

Acryrub FR JS

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

1.1. Tootetähis

Toote nimetus: Acryrub FR JS
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 kasutusalasid ei ole teada.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ohutuskaardi tarnija

SOULDAL N.V.
Everdongenlaan 18-20
B-2300 Turnhout
Tel: +32 14 42 42 31
Faks: +32 14 42 65 14
msds@soudal.com

Tootja

SOULDAL N.V.
Everdongenlaan 18-20
B-2300 Turnhout
Tel: +32 14 42 42 31
Faks: +32 14 42 65 14
msds@soudal.com

1.4. Hädaabitelefoni number

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

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

2.3. Muud ohud

Muid ohte ei ole teada.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Ei kohaldata.

3.2. Segud

Segu ei sisalda ühtegi (ohtlikuna) teatavastegemist vajavat ainet.

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine

Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

Pärast sissehingamist:

toimetada kannatanu värske õhu kätte. Hingamisraskused: konsulteerida meditsiiniteenistusega/arstiga.

Pärast kokkupuudet nahaga:

pesta veega. Mitte kasutada (keemilisi) neutraliseerivaid aineid, kui ei ole arsti soovitus. Kui ärritus püsib, viia kannatanu arsti juurde.

Acryrub FR JS

Pärast silma sattumist:

loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Arsti soovituseta ei tohi kasutada (keemilisi) neutraliseerivaid aineid. Ärrituse püsimisel viia kannatanu silmaarsti juurde.

Pärast allaneelamist:

loputada suud veega. Arsti soovituseta ei tohi kasutada (keemilisi) neutraliseerivaid aineid. Halva enesetunde püsimisel konsulteerida arsti/meditsiiniteenistusega.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõjud

4.2.1 Akuutsed sümptomid

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-tulekustuti.

Suure tulekahju korral: B-klassi alkoholi-kindel vaht, veejuga.

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 võivad moodustuda mürgised/söövitavad gaasid/aurud.

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. 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 tööriistad 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.

Koostaja: <http://www.big.be> © BIG vzw Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG) Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel
Avaldamiskuupäev 11.10.2019

Revisjoni number 0000 Toote nr 62438

Acryrub FR JS

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 kuivas. Temperatuur: 0°C - 30°C. Hoida mahuti hästi ventileeritud kohas. Hoida aine ainult originaalmahutis. Järgida seadusest tulenevaid nõudeid. Maksimaalne hoiustamisaeg: 1 aasta.

7.2.2 Hoida eemal:

soojusallikatest

7.2.3 Sobiv pakkematerjal:

süntheetiline materjal

7.2.4 Mittesobiv pakkematerjal:

andmed puuduvad.

7.3. Erikasutus

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. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

a) Hingamisteede kaitse:

respiraatorit normaalingimustes ei ole vaja

b) Käte kaitse:

kindad (EN 374)

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	Pasta
Lõhn	Iseloomulik lõhn
Haisu(lõhna)lävi	Andmed puuduvad
Värv	Värvus varieerub sõltuvalt toote koostisest
Osakeste suurus	Andmed puuduvad
Plahvatuspiirid	Andmed puuduvad
Süttivus	Ei süti
Log Kow	Ei kohaldata (segu)

Acryrub FR JS

Dünaamiline viskoossus	Andmed puuduvad
Kinemaatiline viskoossus	Andmed puuduvad
Sulamispunkt	Andmed puuduvad
Keemispunkt	Andmed puuduvad
Leektäpp	Andmed puuduvad
Aurustumiskiirus	Andmed puuduvad
Aururõhk	Andmed puuduvad
Suhteline auru tihedus	Andmed puuduvad
Lahustuvus	Vesi; lahustub
Suhteline tihedus	1.58 - 1.62
Lagunemistemperatuur	Andmed puuduvad
Isesüttimistemperatuur	Andmed puuduvad
Plahvatusomadused	Puuduvad kemikaali rühmad, mida seostatakse plahvatusomadustega
Oksüdeeruvad omadused	Puuduvad kemikaali rühmad, mida seostatakse oksüdeerivate omadustega
pH	8.5 - 9.5

Andmed puuduvad= kirjalikud andmed puuduvad

9.2. Muu teave

Absoluutne tihedus	1580 kg/m ³ - 1630 kg/m ³
Pindpinevus	Kirjalikud andmed puuduvad

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Kuumuses võib süttida.

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

Andmed puuduvad.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

11.1.1 Katse tulemused

Akootne mürgisus

Acryrub FR JS: (katse) andmed segu kohta puuduvad

Hinnang põhineb asjaomastel koostisainetel.

Kokkuvõtte

Ei ole klassifitseeritud akuutselt mürgiseks.

Söövitus/ärritus

Acryrub FR JS: (katse) andmed segu kohta puuduvad

Hinnang põhineb asjaomastel koostisainetel.

Kokkuvõtte

Ei ole klassifitseeritud nahka ärritavaks.

Ei ole klassifitseeritud silmi ärritavaks.

Ei ole klassifitseeritud hingamisteid ärritavaks.

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine

Acryrub FR JS: (katse) andmed segu kohta puuduvad

Hinnang põhineb asjaomastel koostisainetel.

Kokkuvõtte

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

Avaldamiskuupäev 11.10.2019

Revisjoni number 0000 Toote nr 62438

Acryrub FR JS

Ei ole klassifitseeritud sissehingamisel ülitundlikkust põhjustavaks.
Ei ole klassifitseeritud naha ülitundlikkust põhjustavaks.

Mürgisus sihtorgani suhtes

Acryrub FR JS: (katse) andmed segu kohta puuduvad

Hinnang põhineb asjaomastel koostisainetel.

Kokkuvõte

Ei ole klassifitseeritud subkrooniliselt mürgiseks.

Mutageensus (in vitro)

Acryrub FR JS: (katse) andmed segu kohta puuduvad

Mutageensus (in vivo)

Acryrub FR JS: (katse) andmed segu kohta puuduvad

Kokkuvõte

Ei ole klassifitseeritud mutageenseks või genotoksiliseks.

Kantseroogeensus

Acryrub FR JS: (katse) andmed segu kohta puuduvad

Hinnang põhineb asjaomastel koostisainetel.

Kokkuvõte

Ei ole klassifitseeritud kantseroogeenseks.

Paljunemisvõimet kahjustav mürgisus

Acryrub FR JS: (katse) andmed segu kohta puuduvad

Hinnang põhineb asjaomastel koostisainetel.

Kokkuvõte

Ei ole klassifitseeritud paljunemisvõimet ega arengut kahjustavalt mürgiseks.

Muud mürgised mõjud

Acryrub FR JS: (katse) andmed segu kohta puuduvad

Krooniline mõju lühi- ja pikaajalisel kokkupuutel

Acryrub FR JS

Ei ole teada.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Mürgisus

Acryrub FR JS: (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

Biolagunduvus vees: ei sisalda bioladundubaid komponente.

12.3. Bioakumuleeruvus

Acryrub FR JS

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

Andmete ebapiisavuse tõttu ei ole võimalik teha kindlaks, kas komponendid vastavad PBT või vPvB kriteeriumidele vastavalt (EÜ) määruse nr 1907/2006 lisale XIII.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Acryrub FR JS

Fluooritud kasvuhoone gaasid

Üksi teadaolevatest komponentidest ei kuulu fluooritud kasvuhoonegaaside loetellu (määrus (EL) nr 517/2014).

Acryrub FR JS

Osoonikihhi kahandamise potentsiaal (ODP)

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

13. JAGU: Jäätmekäitlus

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)

08 04 10 (liimide ja hermeetikute jäätmed (sealhulgas veekindlust tõstvate ainete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed), mis pole märgitud 08 04 09). 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 jäätmekogusmispunkti.

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), Õhuvvedu (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 ÜRO number:

ÜRO number	
------------	--

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 rakendata, põhineb teadaolevatel andmetel
----------------------	--

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

Euroopa õigusaktid

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

Lenduvate orgaaniliste ühenduste (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

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

Avaldamiskuupäev 11.10.2019

Revisjoni number 0000 Toote nr 62438

Acryrub FR JS

DNEL	tuletatud mittetoimiv tase
EC50	toimet avaldav kontsentratsioon 50%
ErC50	EC50 kasvukiiruse vähenemise osas
LC50	surmav kontsentratsioon 50%
LD50	surmav annus 50%
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	mudatõotlusprotsess
vPvB	väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

Ohutuskaardil esitatud teave põhineb ettevõttele BIG esitatud proovidel ja andmetel. Ohutuskaart põhineb meie parimatel võimel ja teadmistel ohutuskaardi väljaandmise hetkel. Ohutuskaart on ainult juhend jaos 1 nimetatud ainete/preparaatide/segude ohutuks käsitlemiseks, 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 töötlustes 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 olukorras vajalikke ja/või kasulikke abinõusid. BIG ei vastuta ohutuskaardil sisalduva teabe täpsuse ega põhjalikkuse eest ega kolmandate isikute tehtavate muutuste 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
(Acryrub FR JS ohutuskaart toode nr 62438)