008/98/EÜ, otsus 2000/0532/EÜ) 17 06 04 (muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused, muud materjalid, mis on nimetatud 17 06 01 ja 17 06 03). Sõltuvalt tööstusharust ja tootmisprotsessist võivad olla kohaldatavad ka muud EURAL-koodid.

13.1.2 Kahjutustamisviisid

Kõrvaldada jäätmed vastavalt kohalikele ja/või riiklikele määrustele. Mitte heita kanalisatsiooni või keskkonda. Viia tunnustatud jäätmekogumispunkti.

13.1.3 Pakend/mahuti

Jäätmete pakendamise direktiiv 2008/98/(EÜ).
15 01 02 (plastikpakend).

14. JAGU: Veonõuded

Maanteevedu (ADR), Raudteevedu (RID), Siseveetransport (ADN), Merevedu (IMDG/IMSBC), Õhuvedu (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 ÜRO number:

ÜRO number	Ei kehti
------------	----------

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus:

Veose tunnusnimetus	
---------------------	--

14.3 Veose ohuklass(id):

Klass	
-------	--

14.4 Pakendirühm:

Pakendirühm	
Märgistamine	

14.5 Keskkonnaohud:

Meresaaste põhjustaja	
Keskkonnaohtliku aine märk	ei

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele:

Erisätted	
Kogusepiirangud	

14.7 Vedu mahtlastina vastavalt MARPOL 73/78 lisale II ja IBC koodeksile:

MARPOL 73/78 lisa II	Ei kohaldata
----------------------	--------------

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

Euroopa õigusaktid

Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ) sisaldus määrus 2010/75/EL

VOC (LOÜ) sisaldus	Märkused

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole nõutud.

16. JAGU: Muu teave

(*) = INTERNAL CLASSIFICATION BY BIG = siseklassifikatsioon BIG

PBT-ained = püsivad, bioakumuleeruvad ja toksilised ained

CLP (EU-GHS) Klassifitseerimine, sildistamine ja pakendamine (Globally Harmonised System in Europe/globalne harmoniseeritud süsteem Euroopas)

ADI lubatud päevane norm

AOEL acceptable operator exposure level

DMEL tuletatud vähim toimet avaldav sisaldus

DNEL tuletatud mittetoimiv tase

EC50 toimet avaldav kontsentratsioon 50%

ErC50 EC50 kasvukiiruse vähenemise osas

LC50 surmav kontsentratsioon 50%

LD50 surmav annus 50%

Koostaja: <http://www.big.be> © BIG vzw Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG) Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

Avaldamiskuupäev 28.10.2019

Revisjoni number 0000 Toote nr 62444

134-15960-670-en

Soudawrap p FR

NOAEL	täheldatavat kahjulikku toimet mittetekitav tase
NOEC	täheldatavat toimet mittetekitav kontsentratsioon
OECD	Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon
PBT	püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline
PNEC	arvutuslik toimet mittetekitav kontsentratsioon
STP	mudatöötlusprotsess
vPvB	väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

Ohutuskaardil esitatud teave põhineb ettevõttele BIG esitatud proovidel ja andmetel. Ohutuskaart põhineb meie parimatel võimetest ja teadmistel ohutuskaardi väljaandmise hetkel. Ohutuskaart on ainult juhend jaos 1 nimetatud ainete/preparaatide/segude ohutuks käsitsemiseks, kasutamiseks, tarbimiseks, hoiustamiseks, transportimiseks ja kõrvaldamiseks. Aeg-ajalt koostatakse uusi ohutuskaarte. Kasutada tohib ainult ohutuskaardi kõige uuemat versiooni. Vanad versioonid tuleb hävitada. Kui ohutuskaardil ei ole sõna-sõnalt näidatud teisiti, ei kehti teave puhtamal kujul esinevate, teiste ainetega segatud või tööstustes esinevate ainete/preparaatide/segude puhul. Ohutuskaarti ei saa käsitleda kvaliteedispetsifikatsioonina kõnealuse aine/preparaadi/segu kohta. Käesolevas ohutuskaardis olevate juhiste järgimine ei tähenda, et kasutaja ei peaks kasutusele võtma mis tahes tervest mõistusest, soovitudest või eeskirjadest lähtuvaid meetmeid või muid reaalses olukordades vajalikke ja/või kasulikke abinõusid. BIG ei vastuta ohutuskaardil sisalduva teabe täpsuse ega põhjalikkuse eest ega kolmandate isikute tehtavate muudatuste eest. See ohutuskaart on koostatud kasutamiseks Euroopa Liidu liikmesriikides, Šveitsis, Islandil, Norras ja Liechtensteinis. Seda võib kasutada ka teistes riikides, kus on ülimuslikud siiski ohutuskaartide koostamist puudutavad kohalikud õigusaktid. Kasutaja on kohustatud selliseid kohalikke õigusakte kontrollima ja rakendama. Seda ohutuskaarti tuleb kasutada vastavalt litsentsile ja BIGi litsentsilepingus sätestatud vastutust piiravatele tingimustele või, kui neid ei ole, vastavalt BIGi üldtingimustele. Kõik käesoleva ohutuskaardiga seotud intellektuaalomandi õigused kuuluvad BIGile ning luba ohutuskaarti levitada või paljundada on piiratud. Üksikasjad leiate oma nimetatud lepingust/tingimustest.

Kokku 7 lehekülge
(Soudawrap p FR ohutuskaart toode nr 62444)