

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE (EU asetuksen 453/2010 mukaan)

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT	
1.1	Tuotetunniste
Kauppanimi / aineen nimi	PROFiPUR™ MAXI ALL SEASON
Tunnuskoodi	
REACH-rekisteröintinumero	-
1.2	Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella
Käyttötarkoitus sanallisesti	-
Toimialakoodi (TOL) (*)	-
Käyttötarkoituskoodi (KT) (*)	-
Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen (*)	-
Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen (*)	-
1.3	Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot
Toimittaja (valmistaja, maahantuoja, ainoa edustaja, jatkokäyttäjä, jakelija) Suomessa toimiva markkinoille luovuttaja (*)	
	CAUPO GROUP OY
Osoite	Lumijoentie 8
Postinumero ja -toimipaikka	90400 Oulu
Postilokero	-
Postinumero ja -toimipaikka	-
Puhelin	0201 580 700
Sähköpostiosoite	info@caupo.fi
Y-tunnus (*)	2590832-2
1.4	Hätäpuhelinnumero
	Myrkytystietokeskus: 09 471 977

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI	
2.1	Aineen tai seoksen luokitus
Luokitus asetuksen EY 1272/2008 – CLP mukaan: Aerosol 1: H222 ja H229. Carc. 2: H351. Skin Sens. 1: H334. Eye Irrit. 2: H319. Skin Irrit. 2: H315. STOT SE 3: H335. STOT RE 2: H373.	
Luokitus direktiivin 67/548/ETY tai 1999/45/EY – CHIP mukaan: F+, R12. Xn, R20/22. X1, R36/37/38. Xn, R40. Xn, R48/20Luokitus CHIP: R10, R66, R67	
2.2	Merkinnät
Etiketti CLP asetuksen mukaisesti: Varoitukset: Tuote on EY-direktiivien mukaan luokiteltu ja tunnusmerkintävelvollinen	

Varoitusmerkit: GHS07: Haitallinen/ärsyttävä/herkistävä. GHS02: Palovaarallinen. GHS08: Vakava terveysvaara.



Huomiosana: VAARA

Sisältää: Difenyylimetaanidi-isosyanaatti, isomeerit ja homologit

Vaaralausekkeet:

H222 Erittäin helposti syttyvä aerosoli.

H229 Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.

H351 Epäillään aiheuttavan syöpää.

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H334 Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- ja astmaoireita tai hengitysvaikeuksia.

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H315 Ärsyttää ihoa.

H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

H373 Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa ja toistuvassa altistumisessa hengitysteitse.

Turvalausekkeet:

P210 Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.

P211 Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen.

P251 Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.

P410+P412 Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50°C lämpötiloille.

P260 Älä hengitä höyryä.

P271 Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.

P280 Käytä suojakäsineitä/silmiensuojainta/kasvosuojainta.

P284 Käytä hengityksensuojainta, jos ilmanvaihto on riittämätön.

P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P308+P313 Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.

P405 Varastoi lukitussa tilassa.

P501 Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti.

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.

Tietyn valmisteen erikoisvaaramerkintä: Tuotteen käyttö saattaa aiheuttaa allergisia reaktioita henkilöille, jotka ovat jo herkistyneet di-isosyanaatille. Asmaatikkojen ja ihottumasta tai iho-ongelmista kärsivien henkilöiden tulisi välttää kosketusta, myösihokosketusta, tämän tuotteen kanssa. Tuotetta ei pidä käyttää tiloissa, joissa on huono ilmanvaihto, ellei käytetä asianmukaisella kaasusuodattimella varustettua hengityssuojainta (esimerkiksi standardin EN 14387 mukainen A1-tyyppi).

EUH204 Sisältää isosyanaatteja. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

2.3 Muut vaarat

Repeämisvaara.

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.1 Aineet (**)

Pääaineosan / aineosan nimi	CAS-, EY- tai indeksinumero	Pitoisuus
-	-	-

3.2 Seokset (**)				
EINECS	CAS-, EY- tai indeksinro	REACH-rekisteröintinro	Pitoisuus	Luokitus – CLP
TRIS-(2-KLOORI-1-METYYLIETYYLI)-FOSFAATTI				
237-158-7	13674-84-5	-	5 - <20 %	Acute Tox.: H302
DIMETYYLIEETTERI				
204-065-8	115-10-6	-	5 - <20 %	Flam. Gas 1: H220 Press. Gas (*): H280
DIFENYylimetaanidi-ISOSYANAATTI, ISOMEERIT ja HOMOLOGIT				
500-079-6	32055-14-4	-	10 - <15 %	Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1: H317 Eye Irrit. 2: H319 Acute Tox. 4: H332 Resp. Sens. 1: H334 STOT SE 3: H335 Carc. 2: H351 STOT RE 2: H373
ISO-BUTAANI				
200-857-2	75-28-5	-	1 - <20 %	Flam. Gas 1: H220 Press. Gas (*): H280
PROPAANI				
200-287-9	74-98-6	-	0,5 - <20 %	Flam. Gas 1: H220 Press. Gas (*): H280

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

IHO: Aineen likaamat ja kastelemat vaatteet riisutaan ja ne käsitellään asianmukaisesti. Aineen jouduttua iholle pestävä heti vedellä ja saippualla. Ihon ärsytyksen jatkuessa, käytävä lääkäriin.

SILMÄT: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

NIELEMINEN: Heti lääkäriin.

HENGITYS: Aineelle altistunut vietävä raittiseen ilmaan. Potilas pidetään levossa. Jos tulee oireita, mentävä lääkäriin.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Päänsärky, uneliaisuutta, huimaus, allergiset reaktiot.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoidetaan oireiden mukaan.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Hiilidioksidi, vesisuihku, sammutusjauhe, vaahto. Älä käytä voimakasta vesisuihku.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Myrkyllisten pyrolyysituotteiden muodostumisvaara. Kloorivety (HCl). Syaanivety (HCN). Typenoksidit (NOx). Räjähdyttävät aerosolipurkit voivat lentää kovalla voimalla palon keskeltä.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytettävä ympäristön ilmasta eristävää hengityssuojainta. Räjähdyksen ja palokaasuja ei saa hengittää. Tulipalon jäännöksiin ja saastuneeseen sammutusveden jatkokäsittely on hoidettava paikallisten viranomaisten määräysten mukaan. Jäähdytä tulelle alttiita säiliöitä vesisuihkuin.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ
6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Eristettävä sytytyslähdeistä. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Käytä henkilökohtaisia suojaimia (sopivaa suojavaatetusta, suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta).

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää viemäriin/pintavesistöön/pohjaveteen.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Tuote kootaan talteen. Imeytetään jäännös kosteutta sitovaan materiaaliin (esim. hiekkaan). Talteenotettu aine jatkokäsiteltävä määräysten mukaan.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohta 8 ja 13.

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI
7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käytettävä vain hyvin tuuletetuilla alueilla. Eristettävä sytytyslähdeistä – Tupakointi kielletty. Höyryt voivat muodostaa ilman kanssa räjähdysalttiin seoksen. Älä syö, juo, tupakoi tai nuuskaa työskennellessäsi. Työn päätyttyä tai tauolle mentäessä iho puhdistettava. Ehkäiseväksi ihon suojaksi ihonsuojavoidetta. Riisu ja pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Tunkeutuminen pohjaan estettävä tarkoin. Ei saa varastoida hapettimien kanssa. Ei saa varastoida elintarvikkeiden eikä rehujen kanssa. Astiat on säilytettävä hyvin tuuletetussa paikassa. Suojattava lämmöltä ja ylikuumentumiselta. Varastoitava viileässä, kuumentaminen johtaa paineen nousuun ja halkeamisvaaraan. Säilytettävä lukkujen takana tai niin että käyttöoikeus vain asiantuntijoilla tai heidän valtuuttamillaan henkilöillä.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Tarkoitettu käyttö: saumojen ja rakojen täyttäminen ja eristäminen.

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET
8.1 Valvontaa koskevat muuttujat
Raja-arvot työpaikan ilmassa (FI)

Pitoisuus (%)	Ainesosa
10 - < 15	Difenyylimetaanidi-isosyanaatti, isomeerit ja homologit CAS: 32055-14-4, EINECS: 500-079-6 HTP-arvot 8 h: 0,005 ppm, 0,02 mg/m ³ , NCO, HSE
1 - < 20	Dimetyylieetteri CAS: 115-10-6, EINECS: 204-065-8, EU-INDEX: 603-019-00-8 HTP-arvot 8 h: 1000 ppm, 2000 mg/m ³
1 - < 20	iso-Butaani CAS: 75-28-5, EINECS: 200-857-2, EU-INDEX: 601-004-00-0 Lyhytaikainen (15 minuutin): 800 ppm, 1900 mg/m ³
0,5 - < 20	Propaani CAS: 74-98-6, EINECS: 200-827-9, EU-INDEX: 601-003-00-5 Lyhytaikainen (15 minuutin): 1100 ppm, 2000 mg/m ³

Raja-arvot työpaikan ilmassa (EU)

Pitoisuus (%)	Ainesosa
1 - < 20	Dimetyylieetteri CAS: 115-10-6, EINECS: 204-065-8, EU-INDEX: 603-019-00-8 8 tuntia: 1000 ppm, 1920 mg/m ³

DNEL

Pitoisuus (%)	Ainesosa
5 - < 20	Tris-(2-kloori-1-metyylietyyli)-fosfaatti, CAS: 13674-84-5 Teollisuus, dermaali, Long-term – systemic effects: 2,08 mg/kg bw/day Teollisuus, dermaali, Acute – systemic effects: 8 mg/kg bw/day Teollisuus, inhaloituna, Long-term – systemic effects: 5,82 mg/m ³ Teollisuus, inhaloituna, Acute – systemic effects: 22,4 mg/m ³
10 - < 15	Difenyylimetaanidi-isosyanaatti, isomeerit ja homologit, CAS: 32055-14-4 Teollisuus, inhaloituna, Long-term – local effects: 0,05 mg/m ³ Teollisuus, inhaloituna, Long-term – systemic effects: 0,05 mg/m ³ Teollisuus, inhaloituna, Acute – local effects: 0,1 mg/m ³ Teollisuus, inhaloituna, Acute – systemic effects: 0,1 mg/m ³ Teollisuus, dermaali, Acute – local effects: 28,7 mg/m ² Teollisuus, dermaali, Acute – systemic effects: 50 mg/kg/day
1 - < 20	Dimetyylieetteri, CAS: 115-10-6 Teollisuus, inhaloituna, Long-term – systemic effects: 1894 mg/m ³ General population, inhaloituna, Long-term – systemic effects: 471 mg/m ³

PNEC-arvot

Pitoisuus (%)	Ainesosa
5 - < 20	Tris-(2-kloori-1-metyylietyyli)-fosfaatti, CAS: 13674-84-5 sedimentti (meriveden), 1,34 mg/kg dwt. sedimentti, 13,4 mg/kg dwt. makeanveden, 0,64 mg/l meriveden, 0,064 mg/l Puhdistamo/jätevedenpuhdistamo (STP), 7,84 mg/l maaperä, 1,7 mg/kg dwt.
10 - < 15	Difenyylimetaanidi-isosyanaatti, isomeerit ja homologit, CAS: 32055-14-4 Puhdistamo/jätevedenpuhdistamo (STP), > 1 mg/l maaperä, > 1 mg/kg meriveden, > 0,1 mg/l makeanveden, > 1 mg/l
1 - < 20	Dimetyylieetteri, CAS: 115-10-6 Puhdistamo/jätevedenpuhdistamo (STP), 160 mg/l maaperä, 0,045 mg/kg sedimentti, 0,681 mg/kg makeanveden, 0,155 mg/l

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset torjuntatoimenpiteet: Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

Silmien tai kasvojen suojaus: Suojalasit.

Ihonsuojaus: Kevyt suojavaatetus.

Käsien suojaus: Butyylikumi, >120min (EN 374). Annetuissa tiedoissa on kysymys suosituksista. Lisätietoja varten pyydämme Teitä ottamaan yhteyttä käsineiden toimittajaan.

Hengityksensuojaus: Hengityksensuojain korkeissa pitoisuuksissa. Lyhytaikainen suodatin, yhdistelmäsuodatin A-P2.

Termiset vaarat: -

Ympäristöaltistumisen torjuminen: katso kohdat 6 ja 7

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET
9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Aerosoli
Haju	Tunnusomainen
Hajukynnys	-
pH	-
Sulamis- tai jäätymispiste	-
Kiehumispiste ja kiehumisalue	-
Leimahduspiste	-
Haihtumisnopeus	-
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	Kyllä
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	-
Höyrynpaine	-
Höyryntiheys	-
Suhteellinen tiheys	-
Liukoisuus (liukoisuudet)	Reagoi veden kanssa.
Jakautumiskerroin: n-oktanoliv/vesi	-
Itsesyttymislämpötila	-
Hajoamislämpötila	-
Viskositeetti	-
Räjähävyys	-
Hapettavuus	-

9.2 Muut tiedot

-

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS
10.1 Reaktiivisuus

Tarkoitustaan vastaavalla tavalla käytettynä ei tiedossa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Normaaleissa ympäristöoloissa (sisätila) stabiili)

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Lämpötilan noustessa syntyy korkean höyrynpaineen johdosta astian repeämisaara. Räjähäsalttiita kaasuseoksia muodostuu ilman kanssa.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Katso kohta 7.2.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei määrittästä.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaarallisia hajoamistuotteita ei tiedossa.

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT
11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista
Välitön myrkyllisyys

Tuote
ATE-mix, inhaloituna (sumu), Rotta: > 5 mg/l 4h.
ATE-mix, oraali, Rotta: > 2000 mg/kg

Pitoisuus (%)	Ainesosa
1 - < 20	iso-Butaani, CAS: 75-28-5 LC50, inhaloituna, Rotta: 570000 ppm (IUCLID).
5 - < 20	Tris-(2-kloori-1-metyylietyyli)-fosfaatti, CAS: 13674-84-5 LD50, oraali, Rotta: > 500-2000 mg/kg. LD50, dermaali, Rotta: > 2000 mg/kg. LC0, inhaloituna, Rotta: > 7 mg/l 4h.
1 - < 20	Propaani, CAS: 74-98-6 LC50, inhaloituna, Rotta: 658 mg/L (IUCLID).
10 - < 15	Difenyylimetaanidi-isosyanaatti, isomeerit ja homologit, CAS: 32055-14-4 LD50, inhaloituna, Rotta: 310 mg/m ³ , 4 h OECD 403. LD50, dermaali, Kaniini: > 9400 mg/kg OECD 402. LD50, oraali, Rotta: > 10000 mg/kg OECD 401. NOAEL, inhaloituna, Rotta: 0,2 mg/m ³ . LOAEL, inhaloituna, Rotta: 1 mg/m ³ .

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys:	ei määritystä
Ihosityyttävyys/ärsytys:	ei määritystä
Hengitysteiden tai ihon herkistyminen:	ei määritystä
Eliinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen:	ei määritystä
Eliinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen:	ei määritystä
Mutageenisuus:	ei määritystä
Reproduktiotoksisuus:	ei määritystä
Karsinogeenisuus:	ei määritystä
Yleiset huomiot:	




Täydelliset tuotetoksikologiset tiedot eivät ole käytettävissä. Luokitus määritetty laskennallisesti tuoteohjemääräysten mukaan. Sisältöaineiden luetellut toksikologiset tiedot on tarkoitettu lääketieteellisten ja sairaanhoidollisten ammattien edustajille, turvallisuuden ja terveydellisen suojan alan ammattilaisille sekä toksikologeille. Raaka-aineiden valmistajat ovat antaneet käyttöön sisältöaineiden luetellut toksikologiset tiedot.

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE
12.1 Myrkyllisyys

Pitoisuus (%)	Ainesosa
5 - < 20	Tris-(2-kloori-1-metyylietyyli)-fosfaatti, CAS: 13674-84-5 LC, (96h), Pimephales promelas: 51 mg/l. EC50, (48h), Daphnia magna: 131 mg/l. EC50, (3h), Bacteria: 784 mg/l. IC50, (72h), Algae: 82 mg/l
10 - < 15	Difenyylimetaanidi-isosyanaatti, isomeerit ja homologit, CAS: 32055-14-4 LC, (96h), Danio rerio: > 1000 mg/l OECD 203. EC50, (24h), Daphnia magna: > 1000 mg/l OECD 202. EC50, (72h), Scenedesmus subspicatus: > 1640 mg/l OECD 201. NOEC, (21d), Daphnia magna: > 10 mg/l OECD 202.

12.2	Pysyvyys ja hajoavuus
	ei määritystä
12.3	Biokertyvyys
	Akkumulaatiota ei ole odotettavissa organismeissa.
12.4	Liikkuvuus maaperässä
	ei määritystä
12.5	PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset
	Kaikkien saatavissa olevien tietojen mukaan ei ole luokiteltavissa PBT:ksi tai vPvB:ksi.
12.6	Muut haitalliset vaikutukset
	Tuote sisältää orgaanisesti sitoutunutta halogeeniä. Raaka-aineiden valmistajat ovat antaneet käyttöön sisältöaineiden luetellut toksikologiset tiedot.

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT	
13.1	Jätteiden käsittelymenetelmät
	Hävittäminen jätedirektiivin 2008/98/EC mukaisesti sekä muiden paikallisten/kansallisten määräysten mukaisesti. Tuotteelle ei ole mahdollista määritellä jättekoodia EWC:n (European Waste Catalogue) mukaisesti, koska tuote voidaan luokitella sen mukaan miten käyttäjä on käyttänyt tuotteen. Jättekoodista ja oikeasta jätekäsittelystä voi keskustella paikallisen jätehuoltoyhtiön kanssa.
	Jättekoodisuositukset tuotteelle (Euroopan jäteluottelo, EWC): Hävitetävä vaarallisena jätteenä 16 05 04* kaasut painepakkauksissa (sisältäen halonit), jotka sisältävät vaarallisia aineita. 08 05 01*
	Jättekoodisuositukset puhdistamattomalle pakkaukselle (Euroopan jäteluottelo, EWC): 15 01 10* 15 01 04 Pakkaukset, jotka eivät ole tuotteen likaamia, voidaan kierrättää.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT	
14.1	YK-numero
	UN 1950
14.2	Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi
Maakuljetus ARD/RID:in mukaan	UN 1950 AEROSOLIT 2.1
Luokituskoodi	5F
Lipukkeet	
ADR LQ	1 I
ADR 1.1.3.6 (8.6)	Kuljetuskategoria (Tunneli-rajoitus-koodi) 2 (D)
Sisävesikuljetus (ADN)	UN 1950 AEROSOLIT 2.1
Luokituskoodi	5F
Lipukkeet	
Merikuljetus IMDG:n mukaan	UN 1950 Aerosols 2.1 -
EMS	F-D, S-U
Lipukkeet	
IMDG LQ	1 I

Lentokuljetus IATA:n mukaan
Lipukkeet

UN 1950 Aerosols, flammable 2.1



14.3	Kuljetuksen vaaraluokka
	vastaa YK:n laivauksessa käytettävää nimeä katso KOHTA 14.2
14.4	Pakkausryhmä
	vastaa YK:n laivauksessa käytettävää nimeä katso KOHTA 14.2
14.5	Ympäristövaarat
	vastaa YK:n laivauksessa käytettävää nimeä katso KOHTA 14.2
14.6	Erityiset varotoimet käyttäjälle
	Vastaava maininta kohdissa 6 - 8
14.7	Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 –sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti
	ei määrittäystä

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

15.1	Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö
	EY-SÄÄDÖKSET 1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach); 1272/2008; 75/324/ETY (2008/47/EY); 453/2010/EY
	KULJETUSMÄÄRÄYKSET ADR (2013); IMDG-Code (2013, 36. Amdt.); IATA-DGR (2014)
	LUOKITELLUT MÄÄRÄYKSET (FI): Ei määrittäystä
	Käyttörajoitukset: Huomaa odottavien ja imettävien äitien työntekeä koskevat rajoitukset. Huomaa nuorten työntekeä koskevat rajoitukset.
	VOC (1999/13/EY): 15-21 %
15.2	Kemikaaliturvallisuusarviointi
	Ei sovellettavissa

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

	Tämä käyttöturvatiedote on laadittu EU Asetuksen 453/2010 mukaan.
16.1	R-lauseet (KOHTA 3)
	R22 Terveydelle haitallista nieltynä. R12 Erittäin helposti syttyvä. R20 Terveydelle haitallista hengitettynä. R42/43 Altistuminen hengitysteitse ja ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä. R36/37/38 Ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa. R40 Epäillään aiheuttavan syöpäsairauden vaaraa. R48/20 Terveydelle haitallista – pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä.
16.2	Vaaralausekkeet (KOHTA 3)
	H373 Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa. H351 Epäillään aiheuttavan syöpää. H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. H334 Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia. H332 Haitallista hengitettynä. H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä. H317 Voi aiheuttaa allergisen reaktion. H315 Ärsyttää ihoa. H280 Sisältää paineen alaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa.

Kauppanimi / aineen nimi: PROPUR™ MAXI ALL SEASON

Päiväys: 20/10/2017

H220 Erittäin helposti syttyvä kaasu.
H302 Haitallista nieltynä.