

Drošības datu lapa

SN GREEN POWER VETRI MULTIUSOTRIG ML750

Atbilst noteikumiem (CE) 1907/2006, (CE) 1272/2008 un turpmākiem grozījumiem.

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Sastāva identifikācija:

Reģistrācijas nosaukums: SN GREEN POWER VETRI MULTIUSOTRIG ML750

Reģistrācijas numurs: 3102

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

Ieteicamie lietojuma veidi:

Šķidrums mazgāšanas līdzeklis stikla un ūdens izturīgu virsmu tīrīšanai

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs:

ITALCHIMICA s.r.l.

Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Italy

Phone +39 049 8792456

atbildīgs par laišanu tirgū:

ITALCHIMICA s.r.l.

Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Italy

Phone +39 049 8792456 - www.sanitecitalia.com

Kompetentās personas, kas ir atbildīgas par drošības datu lapu:

regulatory@italchimica.it

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Centro Antiveleni (CAV) di Puglia, Azienda Ospedaliero-Universitaria OO.RR. Foggia.

Tel. 800183459 (h24)

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Regulas EK 1272/2008 (CLP) kritēriji:



Uzmanību, Flam. Liq. 3, Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Nevēlama fizikāli-ķīmiskā ietekme, ietekme uz cilvēka veselību un ietekme uz vidi:

Nav citu risku

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas:



Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi:

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Drošības prasību apzīmējums:

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

P102 Sargāt no bērniem.

P103 Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti.

P210 Turēt tālu no karstuma avotiem - Nesmēķēt.

P370+P378 Ugunsgrēka gadījumā izmantojiet tradicionālos ugunsdzēsšanas līdzekļus: oglekļa dioksīdu, putas, putekļus un ūdens strūklu.

P403+P235 Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.

Drošības datu lapa

SN GREEN POWER VETRI MULTIUSOTRIG ML750

P501 Atbrīvojieties no satura / tvertnes saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

Īpaša rīcība:

Nav norādīta.

Īpašie noteikumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu un turpmākajiem grozījumiem:

Nav norādīta.

2.3. Citi apdraudējumi

vPvB Vielas: Nav norādīta. - PBT Vielas: Nav norādīta.

Citi riski:

Nav citu risku









3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

N.A.

3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas CLP regulas izpratnē un attiecīgā klasifikācija:

Daudzums	Nosaukums	Identifikācijas Nr.	Klasifikācija
>= 5% - < 7.5%	propān-2-ols; izopropilspirts; izopropanols	Numurs 603-117-00-0 Index: CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH No.: 01- 2119451558- 25-xxxx	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.8/3 STOT SE 3 H336
< 2.5%	2-butoksietanols; etilēnglikola monobutilēteris	Numurs 603-014-00-0 Index: CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0	 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312  3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332
< 2.5%	PPG-2 Metilčteris	CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 REACH No.: 01- 2119450011- 60-xxxx	Vielā, kam konkrētizēta Savienības arodekspozīcijas robežvērtība.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ja nonāk saskarē ar ādu:

Pamatīgi nomazgāt ar ūdeni un ziepēm.

Ja nonāk saskarē ar acīm:

Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību.

Norīšanas gadījumā:

Nekādā gadījumā neizraisiet vemšanu. NEKAVĒJOTIES DODIETIES PIE ĀRSTA.

Ieelpošanas gadījumā:

Cietušais jānogādā svaigā gaisā un jānodrošina siltums un miers.

Drošības datu lapa

SN GREEN POWER VETRI MULTIUSOTRIG ML750

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Nav norādīta

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana:

Nav norādīta

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti liesmu slāpēšanas līdzekļi:

Ugunsgrēka gadījumā izmantojiet tradicionālos ugunsdzēsšanas līdzekļus: oglekļa dioksīdu, putas, putekļus un ūdens strūklu.

Liesmu slāpēšanas līdzekļi, kuru lietošana drošības apsvērumu dēļ nav atļauta:

Nav norādīta

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Neieelpot gāzes, kas rodas eksplozijas un sadegšanas laikā.

Degot rodas biezi dūmi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Izmantot piemērotu elpošanas iekārtu.

Liesmu slāpēšanai izmantotais ūdens savācams atsevišķi. To nedrīkst nopludināt kanalizācijas sistēmā.

Nebojātās tvertnes jānogādā ārpus tiešas bīstamības zonas, ja vien tas izdarāms drošā veidā.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu.

Likvidēt visus aizdegšanās avotus.

Evakuējiet cilvēkus uz drošu vietu.

Skatīt aizsargājošos pasākumus 7. un 8. punktā.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaujiet nonākšanu augsnē/pamatzemē. Nepieļaujiet nonākšanu virszemes ūdenstilpēs vai kanalizācijā.

Saglabāiet netīro ūdeni un iznīciniet to.

Ja notikusi gāzes izplūde vai viela nonākusi ūdensceļos, augsnē vai kanalizācijā, informējiet atbildīgās iestādes.

Piemēroti materiāli savākšanai: absorbējoši materiāli, organiskas vielas, smiltis

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Mazgāt ar lielu daudzumu ūdens.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt arī 8. un 13. sadaļu

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Izvairīties no nonākšanas saskarē ar ādu un acīm, kā arī no tvaiku un aerosolu ieelpošanas.

Neizmantot tukšo tvertni, iekams tā nav iztīrīta.

Pirms pārvietošanas jāpārlicinās, vai tvertnēs nav nekādu nesaderīgu materiālu palieku.

Pirms ieiešanas ēdamzonā jāpārvelk notraipītais apģērbs.

Darbu veikšanas laikā neēst un nedzert.

Informāciju par ieteicamo aizsargaprīkojumu skatīt arī 8. sadaļā.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt labi ventilētā vietā.

Uzglabāt temperatūrā, kas zemāka par 20°C. Turēt prom no atklātas liesmas un siltuma avotiem. Izvairīties no atrašanās tiešos saules staros.

Drošības datu lapa

SN GREEN POWER VETRI MULTIUSOTRIG ML750

Turēt prom no atklātas uguns.
Glabāt atstatu no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.
Nesaderīgas matērijas:
Nav norādīts
Nosacījumi attiecībā uz telpām:
Ar svaigu gaisu un pietiekamu ventilāciju.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Nav īpašu

8. IEDAĻA: ledarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

propān-2-ols; izopropilspirts; izopropanols - CAS: 67-63-0

MAK - TWA(8 h): 200 ppm - STEL: 400 ppm - Piezīmes: Pelle

ACGIH - TWA(8 h): 200 ppm - STEL: 400 ppm - Piezīmes: A4, BEI - Eye and URT irr, CNS impair

2-butoksietanols; etilēnglikola monobutilēteris - CAS: 111-76-2

ES - TWA(8 h): 98 mg/m³, 20 ppm - STEL: 246 mg/m³, 50 ppm - Piezīmes: Skin

ACGIH - TWA(8 h): 20 ppm - Piezīmes: A3, BEI - Eye and URT irr

PPG-2 Metilčteris - CAS: 34590-94-8

MAK - TWA(8 h): 50 ppm - STEL: 50 ppm - Piezīmes: Pelle

ES - TWA(8 h): 308 mg/m³, 50 ppm - Piezīmes: Skin

ACGIH - TWA(8 h): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Piezīmes: Skin - Eye and URT irr, CNS impair

DNEL robežvērtības

propān-2-ols; izopropilspirts; izopropanols - CAS: 67-63-0

Ražošanas darbinieks: 500 04 - ledarbība: Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Ražošanas darbinieks: 888 mg/kg - ledarbība: Cilvēkiem, ādas - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Patērētājs: 3.2 04 - ledarbība: Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Patērētājs: 15 mg/kg - ledarbība: Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Patērētājs: 1.67 mg/kg - ledarbība: Cilvēkiem, mutes - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Patērētājs: 319 mg/kg - ledarbība: Cilvēkiem, ādas - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Patērētājs: 26 mg/kg - ledarbība: Cilvēkiem, mutes - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Patērētājs: 89 04 - ledarbība: Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

2-butoksietanols; etilēnglikola monobutilēteris - CAS: 111-76-2

Profesionālis: 75 mg/kg - Patērētājs: 38 mg/kg - ledarbība: Cilvēkiem, ādas - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Profesionālis: 98 ppm - Patērētājs: 49 ppm - ledarbība: Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Patērētājs: 3.2 mg/kg - ledarbība: Cilvēkiem, mutes - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

PNEC robežvērtības

propān-2-ols; izopropilspirts; izopropanols - CAS: 67-63-0

Mērķis: Saldūdens nogulsnes - Vērtība: 70.2 mg/kg

Mērķis: Jūras ūdens nogulsnes - Vērtība: 7.2 mg/kg

Mērķis: Augsne (lauksaimniecības) - Vērtība: 2.74 mg/kg

Drošības datu lapa

SN GREEN POWER VETRI MULTIUSOTRIG ML750

Mērķis: Saldūdens - Vērtība: 19 mg/l
Mērķis: Jūras ūdens - Vērtība: 1.9 mg/l
2-butoksietanols; etilēnglikola monobutilēteris - CAS: 111-76-2
Mērķis: Saldūdens nogulsnes - Vērtība: 34.6 mg/kg
Mērķis: Jūras ūdens nogulsnes - Vērtība: 3.46 mg/kg
Mērķis: Augsne (lauksaimniecības) - Vērtība: 3.13 mg/kg
Mērķis: Saldūdens - Vērtība: 8.8 mg/l
Mērķis: Jūras ūdens - Vērtība: 0.88 mg/l

8.2. Iedarbības pārvaldība

Acu aizsardzība:
Izmantojiet slēgtos drošības aizsargus saskaņā ar EN 166, neizmantojiet acu lēcas.
Ādas aizsardzība:
Parastajos lietošanas apstākļos īpaši piesardzības pasākumi nav jāveic.
Roku aizsardzība:
Izmantot aizsargcimdus, kas atbilst UNI EN 374-3 3. vai augstāka standarta standartiem (piemēram, PVC, neoprēns vai gumija). Cimdņu piemērotība un stabilitāte ir atkarīga no lietošanas veida; piemēram, materiālu ilgums, saskares biežums un ķīmiskā izturība, tāpēc galīgajā izvēlē jāapsver īpašie lietošanas apstākļi.
Elpošanas ceļu aizsardzība:
Normāli lietojot nav nepieciešama.
Termiskā bīstamība:
Nav norādīta
Ietekmes uz vidi kontrolēšana:
Nav norādīta
Atbilstoša tehniskā pārvaldība:
Nav norādīta

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Īpašības	Vērtība	Metode:	Piezīmes
Izskats:	Caurspīdīgs šķidrums	Vizuāli	--
Krāsa:	Bezkrāsains	Vizuāli	--
Smarža:	Tehniska/Raksturīga	--	--
Smaržas sliekšnis:	Nav atbilstoši	--	--
pH:	10.5 +/- 0.5	--	--
Kušanas punkts/sasalšanas punkts:	Nav atbilstoši	--	--
Viršanas punkts un amplitūda:	Nav atbilstoši	--	--
Uzliesmošanas punkts:	046 ° C	--	--
Iztvaikošanas ātrums:	Nav atbilstoši	--	--
Ugunsdrošība stabili/gāze:	Nav atbilstoši	--	--
Augšējā/apakšējā uzliesmošanas robeža vai eksplozijas robežvērtības:	Nav atbilstoši	--	--
Tvaika spiediens:	Nav atbilstoši	--	--
Tvaiku blīvums:	Nav atbilstoši	--	--
Relatīvais blīvums:	0.9900 +/- 0,01 gr/ml	--	--

Drošības datu lapa

SN GREEN POWER VETRI MULTIUSOTRIG ML750

Šķīdība ūdenī:	liels	--	--
Šķīdība eļļā:	Nav atbilstoši	--	--
Sadalījuma koeficients (n-oktānols/ūdens):	Nav atbilstoši	--	--
Pašizdegšanas temperatūra:	Nav atbilstoši	--	--
Sadalīšanās temperatūra:	Nav atbilstoši	--	--
Eksplozīvas īpašības:	Nav atbilstoši	--	--
Oksidējošās īpašības:	Nav atbilstoši	--	--

9.2. Cita informācija

Īpašības	Vērtība	Metode:	Piezīmes
Sajaucamība:	Nav atbilstoši	--	--
Šķīdība taukos:	Nav atbilstoši	--	--
Vadītspēja:	Nav atbilstoši	--	--
Grupu un vielu īpašības	Nav atbilstoši	--	--

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Stabils parastajos apstākļos

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils parastajos apstākļos

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav norādīta

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Stabils normālos apstākļos.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Izvairīties no saskares ar oksidēt spējīgiem materiāliem. Produkts var aizdegties.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav norādīta

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Informācija par produkta toksiskajām īpašībām

N.A.

Informācija par produktā esošo galveno sastāvdaļu toksiskajām īpašībām
propān-2-ols; izopropilspirts; izopropanols - CAS: 67-63-0

a) akūta toksicitāte:

Tests: LD50 - ledarbības veids: Perorāli - Veids: Žurkas > 5000 mg/kg

Tests: LD50 - ledarbības veids: Āda - Veids: Truši 13900 mg/kg

Tests: LC50 - ledarbības veids: Ieelpošana - Veids: Žurkas > 25000 mg/kg - Piezīmes:
Durata 6 h

2-butoksietanols; etilēnglikola monobutilēteris - CAS: 111-76-2

a) akūta toksicitāte:

Tests: LC50 - ledarbības veids: Ieelpošana - Veids: Žurkas = 450 ppm - Ilgums: 4 h

Tests: LD50 - ledarbības veids: Perorāli - Veids: Žurkas = 1746 mg/kg

Tests: LD50 - ledarbības veids: Āda 6411 mg/kg - Piezīmes: Su Maiale

b) kodīgums/kairinājums ādai:

Tests: Kairinošs acīm Jā

Tests: Kairinošs ādai Jā

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija:

Drošības datu lapa

SN GREEN POWER VETRI MULTIUSOTRIG ML750

Tests: Ādas sensitizācija Negatīvs - Piezīmes: Su Guinea Pig
f) kancerogēnums:

Tests: Kancerogenitāte Negatīvs - Piezīmes: Test di Ames
PPG-2 Metilčteris - CAS: 34590-94-8

a) akūta toksicitāte:

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Perorāli > 5000 mg/kg

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Āda > 13000 mg/kg

Zemāk uzskaitītā informācija, ko pieprasa Regula (ES)2015/830, jāatzīmē kā N.A., ja nav norādīts citādi.:

a) akūta toksicitāte;

b) kodīgums/kairinājums ādai;

c) nopietns acu bojājums/kairinājums;

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;

e) mikroorganismu šūnu mutācija;

f) kancerogēnums;

g) toksiskums reproduktīvajai sistēmai;

h) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība;

i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība;

j) bīstamība ieelpojot.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Izmantojot saskaņā ar labo darbības praksi, izvairieties no produkta nokļūšanas apkārtējā vidē.

propān-2-ols; izopropilspirts; izopropanols - CAS: 67-63-0

a) Akūts toksiskums ūdens videi:

Parametrs: LC50 = 9640 mg/l - Ilgums h: 96

Parametrs: EC50 = 100 mg/l - Ilgums h: 48

2-butoksietanols; etilēnglikola monobutilēteris - CAS: 111-76-2

a) Akūts toksiskums ūdens videi:

Parametrs: EC50 - Veids: Daphnia = 1550 mg/l - Ilgums h: 48

Parametrs: EC50 - Veids: Algae = 911 mg/l - Ilgums h: 72

Parametrs: LC50 - Veids: Zivis = 1474 mg/l - Ilgums h: 96

PPG-2 Metilčteris - CAS: 34590-94-8

a) Akūts toksiskums ūdens videi:

Parametrs: LC50 = 10000 mg/l - Ilgums h: 96 - Piezīmes: Maggiore di

Parametrs: EC50 = 1919 mg/l - Ilgums h: 48

12.2. Noturība un spēja noārdīties

N.A.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

N.A.

12.4. Mobilitāte augsnē

N.A.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

vPvB Vielas: Nav norādīta. - PBT Vielas: Nav norādīta.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav norādīta

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Drošības datu lapa

SN GREEN POWER VETRI MULTIUSOTRIG ML750

Ja iespējams, savākt. Nosūtīt uz autorizētām iznīcināšanas iekārtām vai uz sadedzināšanu kontrolētos apstākļos. Rīkoties saskaņā ar spēkā esošo pašvaldību un nacionālo likumdošanu.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu



14.1. ANO numurs

ADR-UN Number: 1274
IATA-UN Number: 1274
IMDG-UN Number: 1274

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

ADR-Shipping Name: n-PROPANOLS (PROPILSPIRTS, NORMĀLAIS) (propān-2-ols; izopropilspirts; izopropanols)
IATA-Shipping Name: n-PROPANOLS (PROPILSPIRTS, NORMĀLAIS) (propān-2-ols; izopropilspirts; izopropanols)
IMDG-Shipping Name: n-PROPANOLS (PROPILSPIRTS, NORMĀLAIS) (propān-2-ols; izopropilspirts; izopropanols)

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR-Class: 3
IATA-Class: 3
IATA-Label: 3
IMDG-Class: 3

14.4. Iepakojuma grupa

ADR-Packing Group: III
IATA-Packing group: III
IMDG-Packing group: III

14.5. Vides apdraudējumi

ADR-vides piesārņotājs: Nē
IMDG-Marine pollutant: Nē

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

ADR-Subsidiary risks: -
ADR-S.P.: 274 601 640H
ADR-Transporta kategorija (tunēlu ierobežojuma kods): (D/E)
IATA-Passenger Aircraft: 355
IATA-Subsidiary risks: -
IATA-Cargo Aircraft: 615
IATA-S.P.: -
IATA-ERG: 3L
IMDG-EmS: F-E , S-E
IMDG-Subsidiary risks: -
IMDG-Stowage and handling: Category A
IMDG-Segregation: -

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

N.A.

Produktu pārvadā apstākļos, kas atbilst ADR transportēšanas prasību aizliegumiem.

Drošības datu lapa

SN GREEN POWER VETRI MULTIUSOTRIG ML750

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

Dir. 98/24/EK (Risks darbavietā, kas saistīts ar ķīmiskajiem līdzekļiem)

Dir. 2000/39/EK (Darba vietā pieļaujamās robežvērtības)

Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

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

Regula (EK) Nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) un (ES) Nr. 758/2013

Regula (ES) 2015/830

Regula (ES) Nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regula (ES) Nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regula (ES) Nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regula (ES) Nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regula (ES) Nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regula (ES) Nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regula (ES) Nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regula (ES) Nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regula (ES) Nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Ierobežojumi, kas saistīti ar produktu vai vielām, ko tas satur, saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII pielikumu un turpmākajiem labojumiem:

Uz produktu attiecināmie ierobežojumi:

Ierobežošanu 3

Ierobežošanu 40

Uz sastāvā esošajām vielām attiecināmie ierobežojumi:

Nav ierobežojumu.

Pronto all'Uso

Gaistoši organiskie savienojumi = 7.00 %

Gaistoši organiskie savienojumi = 70.00 g/Kg

Ātri gaistošas c/m/r vielas = 0.00 %

Halogenizētie GOS kam piešķirts brīdinājums par risku R40 = 0.00 %

Organiskā Oglekļa - O = 4.21

Attiecīgos gadījumos, notiek atsauce uz šādiem noteikumiem:

Direktīva 2012/18/ES (Seveso III)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 648/2004 (par mazgāšanas līdzekļiem)

Dir. 2004/42/EK (gaistošo organisko savienojumu)

Noteikumi saistībā ar ES Direktīvu 2012/18 (Seveso III):

SEVESO III kategorija saskaņā ar 1. pielikuma 1. daļu

produkts pieder kategorijai:

P5c

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts

16. IEDAĻA: Cita informācija

Frāzes, kas ir izmantotas 3.sadaļā:

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H336 Var izraisīt miegainību vai reibošus.

H315 Kairina ādu.

Drošības datu lapa

SN GREEN POWER VETRI MULTIUSOTRIG ML750

H302 Kaitīgs, ja norij.
H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H332 Kaitīgs ieelpojot.

Bīstamības klase un bīstamības kategorija	Kods	Apraksts
Flam. Liq. 2	2.6/2	Uzliesmojošs šķidrums, kategorija 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Uzliesmojošs šķidrums, kategorija 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Akūts toksiskums (ādas), kategorija 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Akūts toksiskums (ieelpojot), kategorija 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akūts toksiskums (ārējs), kategorija 4
Skin Irrit. 2	3.2/2	Ādas kairinājums, kategorija 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Acu kairinājums, kategorija 2
STOT SE 3	3.8/3	Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot), Kategorija 3

Klasifikācija un maisījumu klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP) izmantotā procedūra:

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008	Klasificēšanas procedūra
Flam. Liq. 3, H226	Pamatojoties uz pārbaudes datiem

Šo dokumentu sagatavoja kompetenta persona, kurai ir atbilstoša kvalifikācija

Galvenie bibliogrāfiskie avoti:

ECDIN - Vides Ķīmikāliju Datu un Informācijas Tīkls - Apvienoto Pētījumu Centrs, Eiropas Kopienų Komisija
SAXa RŪPNIECISKO MATERIĀLU BĪSTAMĀS ĪPAŠĪBAS - Astotais izdevums - Van Nostrand Reinold

Tajā esošās informācijas pamatojums ir mūsu zināšanas par zemāk minētajiem datiem. Attiecas tikai uz norādīto produktu un nekalpo par īpašu kvalitātes garantiju

Lietotājam jānodrošina pieeja pilnīgai informācijai attiecībā uz specifisko izmantošanu, kuras veikšanai produkts nav paredzēts.

Šī drošības datu lapa atceļ un aizstāj visus iepriekšējos izdevumus

ADR:	Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa autoceļiem.
ATE:	Akūtās toksicitātes novērtējums
ATEmix:	Aplēstā akūtā toksicitāte (Maisījumi)
CAS:	Ķīmiskās informācijas nodaļa (Amerikas Ķīmijas biedrības sastāvā).
CLP:	Klasifikācija, marķējums, iepakojums.
DNEL:	Atvasinātais beziedarbības līmenis.
EINECS:	Eiropas Ķīmisko komercvielu reģistrs.
GefStoffVO:	Bīstamo vielu dekrēts, Vācija.
GHS:	Globāli saskaņotā ķīmisko vielu klasificēšanas un marķēšanas sistēma.
IATA:	Starptautiskā Gaisa transporta asociācija.
IATA-DGR:	Starptautiskās Gaisa transporta asociācijas (IATA) Bīstamo vielu regula.
ICAO:	Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija.
ICAO-TI:	Starptautiskās Civilās aviācijas organizācijas (ICAO) Tehniskās instrukcijas.
IMDG:	Bīstamo kravu starptautiskais jūras kods.
INCI:	Kosmētikas līdzekļu sastāvdaļu starptautiskā nomenklatūra.
KSt:	Eksplozijas koeficients.

Drošības datu lapa

SN GREEN POWER VETRI MULTIUSOTRIG ML750

LC50:	Letālā koncentrācija, 50 % testa populācijas.
LD50:	Letālā deva, 50 % testa populācijas.
PNEC:	Paredzētā beziedarbības koncentrācija.
RID:	Regula par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa dzelzceļu.
STEL:	Īstermiņa iedarbības ierobežojums.
STOT:	Specifisku mērķa orgānu toksicitāte.
TLV:	Sliekšņa robežvērtība.
TWA:	Laikā svērtais vidējais
WGK:	Vācijas ūdens apdraudējuma klase.