

System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

Versio: 1.0

Muutettu viimeksi 04.11.2016

Päiväys 21.07.2017

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi : System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Aineen ja/tai seoksen käyttötapa : Puhdistusaine metallipinnoille.

Suosittelavia

: Ei tunneta.

käyttörajoituksia

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja : Wintersteiger AG
A-4910 Ried im Innkreis, Dimmelstraße 9
Puhelin: +43 (0) 7752 919-0
Faksi: +43 (0) 7752 919-52
E-Mail: sports@wintersteiger.at

1.4 Hätäpuhelinnumero

: Giftinformationszentrum Erfurt:
+49 (0) 361 730 730

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus (ASETUS (EY) N:o 1272/2008)

Ihoärsytys, Luokka 2

H315: Ärsyttää ihoa.

Vakava silmävaurio, Luokka 1

H318: Vaurioittaa vakavasti silmiä.

2.2 Merkinnät

Merkinnät (ASETUS (EY) N:o 1272/2008)

System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

Versio: 1.0

Muutettu viimeksi 04.11.2016

Päiväys 21.07.2017

Varoitusmerkit

:



Huomiosana

:

Vaara

Vaaralausekkeet

:

H315
H318Ärsyttää ihoa.
Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Turvalausekkeet

:

Ennaltaehkäisy:

P260

Vältettävä höyryn, aerosolin hengittämistä.

P262

Varo kemikaalin joutumista silmiin, iholle tai vaatteisiin.

P280

Käytä suojakäsineitä/ suojavaatetusta/ silmiensuojainta/ kasvonsuojainta.

Pelastustoimenpiteet:

P303 + P361 + P353 JOS KEMIKAALIA JOUTUU I HOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuho/ suihkuta iho vedellä.

P305 + P351 + P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:

Huuho huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P308

Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista:

P310

Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin.

Jätteiden käsittely:

P501

Hävitä sisältö/pakkaus hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.

Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet:

- 254106-35-9 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-decyl-.omega.-(phenylmethoxy)-

Pesuaineasetus EY 907/2006 : Fosfaatit 15 prosenttia tai enemmän mutta alle 30 prosenttia

Ionittomat pinta-aktiiviset aineet alle 5 %

2.3 Muut vaarat

Tarvittava tieto on sisällytetty tähän käyttöturvallisuustiedotteeseen.

System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

Versio: 1.0

Muutettu viimeksi 04.11.2016

Päiväys 21.07.2017

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista**3.1 Aineet**

Ei määritettävissä

3.2 Seokset

Kemiallinen luonne : Alkalisuolojen ja ionittoman pinta-aktiivisen aineen vesiliuos.

Vaaraa aiheuttavat aineosat

Kemiallinen nimi	CAS-Nro. EY-Nro. Rekisteröintinumero	Luokitus (ASETUS (EY) N:o 1272/2008)	Pitoisuus [%]
Tetrakaliumpyrofosfaatti	7320-34-5 230-785-7 01-2119489369-18	Eye Irrit. 2; H319	>= 3 - < 10
Kaliumoktanoaatti	764-71-6 212-130-7	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	>= 5 - < 10
Kaliumkarbonaatti	584-08-7 209-529-3 01-2119532646-36	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315	>= 5 - < 10
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-decyl-.omega.- (phenylmethoxy)-	254106-35-9	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 2,5
Nopol ethoxylated propoxylated	174955-61-4	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302	>= 1 - < 2,5

Tässä kohdassa mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

Versio: 1.0

Muutettu viimeksi 04.11.2016

Päiväys 21.07.2017

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

- Erityiset ohjeet : Riisi saastuneet vaatteet ja kengät välittömästi. Siirrettävä pois vaaralliselta alueelta. Ensiaputyöntekijöiden on otettava huomioon itsesuojelu ja käytettävä suositeltua suojavaatetusta
- Hengitettynä : Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat. Siirrettävä raittiiseen ilmaan.
- Iholle saatuna : Roiskeet huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä. Otettava yhteys lääkäriin.
- Silmäkosketus : Silmäkosketuksen jälkeen poistettava piilolasit ja huuhdottava välittömästi runsaalla vedellä myös silmäluomien alta vähintään 15 minuutin ajan. Kutsu lääkäri välittömästi.
- Nieltynä : Suu huuhdellaan vedellä. Välittömästi annettava suuria määriä vettä juotavaksi. EI saa oksennuttaa. Kutsu lääkäri välittömästi.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

- Vaarat : Ärsyttää ihoa.
Vaurioittaa vakavasti silmiä.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

- Hoito : Hoito oireiden mukaan.
Asiantuntijan neuvojen saamiseksi lääkärin tulee ottaa yhteyttä Myrkytystietokeskukseen.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**5.1 Sammutusaineet**

- Soveltuvat sammutusaineet : Hiilidioksidi (CO₂)
Jauhe
Vesiruisku
Alkoholia kestävä vaahto

- Soveltumattomat sammutusaineet : Suuritehoinen paloruisku

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

Versio: 1.0

Muutettu viimeksi 04.11.2016

Päiväys 21.07.2017

Erityiset altistumisvaarat tulipalossa : Palossa muodostuneet vaaralliset hajoamistuotteet.
Hiilioksidit
Fosforioksidit
Natriumoksidit

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset palomiesten suojavarusteet : Tulipalossa käytettävä paineilmalaitetta.
Lisätietoja : Vesisuihkua voidaan käyttää avaamattomien säiliöiden jäähdyttämiseen.
Saastunut sammutusvesi on kerättävä erilleen eikä sitä saa laskea viemäriin.
Tulipalon jäännöksien ja saastuneen sammutusveden jatkokäsittely on hoidettava paikallisten viranomaisten määräysten mukaan.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä**6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Henkilökohtaiset suojatoimet : Käytettävä henkilökohtaista suojausvarustusta.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet : Ei saa huuhdella pintaveteen tai jätevesiviemäristöön.
Vältettävä tuotteen pääsemistä maakerrokseen.
Tuotetta ei saa päästää ympäristöön ilman valvontaa.
Ilmoitettava asianomaiselle virkamiehelle mikäli ainetta pääsee viemäristöön, vesiympäristöön tai maaperään.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusohjeet : Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.
Lakaistava talteen ja lapioitava sopiviin säiliöihin hävittämistä varten.
Kerätään talteen inerttiin huokoiseen aineeseen (esim. hiekka, silikageeli, happoositova aine, yleinen sideaine, sahanpuru).

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteen kohdasta 8. Luvussa 13 on kuvattu hävittämisolosuhteet.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi**7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Turvallisen käsittelyn ohjeet : Järjestettävä riittävä ilmanvaihto ja/tai imu työtiloihin.
Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.
Varmistettava, että silmäsuihkut ja hätäsuihkut sijaitsevat

System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

Versio: 1.0

Muutettu viimeksi 04.11.2016

Päiväys 21.07.2017

työpisteen lähellä.
Noudata käyttöohjeita ihmisille ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

Palo- ja räjähdysuojaus : Tuote itsessään ei pala.
Normaalit toimenpiteet tulipalon ehkäisemiseksi.
Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Turvallisuusvaatimukset varastolle ja säiliöille : Varastoidaan tilassa, johon on pääsy ainoastaan valtuutetuilla henkilöillä.
Säilytettävä alkuperäispakkauksessa.
Säiliö on pidettävä tiiviisti suljettuna kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa.
Tuotteen laadun säilyttämiseksi sitä ei saa säilyttää kuumuudessa tai suorassa auringonvalossa.

Lisätietoja varastointiolosuhteista : Vältettävä kosketusta amfoteerisiin metalleihin (esim. alumiini, lyijy, sinkki).

Varastointilämpötila : -7 - 70 °C

7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityiset käyttötavat : Puhdistusaine metallipinnoille.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet**8.1 Valvontaa koskevat muuttajat**

Ei sisällä aineita, joille on annettu työperäisen altistuksen raja-arvoja.

DNEL/DMEL

Tetrakaliumpyrofosfaatti : Käyttötarkoitus: Työntekijät DNEL
Altistumisreitit: Hengitys
Mahdolliset terveysvaikutukset: Pitkäaikaiset – systeemiset vaikutukset
Arvo: 2,79 MGQ

Kaliumkarbonaatti : Käyttötarkoitus: Työntekijät DNEL
Altistumisreitit: Hengitys
Mahdolliset terveysvaikutukset: Pitkäaikaiset – paikalliset vaikutukset
Arvo: 10 MGQ

System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

Versio: 1.0

Muutettu viimeksi 04.11.2016

Päiväys 21.07.2017

Käyttötarkoitus: Työntekijät DNEL
Altistumisreitit: Ihokosketus
Mahdolliset terveysvaikutukset: Pitkäaikaiset – paikalliset vaikutukset
Arvo: 16 mg/cm²

PNEC

Tetrakaliumpyrofosfaatti : Makea vesi
Arvo: 0,05 mg/l

Merivesi
Arvo: 0,005 mg/l

Jätevedenpuhdistamo
Arvo: 50 mg/l

8.2 Altistumisen ehkäiseminen**Tekniset toimenpiteet**

Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta, erityisesti suljetuissa tiloissa.

Henkilökohtaiset suojaimet

Hengityksensuojaus : Kemikaalin käyttö edellyttää tehokasta ilmanvaihtoa tai sopivaa hengityksensuojainta.
Suositeltu suodatintyyppi:
Tyyppi B

Käsiensuojaus : butylikumi
EN 374:n mukaiset suojakäsineet.
Täsmällinen läpäisy aika voidaan saada suojakäsinevalmistajalta ja sitä tulee noudattaa.
Suojakäsineet on riisuttava ja vaihdettava, jos esiintyy merkkejä hajoamisesta tai kemikaalin läpäisystä.

Silmiensuojaus : Tiiviisti asettuvat suojalasit
Silmiensuojaus (EN 166)

Ihonsuojaus / Kehon suojaus : Kemikaalinkestävät suojavaatteet DIN EN 13034 (Type 6)

Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita : Riisu saastuneet vaatteet ja kengät välittömästi.
Vältettävä höyryn, aerosolin hengittämistä.
Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin.
Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.
Kädet pestävä ennen taukoa ja välittömästi tuotteen käsittelyn jälkeen.

Suojautumisohjeita : Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön

System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

Versio: 1.0

Muutettu viimeksi 04.11.2016

Päiväys 21.07.2017

mukaisesti.
Varmistettava, että silmäsuihkut ja hätäsuihkut sijaitsevat työpisteen lähellä.

Ympäristöaltistumisen torjuminen

Erityiset ohjeet : Ei saa huuhdella pintaveteen tai jätevesiviemäristöön.
Vältettävä tuotteen pääsemistä maakerrokseen.
Tuotetta ei saa päästää ympäristöön ilman valvontaa.
Ilmoitettava asianomaiselle virkamiehelle mikäli ainetta pääsee viemäristöön, vesiympäristöön tai maaperään.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

Olomuoto : kirkas neste

Väri : värittömästä keltaiseen

Haju : merkityksetön

Leimahduspiste : Ei määritettävissä

pH : 9,5
ssä
20 °C
(laimentamaton)

9,3 - 10,3
ssä 10 G/L

20 °C

Jähmettymispiste/alue : < -7 °C

Kiehumispiste/kiehumisalue : Tietoja ei ole käytettävissä

Höyrynpaine : Tietoja ei ole käytettävissä

Tiheys : 1,26 GC3
ssä 20 °C
Menetelmä: DIN 51757

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

First Class
WINTERSTEIGER
Ski & Board Tuning

System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

Versio: 1.0

Muutettu viimeksi 04.11.2016

Päiväys 21.07.2017

Vesiliukoisuus : täysin sekoittuva

Valumisaika : 14 S
ssä 23 °C
4 MM
Menetelmä: ISO 2431

9.2 Muut tiedot

Räjähätvyys : ei räjähdysvaaraa

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Vaarallisia reaktioita ei tunneta normaaleissa käyttöolosuhteissa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili suositeltavissa varasto-olosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaaralliset reaktiot : Vaarallisia reaktioita ei tunneta normaaleissa käyttöolosuhteissa.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet : Pitkäaikainen voimakas auringonpaiste.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit : Hapot

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Hajoamisvaara. : Hajoamista ei tapahdu ohjeiden mukaisessa käytössä.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys

Välitön myrkyllisyys suun kautta : Välittömän myrkyllisyyden estimaatti: > 2.000 mg/kg
Menetelmä: Laskentamenetelmä

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

First Class
WINTERSTEIGER
Ski & Board Tuning

System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

Versio: 1.0

Muutettu viimeksi 04.11.2016

Päiväys 21.07.2017

Välitön myrkyllisyys suun kautta

Tetrakaliumpyrofosfaatti : LD50: 2.440 mg/kg
Laji: Rotta

Kaliumkarbonaatti : LD50: > 2.000 mg/kg
Laji: Rotta

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
.alpha.-decyl-.omega.-
(phenylmethoxy)- : LD50: 200 - 2.000 mg/kg
Laji: Rotta
Menetelmä: OECD TG 423

Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta

Kaliumkarbonaatti : LC50: > 4,96 mg/l
Altistumisaika: 4,5 H

Välitön myrkyllisyys ihon kautta

Tetrakaliumpyrofosfaatti : LD50: > 2.000 mg/kg
Laji: Kani
Menetelmä: OECD:n testiohje 402

Kaliumkarbonaatti : LD50: > 2.000 mg/kg
Laji: Kani

Ihosityövyttävyyssihoärsytys

Ihon ärsytys : Ärsyttää ihoa.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Silmien ärsytys : Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Herkistyminen : Tietoja ei ole käytettävissä

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Ekotoksisuustutkimuksia tuotteelle ei ole saatavilla

System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

Versio: 1.0

Muutettu viimeksi 04.11.2016

Päiväys 21.07.2017

Myrkyllisyys kalalle

Tetrakaliumpyrofosfaatti : semistaattinen testi LC50: > 100 mg/l
Altistumisaika: 96 H
Laji: Oncorhynchus mykiss (kirjolohi)
Menetelmä: OECD:n testiohje 203

Kaliumkarbonaatti : LC50: 68 mg/l
Altistumisaika: 96 H
Laji: Oncorhynchus mykiss (kirjolohi)

Myrkyllisyys Daphnialle ja muille veden selkärangattomille

Tetrakaliumpyrofosfaatti : staattinen testi EC50: > 100 mg/l
Altistumisaika: 48 H
Laji: Daphnia magna (vesikirppu)
Menetelmä: OECD TG 202

Kaliumkarbonaatti : EC50: 200 mg/l
Altistumisaika: 48 H
Laji: Daphnia pulex (vesikirppu)

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
.alpha.-decyl-.omega.-
(phenylmethoxy)- : EC50: < 10 mg/l
Altistumisaika: 48 H
Laji: Daphnia (Vesikirppu)
Menetelmä: OECD TG 202

Myrkyllisyys leville

Tetrakaliumpyrofosfaatti : Kasvun estäminen > 100 mg/l
Altistumisaika: 72 H
Laji: Desmodesmus subspicatus
Menetelmä: OECD TG 201

Myrkyllisyys bakteereille

Tetrakaliumpyrofosfaatti : EC50: > 1.000 mg/l
Altistumisaika: 3 H
Laji: Bakteeri

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Biologinen hajoavuus : Tämän seoksen sisältämä pinta-aktiivinen aine (aineet) täyttää pesuaineista annetun (EY):n asetuksen N:o 907/2006 mukaiset biologisen hajoavuuden kriteerit. Tiedot, jotka tukevat edellistä väittämää, pidetään jäsenmaiden toimivaltaisten viranomaisten saatavilla ja ne toimitetaan heille heidän pyynnöstään tai pesuainevalmistajan pyynnöstä.

System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

Versio: 1.0

Muutettu viimeksi 04.11.2016

Päiväys 21.07.2017

Biologinen hajoavuusPoly(oxy-1,2-ethanediyl),
.alpha.-decyl-.omega.-
(phenylmethoxy)-

: > 60 %

Menetelmä: OECD TG 301 B

Helposti biologisesti hajoava

Pinta-aktiivinen aine täyttää pesuaineista annetun (EY):n asetuksen N:o 648/2004 mukaiset biologisen hajoavuuden kriteerit. Tiedot, jotka tukevat edellistä väittämää, pidetään jäsenmaiden toimivaltaisten viranomaisten saatavilla ja ne toimitetaan heille heidän pyynnöstään tai pesuainevalmistajan pyynnöstä.

Nopol ethoxylated
propoxylated

: 64 %

Menetelmä: OECD TG 301 B

Helposti biologisesti hajoava

Pinta-aktiivinen aine täyttää pesuaineista annetun (EY):n asetuksen N:o 648/2004 mukaiset biologisen hajoavuuden kriteerit. Tiedot, jotka tukevat edellistä väittämää, pidetään jäsenmaiden toimivaltaisten viranomaisten saatavilla ja ne toimitetaan heille heidän pyynnöstään tai pesuainevalmistajan pyynnöstä.

12.3 Biokertyvyys

Biokertyminen

: Biokertyminen on epätodennäköistä.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Kulkeutuvuus

: Tietoja ei ole käytettävissä

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä aine/seos ei sisällä komponentteja, joiden katsotaan olevan joko pysyviä, bioakkumuloituvia ja myrkyllisiä (PBT) tai erittäin pysyviä ja erittäin bioakkumuloituvia (vPvB) 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Muuta ekologista tietoa

: lievästi vesistöä pilaava

Ei saa huuhdella pintaveteen tai jätevesiviemäristöön.

Vältettävä tuotteen pääsemistä maakerrokseen.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat**13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

Tuote

: Paikallisten ja kansallisten säädösten mukaisesti.

Likaantunut pakkaus

: Hävitettävä kuten käyttämätön tuote.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

First Class
WINTERSTEIGER
Ski & Board Tuning

System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

Versio: 1.0

Muutettu viimeksi 04.11.2016

Päiväys 21.07.2017

EWC-koodi : Käyttäjän tulee määrittellä jättekoodit, mieluiten keskustellen jätehuoltoviranomaisten kanssa.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

ADR

Ei vaarallisia aineita

IATA

Ei vaarallisia aineita

IMDG

Ei vaarallisia aineita

RID

Ei vaarallisia aineita

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

REACH - Eriyistä huolta aiheuttavien aineiden ehdokasluettelo (artikla 59) : Ei määritettävissä

Vesiluokitus WGK (Saksa) : WGK 1 lievästi vesistöä pilaava
VWVWS A4

Muut ohjeet : Tuote on luokiteltu ja merkitty EU-direktiivien tai kansallisten säädösten mukaisesti.
GHS-järjestelmän alueellisissa tai kansallisissa täytäntöönpanoissa ei välttämättä toteuteta kaikkia vaaraluokkia ja kategorioita.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Seosten käyttöturvallisuustiedotteeseen ei ole pakollista liittää altistumisskenaariota.
Tarvittava turvallisuuteen liittyvä tieto annetaan 16 ensimmäisessä kohdassa.

KOHTA 16: Muut tiedot

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

First Class
WINTERSTEIGER
Ski & Board Tuning

System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

Versio: 1.0

Muutettu viimeksi 04.11.2016

Päiväys 21.07.2017

Kohdissa 2 ja 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit.

H302	Haitallista nieltynä.
H315	Ärsyttää ihoa.
H318	Vaurioittaa vakavasti silmiä.
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H335	Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

Lisätietoja

Annettu tieto perustuu nykyiseen tietämykseen ja kokemukseen ja koskee tuotetta sellaisena kuin se on toimitettu. Mitä tulee tuoteominaisuuksiin, ne eivät ole taattuja. Tämän käyttöturvallisuustiedotteen luovutus ei vapauta tuotteen vastaanottajaa vastuusta noudattaa tuotetta koskevia asianomaisia sääntöjä ja säädöksiä.

Tämä tiedote sisältää muutoksia edelliseen versioon kohdassa (kohdissa): 2