

Päiväys: 05.01.2018

(*) koskee vain kemikaali-ilmoitusta

(**) täytetään joko 3.1 tai 3.2

Edellinen päiväys: 22.03.2017

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**1.1 Tuotetunniste**

Kauppanimi / aineen nimi PROTRUCK VAHVAPESU
Tunnuskoodi
REACH-rekisteröintinumero Tuote on sekoitus, kaikki tuotteeseen sisältyvät aineet ovat rekisteröityjä raaka-aine toimittajien puolelta

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

Käyttötarkoitus sanallisesti Ajoneuvojen pesuaine
Toimialakoodi (TOL) (*) G469
Käyttötarkoituskoodi (KT) (*) 9. Puhdistus- ja pesuaineet
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 (*)

ProTruck Finland

Osoite Keskuojankatu 16-18
Postinumero ja -toimipaikka 33900 Tampere
Puhelin 03 3140 3111
Sähköpostiosoite asiakaspalvelu@protruck.fi
Y-tunnus (*) 1944606-1

1.4 Hätäpuhelinnumero

HUS Myrkytystietokeskus puh. (09) 4711, klo. 8.00 - 22.00 suora (09) 471 977

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI**2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

CLP-asetus (EY) No 1272/2008: Tämä tuote on luokiteltu CLP-asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti

Skin Corr. 1C, H314
Eye Dam. 1, H318

2.2 Merkinnät

CLP-asetus (EY) No 1272/2008

Huomiosana GHS05 **VAARA**



Sisältää: <5% ioniliset, amfoteeriset, ionittomat pinta-aktiiviset aineet, <1%, kaaliumhydroksiidi, <1% natrium metasilikaatti, <1% MGDA.

Vaaralausekkeet

H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

Turvalausekkeet

P101 Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.

Kauppanimi: Virhe. Viitteen lähdeä ei löytynyt.

Päiväys: Virhe. Viitteen lähdeä ei löytynyt.
lähdeä ei löytynyt. 22.03.2017

Edellinen päiväys: Virhe. Viitteen

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

2.3 Muut vaarat

PALO- JA RÄJÄHDYSVAARA: Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi.
TERVEYSVAARA: Ärsyttää silmiä ja ihoa. Vakavan silmävaurion vaara.
YMPÄRISTÖVAARA: Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi.

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.1 Aineet (**)

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

3.2 Seokset (**)

Aineen nimi	CAS-, EY- tai indeksinro	REACH-rekisteröintinro	Pitoisuus	Luokitus
Kaaliumhüdroksiidi	1310-58-3	-	0,1-1 %	Acute Tox. 4 (), H302; Skin Corr. 1A, H314 215-181-3
Natriummetasilikaatti	10213-79-3	-	1-5%	Skin Corr. 1 B, H314; STOT SE 3, H335; Metall Corr. 1 H290
Butyyli glykooli	112-34-5	-	0.1-1%	Eye irrit. 2. H319
Alanine, N,N-bis-, trinitrium suola	164462-16-2	-	0,1-0,8%	Met. Corr. 1, H290
2-etyyliheksanoli-etoksyalaatti, kookosrasva-alkyyli amino etoksyalaatti	68425-44-5	-	<1%	Eye Dam. 1, H318
Natrium-N- (2-karboksietyyli) -N-dodekyli-beeta-alaninaatti	14960-06-6	-	<1 %	Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit 2, H315
C9-11 alkoholietoksyalaatti	68439-46-3	-	<2%	Skin Irrit 2, H315; Eye Dam 1, H318

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys Siirrettävä raittiiseen ilmaan. Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.

Iho Huuhdeltava vedellä. Mikäli ihoärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin.

Roiskeet silmiin Huuhdeltava runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.

Nieleminen Huuhtelee suu vedellä ja juo vettä. Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

-

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoito oireiden mukaan.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Sammutuksessa käytettävä kemikaalijauhetta, CO2 tai alkoholivaahtoa. Tulipalossa voidaan käyttää myös vesisuihkua.

Kaupan nimi: Virhe. Viitteen lähdeä ei löytynyt.

Päiväys: Virhe. Viitteen lähdeä ei löytynyt.
lähdeä ei löytynyt. 22.03.2017

Edellinen päiväys: Virhe. Viitteen

5.2	Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat												
	Ei tiedossa												
5.3	Palontorjuntaa koskevat ohjeet												
	Ulkoilmasta riippumaton hengityslaitte savukaasualueella.												
KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ													
6.1	Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa												
	Käytettävä sopivia suojarusteita. Ks.kohta 8.2 . Likaantuneet pinnat voivat olla äärimmäisen liukkaita												
6.2	Ympäristöön kohdistuvat varotoimet												
	Vältettävä tukeen sattumista pintaveteen tai jätevesiviemäristöön. Kerätään talteen inerttiin huokoiseen aineeseen.												
6.3	Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet												
	Pieni vuoto: Imeytettävä inerttiin huokoiseen aineeseen, suuri vuoto: otettava yhteys paikalliseen viranomaiseen.												
6.4	Viittaukset muihin kohtiin												
	-												
KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI													
7.1	Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet												
	Mitään erityisiä turvatoimenpiteitä ei tarvita.												
7.2	Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet												
	Ei saa jäädyttää												
7.3	Erityinen loppukäyttö												
	-												
KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET													
8.1	Valvontaa koskevat muuttujat												
	HTP-arvot -												
	Muut raja-arvot -												
	DNEL-arvot -												
	PNEC-arvot -												
8.2	Altistumisen ehkäiseminen												
	Tekniset torjuntatoimenpiteet												
	Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.												
	Silmien tai kasvojen suojaus												
	Tarvittaessa suojalasit												
	Ihonsuojaus												
	Sopiva suojaava vaatetus												
	Käsien suojaus												
	Tarvittaessa suojakäsineet												
	Hengityksensuojaus												
	-												
	Termiset vaarat												
	-												
	Ympäristöaltistumisen torjuminen												
	-												
KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET													
9.1	Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot												
	<table border="1"><tr><td>Olomuoto</td><td>Selkeä ruskehtava neste</td></tr><tr><td>Haju</td><td>-</td></tr><tr><td>Hajukynnys</td><td>-</td></tr><tr><td>pH</td><td>~13.5</td></tr><tr><td>Sulamis- tai jäätymispiste</td><td>-</td></tr><tr><td>Kiehumispiste ja kiehumisalue</td><td>n.100°C</td></tr></table>	Olomuoto	Selkeä ruskehtava neste	Haju	-	Hajukynnys	-	pH	~13.5	Sulamis- tai jäätymispiste	-	Kiehumispiste ja kiehumisalue	n.100°C
Olomuoto	Selkeä ruskehtava neste												
Haju	-												
Hajukynnys	-												
pH	~13.5												
Sulamis- tai jäätymispiste	-												
Kiehumispiste ja kiehumisalue	n.100°C												

Kauppanimi: Virhe. Viitteen lähdeä ei löytynyt.

Päiväys: Virhe. Viitteen lähdeä ei löytynyt.
lähdeä ei löytynyt. 22.03.2017

Edellinen päiväys: Virhe. Viitteen

Leimahduspiste	-
Haihtumisnopeus	-
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	-
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	-
Höyrynpaine	-
Höyryntiheys	-
Suhteellinen tiheys	n.1000 kg/m ³
Liukoisuus (liukoisuudet)	Liukenee
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	-
Itsesyttymislämpötila	-
Hajoamislämpötila	-
Viskositeetti	-
Räjähävyys	-
Hapettavuus	-

9.2 Muut tiedot

-

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus

-

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaliolosuhteissa

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

-

10.4 Vältettävät olosuhteet

-

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Hapettavat aineet.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

-

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys

Pääkomponenteille LD50 – arvo suun kautta rotta 2000 mg/kg myrkyllisyys vähäistä.

Ihosiövyttävyyttä/ärsytys

Herkistymisreaktioita ei todettu. Saattaa aiheuttaa ihon ärsytystä.

Vakava silmävaurio/ärsytys

Saattaa aiheuttaa silmien ärsytystä.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

-

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

-

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

-

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

-

Kauppanimi: Virhe. Viitteen lähdeä ei löytynyt.

Päiväys: Virhe. Viitteen lähdeä ei löytynyt.
lähdeä ei löytynyt. 22.03.2017

Edellinen päiväys: Virhe. Viitteen

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

-

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

-

Aspiraatiovaara

-

Muut tiedot

-

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Myrkyllisyys

Vesiliöille: *Alkyylyglykosiidi;*

LC50 96 h Oncochinchus mykiss 420mg/l

EC50 48 h Daphnia magna 490mg/l

EC50 72 h Scenedesmus subspicatus<10mg/l

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Biologinen hajoavuus: Tensidit EU-säännösten mukaisesti biologisesti helposti hajoavia.

Alkyylyglykosiidi: Valmisteessa sisältyvät pinta-aktiiviset aineet ovat EU määräyksen nr.648/2004 mukaisia.

12.3 Biokertyvyys

Ei oleteta olevan keräytyvä

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Vesiliukoisena nesteinä kulkeutuu helposti ympäristöön.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

-

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

-

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tarvittaessa kysy ohjeita paikallisilta viranomaisilta.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

14.1 YK-numero

Tuotetta ei luokitella kuljetuksen suhteen.

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Venepesu

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

-

14.4 Pakkausryhmä

-

14.5 Ympäristövaarat

-

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

-

14.7 Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 –sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

-

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

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

Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tietoa ei ole käytettävissä

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Muutokset edelliseen versioon

Päivitetty asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) muutoksen (EU) N:o 453/2010 mukaan.

Lyhenteiden selitykset -

Kauppanimi: Virhe. Viitteen lähdettä ei löytynyt.

Päiväys: Virhe. Viitteen lähdettä ei löytynyt.
lähdettä ei löytynyt. 22.03.2017

Edellinen päiväys: Virhe. Viitteen

Tietolähteet

Raaka-aine toimittajan toimittamat käyttöturvatiedotteet

Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa -

Luettelo R- ja S-lausekkeista tai/ja vaara- ja turvalausekkeista -

Työntekijöiden koulutus Tutustu käyttöturvallisuustiedotteeseen ennen työn aloittamista.

Vesipohjainen puhdistusaine tiiviste lian, rasvan, öljyn, levän, merisuolan puhdistukseen puu, PVC ja muilta metallipinnoilta. Voidaan käyttää niin käsipesussa kuin painepesurissa.

Riippuen pinnan likaisuudesta tehdään 2 – 50 % liuos, joka levitetään puhdistettavalle pinnalle, annetaan vaikuttaa ja huuhdella vedellä käsin tai painepesurilla. Varottava tuotteen kylmumista ja on biologisesti hajoava.