

**Triple X Air Intake System Cleaner Petrol**

Iespēšanas datums: 05.10.2015

Materiāla numurs: 1388

Lappuse 1 / 11-st

**1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana**

**1.1. Produkta identifikators**

Triple X Air Intake System Cleaner Petrol

**1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**

**Vielas/maisījuma lietošanas veids**

Tīrīšanas šķidrums degvielas sistēmai

**1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

Firmas nosaukums:	CTP-GmbH	
Iela:	Saalfelder Strasse 35	
Vieta:	D-07338 Leutenberg	
Telefons:	+4936734/230-0	Telefakss: +4936734/230-22
E-pasts:	hotline@ctp-gmbh.de	
Persona izziņām:	Jens Moeller, Dipl.-Chem.	Telefons: +4936734/230-19
Internet:	www.ctp-gmbh.de	

**1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt** Vācijai: +49-361-730730 (24 stundas/7 dienas)

**ārkārtas situācijās:**

**Papildus norādījumi**

Preces numurs: 1973

**2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana**

**2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana**

**Regula (EK) Nr. 1272/2008**

Bīstamības klases:

Uzliesmojošs šķidrums: Flam. Liq. 3

Akūts toksiskums: Acute Tox. 4

Kodīgs/kairinošs ādai: Skin Irrit. 2

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums: Eye Dam. 1

Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība: STOT SE 3

Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība: STOT SE 3

Bīstams ieelpojot: Asp. Tox. 1

Vielā bīstama ūdens videi: Aquatic Chronic 3

Bīstamības paziņojumi:

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

Kairina ādu.

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Kaitīgs ieelpojot.

Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**2.2. Etiketes elementi**

**Regula (EK) Nr. 1272/2008**

**Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē**

2-metilpropān-1-ols, izobutanols

ksilols

Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclenes, < 2% Aromates

Fenols, etoksilēts

**Signālvārds:** Bīstami

**Triple X Air Intake System Cleaner Petrol**

Iespēšanas datums: 05.10.2015

Materiāla numurs: 1388

Lappuse 2 / 11-st

**Piktogrammas:**



**Brīdinājuma uzraksti**

H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**Drošības prasību apzīmējumi**

P101	Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
P102	Sargāt no bērniem.
P210	Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
P271	Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.
P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P301+P310	NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.
P331	NEIZRAISĪT vemšanu.
P305+P351+P338	SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.
P310	Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.
P405	Glabāt slēgtā veidā.
P501	Šī viela un tās tvertnes ir jāpievieno problemātiskajiem atkritumiem, utilizēšanai.

**2.3. Citi apdraudējumi**

Informācija nav pieejama.

**3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**

**3.2. Maisījumi**

**Kīmiskais raksturojums**

- Virsmas aktīvie piedevu savienojumi
- Attīrīšanas līdzekļi, Disperģētāji
- Sintētiskas aktīvo vielu kombinācijas
- Nolietošanos mazinošs līdzeklis nav klasificēts

**Triple X Air Intake System Cleaner Petrol**

Iespēšanas datums: 05.10.2015

Materiāla numurs: 1388

Lappuse 3 / 11-st

**Bīstamās sastāvdaļas**

CAS Nr.	Nosaukums			Daļa
	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]			
78-83-1	2-metilpropān-1-ols, izobutanols			30 - < 35 %
	201-148-0	603-108-00-1		
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H226 H335 H315 H318 H336			
1330-20-7	ksilols			25 - < 30 %
	215-535-7	601-022-00-9		
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2; H226 H332 H312 H315			
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclenes, < 2% Aromates			20 - < 25 %
	919-857-5		01-2119463258-33	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1; H226 H336 H304 EUH066			
64742-47-8	Hydrocarbons, C9-C11, Isoalkanes, Cycloalkanes, < 2% Aromates			5 - < 10 %
	920-134-1		01-2119480153-44	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H336 H304 H411 EUH066			
N/A	Poly[oxy(1,2-butanediyl)], .alpha.-(3-aminopropyl)-.gamma.-hydroxy-, C11-14-isoalkyl ethers, C13-rich (Polyetheramines)			5 - < 10 %
	Aquatic Chronic 2; H411			
	Šķīdinātājs nafta, viegli aromātisks; nafta, zemi verdošs, nav norādīts Low boiling point hydrogen treated naphtha, Naphtha (petroleum, gasoline),hydrotreated heavy			5 - < 10 %
	918-668-5		01-2119455851-35	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H335 H336 H304 H411 EUH066			
37205-87-1	Fenols, etoksilēts			1 - < 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; H302 H318 H411			

H un EUH frāžu teksts: skatiet sadaļā 16.

**4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi**

**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

**Vispārējie norādījumi**

Cietušo personu nogādājiet svaigā gaisā. Cietušo personu nomieriniet un nodrošiniet siltumu.

**Ja ieelpots**

Cietušo personu nogādājiet svaigā gaisā. Cietušo personu nomieriniet un nodrošiniet siltumu.

Elpošanas traucējumu gadījumā konsultēties ar ārstu.

Ja pastāv risks, ka cietusī persona var nonākt bezsamaņas stāvoklī, novietojiet un transportējiet to pozīcijā uz sāniem.

**Ja nokļūst uz ādas**

Nekavējoties noģērbiet nosmērētās drēbes, apakšveļu, apavus un zeķes.

Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm.

Iesmērējiet ar taukainu smēri.

**Ja nokļūst acīs**

Nekavējoties izskalojiet zem tekoša ūdens plakstiņiem esot atvērtiem - 5 līdz 10 minūtes.

Konsultēties ar ārstu.

## Triple X Air Intake System Cleaner Petrol

Iespēšanas datums: 05.10.2015

Materiāla numurs: 1388

Lappuse 4 / 11-st

### Ja norīts

Dzert daudz ūdens maziem malkiem (atšķaidošs efekts). Konsultēties ar ārstu.

### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Bieža un ilgstoša saskare ar ādu var veicināt kairinājumus.

Acu kairināšana: iespējama kairinoša iedarbība.

pēc norīšanas: Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu.

Kaitīgs – ieelpojot iespējams nopietns kaitējums veselībai pēc ilgstošas iedarbības.

### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Brīdinājums par noslāpšanas risku.

## 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

#### Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi

ABC pulveris.

Smiltis.

pret alkoholu izturīgas putas.

Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>).

#### Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Pilna ūdens strūkļa.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Iespējama bīstamu sadalīšanās produktu rašanās.

Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā neieelpot dūmus.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Uguns gadījumā: Jāizmanto autonomi elpošanas aizsardzības līdzekļi.

### Papildus norādījumi

Uguns gadījumā apdraudētās tvertnes jāatdzesē ar ūdeni.

Kontaminēto dzēšanai izmantoto ūdeni savāciet atsevišķi.

## 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Ugunsgrēka gadījumā: Valkājiet elpošanas aizsargierīci.

Sargāt no uguns - nesmēķēt.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Gāze/tvaiki/migla jālikvidē ar ūdeni strūkļa.

Neļaut nokļūt kanalizācijā vai ūdenī.

Gāzes izplūdes vai iekļūšanas ūdeņos, zemē vai kanalizācijā gadījumā informējiet atbildīgās iestādes.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas panēmieni un materiāli

Novērst izplatīšanos pa virsmu (piem., norobežojot vai izmantojot eļļas barjeras)

Noslaukiet ar labi absorbējošu materiālu (piemēram, lupatu, vilnu).

### 6.4. Atsauce uz citām iedalām

Nav datu

## 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

#### Norādījumi drošai lietošanai

slēgtas iekārtas. Tvaiki/ aerosoli ir nekavejoties jānosūc izcelsmes vietā.

Nepielaut nokļūšanu uz ādas un acis.

#### Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai

Sargāt no uguns - nesmēķēt. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.

**Triple X Air Intake System Cleaner Petrol**

Iespēšanas datums: 05.10.2015

Materiāla numurs: 1388

Lappuse 5 / 11-st

**7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

**Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm**

Uzglabājiet tvertni cieši aizslēgtu, vēsā, labi vēdināmā vietā.

**Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem**

Iepakojuma materiāls: Metāls.

**7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)**

Informācija nav pieejama.

**8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**

**8.1. Pārvaldības parametri**

**Aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā**

CAS Nr.	Nosaukums	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	šķ./cm <sup>3</sup>	Maksimumaierob ežošanas	piez.
78-83-1	Butilspirti (pirmējais, otrējais, trešējais), 2-metil-1-propanols		10		AER (8 h)	
1330-20-7	Ksilols (o-,m-,p-ksiloli, dimetilbenzols)	50 100	221 442		Īslaicīgi (15 min) AER (8 h) Īslaicīgi (15 min)	

**8.2. Iedarbības pārvaldība**

**Pasākumi aizsardzībai un higiēnai**

Darba vietā nedrīkst ēst, dzert vai smēķēt.

Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.

**Acu/sejas aizsardzība**

Jāizmanto hermētiski noslēdzamas aizsardzības brilles, ja pastāv iespēja, ka materiāls iešļakstās acīs. (DIN EN 166)

**Roku aizsardzība**

Ir jālieto pārbaudītus aizsargcimdus: Butila gumija. (DIN EN 374)

**Ādas aizsardzība**

Jāvalkā piemērots aizsardzības apģērbs ar pretestību pret šķīdināšanas līdzekļiem saskaņā ar EN 465.

**Elpošanas orgānu aizsardzība**

Ja rodas tvaiki/aerosols, nodrošināt labu ventilāciju.

Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus.

**9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības**

**9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**

Agregātstāvoklis:	šķidr
Krāsa:	caurspīdīgs
Smarža:	aromātisks

**Pārbaudes norma**

**Stāvokļa izmaiņas**

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: 110 - 120 °C

Uzliesmošanas temperatūra: 24 °C

Apakšējā sprādziena robeža: 0,6 tilp. %

Augšējā sprādziena robeža: 12 tilp. %

### Triple X Air Intake System Cleaner Petrol

Iespēšanas datums: 05.10.2015

Materiāla numurs: 1388

Lappuse 6 / 11-st

Aizdeģšanās punkts:	> 200 °C
Tvaika spiediens: (pie 20 °C)	20 hPa
Blīvums (pie 20 °C):	0.82 - 0.84 g/cm <sup>3</sup>
Šķīdība ūdenī: (pie 20 °C)	nešķīstošs

#### Šķīdība citos šķīdinātājos

Organiski šķīdinātāji

#### **9.2. Cita informācija**

Nav datu

### **10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja**

#### **10.1. Reaģētspēja**

Informācija nav pieejama.

#### **10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Pareizas lietošanas laikā sadalīšanās nenotiek.

#### **10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Bīstamas reakcijas nav zināmas.

#### **10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Izmantojiet materiālu tikai tādās vietās, kur iespējams izvairīties no atklātas gaismas, uguns un citiem degšanas avotiem.

#### **10.5. Nesaderīgi materiāli**

Oksidācijas līdzeklis. Skābe, koncentrēts. Sārmi (sārmi), koncentrēts.

#### **10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Oglekļa monoksīds (CO)

Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>).

### **11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija**

#### **11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

**Triple X Air Intake System Cleaner Petrol**

Iespēšanas datums: 05.10.2015

Materiāla numurs: 1388

Lappuse 7 / 11-st

**Akūts toksiskums**

CAS Nr.	Nosaukums	Metode	Deva	Sugas	Avots
	Iedarbības ceļi				
78-83-1	2-metilpropān-1-ols, izobutanols				
	orāls	LD50	> 2830 mg/kg	Žurka	
	dermāls	LD50	> 2000 mg/kg	Žurka	
	ieelpojams (4 h) tvaiki	LC50	> 24 mg/l	Žurka	
1330-20-7	ksilols				
	orāls	LD50	4300 mg/kg	Žurka	
	dermāls	LD50	3200 mg/kg	Trusis	
	ieelpojams (4 h) tvaiki	LC50	21,7 mg/l	Žurka	
	ieelpojams aerosols	ATE	1,5 mg/l		
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclenes, < 2% Aromates				
	orāls	LD50	>5000 mg/kg	Žurka	
	dermāls	LD50	>5000 mg/kg	Trusis	
	ieelpojams (4 h) aerosols	LC50	>5 mg/l	Žurka	
64742-47-8	Hydrocarbons, C9-C11, Isoalkanes, Cycloalcanes, < 2% Aromates				
	orāls	LD50	>5000 mg/kg	Žurka	
	dermāls	LD50	>5000 mg/kg	Trusis	
	ieelpojams (4 h) aerosols	LC50	>5 mg/l	Žurka	
N/A	Poly[oxy(1,2-butanediyl)], .alpha.-(3-aminopropyl)-.gamma.-hydroxy-, C11-14-isoalkyl ethers, C13-rich (Polyetheramines)				
	orāls	LD50	>5000 mg/kg	Žurka	
	dermāls	LD50	>2000 mg/kg	Trusis	
	Šķīdinātājs nafta, viegli aromātisks; nafta, zemi verdošs, nav norādīts Low boiling point hydrogen treated naphtha, Naphtha (petroleum, gasoline),hydrotreated heavy				
	orāls	LD50	>3000 mg/kg	Žurka	
	dermāls	LD50	>3160 mg/kg	Žurka	
37205-87-1	Fenols, etoksilēts				
	orāls	LD50	2000 mg/kg	Žurka	

**Kairināmība un kodīgums**

Pēc saskarsmes ar ādu: Bieža un ilgstoša saskare ar ādu var veicināt kairinājumus.

Acu kairināšana: iespējama kairinoša iedarbība.

pēc norīšanas:

Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu.

**12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija**

**12.1. Toksicitāte**

**Triple X Air Intake System Cleaner Petrol**

Iespēšanas datums: 05.10.2015

Materiāla numurs: 1388

Lappuse 8 / 11-st

CAS Nr.	Nosaukums	Metode	Deva	[h]   [d]	Sugas	Avots
78-83-1	2-metilpropān-1-ols, izobutanols					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50	1430 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50	1250 mg/l		Desmodesmus subspicatus	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50	1439 mg/l	48 h	Daphnia magna	
1330-20-7	ksilols					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50	26,7 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclenes, < 2% Aromates					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50	>1000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)	
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50	>1000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50	1000 mg/l	48 h	Daphnia magna	
64742-47-8	Hydrocarbons, C9-C11, Isoalkanes, Cycloalcanes, < 2% Aromates					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50	>1000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)	
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50	>1000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50	1000 mg/l	48 h	Daphnia magna	
N/A	Poly[oxy(1,2-butanediyl)], .alpha.-(3-aminopropyl)-.gamma.-hydroxy-, C11-14-isoalkyl ethers, C13-rich (Polyetheramines)					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50	1-10 mg/l	96 h	Zivis	
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50	10-100 mg/l	72 h	Aļģes	
37205-87-1	Fenols, etoksilēts					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50	1-10 mg/l	96 h	Zebra Danio (Brachydanio rerio)	
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50	1-10 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	

**12.2. Noturība un spēja noārdīties**

Informācija nav pieejama.

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Peld ūdenī.

Neliels bioakumulācijas potenciāls.

**Sadalījuma koeficients šēdības n-oktanolā attiecība pret šēdību ūdenī**

CAS Nr.	Nosaukums	Log Pow
78-83-1	2-metilpropān-1-ols, izobutanols	0,79

**12.4. Mobilitāte augsnē**

Informācija nav pieejama.

**12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Informācija nav pieejama.

**12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Informācija nav pieejama.

**13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu**

**13.1. Atkritumu apstrādes metodes**



**Triple X Air Intake System Cleaner Petrol**

Iespēšanas datums: 05.10.2015

Materiāla numurs: 1388

Lappuse 9 / 11-st

**Norādījumi novākšanai (otreizējai pārstrādei)**

Neutilizēt kopā ar mājsaimniecības atkritumiem

Neļaut nokļūt kanalizācijā vai ūdenī.

Jāveic īpaša uzglabāšana, ievērojot oficiālos normatīvus.

Ar atkritumu pieņemšanas uzņēmumu jāaskarā precīzs atkritumu marķējums.

**Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi**

Kontaminētos iesaiņojumus ir pilnībā jāiztukšo, pēc atbilstošas tīrīšanas tos var izmantot atkārtoti.

Netīras tvertnes nedrīkst caurumot, pārgriezt vai metināt. (Sprādzienbīstamība.)

**14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu****Sauszemes transports (ADR/RID)**

<b>14.1. ANO numurs:</b>	UN 1993
<b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</b>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
<b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</b>	3
<b>14.4. Iepakojuma grupa:</b>	III
Bīstamības marķējums:	3



Klasifikācijas kods:	F1
Īpašie nosacījumi:	274 601 640E
Ierobežots daudzums (LQ):	5 L
Atļautais daudzums:	E1
Transporta kategorija:	3
Bīstamības numurs:	30
Tuneļa ierobežojuma kods:	D/E

**Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)**

<b>14.1. ANO numurs:</b>	UN 1993
<b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</b>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
<b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</b>	3
<b>14.4. Iepakojuma grupa:</b>	III
Bīstamības marķējums:	3



Klasifikācijas kods:	F1
Īpašie nosacījumi:	274 601 640E
Ierobežots daudzums (LQ):	5 L
Atļautais daudzums:	E1

**Jūras kuģniecības transports (IMDG)**

<b>14.1. ANO numurs:</b>	UN 1993
<b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</b>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
<b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</b>	3
<b>14.4. Iepakojuma grupa:</b>	III
Bīstamības marķējums:	3

**Triple X Air Intake System Cleaner Petrol**

Iespēšanas datums: 05.10.2015

Materiāla numurs: 1388

Lappuse 10 / 11-st



Jūras piesārņotāju: -  
 Īpašie nosacījumi: 223, 274, 955  
 Ierobežots daudzums (LQ): 5 L  
 Atļautais daudzums: E1  
 EmS: F-E, S-E

**Gaisa transports (ICAO)**

**14.1. ANO numurs:** UN 1993  
**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):** 3  
**14.4. Iepakojuma grupa:** III  
 Bīstamības marķējums: 3



Īpašie nosacījumi: A3  
 Ierobežots daudzums (LQ) pasažierim: 10 L  
 Passenger LQ: Y344  
 Atļautais daudzums: E1  
 IATA-iesaiņošanas instrukcija pasažierim: 355  
 IATA-maksimālais daudzums pasažierim: 60 L  
 IATA-iesaiņošanas instrukcija kravai: 366  
 IATA-maksimālais daudzums kravai: 220 L

**14.5. Vides apdraudējumi**

BĪSTAMS VIDEI: nē

**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Informācija nav pieejama.

**14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam**

Informācija nav pieejama.

**15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu**

**15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

**ES reglamentējoša informācija**

**Papildnorādījumi priekšrakstiem**

Satur:

- > 30 % alifātiskajiem ogļūdeņražiem
- 15 - 30 % aromātiskajiem ogļūdeņražiem
- < 5 % fenoliem un halogenētiem fenoliem

**Nacionālā normatīva rakstura informācija**

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija): 2 - bīstams ūdenim

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Vielām, ko satur šis maisījums, nav veikts vielu ķīmiskās drošības novērtējums.

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Triple X Air Intake System Cleaner Petrol**

Iespēšanas datums: 05.10.2015

Materiāla numurs: 1388

Lappuse 11 / 11-st

**16. IEDAĻA. Cita informācija****H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)**

H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H336	Var izraisīt miegainību vai reibošus.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH066	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

**Papildinformāciju**

Dati atbilst šodienas zināšanu stāvoklim, tomēr tie nenodrošina produktu īpašības un nepamato līguma tiesiskās attiecības.

Esošos likumus un noteikumus mūsu produktu lietoājam ir jāievēro uz savu atbildību.

*(Bīstamo sastāvdaļu dati tika panemti no beidzamas speka esošas iepriekšēja piegadataja drošības datu lapas.)*