

ThermaGlue

Ohutuskaart

1. jagu: Segu ja ettevõtte identifitseerimine

1.1. Toote identifitseerimisandmed

ThermaGlue

1.2. Segu asjakohased kindlaksmääratud kasutusviisid ja kasutusviisid, mida ei soovitata

Liim ainult professionaalseks kasutamiseks.

1. Ohutuskaardi tarnija andmed

Thermaflex Izolacji sp. z o.o.

58-130 Żarów

ul. Przemysłowa 6, Poola

tel. +48 74 85-89-666

faks +48 74 85-89-667

1.4. Hädaabinumber

Helistage Thermaflex Izolacji Sp. z o.o.

+48 74 85 89 666 (liin on avatud kell 8–16)

Helistage SABA Dinxperlo BV-le

+31 315 65 89 99

2. jagu: Ohtude kindlaksmääramine

2.1. Segu klassifikatsioon

Flam. Liq. 2 H225 Kergesti süttiv vedelik ja aur.

Nahka ärritav. 2 H315 Põhjustab naha ärritust.

Eye Irrit. 2 H319 Põhjustab tõsist silmaärritust.

STOT SE 3 H336 Võib põhjustada uimasust või peapööritust.

Veekeskkonnale krooniline 2 H411 Mürgine veekeskkonnale, pikaajalise toime.

2.2. Märgistuselemendid

GHS-märgistuselemendid

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud vastavalt ülemaailmselt ühtlustatud süsteemile (GHS).

Ohtlikkuse piktogrammid



GHS02 GHS07 GHS09

Disclaimer

All recommendations and information provided on this data sheet are based on our knowledge and experience. Product specifications are intended as guidelines. Since conditions of service are beyond our control, users must satisfy themselves that products are suitable for the intended use. No guarantee or warranty is given or implied or that any use of the products will not infringe rights belonging to other parties. We reserve the right to change product design and properties without notification.



Hoiatussõna: Oht

Ohtlikkust määravad märgistuskomponendid:

Süsivesinikud, C6, isooktaanid, <5% n-heksaan, tsükloheksaan, etüülatsetaat, atsetoon

Ohulaused

H225 Kergesti süttiv vedelik ja aur.

H315 Põhjustab naha ärritust.

H319 Põhjustab tõsist silmaärritust.

H336 Võib põhjustada uimasust või peapööritust.

H411 Mürgine veekeskkonnale, millel on pikaajaline toime.

Ohutusnõuded

P210 Hoidke eemal kuumusest, kuumadest pindadest, sädemetest, lahtisest tulest ja muudest süttimisallikatest. Suu ja hingamisteed hoida suletud, isegi kui ainet on

P261 Vältida udu/auru/pihustite sissehingamist.

P273 Vältida sattumist keskkonda.

P280 Kanda kaitsekindaid.

P370+P378 Tulekahju korral: kustutage CO₂, pulber või veepihustiga.

P403+P235 Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

Lisateave:

Sisaldab kolofooni. Võib põhjustada allergilist reaktsiooni. Ainult professionaalseks kasutamiseks.

2.3. Muud ohud

PBT ja vPvB hindamise tulemused

PBT: Ei kohaldata.

vPvB: Ei kohaldata.

3. osa: Koostis/teave koostisosade kohta

3.1. Ained

Ei kohaldata. Toode ei ole aine.

3.2. Seg

Kirjeldus: Allpool loetletud komponentide segu. Protsentuaalne koostis moodustab kokku 100% ja sisaldab ainult ohutuid koostisosi.



Dangerous components:		
	hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	≥25- <30%
CAS: 110-82-7 EINECS: 203-806-2 Reg.nr.: 01-2119484651-34-xxxx	cylloheksane ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H332, ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	≥10- <25%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Reg.nr.: 01-2119475103-46-xxxx	ethyl acetate ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	≥10- <25%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx	acetone ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	<5,5%
CAS: 51839-25-9 EINECS: 257-467-0 Reg.nr.: 01-2119474697-20-xxxx	basic zinc carbonate ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	<0,2%
CAS: 8050-09-7 EINECS: 232-475-7 Reg.nr.: 01-2119480418-32-xxxx	Rosin ⚠ Skin Sens. 1, H317	≥0,1- <0,2%

Lisateave:

Süsivesinikud, C6-, isoalkanid, <5% n-heksaan on segu: heksaan (isomeeride segu), tsüklopentaan, n-heksaan ja pentaan. Loetletud ohuallikate sõnastuse kohta vt punktist 16.

Jagu 4: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabi meetmete kirjeldus

Üldine teave:

Viige kannatanud isik ohutasse kohta ja asetage ta lamama.

Eemaldage tootega määratud riided.

Sissehingamise korral:

Tagage värske õhk. Vajadusel tehke kunstlik hingamine. Hoidke patsient soojas. Kui sümptomid püsivad, pöörduge arsti poole.

Teadvuseta patsiendi transpordiks asetage ta stabiilsesse külili asendisse.

Nahaga kokkupuutumisel: Peske kohe veega ja seebiga ning loputage hoolikalt.

Pärast silmakontakti: loputage avatud silma mitu minutit voolava vee all.

Kui sümptomid püsivad, pöörduge arsti poole.

Allaneelamise korral: loputage suu ja jooge palju vett. Ärge esitage oksendamist. Kui sümptomid püsivad, pöörduge arsti poole.

4.2. Kõige olulisemad ägedad ja hilised sümptomid ja toimed

Muud asjakohast teavet pole.

4.3. Viited viivitamatule esmaabile ja eriravile

Muud asjakohast teavet pole.



5. jagu: Tulekahju korral

5.1. Kustutusained

Sobivad kustutusained:

CO₂, tulekustutuspulber või veepihusti. Suuremaid tulekahjusid kustutage alkoholikindla vahuga.

5.2. Aine või segu eriohtlikkus

Tulekahju korral võivad eralduda järgmised ained:

Kloorvesinik (HCl)

Süsinikmonooksiid ja süsinikdioksiid

Metalloksiid

5.3. Nõuanded tuletõrjutele

Kaitsevarustus:

Kandke täielikku kaitseriietust.

Kandke iseseisvat hingamiskaitsevahendit. Ärge hingake plahvatusgaase ega põlemisgaase.

6. jagu: Juhusliku keskkonda pääsemise korral võetavad meetmed

6.1. Isiklikud ettevaatusabinõud, kaitsevahendid ja hädaolukorra meetmed

Hoidke inimesed eemal ja jääge tuulepoolsele küljele.

Kandke kaitseriietust. Hoidke kaitseta isikud eemal.

Tagage piisav ventilatsioon.

6.2. Keskkonnaohutusmeetmed:

Ärge laske sattuda kanalisatsiooni/pinnavee või põhjavette.

6.3. Kogumise ja puhastamise meetodid ja materjalid:

Ime vedelikku siduvate materjalidega (liiv, diatomiit, happe sidujad, universaalsed sidujad, saepuru). Kõrvaldage saastunud materjal jäätmetena vastavalt punktile 13.

6.4. Viited muudele punktidele

Ohutu käitlemise kohta vt punkt 7.

Isikukaitsevahendite kohta vt punkt 8.

Käitlemise kohta vt punkt 13.

Jaotis 7: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutut käitlemist käsitlevad ettevaatusabinõud

Kemikaalide käitlemisel tuleb järgida tavalisi ettevaatusabinõusid.

Teave tulekahju- ja plahvatusohutuse kohta:

Hoidke süttimisallikad eemal – suitsetamine keelatud.

Kaitsta elektrostaatilise laengu eest.

7.2. Ohutud ladustamistingimused, sealhulgas vastuvõetamatud ühendid

Ladustamine:

Ladustamisruumide ja mahutite nõuded:

Hoida ainult originaalpakendis.

Kaitsta külma eest.

Kaitsta kuumuse ja otsese päikesevalguse eest.

Teave ühises ladustamiskohas hoidmise kohta:

Hoida eemal toiduainetest.



Täiendav teave säilitamistingimuste kohta:
Hoida jahedas, kuivas kohas hästi suletud mahutites.

7.3. Spetsiifiline lõppkasutus

Muud asjakohast teavet pole.

8. jagu: Kokkupuute piiramise meetmed/isikukaitse

8.1. Kontrollparameetrid

· Ingredients with limit values that require monitoring at the workplace:		
110-82-7 cyclohexane		
WEL	Short-term value: 1050 mg/m ³ , 300 ppm Long-term value: 350 mg/m ³ , 100 ppm	
141-78-6 ethyl acetate		
WEL	Short-term value: 1468 mg/m ³ , 400 ppm Long-term value: 734 mg/m ³ , 200 ppm	
67-64-1 acetone		
WEL	Short-term value: 3620 mg/m ³ , 1500 ppm Long-term value: 1210 mg/m ³ , 500 ppm	
· DNELs		
hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane		
Oral	DNEL Consumer	1,301 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
Dermal	DNEL Consumer	1,377 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
	DNEL Worker	13,964 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
Inhalative	DNEL Consumer	1,131 mg/m3 (Chronic effects; Systemic)
	DNEL Worker	5,306 mg/m3 (Chronic effects; Systemic)
110-82-7 cyclohexane		
Dermal	DNEL Worker	2,016 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
Inhalative	DNEL Worker	700 mg/m3 (Acute effects; Local)
		700 mg/m3 (Acute effects; Systemic)
		700 mg/m3 (Chronic effects; Local)
		700 mg/m3 (Chronic effects; Systemic)
141-78-6 ethyl acetate		
Oral	DNEL Consumer	4.5 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
Dermal	DNEL Consumer	37 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
	DNEL Worker	63 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
Inhalative	DNEL Consumer	734 mg/m3 (Acute effects; Local)
		734 mg/m3 (Acute effects; Systemic)
		367 mg/m3 (Chronic effects; Local)
		367 mg/m3 (Chronic effects; Systemic)
		367 mg/m3 (Chronic effects; Systemic)
	DNEL Worker	1,468 mg/m3 (Acute effects; Local)
		1,468 mg/m3 (Acute effects; Systemic)
		734 mg/m3 (Chronic effects; Local)
		34 mg/m3 (Chronic effects; Systemic)



67-64-1 acetone		
Oral	DNEL Consumer	62 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
Dermal	DNEL Consumer	62 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
	DNEL Worker	186 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
Inhalative	DNEL Consumer	200 mg/m3 (Chronic effects; Systemic)
	DNEL Worker	2,420 mg/m3 (Acute effects; Local)
		1,210 mg/m3 (Acute effects; Systemic)
· PNECs		
110-82-7 cyclohexane		
PNEC Aquatic ecosystem		0.207 mg/l (Fresh water)
		0.207 mg/l (Marine water)
PNEC Aquatic ecosystem		3.267 mg/kg (Fresh water sediment)
		3.267 mg/kg (Marine water sediment)
PNEC Terrestrial ecosystem		2.99 mg/kg (Soil)
141-78-6 ethyl acetate		
PNEC Aquatic ecosystem		0.26 mg/l (Fresh water)
		0.026 mg/l (Marine water)
		650 mg/l (Sewage treatment)
PNEC Aquatic ecosystem		0.34 mg/kg (Fresh water sediment)
		0.034 mg/kg (Marine water sediment)
67-64-1 acetone		
PNEC Aquatic ecosystem		10.6 mg/l (Fresh water)
		21.5 mg/l (Intermittent release)
		1.06 mg/l (Marine water)
		100 mg/l (Sewage treatment)
PNEC Aquatic ecosystem		30.4 mg/kg (Fresh water sediment)
		3.04 mg/kg (Marine water sediment)
PNEC Terrestrial ecosystem		29.5 mg/kg (Soil)

· **Additional information:** The lists valid during the making were used as basis.

8.2. Kokkupuute kontroll

Asjakohased tehnilised meetmed Täiendavaid andmeid pole, vt punkt 7

Individuaalsed kaitsemeetmed, näiteks isikukaitsevahendid.

Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:

Kemikaalide käitlemisel tuleb järgida tavalisi ettevaatusabinõusid.

Pese käed enne vaheaegu ja töö lõpus.

Hoidke eemal toiduainetest, jookidest ja söödast.

Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.

Eemaldage tootega määratud riided.

Hingamisteede kaitse:

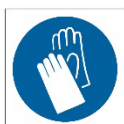
Kasutage ebapiisava ventilatsiooni korral sobivat hingamisteede kaitseseadet.

Vältige udu/auru/pihustuse sissehingamist.

Soovitav filter: filter AX

Käte kaitse

Kaitsekindad





Kinnaste materjal peab olema veekindel ja vastupidav tootele/ainele/preparaadile. preparaadi suhtes.

Kinnaste materjali valik, võttes arvesse läbitungimise aega, difusioonikiirust ja lagunemiskiirust.

Kinnaste materjal

Sobivate kindade valik ei sõltu ainult materjalist, vaid ka muudest

kvaliteedimärkidest ning erineb tootjate lõikes. Kuna toode on mitme aine mitme aine segu, ei ole kindlaks määratud kindlaskäivitus, vaid see tuleb enne kasutamist kontrollida.

ette arvata ja seetõttu tuleb see enne kasutamist kontrollida.

Kinnaste materjali läbitungimise aeg

Täpne läbitungimisaeg tuleb kindlaks teha kaitsekinnaste tootja poolt ja seda tuleb järgida.

Kuni 15-minutiliseks pidevaks kokkupuuteks sobivad järgmised materjalidest valmistatud kindad

:

Neopreenkindad

Kaitseprillid:

kaitseprillid

Kaitsevarustus:

kaitsev tööriivastus

9. jagu: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave põhiliste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsiline olek	Vedelik
Värvus	Erinevad värvid
Lõhn:	Iseloomulik
Lõhna lävi:	Andmed puuduvad
Sulamistemperatuur/külmumistemperatuur	Andmed puuduvad
Keemistemperatuur või esmane keemistemperatuur ja keemistemperatuuri vahemik	>48 °C
Süttivus	Tuleohtlik
Plahvatuse alumine ja ülemine piir	
Alam:	1 mahuprotsent
Ülemine :	11,5 mahuprotsenti
Leekpunkt	-17 °C
Süttimistemperatuur	Andmed puuduvad
pH	Ei kohaldata
Viskoossus	
Dünamiit 20 °C juures	250 mPas
Lahustuvus	



Vesi:	Ei segune või raske segada
Jagunemiskoeffitsient n-oktaanol/vesi (log väärtus)	Andmed puuduvad
Aururõhk 20 °C juures	250 hPa
Tihedus ja/või suhteline tihedus Tihedus 20 °C juures Aurutihedus	0,8 g/cm ³ Andmed puuduvad

9.2. Muu teave

Välimus Kuju	Vedelik
Oluline teave tervise ja keskkonna kaitse ning ohutuse kohta	
Isesüttimistemperatuur	Toode ei ole isesüttiv
Plahvatusohtlikkus	Toode ei ole plahvatusohtlik. Siiski on võimalik plahvatusohtlike õhu/auru segude teke.
Lahusti eraldumise test	
Lahusti sisaldus Orgaanilised lahustid	80
Vesi VOC (EC) Tahkete ainete sisaldus Seisundi muutus Pehmenemistemperatuur/vahemik Oksüdeerivad omadused Aurustumiskiirus	0,4 % 664,1 g/l 80,0 19,6 % Andmed puuduvad Andmed puuduvad
Üüsiliste ohtude klasside kohta käivad andmed	
• Lõhkeained • Tuleohtlikud gaasid • Aerosoolid • Oksüdeerivad gaasid • Surve all olevad gaasid • Tuleohtlikud vedelikud • Tuleohtlikud tahked ained • Iseaktiivsed ained ja segud • Pürofoorsed vedelikud • Pürofoorsed tahked ained • Isekuumenevad ained ja segud • Ained ja segud, mis veega kokku puutudes eraldavad tuleohtlikke gaase • Oksüdeerivad vedelikud	Tühik Tühik Tühik Tühik Tühistatud Tuleohtlik vedelik ja aur Tühjenda Tühista Tühik Tühik Tühine Tühine



• Oksüdeerivad tahked ained	Tühjus
• Orgaanilised peroksiidid	Tühine
• Metalle söövitavad ained	Tühine
• Desensibiliseeritud lõhkeained	Tühik
• Lisateave	Tühik
	Eespool esitatud füüsikalised andmed on tüüpilised väärtused ja neid ei tohi käsitada spetsifikatsioonina.

Jagu 10: Stabiilsus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktiivsus

Muud asjakohast teavet pole kättesaadav.

10.2. Keemiline stabiilsus

Termiline lagunemine / vältida tuleb järgmisi tingimusi.

Spetsifikatsioonide kohasel kasutamisel lagunemist ei toimu.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalus

Laguneb vee, hapete ja leelistega.

Võib tekkida vägivaldne reaktsioon tugevate leeliste ja oksüdeerijate mõjul.

10.4. Vältida

Muud asjakohast teavet pole kättesaadav.

10.5. Sobimatud materjalid

Muud asjakohast teavet pole.

10. Ohtlikud lagunemissaadused

Kloorvesinik (HCl)

Süsinikmonooksiid (CO) ja süsinikdioksiid (CO₂).

Jagu 11: Toksikoloogiline teave

11.1. Ohtlikkuse klasside kohta määruses (EÜ) nr 1272/2008 sätestatud teave

Äge mürgisus: olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

<i>LD/LC50 values relevant for classification:</i>		
<i>ATE (Acute Toxicity Estimates)</i>		
<i>Oral</i>	<i>LD50</i>	<i>5,663 mg/kg (mouse)</i>
<i>Inhalative</i>	<i>LC50/4 h</i>	<i>61 mg/l</i>



hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane			
Oral	LD50	>5,000 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	>3,000 mg/kg (rabbit)	
Inhalative	LC50/4 h	>20 mg/l (rat)	
110-82-7 cyclohexane			
Oral	LD50	1,300 mg/kg (mouse) >5,000 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	>2,000 mg/kg (rabbit)	
Inhalative	LC50/4 h	14 mg/l (rat)	
141-78-6 ethyl acetate			
Oral	LD50	4,100 mg/kg (mouse) 10,170 mg/kg (rat) 4,935 mg/kg (rabbit)	
Dermal	LD50	>20,000 mg/kg (rabbit)	
Inhalative	LC50/4 h	31 mg/l (mouse) >50 mg/l (rat)	
67-64-1 acetone			
Oral	LD50	>3,000 mg/kg (mouse) >5,000 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	>5,000 mg/kg (rat) >15,000 mg/kg (rabbit)	
Inhalative	LC50/4 h	76 mg/l (rat)	
· Skin corrosion/irritation Causes skin irritation. · Serious eye damage/irritation Causes serious eye irritation. · Respiratory or skin sensitisation Contains Rosin. May produce an allergic reaction. · STOT-single exposure May cause drowsiness or dizziness. · Information on other hazards			
· Endocrine disrupting properties			
98-54-4	4-tert-butylphenol		List I, II 0,03%

11.2. Ohtlikkuse klasside kohta käiv teave

Sisesekretsioonisüsteemi kahjustavad omadused: Andmed puuduvad

Muud andmed: Andmed puuduvad

Jagu 12: Ökoloogiline teave

12.1. Mürgisus

Veetoksilisus:	
110-82-7 tsükloheksaan	
EC50 (48h)	0,9 mg/l (daphnia)
141-78-6 etüülatsetaat	
EC50	> 164 mg/kg (vörklõik)
67-64-1 atsetoon	
EC50	39 mg/kg (vesikärbes)

12.2. Püsivus ja lagunevus

Andmed puuduvad.



12.3. Bioakumulatiivsus

Andmed puuduvad.

12.4. Liikuvus mullas

Andmed puuduvad.

12.5. PBT ja vPvB hindamise tulemused

Vastavalt kemikaalide registreerimise, hindamise, autoriseerimise ja piiramise (REACH) määruse (EÜ) nr 1907/2006 XIII lisale: toode ei vasta PBT (püsiv/bioakumuleeruv/toksiline) ja vPvB (väga püsiv/väga bioakumuleeruv) kriteeriumidele.

12.6. Endokriinsüsteemi kahjustavad omadused

Vt punkt 11.

12.7. Lisateave

Märkus: Mürgine kaladele.

Veekeskonna ohtlikkuse klass 2 (Saksamaa määrus) (isehindamine): ohtlik veele.

Ärge laske toodet sattuda põhjavette, veekogudesse ega kanalisatsiooni.

Isegi väikesed kogused pinnasesse sattumisel ohtlik joogiveele.

Mürgine ka veekogudes elavatele kaladele ja planktonile.

Mürgine veeorganismidele.

Jagu 13: Jäätmete käitlemise juhised

13.1. Jäätmete käitlemise meetodid

Soovitus

Ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmetega. Ärge laske toodet sattuda kanalisatsiooni. Kõrvaldamine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele.

Euroopa jäätmekataloog

08 04 09*	orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad kasutatud liimid ja hermeetikud
-----------	---

Puhastamata pakendid:

Soovitus: kõrvaldamine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele

Jagu 14: Transpordialane teave



14.1. ÜRO number või ID number	
ADR/RID/ADN , IMDG, IATA	UNI1133
14.2. ÜRO õige veonimetus	
ADR/RID/ADN	1133 KLEEPUDAINID, KESKKONNAOHTLIKUD OHTLIKUD, erisäte 640D
IMDG	KLEEPUVAINED (HEKSANID, TSÜKLOKSANAAN), SAASTUS
MEREREOSTUSTAVAD	
IATA	KLEEPUVAINED

14.3. Transpordiohtlikkuse klass(id)	
ADR/RID/ADN	
	
Klass	3 (F1) Tuleohtlikud vedelikud
Märgis	3
IMDG	
	
Klass	3 Tuleohtlikud vedelikud
Märgis	3
IATA	
	
Klass	3 Tuleohtlikud vedelikud
Märgis	3



14.4. Pakkimisgrupp ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	II
14.5. Keskkonnaohtlikkus Mere saasteaine: Erimärge (ADR/RID/ADN):	Toode sisaldab keskkonnaohtlikke aineid ohtlikke aineid: tsükloheksaan, süsivesinikud, nafta (nafta), vesinikuga töödeldud kerge Sümbol (kala ja puu) Sümbol (kala ja puu)
14.6. Kasutamise eriettevaatusabinõud Ohtlikkuse identifitseerimisnumber (Kemleri kood): EMS-number: Paigutamise kategooria	<u>Hoiatus:</u> Tuleohtlikud vedelikud 33 F-E, S-D B

14.7 Meretransport puistlastina vastavalt IMO-le	Ei kohaldata
Transport/Lisateave:	
ADR/RID/ADN Piiranguga kogused (LQ) 5L Erandkogused (EQ)	Kood: E2 Maksimaalne netokogus sisepakendis: 30 ml Maksimaalne netokogus välispakendis: 500 ml
Transpordikategooria Tunnelipiirangukood:	2 D/E
IMDG Piiranguga kogused (LQ) Erandkogused (EQ)	5L Kood: E2 Maksimaalne netokogus sisepakendis: 30 ml Maksimaalne netokogus välispakendis: 500 ml
ÜRO „mudel määrus“:	UN 1133 KLEEPUGAINED, 3, II, KESKKONNA NE OHTLIK



15.1. Registreerimisstaatus

Direktiiv 2012/18/EL

Nimetatud ohtlikud ained – I LISA Ükski koostisosa ei ole loetelus.

Seveso kategooria

E2 Ohtlik veekeskkonnale

P5c TULETÖRJELUSED VEDELIKUD

Madalama taseme nõuete kohaldamise künnis (tonnides)

200 t

Kõrgemate nõuete kohaldamiseks vajalik kogus (tonnides)

500 t

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

Jagu 16: Muu teave

Käesolev teave põhineb meie praegustel teadmistel. See ei kujuta endast siiski garantiid ühegi konkreetse toote omaduste kohta ega loo õiguslikult kehtivat lepingulist suhet.

Asjakohased märkused

H225 Kergesti süttiv vedelik ja aur.

H302 Neelamisel kahjulik.

H304 Neelamisel ja hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

H315 Põhjustab naha ärritust.

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H319 Põhjustab tõsist silmaärritust.

H332 Sissehingamisel kahjulik.

H336 Võib põhjustada uimasust või peapööritust.

H400 Väga mürgine veeorganismidele.

H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajalise toime ja püsivate mõjudega.

H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajalise toime korral.

EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või pragunemist.

Täiendava tooteinfo saamiseks võtke ühendust Thermaflex Izolacji Sp. z o.o.

Teave põhineb meie praegustel teadmistel, kuid see ei kujuta endast toote omaduste garantiid ega loo õiguslikku kohustust.

Andmelehe koostamisel kasutatud peamiste andmete allikad:

Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) koos kõikide muudatustega.

Direktiivid 2000/39/EÜ, 2006/15/EÜ, 2009/161/EL, (EL) 2017/164.

Vastavate riikide riiklikud piirväärtused, nagu need on muudetud.

Transpordieeskirjad vastavalt ADR, RID, IMDG, IATA, nagu need on muudetud. Füüsikaliste, toksiliste ja ökotoksiliste andmete kindlaksmääramiseks kasutatud andmeallikad on märgitud otse vastavas jaotises.