

**W&H Service Oil F1 MD400 REF 10940021 06**

Trükkimise kuupäev: 15.10.2018

Materjali number: 1101670

Lehekülg 1 / 10-st

1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine**1.1. Tootetähis**

W&H Service Oil F1 MD400 REF 10940021 06

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata**Aine/segude kasutusala**

Teave puudub.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Firma nimi:	TUNAP GmbH & Co. KG	
Tänav:	Bürgermeister-Seidl-Strasse 2	
Koht:	D-82515 Wolfratshausen	
Telefon:	+49 (0) 8171/1600-0	Faks: +49 (0) 8171/1600-40
E-kiri:	sdb@tunap.com	
Internet:	www.tunap.com	

1.4. Hädaabitelefoni number: National 16662 (Estonian Poison Information Centre) International +372 626 93 90

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine**2.1. Aine või segu klassifitseerimine****Määrus (EÜ) nr 1272/2008**

Ohu kategooriad:

Aerosool: Aerosol 1

Ohulaused:

Eriti tuleohtlik aerosool.

Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.

2.2. Märgistuselemendid**Määrus (EÜ) nr 1272/2008****Piktogramm:** Ettevaatust**Tunnusõna:****Ohulaused**

H222

Eriti tuleohtlik aerosool.

H229

Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.

Hoiatuslaused

P210

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leکیدest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

P211

Mitte pihustada leکیدesse või muusse süüteallikasse.

P251

Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.

P410+P412

Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/122 °F.

2.3. Muud ohud

Ebapiisav ventilatsioon ja/või kasutamine võib põhjustada plahvatusohtlike/kergsüttivate segude tekke.

Segus olevad ained ei vasta PBT/vPvB-kriteeriumidele vastavalt REACH-määruse XIII-lisale.

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta**3.2. Segud**

**W&H Service Oil F1 MD400 REF 10940021 06**

Trükkimise kuupäev: 15.10.2018

Materjali number: 1101670

Lehekülg 2 / 10-st

Ohtlikud koostisosad

CASi nr	Nimetus			Osa
	EÜ nr	Indeksi nr	REACH nr	
	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]			
75-28-5	ja isobutaan			50 - <= 100 %
	200-857-2	601-004-00-0	01-2119485395-27	
	Flam. Gas 1, Liquefied gas; H220 H280			
74-98-6	Propaan			5 - < 10 %
	200-827-9	601-003-00-5	01-2119486944-21	
	Flam. Gas 1, Liquefied gas; H220 H280			
106-97-8	Butaan			1 - < 3 %
	203-448-7	601-004-00-0	01-2119474691-32	
	Flam. Gas 1, Liquefied gas; H220 H280			
66455-14-9	Alkoholid, C12-13, etoksülitud (1-5 EO)			< 0,1 %
	500-165-3			
	Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1; H318 H400			

Vastavalt H- ja EUH-lausetele: vaata lõiku 16.

4. JAGU. Esmaabimeetmed**4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus****Üldine teave**

Esmaabiandja: Pöörata tähelepanu enesekaitsele! Juhatada inimesed ohutusse kohta. Tingimata vältida suu kaudu manustamist teadvuseta isikule või krampide esinemise korral.

Sissehingamisel

Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Sümptomite esinemisel või kahtluse korral pöörduda arsti poole.

Kokkupuutel nahaga

Pesta vee ja seebiga. Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Sümptomite esinemisel või kahtluse korral pöörduda arsti poole.

Silma sattumisel

Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Ilmnevate või püsivate kaebuste korral pöörduda silmaarsti poole.

Allaneelamisel

MITTE kutsuda esile oksendamist. Oksendamise korral pidada silmas maosisaldise hingamisteedesse tõmbamise ohtu. Pöörduda tingimata arsti poole!

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Peavalu, iiveldus, pearinglus, väsimus, naha ärritus

4.3. Märge igasuguse välimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi. Võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE. Sümptomid võivad tekkida ka alles mitme tunni möödumisel peale kokkupuudet.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed**5.1. Tulekustutusvahendid****Sobivad kustutusvahendid**

Veeudu. Vaht. Süsinikdioksiid (CO2). Kustutuspulber.

**W&H Service Oil F1 MD400 REF 10940021 06**

Trükkimise kuupäev: 15.10.2018

Materjali number: 1101670

Lehekülg 3 / 10-st

Sobimatud kustutusvahendid

Tugev veejuga

5.3. Nõuanded tuletoorjatele

Tulekahju ja/või plahvatuse korral vältida suitsu sissehingamist. Kui see on ohutult võimalik, siis tuleb kahjustamata mahutid ohutsoonist eemaldada. Tulekahju korral: Kasutada väliskeskkonnast isoleerivat hingamisaparaati.

Lisateave

Mahuti lõhkemise oht.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Aurude, tolmu ja aerosoolide esinemise korral eest kanda hingamisteede kaitsevahendit. Eemaldada kõik süttimisallikad. Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, lekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Kasutada isikukaitsevahendeid.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist. Takistada laialivalgumist (nt tammide või õlitõkete abil). Tagada, et kogu reovesi kogutakse kokku ja käideldakse reoveekäitlusseadmes.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamisemeetodid ja -vahendid

Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad). Saastunud esemed ja põrand tuleb keskkonnakaitse eeskirju järgides põhjalikult puhastada.

6.4. Viited muudele jagudele

Vaata 8. jagu.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine**7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud****Teave kemikaali ohutu käitlemise kohta**

Järgida kasutusjuhendit.

Tolm eemaldada vahetult tekkekohal väljatõmbeventilatsiooni abil. Aurud/aerosoolid tuleb vahetult tekkekohal väljatõmbeventilatsiooni abil kõrvaldada. Kui lokaalne väljatõmbeventilatsioon ei ole võimalik või on ebapiisav, tuleb tagada kogu töökeskkonna hea ventileerimine.

Käitlemise ajal söömine, joomine, suitsetamine, intensiivne sissehingamine keelatud.

Kasutada isikukaitsevahendeid (vt. 8 jagu).

Ebapiisav ventilatsioon ja/või kasutamine võib põhjustada plahvatusohtlike/kergsüttivate segude tekke.

Teave tule- ja plahvatusohtu vältimise kohta

Hoida eemal süttimisallikast - Mitte suitsetada!. Kuumutamine põhjustab rõhu suurenemise ja lõhkemisohtu.

Lisateave

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**Nõuded hoiuruumidele ja mahutitele**

Hoida pakend tihedalt suletuna. Jälgige õigusaktide ja sätete.

Teave kemikaalide koosladustamise kohta

Mitte hoida koos: Oksüdeerivad ained. Pürofoorsed või isekuumenevad ained. Toiduained ja loomasööt.

Teave säilitustingimuste kohta

Kaitsta külmumise eest. Kaitsta kuumuse ja otsese päikesekiirguse eest. Hoida jahedas ja kuivas. Jälgige õigusaktide ja sätete.

7.3. Eriksutus

Teave puudub.

**W&H Service Oil F1 MD400 REF 10940021 06**

Trükkimise kuupäev: 15.10.2018

Materjali number: 1101670

Lehekülg 4 / 10-st

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**8.1. Kontrolliparameetrid****Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid**

CASi nr	Aine	ppm	mg/m ³	kiudu/ cm ³	Kategooria	Allikas
75-28-5	2-Metüülpropan (isobutaan)	800	1900		8 h	
74-98-6	Propaan	1000	1800		8 h	
106-97-8	n-Butaan	800	1500		8 h	

Lisateave piirnormide kohta

- a ilma piiranguta
- b Kokkupuute lõpp või vahetuse lõpp
- c pikaajalisel kokkupuutel: pärast mitut eelnevat vahetust
- d enne järgmist vahetust

veri (B)

Uriin (U)

8.2. Kokkupuute ohjamine**Asjakohane tehniline kontroll**

Aine käitlemisel lahtistes süsteemides kasutada lokaalse väljatõmbeventilatsiooniga varustatud seadmeid.

Kaitse- ja hügieenimeetmed

Vältida kokkupuudet. Kanda sobivat kaitseriietust. Koostada nahakaitse kava ja seda järgida!

Silmade/näo kaitsmine

Sobiv silmakaitsevahend: Tihedalt liibuvad kaitseprillid.

DIN EN 166

Käte kaitse

Ennetav nahakaitse nahakaitsealvi abil. Kemikaalide käitlemisel tuleb kanda CE märgistuse ja neljakohalise kontrollnumbriga kemikaalikindlaid kaitsekinnaid. Kemikaalikindlate kaitsekinnaste mudel tuleb valida sõltuvalt ohtliku aine kontsentratsioonist ja kogusest töökeskkonnas.

Sobiv materjal: NBR (Nitrilikummi) Läbimisaeg (maksimaalne kandmise kestus) 480min

Kindamaterjali paksus 0,45 mm

DIN EN 374

Naha kaitse

Kanda sobivat kaitseriietust. Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.

Hingamisteede kaitse

Aurude, tolmu ja aerosoolide esinemise korral eest kanda hingamisteede kaitsevahendit.

Sobiv hingamiselundite kaitsevahend: Kombineeritud filtreeriv seade (EN 141).

Filtreeriv hingamiselundite kaitsevahend filtriga või jahutusseadmega tüüp:

Jälgida tootja poolt määritletud kulumisaja piiranguid.

Jälgige õigusaktide ja sätete.

Kokkupuudete ohjamine keskkonnas

Jälgige õigusaktide ja sätete.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused**9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

Agregaatolek:

Aerosool

Värvus:

kollakas

**W&H Service Oil F1 MD400 REF 10940021 06**

Trükkimise kuupäev: 15.10.2018

Materjali number: 1101670

Lehekülg 5 / 10-st

Lõhn: iseloomulik

pH-väärtus (20 °C juures):

Testimisnorm

DIN 19268

Aine oleku muutused

Keemise algpunkt ja keemishahemik:

-40 °C

Leekpunkt:

-80 °C

Alumine plahvatuspiir:

1,5

Ülemine plahvatuspiir:

9,4

Tihedus (20 °C juures):

0,8575 g/cm³ DIN 51757**9.2. Muu teave**

Andmed käivad tehnilise toimeaine kohta: Suhteline tihedus, Värv, Lõhn, Viskoossus, pH.

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime**10.1. Reaktsioonivõime**

Teave puudub.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C. Kuumutamine põhjustab rõhu suurenemise ja lõhkemisohtu.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Hoidke eemal soojusallikatest (nt kuumadest pindadest), sädemetest ja lahtisest leegist. Aurud võivad moodustada õhuga kokkupuutel plahvatusohtliku segu. Vältida staatilise elektri teket.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Oksüdeerivad ained. Pürofoorsed või isekuumevad ained.

Lisainformatsioon

Mitte kokku segada muude kemikaalidega.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta**11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta****Toksikokineetika, ainevahetus ja jaotumine**

Segu kohta käivad andmed ei ole kättesaadavad.

Akute toksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

CASi nr	Nimetus	Doos	Liigid	Allikas
75-28-5	Kokkupuute viis ja isobutaan			
	sissehingamisel aur	LC50 1237 mg/l	Hiir.	
106-97-8	Butaan			
	sissehingamisel (4 h) gaas	LC50 658 ppm	Rott	GESTIS
66455-14-9	Alkoholid, C12-13, etoksülitud (1-5 EO)			
	suukaudne	LD50 14685 mg/kg	Rott	
	nahakaudne	LD50 >2000 mg/kg	Rott	
	sissehingamisel (4 h) aur	LC50 >100 mg/l	Rott	

Ärritavus ja söövitavus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**W&H Service Oil F1 MD400 REF 10940021 06**

Trükkimise kuupäev: 15.10.2018

Materjali number: 1101670

Lehekülg 6 / 10-st

Sensibiliseeriv toime

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kantserogeensed, mutageensed ja reproduktiivset funktsiooni kahjustavad toimed

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Puuduvad andmed kartsinogeensuse kohta inimestel.

Puuduvad tõendid inimese sugurakke kahjustava mutageensuse kohta.

Puuduvad tõendid inimese paljunemisvõimet kahjustava mürgisuse kohta.

Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamiskahjustus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Spetsiifilised toimed loomkatses

Teave puudub.

12. JAGU. Ökoloogiline teave**12.1. Toksilisus**

Segu kohta käivad andmed ei ole kättesaadavad.

**W&H Service Oil F1 MD400 REF 10940021 06**

Trükkimise kuupäev: 15.10.2018

Materjali number: 1101670

Lehekülg 7 / 10-st

CASi nr	Nimetus				
	Toksilisus veele	Doos	[h] [d]	Liigid	Allikas
75-28-5	ja isobutaan				
	Äge mürgisus kaladel	LC50 91,42 mg/l	96 h	Fish, no other information	United States Environmental Protection A
	Äge mürgisus vetikatele	ErC50 19,37 mg/l	96 h	Algae	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200)
	Äge mürgisus crustacea	EC50 69,43 mg/l	48 h	Daphnia sp.	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200)
74-98-6	Propaan				
	Äge mürgisus kaladel	LC50 49,9 mg/l	96 h	Fish, no other information	United States Environmental Protection A
	Äge mürgisus vetikatele	ErC50 19,37 mg/l	96 h	Algae	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200)
	Äge mürgisus crustacea	EC50 69,43 mg/l	48 h	Daphnia sp.	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200)
106-97-8	Butaan				
	Äge mürgisus kaladel	LC50 49,9 mg/l	96 h	Fish, no other information	United States Environmental Protection A
	Äge mürgisus vetikatele	ErC50 19,37 mg/l	96 h	Algae	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200)
	Äge mürgisus crustacea	EC50 69,43 mg/l	48 h	Daphnia sp.	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200)
66455-14-9	Alkoholid, C12-13, etoksülitud (1-5 EO)				
	Äge mürgisus kaladel	LC50 0,96 mg/l	96 h	Pimephales promelas Pimephales promelas	
	Äge mürgisus vetikatele	ErC50 0,22 mg/l	96 h	Selenastrum capricornutum	
	Äge mürgisus crustacea	EC50 0,46 mg/l	48 h	Daphnia magna	

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Segu kohta käivad andmed ei ole kättesaadavad. AOX (mg/l): 0

12.3. Bioakumulatsioon

Segu kohta käivad andmed ei ole kättesaadavad.

Jaotustegur n-oktaanol-vesi

CASi nr	Nimetus	Log Pow
75-28-5	ja isobutaan	1,09
74-98-6	Propaan	1,09
106-97-8	Butaan	1,09

12.4. Liikuvus pinnases

Teave puudub.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste**hindamine** - ainel puuduvad püsivad, bioakumuleeruvad ja toksilised või väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad


W&H Service Oil F1 MD400 REF 10940021 06

Trükkimise kuupäev: 15.10.2018

Materjali number: 1101670

Lehekülg 8 / 10-st

omadused vastavalt REACH-määrusele, XIII lisa.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Teave puudub.

13. JAGU. Jäätmekäitlus
13.1. Jäätmetöötlusmeetodid
Jäätmete arvestus

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist. Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele.

Jäätmekood: toode

160504 NIMISTUS MUJAL NIMETAMATA JÄÄTMED; Survemahutis gaasid ja kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid; Ohtlikke aineid sisaldavad gaasid (sh haloonid) survemahutis; ohtlikud jäätmed

Jäätmekood: tootejääd

160504 NIMISTUS MUJAL NIMETAMATA JÄÄTMED; Survemahutis gaasid ja kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid; Ohtlikke aineid sisaldavad gaasid (sh haloonid) survemahutis; ohtlikud jäätmed

Jäätmekood: reostatud pakend

150104 PAKENDIJÄÄTMED, NIMISTUS MUJAL NIMETAMATA ABSORBENDID, PUHASTUSKALTSUD, FILTERMATERJALID JA KAITSERIIEATUS; Pakendid (sh lahus kogutud olmpakendijäätmed); Metallpakendid

14. JAGU. Veonõuded
Maismaaveod (ADR/RID)

14.1. ÜRO number:	UN 1950
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:	AEROSOLS
14.3. Transpordi ohuklass(id):	2
14.4. Pakendirühm:	-
Märgistus:	2.1
Klassifitseerimise kood:	5F
Erinõuded:	190 327 344 625
Piiratud kogus (LQ):	1 L
Lubatud kogus:	E0
Veokategooria:	2
Tunnelis liiklemise piirangud:	D

Veod siseveekogudel (ADN)

14.1. ÜRO number:	UN 1950
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:	AEROSOLS
14.3. Transpordi ohuklass(id):	2
14.4. Pakendirühm:	-
Märgistus:	2.1
Klassifitseerimise kood:	5F
Erinõuded:	190 327 344 625
Piiratud kogus (LQ):	1 L
Lubatud kogus:	E0

Mereveod (IMDG)

14.1. ÜRO number:	UN 1950
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:	AEROSOLS
14.3. Transpordi ohuklass(id):	2.1
14.4. Pakendirühm:	-

**W&H Service Oil F1 MD400 REF 10940021 06**

Trükkimise kuupäev: 15.10.2018

Materjali number: 1101670

Lehekülg 9 / 10-st

Märgistus:	2.1
Meresaasteained:	no
Erinõuded:	63, 190, 277, 327, 344, 381,959
Piiratud kogus (LQ):	1000 mL
Lubatud kogus:	E0
EmS:	F-D, S-U

Õhuveo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. ÜRO number:	UN 1950
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:	AEROSOLS, flammable
14.3. Transpordi ohuklass(id):	2.1
14.4. Pakendirühm:	-
Märgistus:	2.1
Erinõuded:	A145 A167 A802
Piiratud kogus (LQ) reisilennuk:	30 kg G
Passenger LQ:	Y203
Lubatud kogus:	E0
IATA-Pakendi infoleht - reisilennuk:	203
IATA-Maksimaalne kogus - reisilennuk:	75 kg
IATA-Pakendi infoleht - kaubavedu:	203
IATA- Maksimaalne kogus - kaubavedu:	150 kg

14.5. Keskkonnoahud

KESKKONNAOHTLIK:	ei
------------------	----

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid**15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnoalased eeskirjad/õigusaktid****EL reguleerivad õigusaktid**

Kasutamise piirangud (REACH, XVII lisa):

Sisend 28: ja isobutaan; Butaan

2010/75/EL (VOC): Teave puudub.

2004/42/EÜ (VOC): Teave puudub.

Lisateave kohta

Ohutuskaart vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Aerosoolide direktiiv (75/324/EMÜ)

Riiklikud õigusaktid

Vett reostav (Saksamaa): 1 - nõrgalt vett kahjustav

16. JAGU. Muu teave**Muudatused**

Need andmed sisaldavad muudatusi võrreldes eelmiste versioonidega osas(osades): 1,2,3.

Lühendid ja akronüümid

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA: International Air Transport Association

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

**W&H Service Oil F1 MD400 REF 10940021 06**

Trükkimise kuupäev: 15.10.2018

Materjali number: 1101670

Lehekülg 10 / 10-st

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL/DMEL: Derived No Effect Level / Derived Minimal Effect Level
WEL (UK): Workplace Exposure Limits
TWA (EC): Time-Weighted Average
ATE: Acute Toxicity Estimate
STEL (EC) Short Term Exposure Limit
LC50: Lethal Concentration
EC50: half maximal Effective Concentration
ErC50: means EC50 in terms of reduction of growth rate

Vastavalt H- ja EUH-lausetele (Number ja täistekst)

H220	Eriti tuleohtlik gaas.
H222	Eriti tuleohtlik aerosool.
H229	Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.
H280	Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada.

Lisateave

Segude klassifitseerimine ja kasutatud hindamismeetod vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]:
Arvutusmeetod.

Käesoleval ohutuskaardil äratoodud teave põhineb meie teadmistel ohutuskaardi trükkimise ajal. Teave annab Teile pidepunktid käesoleval ohutuskaardil nimetatud tootega ohutuks ümberkäimiseks selle hoidmisel, käitlemisel, transpordil ja jäätmekäitluses. Andmeid ei saa üle kanda teistele toodetele. Kui ainet segatakse või töödeldakse teiste materjalidega, või neid töödeldakse, ei saa käesoleval ohutuskaardil äratoodud teavet, kui ei nähtu teisiti, sel viisil valmistatud uuele materjalile üle kanda.

(Andmed ohtlike koostisosade kohta on alati võetud eeltarnija viimati kehtinud ohutuskaardilt.)