



Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

ADDIFLON PTFE Fluid Spray

Datum izdanja: 06.10.2014

Broj materijalima: 717230

Stranica 1 od 10

ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o trgovačkom društvu/poduzeću

1.1. Identifikacija proizvoda

ADDIFLON PTFE Fluid Spray

1.2. Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju

Uporaba tvari/smjese

aerosol - Sredstvo za podmazivanje, Sredstvo za odvajanje.

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Naziv tvrtke:	ADDINOL Lube Oil GmbH	
	Gebäude 4609	
Adresa ulice:	Am Haupttor	
Grad:	D-06237 Leuna	
Telefon:	+49 (0) 3461 845-201	Telefaks: +49 (0) 3461 845-561
e-mail:	info@addinol.de	
Osoba za kontakt:	Application Technology	
Internet:	www.addinol.de	
Odgovorni odjel:	ADDINOL Application Technology	

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja:

+49 (0) 3461 845-201 - Broj dostupan samo tijekom radnog vremena.

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Oznake opasnosti: F+ - Vrlo lako zapaljivo, Xi - Nadražujuće
 Oznake upozorenja "R":
 Vrlo lako zapaljivo.
 Nadražuje oči.
 Pare mogu izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

Razvrstavanje prema GHS-u

Skupine opasnosti:
 Aerosoli: Aerosol 1
 Ozbiljno oštećenje oka/iritacija oka: Eye Irrit. 2
 Specifična toksičnost za ciljne organe/sustavna toksičnost (jednokratna izloženost): STOT SE 3
 Upozorenja o opasnosti:
 Vrlo lako zapaljiv aerosol
 Spremnik pod tlakom: Može prsnuti ako se zagrijava.
 Uzrokuje ozbiljnu iritaciju očiju.
 Može uzrokovati pospanost i vrtoglavicu.

2.2. Elementi označivanja

Opasne tvari koje se moraju navesti na naljepnici

Sadrži: propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol

Oznaka opasnosti:	Opasnost
Piktogrami:	GHS02-GHS07



Oznake upozorenja

H222

Vrlo lako zapaljiv aerosol


ADDINOL
THE ART OF OIL SINCE 1926

Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

ADDIFLON PTFE Fluid Spray

Datum izdanja: 06.10.2014

Broj materijalima: 717230

Stranica 2 od 10

H229 Spremnik pod tlakom: Može prsnuti ako se zagrijava.
 H319 Uzrokuje ozbiljnu iritaciju očiju.
 H336 Može uzrokovati pospanost i vrtoglavicu.

Oznake obavijesti

P210 Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskre, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje.
 P211 Ne prskati u otvoreni plamen ili drugi izvor paljenja.
 P251 Ne bušiti niti paliti, čak niti nakon uporabe.
 P261 Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/maglice/pare/aerosola.
 P271 Koristite samo na otvorenom ili na mjestu s dostatnom ventilacijom.
 P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odjeću/zaštitu za oči/zaštitu za lice.
 P305+P351+P338 U SLUČAJU DA UĐE U OČI: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Izvaditi kontaktne leće, ako postoje i ako se mogu sigurno izvaditi. Nastaviti s ispiranjem.
 P410+P412 Zaštititi od sunčevog svjetla. Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C/122 °F.

Dodatni savjeti

Proizvod je svrstan i označen sukladno smjernicama EZ ili zakonima pojedinih država.

2.3. Ostale opasnosti

Ako ventilacija nije dobra i/ili pri upotrebi (proizvoda), moguć je nastanak eksplozivnih i lakohlapljivih smjesa.

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

3.2. Smjese

Opasni sastojci

EC-br.	Ime	Udio
CAS-br.	Klasifikacija	
Indeksni-br.	Razvrstavanje prema GHS-u	
REACH-br.		
200-661-7	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol	30 - 35 %
67-63-0	F - Lako zapaljivo, Xi - Nadražujuće R11-36-67	
603-117-00-0	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	
203-448-7	butane	15 - 20 %
106-97-8	F+ - Vrlo lako zapaljivo R12	
601-004-00-0	Flam. Gas 1; H220	
204-065-8	dimethyl ether	15 - 20 %
115-10-6	F+ - Vrlo lako zapaljivo R12	
603-019-00-8	Flam. Gas 1; H220	
200-827-9	propane	5 - 10 %
74-98-6	F+ - Vrlo lako zapaljivo R12	
601-003-00-5	Flam. Gas 1; H220	

Puni tekst R i H oznaka dan je u Odjeljku 16.

Ostali podaci

DMSO-Extrakt < 3 %, IP 346.

koncentracija polikloriranog bifenila/PCB-a < 1mg/kg.

Classification system: The classification corresponds to the current EC lists and is completed by information from specialist literature and company information.


ADDINOL
THE ART OF OIL SINCE 1929

Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

ADDIFLON PTFE Fluid Spray

Datum izdanja: 06.10.2014

Broj materijalima: 717230

Stranica 3 od 10

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

Opće napomene

Unesrećene ukloniti iz opasnog područja i poleći ih. Smještanje i prijevoz u stabilnom bočnom položaju, kod poteškoća s disanjem u polusjedećem položaju. Samozaštita osobe koja pruža prvu pomoć. Presvući kontaminiranu odjeću. ne stavljati u džepove hlaća natopljene krpe za čišćenje.

Nakon udisanja

Unesrećene osobe izvesti na čisti zrak. Unesrećenima osigurati mir i utopljiti ih. Ako teškoće ne prestaju otići liječniku. Pri teškoćama s disanjem dati kisik.

Nakon dodira s kožom

U slučaju dodira s kožom odmah isprati s puno voda i sapun . Ako je koža iritirana obratiti se liječniku.

Nakon dodira s očima

Odmah pažljivo i temeljito isprati s tušem za oči ili vodom. Ako nastupe ili potraju smetnje potražiti pomoć okulista.

Nakon gutanja

ne provocirati povraćanje

Usta temeljito isprati vodom. Odmah pozvati liječnika.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

nakon udisanja: omamljenost. glavobolja. mučnina.

4.3. Hitna liječnička pomoć i posebna obrada

liječenje simptoma.

ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje

Ugljični dioksid (CO₂). Prah za gašenje. Pjena.

Neprikladna sredstva za gašenje

Vodeni mlaz.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

u slučaju požara mogu nastati: Ugljični dioksid (CO₂). ugljični monoksid. dušični oksidi (NO_x). Čađa.

Zapaljiv. Pare mogu sa zrakom tvoriti eksplozivnu smjesu.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

u slučaju požara: Koristiti autonomni dišni aparat. Nositi zaštitno odijelo otporno na kemikalije.

Dodatni savjeti

postupke pri gašenju prilagoditi okolišu. Za zaštitu osoba i hlađenje spremnika u opasnom području upotrebljavati vodene prskalice. Ne udisati eksplozivne i plinove od izgaranja. Gašenjem kontaminiranu vodu odvojeno sakupljati. Ne dozvoliti da dospje u kanalizaciju ili vode.

ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti

Osobu smjestiti na sigurno. Nositi autonomni dišni aparat i zaštitno odijelo za kemikalije. Pare su teže od zraka, šire se uz tlo. Izbjegavati dodir s očima i kožom. Držati podalje od otvorenog plamena - ne pušiti.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne dozvoliti da dospje u kanalizaciju ili vode. U slučaju izlaženja plina ili prodiranja u vode, tlo ili kanalizaciju obavijestiti nadležne službe. spriječiti površinsko širenje (npr. pregrađivanjem ili uljnim


ADDINOL
THE ART OF OIL SINCE 1930

Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

ADDIFLON PTFE Fluid Spray

Datum izdanja: 06.10.2014

Broj materijalima: 717230

Stranica 4 od 10

barijerama).

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Ukloniti materijalima koji vežu tekućinu (pijesak, infuzorijska zemlja, vezivo za kiseline, univerzalno vezivo). Sakupljati u zatvorenim spremnicima i zbrinuti na odlagalištu. Onečišćene predmete i i tlo temeljito oprati sukladno propisima za očuvanje okoliša.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Refer to the provisions listed in Sections 8, 12 and 13.

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Savjeti za sigurno rukovanje

Upotrebljavati samo u dobro zračenim prostorima. Poduzeti mjere protiv elektrostatičkog nabijanja. ne prskati u otvoreni plamen ili tinjajuće predmete. Zbog opasnosti od eksplozije spriječiti prodiranje para u podrum, kanalizaciju i jame. Izbjeći kontakt s kožom, očima i odjećom.

Savjeti o zaštiti protiv požara i eksplozije

Držati podalje od otvorenog plamena - ne pušiti.

Spremnik je pod tlakom. Ne smije ga se izlagati sunčevim zrakama i temperaturama iznad 50 °C. Ni kad je prazan ne smije ga se na silu otvarati ili spaljivati. Zagrijavanje uzrokuje povećanje tlaka i opasnost od pucanja.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike

Dobro zatvoreno pakovanje pohraniti na suhom mjestu kako bi se izbjeglo onečišćenje i absorpcija vlage. Spremnik držati hermetički zatvoren i na hladnom mjestu. Držati podalje od otvorenog plamena - ne pušiti.

Obratiti pozornost na: TRG 300, upute za aerosol (75/324/EEZ).

Savjeti za zajedničko skladištenje

Držati podalje od namirnica, pića i hrane za životinje.

Držati izvan domašaja: oksidaciono sredstvo. Materijal, bogat kisikom, koji podržava gorenje.

Ostali podaci o uvjetima skladištenja

preporučena temperatura skladištenja: 10 - 30°C. ne pohranjivati na temperaturama iznad: 50°C.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Detaljne informacije: vidi Letak s tehničkim podacima.

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

Sigurnosno-tehnički list

ADDIFLON PTFE Fluid Spray

Datum izdanja: 06.10.2014

Broj materijalima: 717230

Stranica 5 od 10

Nadzorni parametri

CAS-br.	Ime tvari	ppm	mg/m ³	vl/cm ³	Kategorija
106-97-8	Butan	600	1450		MDK
		750	1810		KDK
115-10-6	Dimetil-eter	1000	1910		MDK
		-	-		KDK
74-98-6	Propan (OLD)	1000	1800		MDK
		-	-		KDK
67-63-0	Propan-2-ol;izopropil-alkohol;izopropanol	400	999		MDK
		500	1250		KDK

BAT-parameters

CAS-br.	Ime tvari	Parametar	Udio	Materijal za ispitivanje	Vrijeme uzimanja probe
67-63-0	2-Propanol	aceton	50 mg/L	krv	na kraju radne smjene

Dodatne upute

izvor:

8.2. Nadzor nad izloženošću



Odgovarajući upravljački uređaji

Pobrnuti se za zadovoljavajuću ventilaciju kritičnih točki i mjestimično usisavanje.

Opće zaštitne i higijenske mjere

Prije odmora i na kraju rada oprati ruke. Uprljanu, natopljenu odjeću odmah skinuti. Prije ponovnog korištenja treba oprati uprljane odjevne predmete. Na radnom mjestu nije dozvoljeno jesti, piti, pušiti ili šmrkati.

Zaštita očiju/lica

Zaštitne naočale koje dobro prijanjaju. DIN-/EN-norme: DIN EN 166

Zaštita ruku

treba nositi testirane zaštitne rukavice: DIN-/EN-norme: DIN EN 374

Vrijeme zadržavanja pri stalnom kontaktu: 480 min

Odgovarajući materijal: NBR (nitrilni kaučuk).

Debljina materijala za rukavice: 0.7 mm.

Dužina zadržavanja pri sporadičnom kontaktu (kapljice): 30 min

Odgovarajući materijal: NBR (nitrilni kaučuk).

Debljina materijala za rukavice: 0.4 mm

Preventivna zaštita kože zaštitnom kremom.

Zaštita tijela

Pri radu nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću. Presvući kontaminiranu odjeću. ne stavljati u džepove hlaća natopljene krpe za čišćenje.


ADDINOL
THE ART OF OIL SINCE 1923

Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

ADDIFLON PTFE Fluid Spray

Datum izdanja: 06.10.2014

Broj materijalima: 717230

Stranica 6 od 10

Zaštita dišnog sustava

Ako tehničke mjere isisavanja i prozračivanja nisu moguće ili nisu dovoljne, mora se nositi zaštitne maske.

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje:	plinovit
Boja:	bijel
Miris:	karakterističan

Metoda

Promjena stanja

Početna točka vrenja i područje vrenja:	< -20 °C
Plamište:	< -20 °C DIN EN ISO 2592

Eksplzivna svojstva

Ako ventilacija nije dobra i/ili pri upotrebi (proizvoda), moguć je nastanak eksplozivnih i lakohlapljivih smjesa.

Donja granica eksplozivnosti:	1,4 vol. %
Gornja granica eksplozivnosti:	26,2 vol. %
Temperatura paljenja:	235 °C DIN 51794
Gustoća (Kod 20 °C):	0,748 g/cm ³ DIN 51757
Topljivost u vodi: (Kod 20 °C)	netopiv
Kinematička viskoznost:	nije upotrebljiv(a/o)
Sadržaj otapala:	32 težinski-%

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Stable with proper care and handling.

10.2. Kemijska stabilnost

The product is chemically stable when handled and stored under normal conditions.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Opasnost od paljenja.

Pare mogu sa zrakom tvoriti eksplozivnu smjesu.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Spremnik je pod tlakom. Ne smije ga se izlagati sunčevim zrakama i temperaturama iznad 50 °C. Ni kad je prazan ne smije ga se na silu otvarati ili spaljivati. Ne prskati na plamen ili gorući predmet. Držati izvan domašaja otvorenog plamena - ne pušiti. Pohraniti izvan domašaja djece. Poduzeti mjere protiv elektrostatičkog nabijanja. Vidi mjere zaštite točka 7 i 8.

10.5. Inkompatibilni materijali

Držati izvan domašaja: oksidaciono sredstvo. Materijal, bogat kisikom, koji podržava gorenje.

10.6. Opasni proizvodi raspada

u slučaju požara mogu nastati: Ugljični dioksid (CO₂). ugljični monoksid. dušični oksidi (NO_x). Čađa.

Pare mogu sa zrakom tvoriti eksplozivnu smjesu.

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije



Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

ADDIFLON PTFE Fluid Spray

Datum izdanja: 06.10.2014

Broj materijalima: 717230

Stranica 7 od 10

11.1. Informacije o toksikološkim učincima

Akutna toksičnost

Nema raspoloživih podataka

Neispitana mješavina.

CAS-br.	Ime	Metoda	Doza	Organizam	Izvor
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol				
	oralni	LD50	5280 mg/kg	Štakor.	
	dermalno	LD50	12800 mg/kg	Kunić.	
	inhalacijski (4 h) para	LC50	47,5 mg/l	Štakor.	
106-97-8	butane				
	inhalacijski (4 h) plin	LC50	273000 ppm	Štakor	GESTIS

Nadraživanje i nagrizanje

nadražuje oči: blago iritirajući.

nadražuje kožu: Dugotrajniji i učestali kontakt s kožom može smanjivati masnoću i dovesti do dermatitisa.

Senzibilizirajuće djelovanje

Vrednovanje: nema opasnosti od senzibiliziranja.

TCO - jednokratno izlaganje

Pare mogu uzrokovati pospanost i omamljenost.

Djelovanja nakon ponovljene ili duže ekspozicije

Dugotrajniji i učestali kontakt s kožom može smanjivati masnoću i dovesti do dermatitisa.

CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)

Nema raspoloživih podataka

Dodatni savjeti

If handled with proper care and at intended use, the product does not cause any harmful effects acc. to our experiences and available information.

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Nema raspoloživih podataka

Neispitana mješavina.

CAS-br.	Ime	Metoda	Doza	[h] [d]	Organizam	Izvor
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol					
	Akutna otrovnost za ribe	LC50	9640 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
	Akutna otrovnost za alge	ErC50	1000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	otrovnost za crustacea	NOEC	13299 mg/l	2 d	Daphnia magna	

12.2. Postojanost i razgradivost

Nije lagano bio-razgradiv (prema OECD-kriterijima). Ne dozvoliti da dospije u kanalizaciju ili vode.

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Nema raspoloživih podataka



Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

ADDIFLON PTFE Fluid Spray

Datum izdanja: 06.10.2014

Broj materijalima: 717230

Stranica 8 od 10

Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda

CAS-br.	Ime	Log Pow
106-97-8	butane	2,89
115-10-6	dimethyl ether	0,1
74-98-6	propane	2,36

12.4. Pokretljivost u tlu

Proizvod je lako hlapljiv Proizvod se teško otapa u vodi.

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

sastojci ovog pripravka ne ispunjavaju kriterije za klasifikaciju kao PBT ili vPvB.

12.6. Ostali štetni učinci

Nema raspoloživih podataka

ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Aspekti odlaganja

Must not be disposed of with domestic refuse. Ne dozvoliti da dospije u kanalizaciju ili vode.

Ključni otpada proizvod

160504 OTPAD KOJI NIJE DRUGDJE SPECIFICIRAN U POPISU; plinovi u posudama pod tlakom i odbačene kemikalije; plinovi u posudama pod tlakom (uključujući halone) koji sadrže opasne tvari
Opasan otpad.

Uklanjanje onečišćenih pakiranja i preporučena sredstva za čišćenje

zbrinjavanje sukladno službenim propisima

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

Kopneni transport (ADR/RID)

14.1. UN broj:	UN 1950
14.2. Ispravno otpremno ime UN:	AEROSOLS
14.3. Prijevozni razred(i) opasnosti:	2
14.4. Skupina pakiranja:	-
Naljepnice:	2.1



Klasifikacijski kod:	5F
Posebne odredbe:	190 327 344 625
Ograničena količina (LQ):	1 L
Kategorija transporta:	2
Kod restrikcije za prijevoz u tunelima:	D

Dodatni savjeti (Kopneni transport)

Quantities released: E0
Special provisions: 190 - 327 - 625
Transportation category: 2
Tunnel restriction code: B1D

Transport unutrašnje plovidbe (ADN)

14.1. UN broj:	UN 1950
14.2. Ispravno otpremno ime UN:	AEROSOLS



Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

ADDIFLON PTFE Fluid Spray

Datum izdanja: 06.10.2014

Broj materijalima: 717230

Stranica 9 od 10

14.3. Prijevozni razred(i) opasnosti: 2**14.4. Skupina pakiranja:** -

Naljepnice: 2.1



Klasifikacijski kod: 5F
 Posebne odredbe: 190 327 344 625
 Ograničena količina (LQ): 1 L

Dodatni savjeti (Transport unutrašnje plovidbe)

Quantities released: E0
 Special provisions: 190 327 625

Pomorski brodski transport (IMDG)**14.1. UN broj:** UN 1950**14.2. Ispravno otpremno ime UN:** AEROSOLS**14.3. Prijevozni razred(i) opasnosti:** 2.1**14.4. Skupina pakiranja:** -

Naljepnice: 2.1



Posebne odredbe: 63, 190, 277, 327, 344, 959
 Ograničena količina (LQ): See SP277
 EmS: F-D, S-U

Dodatni savjeti (Pomorski brodski transport)

Quantities released: E0
 Special provisions: 63, 190, 277, 327, 959

Zračni transport (ICAO)**14.1. UN broj:** UN 1950**14.2. Ispravno otpremno ime UN:** AEROSOLS, flammable**14.3. Prijevozni razred(i) opasnosti:** 2.1**14.4. Skupina pakiranja:** -

Naljepnice: 2.1



Posebne odredbe: A145 A167 A802
 Ograničena količina (LQ) putnički zrakoplov: 30 kg G

IATA-Upute o pakiranju (putnički avion): 203
 IATA-Maksimalna količina - putnički zrakoplov: 75 kg
 IATA-Upute o pakiranju (teretni avion): 203
 IATA-Maksimalna količina - tereta: 150 kg

Dodatni savjeti (Zračni transport)

Passenger LQ: Y203
 Quantities released: E0
 Danger: Y203


ADDINOL
THE ART OF OIL SINCE 1920

Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

ADDIFLON PTFE Fluid Spray

Datum izdanja: 06.10.2014

Broj materijalima: 717230

Stranica 10 od 10

Special provisions: A145 - A153

14.5. Opasnosti za okoliš

OPASNO PO OKOLIŠ: ne

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Pozor: Zapaljivi plinovi.

14.7. Prijevoz u razlišenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL 73/78 i Kodeksom IBC

nije upotrebljiv(a/o)

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

EU uredbe

1999/13/EZ (HOS): 75,248 % (562,855 g/l)

Nacionalna regulativa

Ograničenja rada: Poštivati ograničenja zapošljavanja omladine.
 Klasa opasnosti od zagađivanja vode 1 - slabo zagađuje vode
 (Njemačka):

15.2. Ocjenjivanje kemijske sigurnosti

Ocjenjivanje sigurnosti materijala u toj mješavini nije provedeno.

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Puni tekst upozorenja R naveden u odjeljcima 2 i 3

- 11 Lako zapaljivo.
- 12 Vrlo lako zapaljivo.
- 36 Nadražuje oči.
- 67 Pare mogu izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

Puni tekst H-izjava naveden u odjeljcima 2 i 3

- H220 Vrlo lako zapaljiv plin
- H222 Vrlo lako zapaljiv aerosol
- H225 Lako zapaljiva tekućina i para
- H229 Spremnik pod tlakom: Može prsnuti ako se zagrijava.
- H319 Uzrokuje ozbiljnu iritaciju očiju.
- H336 Može uzrokovati pospanost i vrtoglavicu.

Daljnje obavijesti

Smjesa se klasificira kao opasna u smislu odredbe (EU) br. 1272/2008 [GHS].

These given data only refer to the named product. If the product is used together with other materials or in manufacturing processes the data might not be applicable any more. The data are based on today's state of our knowledge and experience. They are, however, no guarantee of any specific product properties and do not established any legally valid contractual relationship.

Postojecih zakona i odredaba se mora primalac naših proizvoda na svoju odgovor nost pridržavati.

(Podaci o opasnim sadržajnim tvarima su uzeti iz dotičnih zadnje važećih sigurnosnih listi podataka prethodnog isporučioaca)