

Cheminis preparatas

Power Steering Stop Leak with SMT<sup>2</sup> (HG7023, HG7023S)

1. SKIRSNIS. CHEMINĖS MEDŽIAGOS/PREPARATO IR BENDROVĖS/ĮMONĖS PAVADINIMAS

Preparato pavadinimas

Power Steering Stop Leak with SMT<sup>2</sup> (HG7023, HG7023S)

Kiti pavadinimai

Vairo stiprintuvo sandariklis ir stipriklis su SMT2.

Paskirtis

Autokosmetika. Mažina triukšmą, perkaitimą, susidėvėjimą ir vibraciją. Prailgina vairo stiprintuvo tarnavimo laiką. Atstato riebokšlių ir tarpinių elastingumą. Panaikina tekėjimą ir riebokšlių "rasojimą".

Gamintojas:

High Gear Products, Inc.

Gamintojo adresas:

14 Brent Drive, Hudson, MA. 01749

Importuotojas Lietuvoje:

Uždaroji akcinė bendrovė "AGA Baltija Group"

Importuotojo adresas:

Laisvės pr. 125A, Vilnius

Telefonas

Tel. (8 5) 2322208

Tel.-faksas

Faksas (8 5) 2308550

El. paštas:

[chemist@agabaltija.com](mailto:chemist@agabaltija.com)

Telefonas skubiai informacijai suteikti:

Greitoji pagalba 112

Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos telefonas  
(8 5) 2362052

2. SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

**2.1. Mišinio klasifikavimas**

**Reglamentas 1272/2008 (CLP)**

**Flam. Liq. 2, H225, Eye Irrit. 2; H319, Lact. H362, Aquatic Chronic 2, H411**

Užsidegimo, sprogdimo pavojai

Preparatas klasifikuojamas kaip degus

Pavojai žmonių sveikatai

Patekus į akis gali jas dirginti, sukelti paraudimą ir patinimą.

Patekus ant odos gali sukelti suerzinimą, paraudimą, sausumą ar šiurkštumą.

Prarijimas sukelia viduriavimą, pykinimą ar vėmimą.

Įkvėpus – garai gali sukelti galvos svaigimą, mieguistumą, kvėpavimo takų dirginimą.

Pavojai aplinkai

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

**2.2. Ženklinimo elementai**

Pavojaus piktogramos



Dgr (Pavojinga)

Pavojingumo frazės

**H225** Labai degūs skystis ir garai

**H319** Sukelia smarkų akių dirginimą

**H362** Gali pakenkti žindomam vaikui

**H411** Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Atsargumo frazės

**P102** Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

Cheminis preparatas Power Steering Stop Leak with SMT<sup>2</sup> (HG7023, HG7023S)

**P210** Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti  
**P233** Talpyklą laikyti sandariai uždarytą  
**P260** Neįkvėpti garų  
**P263** Vengti kontakto neštumo metu/maitinant krūtimi  
**P264** Po naudojimo kruopščiai nuplauti vandeniu su muilu  
**P273** Saugoti, kad nepatektų į aplinką  
**P280** Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones  
**P305 + P351 + P338** PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis  
**P403 + P235** Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje  
**P501** Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal galiojančius nacionalinius ar vietinius teisės aktų reikalavimus

### **2.3. Kiti pavojai**

Pavojai nenustatyti

### 3. SKIRSNIS. SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Cheminis pavadinimas	CAS Nr/ kodas	EINECS Nr. ELINCS Nr.	Koncentracija (%) produkto masės (tūrio)	Klasifikacija Reglamentą 1272/2008 (CLP)
propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis	67-63-0	200-661-7	10-15	Flam. Liq. 2, H225, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336
Chloro, C14-17, alkanai; chlorparafinai, C 14-17	85535-85-9	287-477-0	1 - 5	Lact. H362, Aquatic Acute 1, H400, Aquatic Chronic 1, H410, EUH066
etilbenzenas	100-41-4	202-849-4	1 - 3	Flam. Liq. 2; H225, Acute Tox. 4; H332, STOT RE 2; H373 (klausos organai), Asp. Tox. 1; H304
m-ksilenas*	108-38-3	203-576-3-	1 - 2	Flam. Liq. 3; H226, Acute Tox. 4; H332, Acute Tox. 4; H312, Skin Irrit. 2; H315
p-ksilenas*	106-42-3	203-396-5	1 - 2	Flam. Liq. 3; H226, Acute Tox. 4; H332, Acute Tox. 4; H312, Skin Irrit. 2; H315
o-ksilenas*	95-47-6	202-422-2	< 1	Flam. Liq. 3; H226, Acute Tox. 4; H332, Acute Tox. 4; H312, Skin Irrit. 2; H315
4-hidroksi-4-metil-2- pentanonas; alkoholio diacetonas	123-42-2	204-626-7	< 0,1	Eye Irrit. 2; H319
toluenas	108-88-3	203-625-9	< 0,1	Flam. Liq. 2; H225, Repr. 2; H361d, Asp. Tox. 1; H304, STOT RE 2; H373, Skin Irrit. 2; H315, STOT SE 3; H336

\* Atitinka C pastabą Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 ir Nr. 1272/2008.

---

Cheminis preparatas Power Steering Stop Leak with SMT<sup>2</sup> (HG7023, HG7023S)

---

Pilną tekstą H- ir P-frazių paminėtų šiame skyriuje rasite 16 skyriuje.

---

#### 4. SKIRSNIS. PIRMOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Preparato patekimo į organizmo būdas:

Patekus į akis	Plauti dideliu kiekiu vandens (15 min.) ir kreiptis į gydytoją. Parodyti etiketę arba šį lapą.
Patekus ant odos	Nusivilkti užterštus drabužius. Plauti dideliu kiekiu vandens, jei dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją. Parodyti etiketę arba šį lapą.
Prarijus	Neskatinti vėmimo, nebent taip būtų nurodęs medicinos personalas. Niekada nieko neduokite į burną netekusiam sąmonės asmeniui. Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Parodyti etiketę arba šį lapą.
Įkvėpus	Išeiti į gryną orą (deguonis ar dirbtinis kvėpavimas jei reikia) ir kreiptis į gydytoją.

---

#### 5. SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės	Putos, putų ir angliarūgštės gesintuvai, vandens purkštuvai, sausas chemikalas.
Netinkamos gaisro gesinimo priemonės	Nėra duomenų
Degimo produktai	Anglies oksidas ir dioksidas
Asmens apsauginės priemonės	Dujokaukės ir pilna kuno apsauga.

---

#### 6. SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Apsaugos priemonės	Pašalinti ugnies šaltinius, gerai išvėdinti patalpą. Neįkvėpti garų. Naudoti asmenines apsaugines priemones, nurodytas 8 skyriuje. Evakuoti avarijos likvidavime nedalyvaujančius žmones.
Aplinkos prevencijos priemonės	Saugoti, kad nepatektų į vandentiekį, paviršinius vandenis.
Susėmimo būdai	Absorbuoti su smėliu arba kita inertine medžiaga (smėliu, vermikulitu), tada įdėkite į tinkamą indą.

---

#### 7. SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Naudojimas	Naudoti pagal nurodytą paskirtį
Sandėliavimas	Laikyti vėsioje, sausoje, gerai išvėdintoje vietoje toli nuo atviros liepsnos ir užsidegimo šaltinių.
Netinkamos (nesuderinamos) kartu sandėliuoti cheminės medžiagos:	Stiprūs oksidatoriai
Maksimali leistina laikymo temperatūra	Nėra duomenų
Minimali leistina laikymo temperatūra	Nėra duomenų

---

#### 8. SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJOS PRIEMONĖS/ASMENS APSAUGA

Techninės priemonės	Naudoti tik gerai vėdinamose patalpose.
Kvėpavimo takų apsauginės priemonės	Normaliomis sąlygomis nebūtina. Esant nepakankamam vėdinimui naudoti respiratorių.
Akių apsauga	Normaliomis sąlygomis nebūtina, bet esant galimybei patekti į akis, Mūvėkite patvirtintą akių apsaugą (tinkamai įrengtas priešdulkinius arba drėgmei atsparius chemiškai saugius akinius) ir veido apsaugos priemones (veido apsauga).
Odos apsauga	Dėvėkite chemiškai atsparias apsaugines pirštines. Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, įskaitant tinkamus batus, batų apavas, kaliošai, ir t.t., kurie gali būti reikalingi
Asmens higienos priemonės	Panaudojus, plauti rankas vandeniu su muilu.

---

Cheminis preparatas Power Steering Stop Leak with SMT<sup>2</sup> (HG7023, HG7023S)

---

#### 9. SKIRSNIS. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Agregatinė būseną	Skystis
Spalva	skaidri gintaro
Kvapą	specifinis tirpiklio
pH	Nėra duomenų
Virimo temperatūra/virimo temperatūros intervalas:	~ 82,2° C (~ 180° F)
Pliūpsnio temperatūra, °C	~ 11,7° C (~ 53° F)
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	Nėra duomenų
Sprogstamumas	Nėra duomenų
Oksidacinės savybės	Nėra duomenų
Garų slėgis	Nėra duomenų
Santykinis tankis, g/cm <sup>3</sup>	0,85
Tirpumas vandenyje	Nežymus
Klampa	Nėra duomenų
Garų tankis (oras = 1)	Nėra duomenų
Garavimo greitis (Butilo Acetatas = 1)	Nėra duomenų

---

#### 10. SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Stabilumas	Stabilus normaliomis sąlygomis.
Vengtiną sąlygą/medžiagą	Laikyti atokiau nuo atviros liepsnos ir užsidegimo šaltinių. Vengti įkvėpti garus. Stiprūs oksidatoriai.
Pavojingi skilimo produktai	Garai, dūmai, anglies monoksidas, azoto oksidai. Angliavandeniliai. Aldehidai. Aromatiniai angliavandeniliai.
Stabilizatorių reikmė:	Nėra duomenų
Egzoterminės reakcijos galimybė:	Nėra duomenų
Nestabilūs skilimo produktai	Nėra duomenų

---

#### 11. SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Ūmus toksiškumas bandomiems gyvūnams	<b>prarijus,</b> chloro, C14-17, alkanai (85535-85-9) LD <sub>50</sub> (žiurkė) – 2000 mg/kg, propan-2-olis (67-63-0) LD <sub>50</sub> (žiurkė) – 4396 mg/kg, etilbenzenas (100-41-4) LD <sub>50</sub> (žiurkė) – 3500 mg/kg, m-ksilenas (108-38-3) LD <sub>50</sub> (žiurkė) – 5000 mg/kg, p- ksilenas (106-42-3) LD <sub>50</sub> (žiurkė) – > 3392 mg/kg, o- ksilenas (95-47-6) LD <sub>50</sub> (žiurkė) – 3609 mg/kg, alkoholio diacetonas (123-42-2) LD <sub>50</sub> (žiurkė) – 930 mg/kg, toluenas (108-88-3) LD <sub>50</sub> (žiurkė) – >5000 mg/kg,  <b>per odą,</b> propan-2-olis (67-63-0) LD <sub>50</sub> (triušis) – 12800 mg/kg, etilbenzenas (100-41-4) LD <sub>50</sub> (triušis) – 15354 mg/kg, alkoholio diacetonas (123-42-2) LD <sub>50</sub> (triušis) – > 9,4mL/kg, toluenas (108-88-3) LD <sub>50</sub> (triušis) – 8390 mg/kg,  <b>įkvėpus,</b> propan-2-olis (67-63-0), LC <sub>50</sub> (žiurkė) – 72,6 mg/l/4h, etilbenzenas (100-41-4) LC <sub>50</sub> (žiurkė) – 17,2 mg/l/4h, p- ksilenas (106-42-3) LC <sub>50</sub> (žiurkė) – 4550 ppm/4h,
--------------------------------------	--

Cheminis preparatas Power Steering Stop Leak with SMT<sup>2</sup> (HG7023, HG7023S)

o- ksilenas (95-47-6) LC<sub>50</sub> (žiurkė) – 2180 ppm/4h,  
alkoholio diacetonas (123-42-2) LC<sub>50</sub> (žiurkė) – 14380 ppm/4h,  
toluenas (108-88-3) LC<sub>50</sub> (žiurkė) – 12,8 mg/l/4h,

**Produkto ATE (oral) (žiurkė) - 1366 mg/kg.**

**Produkto ATE (dermal) (triušis) - 1426 mg/kg.**

**Produkto ATE (inhalation) (žiurkė) – 6,1 mg/l/4h.**

Lėtinis poveikis bandomiesiems

gyvūnams:

Nėra duomenų.

Poveikis žmonėms:

Dirginimas:

Akims

Sukelia smarkų akių dirginimą

Odai

Dirgina odą

Prarijus

Nėra duomenų

Įkvėpus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijus

Kancerogeniškumas

Įtariama, kad sukelia vėžį

Mutageniškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijus

## 12. SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Ekotoksiškumas

Gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus

Judrumas

Nenustatytas

Biodegradacija

Nenustatytas

Jei preparatas naudojamas pagal paskirtį, neklasifikuojamas kaip aplinkai pavojingas.

## 13. SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Atliekų neišmesti į aplinką

Neleisti produktui patekti į kanalizaciją ir vandens telkinius.

Cheminės medžiagos, preparato

atliekų, užterštų pakuočių šalinimo

būdai (deginimas, utilizacija,

šalinimas sąvartyne ir kt.):

Ypatingi reikalavimai netaikomi, pakuotes gali būti perdirbamos.

Atliekos šalinamos pagal LR 2002m. liepos 1d. Nr.IX-1004 “Atliekų tvarkymo įstatymo pakeitimo Įstatymą”

## 14. SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENYMĄ

Norminio dokumento pavadinimas	Pavadinimas	Pavojingo krovinio kodas	Pavojingumo klasė	JT numeris	Pakuotės grupė
ADR / RID (sausumos transportas)	Power Steering Stop Leak with SMT <sup>2</sup>	nėra	netaikomas	nėra	Nėra duomenų
IMDG (jūrų transportas)	Power Steering Stop Leak with SMT <sup>2</sup>	nėra	3	1993	II
ICAO / TI ir IATA-DGR (oro transportas)	Power Steering Stop Leak with SMT <sup>2</sup>	nėra	netaikomas	nėra	Nėra duomenų

## 15. SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

Produktas paženklintas pagal EUROPOS Parlamento ir tarnybos Reglamentų (EB) Nr.1907/2006 ir Nr.1272/2008 reikalavimus.

## 16. SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Šiame Saugos Duomenų Lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su preparatu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų

Cheminis preparatas

Power Steering Stop Leak with SMT<sup>2</sup> (HG7023, HG7023S)

apie preparato poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemonės pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lapo informacija neatskleidžia kitų specifinių preparato savybių ir neduoda garantijų, jeigu produktas vartojamas kaip nors kitaip, nei nurodyta ir skirta naudoti.

Pavojingumo ir atsargumo frazės pagal 2 ir 3 skyrius:

H225 Labai degūs skystis ir garai  
H226 Degūs skystis ir garai  
H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį  
H312 Kenksminga susilietus su oda  
H315 Dirgina odą  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą  
H332 Kenksminga įkvėpus  
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą  
H361d Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui  
H362 Gali pakenkti žindomam vaikui  
H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai  
H400 Labai toksiška vandens organizmams  
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus  
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus  
EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje  
P201 Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas  
P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių.  
Nerūkyti  
P233 Talpyklą laikyti sandariai uždarytą  
P240 Įžeminti/įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą  
P241 Naudoti sprogimui atsparią elektros/ventiliacijos/apšvietimo/.../įrangą  
P242 Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius  
P243 Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti  
P260 Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio  
P263 Vengti kontakto neštuvo metu/maitinant krūtimi  
P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti vandeniu su muilu  
P270 Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti  
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką  
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones  
P303 + P361 + P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti/ pašalinti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/ čirurkšle  
P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis  
P308 + P313 Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją  
P337 + P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją  
P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą  
P403 + P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje  
P501 Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal galiojančius nacionalinius ar vietinius teisės aktų reikalavimus