

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Baunit SpeedTop
Nr. 03/06-BLT-SDL-SpeedTop



Parengta pagal Reglamentus (EB) Nr. 1907/2006 31 straipsnį

Paskelbimo data: 2019-08-13
Atnaujinimo data: 2019-08-13
Leidimas: 1

1 SKIRSNIS: MEDŽIAGOS / MIŠINIO IR BENDROVĖS IDENTIFIKAVIMAS

- 1.1 Produkto identifikatorius:**
Baunit SpeedTop.
- 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:**
Tirpalas dekoratyvinio tinko modifikavimui.
Bet koks kitas naudojimo būdas nerekomenduojamas.
- 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:**
Murexin GmbH
Franz v. Furtenbachstr. 1
A-2700 Wiener Neustadt

Tel. +43 (0)2622/27401
El. paštas: r.wachlhofer@murexin.com
- 1.4 Pagalbos telefono numeris:**
Toksikologinės informacijos centras: +370 5 236 20 25
Bendrasis pagalbos numeris: 112
Greitoji medicinos pagalba: 033
Priešgaisrinė tarnyba: 011
Policija: 022

2 SKIRSNIS: GALIMI PAVOJAI

2.1 Medžiagos / mišinio klasifikavimas:

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008:



GHS05. Ėsdinimas.

Skin Corr. 1C. H314. Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
Eye Dam. 1. H318. Smarkiai pažeidžia akis.

2.2 Ženklavimo elementai (pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008):

Pavojaus piktogramos:



GHS05.

Signalinis žodis:
Pavojus.

Pavojų nustatantys komponentai etiketėms:
10–35% amoniako tirpalas.

Pavojingumo frazės:
H314. Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Atsargumo frazės:

P101. Jeigu reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto pakuotę ar jo etiketę.

P102. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P103. Prieš naudojimą perskaitykite etiketę.

P260. Neįkvėpti rūko/ garų/ purškalo.

P280. Mūvėti apsaugines pirštines/ apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.

P303 + P361 + P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų). Nedelsiant nusivilkite/ nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu (arba dušu).

P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS. kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Jei įmanoma, nuimkite visus esamus kontaktinius lęšius. Tęskite plovimą.

P310. Nedelsdami skambinkite į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.

P501. Turinį/ talpyklą šalinkite pagal vietinius/ regioninius/ nacionalinius/ tarptautinius reglamentus.

Biocidinių produktų reglamentas (528/2012):

Nėra.

2.3 Kiti pavojai:

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Netaikoma.

3 SKIRSNIS: SUDĖTIS IR INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1 Medžiagos:

Netaikoma.

3.2 Mišiniai:

Pavojingos sudedamosios dalys:

Pavadinimas	EB Nr.	CAS	Registracijos Nr.	Koncentracija [M.-%]	Klasifikavimas pagal Reglamentą 1272/2008 (EB)	
Amoniako tirpalas 10-35 %	215-647-6	1336-21-6	-	5,0- 10,0 %	H314	Skin Corr. 1C Eye Dam. 1
					H318	
					H335	STOT SE 3
	-	26062-79-3		5,0- 10,0 %	H412	Aqua. Chronic 3

Individualių pavojaus charakteristikų santrumpos žr. 16 punktą „Santrumpos ir akronimai“.

4 SKIRSNIS: PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

Bendroji informacija:

Nedelsdami nusivilkite drabužius suteptus gaminiu.

Įkvėpus:

Nukentėjusį išvesti arba išnešti į gryną orą ir nepalikti jo be priežiūros. Jeigu bloga savijauta nepraeina, reikia kviešti greitąją pagalbą, turėti su savimi šį saugos duomenų lapą. Jei kvėpavimas sutrikęs ar jo visai nesigirdi, pradėti dirbtinį kvėpavimą.

Patekus ant odos:

Odą nedelsiant nuplauti dideliu kiekiu vandens, kad būtų pašalinti visi produkto likučiai. Nedelsiant nusimauti užterštas pirštines, nusivilkti drabužius, nusiauti batus, nusisegti laikrodžius ir t. t. Jeigu yra odos sudirginimas, pasitarti su gydytoju.

Patekus į akis:

Netrinti akių, kad nebūtų pažeista ragena. Jeigu yra kontaktiniai lęšiai, juos išimti. Kruopščiai plauti atmerktas akis tekančiu šaltu vandeniu ne mažiau kaip 20 minučių, pašalinti visus nešvarumus. Jei įmanoma, naudoti izotoninį vandenį (pvz., 0,9 % NaCl). Kreiptis į akių gydytoją.

Prarijus:

Skalaukite burną ir gerkite daug vandens. Kreiptis į gydytoją arba apsinuodijimų centrą.

Nurodymai gydytojiui:

Nežinomas joks ilgalaikis poveikis.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):

Nėra.

4.3 Nurodymai apie neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą:

Nėra.

5 SKIRSNIS: PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gaisro gesinimo priemonės:

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Tiek tiekiamas, tiek gatavas mišinys nėra degus. Gesinimo priemonės ir būdai parenkami priklausomai nuo degančios aplinkos tipo. Pvz., putos, gesinimo milteliai, smėlis, anglies dioksidas, išsklaidyta vandens srovė.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Labai stipri vandens srovė.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Šildant ar kilus gaisrui gali susidaryti nuodingos dujos.

5.3 Patarimai gaisrininkams:

Gaisrininkai privalo turėti pilną apsauginių drabužių komplektą ir individualų kvėpavimo aparatą.

6 SKIRSNIS. VEIKSMAI MEDŽIAGAI ATSITIKTINAI PATEKUS Į APLINKĄ

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:

6.1.1 Neteikiantiems pagalbos darbuotojams:

Reikia įvertinti situaciją. Siekiant išvengti pavojaus visiems netoliese esantiems žmonėms, reikia apsaugoti įvykio vietą ir iškviesti pagalbą. Vengti sąlyčio su išsiliejusia medžiaga. Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius. Jeigu įmanoma, izoliuoti nuotėkį. Naudoti tinkamą talpyklą, kad būtų išvengta aplinkos užteršimo.

6.1.2 Pagalbos teikėjams:

Reikia patikrinti, ar nukentėjęs asmuo reaguoja į dirgiklius. Jeigu nukentėjusysis yra be sąmonės, nedelsiant atlaisvinti kvėpavimo takus atlenkiant galvą ir pakeliant smakrą į viršų. Patikrinti, ar kvėpuoja.

Jeigu nukentėjusysis kvėpuoja tinkamai, jį reikia paguldyti ant šono ir reguliariai tikrinti kvėpavimą.

Jeigu nukentėjusysis nekvėpuoja, reikia pradėti reanimuoti.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:

Vengti patekimo į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenis – naudoti žemę, smėlį arba kitas priemones. Patekus į upes, ežerus arba kanalizaciją, informuoti atitinkamas pagalbos tarnybas pagal vietos teisės aktus – iškasti griovį, kad būtų galima surinkti produktą, tada jį utilizuoti. Esant nedideliame išsiliejimui, surinkti produktą į avarines talpyklas.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Surinkti mechaniniu būdu, naudojant sugeriančią medžiagą (smėlį, žemę, pjuvenas). Produktą pašalinti pagal taikomus teisės aktus.

6.4 Nuorodos į kitus skirsnius:

7, 8 ir 13 skirsniai.

7 SKIRSNIS: NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:

Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

Darbo vietose nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nenaudoti produkto pasibaigus galiojimo terminui. Vengti sąlyčio su akimis ir oda. Dėvėti apsauginius drabužius. Užtikrinti prieigą prie akių ir odos plovimo įrenginio. Žmonės su polinkiu į odos alergijas neturėtų dirbti su produktu.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

Laikyti tik originaliose pakuotėse, vėsioje ir sausoje vietoje. Laikyti atokiau nuo maisto produktų. Saugoti nuo aukštos (aukštesnės nei 30 °C) ir žemos (žemesnės nei 5 °C) temperatūros. Laikytis gamintojo nurodymų. Sandėliavimo klasė: 8A.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas:

Netaikoma.

8 SKIRSNIS: POVEIKIO PREVENCIJA (ASMENS APSAUGA)

8.1 Kontrolės parametrai:

7664-38-2 fosforo rūgštis

Ribos	
AGW (EU)	2E mg/m ³

8.2 Poveikio kontrolė:

8.2.1 Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Naudojimo metu užtikrinkite gerą ventiliaciją.

8.2.2 Individualios apsaugos priemonės:

Darbo metu nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Prieš pertrauką ir po darbo nusiplauti rankas. Vengti patekimo į akis ir ant odos. Naudoti odos priežiūros priemones. Nedelsiant nusiimti arba pašalinti sudrėkusias pirštines, drabužius, avalynę ir pan. Drabužius ir avalynę kruopščiai nuplauti, jeigu reikia, nuvalyti prieš pakartotinai naudojant. Būtina apmokyti darbuotojus, kaip tinkamai naudoti asmenines apsaugos priemones.



Akių / kūno apsauga:

Kilus purslų pavojui, užsidėti sandarius apsauginius akinius, atitinkančius standarto EN 166 reikalavimus, dėvėti apsauginius darbo drabužius.



Rankų apsauga:

Mūvėti vandeniui nelaidžias ir šarminėi aplinkai atsparias pirštines, pažymėtas CE ženklu, kaip numatyta standarto EN 374 reikalavimuose (nitrilo gumos, sintetinės gumos, PVC pirštinės – rekomenduojama ne mažesnio kaip 0,15 mm storio). Nenaudoti odinių pirštinių. Laikytis odos apsaugos procedūrų. Visų pirma, po darbo naudoti odos priežiūros priemones.



Kvėpavimo takų apsauga:

Tik esant aerozoliui arba rūkui – FFP2 tipo kaukė pagal EN 149.

8.2.3 Poveikio aplinkai kontrolė:

Vengti patekimo į aplinką. Likučius sunaudoti arba pašalinti.

9 SKIRSNIS: FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes:

Išvaizda:	Agregatinė būseną: skystis Spalva: bespalvis
Kvapąs:	Būdingas
pH:	Apie 12,1 esant 20 °C
Lydymosi temperatūra:	Netaikoma
Virimo temperatūra / virimo temperatūrų intervalas:	Apie 100 °C
Pliūpsnio temperatūra:	>120 °C
Garavimo greitis:	Netaikoma
Degumas:	Netaikoma

Viršutinė / apatinė degumo riba arba Viršutinė / apatinė sprogo riba:	Netaikoma
Garų slėgis:	23 mPa
Garų tankis:	Netaikoma
Tankis esant 20 °C:	Apie 1 g/cm ³
Tirpumas:	Visiškai maišosi
N-oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas:	Netaikoma
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra:	651 °C
Skaidylosi temperatūra:	Netaikoma
Klampa:	Netaikoma
Lakiųjų medžiagų kiekis:	Netaikoma
Kietųjų medžiagų kiekis:	0 %
Sprogumas:	Nesprogus
Oksidavimosi savybės:	Netaikoma

9.2 Kita informacija:

Nėra

10 SKIRSNIS: STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas:

Pavojingos reakcijos nėra žinomos.

10.2 Cheminis stabilumas:

Produktas yra stabilus jei naudojamas pagal specifikacijas.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė:

Nėra duomenų apie pavojingas reakcijas.

10.4 Vengtinios sąlygos:

Nėra.

10.5 Nesuderinamos medžiagos:

Stiprios rūgštys ir bazės bei stiprūs oksidatoriai.

10.6 Pavojingi skilimo produktai:

Nenustatyti pavojingi mišinio skilimo produktai.

11 SKIRSNIS: TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksinį poveikį:

Produktas nebuvo patikrintas.

Ūmus toksiškumas- odai:	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Ūmus toksiškumas- įkvėpus:	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Ūmus toksiškumas- patekus į burną:	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Odos dirginimas:	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
Akių dirginimas:	Smarkiai pažeidžia akis.
Odos jautrinimas:	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Kvėpavimo takų jautrinimas:	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Kancerogeniškumas:	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Toksiškumas reprodukcijai:	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui po vienkartinio poveikio:	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui po kartotinio poveikio:	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus:	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.
----------------------	--

12 SKIRSNIS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA

- 12.1 Toksiškumas:**
Nėra.
- 12.2 Patvarumas ir skaidomumas:**
Nėra.
- 12.3 Bioakumuliacijos potencialas:**
Nėra.
- 12.4 Judrumas dirvožemyje:**
Nėra.
- 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:**
Mišinyje nėra komponentų, klasifikuojamų kaip patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT) arba labai patvarios, labai bioakumuliacinės (vPvB).
- 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis:**
Nepilkite į kanalizaciją, požeminius vandenis ar kitus paviršinius vandenis.
- 12.7 Papildoma informacija:**
Negalima naudoti neskiesto ar neutralizuoto nuotekose ar priimančiame vandenyje. Nuplaunant didesnius kiekius kanalizacijose ar vandens telkiniuose, gali padidėti pH. Didelė pH vertė kenkia vandens organizmams. Praskiedus tirpalo koncentraciją, pH reikšmė smarkiai sumažėja, taigi, panaudojus produktą, nuotekos, patenkančios į kanalizacijos sistemą, turi tik silpną pavojų vandeniui. Vandens pavojingumo klasė (D) 2 (įsivertinimas): pavojinga vandens organizmams.

13 SKIRSNIS: ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1 Atliekų tvarkymo metodai:

Produkto likučių atliekos:

Negalima šalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Nepilti į kanalizaciją. Pašalinti pagal taikomus teisės aktus.

Pakuotė:

Visiškai ištuštinti pakuotę ir utilizuoti vadovaujantis galiojančiais vietiniais teisės aktais. Visiškai ištuštintų pakuočių šalinimas vyksta pagal pakuočių rūšį, kaip numatyta Reglamente dėl „Atliekų katalogo“.

Pvz., 15 01 02 Plastikinės pakuotės.

Atliekų kodas pagal Reglamentą „Atliekų katalogas“:

Nurodyti atliekų kodai yra tik pavyzdžiai. Konkretus atliekų kodas priklauso nuo atliekų kilmės ir sudėties. Atliekų priskyrimas atitinkamam kodui atliekamas suderinus su atitinkamomis institucijomis, pagal vietos ir nacionalinius teisės aktus.

14 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

- 14.1 JT numeris:**
ADR, IMDG, IATA. UN2672.
- 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas:**
ADR. 2672 Amoniako tirpalas, mišinys.
IMDG, IATA. Amoniako tirpalas, mišinys.
- 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s):**
ADR, IMDG, IATA



Klasė. 8 Ėsdinančios medžiagos.
Etiketė. 8.

14.4 Pakuotės grupė:
ADR, IMDG, IATA. III.

14.5 Pavojus aplinkai:
Netaikoma.

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:
Dėmesio: ėsdinančios medžiagos.

Kemlerio numeris: 80.
EMS numeris: F-A, S-B.
Atskyrimo grupės: šarmai.
Sandėliavimo kategorija: A.
Sandėliavimo kodas:

- SW2. Nėra gyvenamųjų patalpų.
- SW5. Jei yra po deniu, laikyti mechaniškai vėdinamoje erdvėje.

Atskyrimo kodas: SG35 stovas atskirtas nuo SGG1-rugščių.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą:
Netaikoma.

Papildoma informacija:
ADR.
Ribotas kiekis (LQ): 5 L.
Transporto kategorija: 3.
Tunelio ribojimo kategorija: E.
JT „Model regulation“: JT 2672 amoniako tirpalas, mišinys, 8, III.

15 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai:
Direktyva 2012/18 / ES.

Į sąrašą įtrauktos pavojingos medžiagos pagal pavadinimą - I PRIEDAS Neįtraukta nė viena iš sudedamųjų dalių.

·REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS Apribojimo sąlygos: 3.

·Nacionalinės taisyklės:
Produktas taip pat pažymėtas atitinkamai galiojančia „ChemG“ (Federalinio įstatymo biuletenis Nr. 53/1997, Austrija) arba „ChemO“ (federalinio įstatymo biuletenis II Nr. 81/2000, Austrija) redakcija.

Reikia atkreipti dėmesį į Darbuotojų apsaugos įstatymo (Austrija) ir įstatymo nuostatas susijusius potvarkius atitinkamai galiojančioje versijoje.

Klasifikacija pagal VbF: netaikoma.

Pavojingumo vandeniui klasė: Vandens pavojingumo klasė (D) 2 (įsivertinimas): pavojinga vandeniui.

15.2 Cheminės saugos vertinimas:
Šiam mišiniui nebuvo atliktas cheminės saugos vertinimas.

16 SKIRSNIS: KITA INFORMACIJA

16.1 Pakeitimai, lyginant su buvusią versija:
Nėra.

16.2 Santrumpos ir akronimai:

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

H412 Kenksminga vandens organizmams ir sukelia ilgalaikius padarinius.

ADR/RID	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais / Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais/keliais taisyklės.
IATA-DRG	Tarptautinės oro transporto asociacijos (IATA) pavojingų krovinių reglamentai.
ICAO	Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija.
ICAO-TI	Tarptautinės civilinės aviacijos organizacijos (ICAO) techninės instrukcijos.
IMDG	Tarptautinis pavojingų krovinių vežimas jūra kodeksas.
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija.
GHS	Visuotinai suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema.
EINECS	Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas.
ELINICS	Europos notifikuotųjų cheminių medžiagų sąrašas.
CAS	Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba.
VbF	Potvarkis dėl degių skysčių laikymo, Austrija.
PBT	Atspari, bioakumuliacinė ir toksiška.
vPvB	Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos.

16.3 Informacijos vertinimo metodai:

Nėra.

16.4 Mokymų patarimai:

Be darbuotojų sveikatos, saugos ir aplinkosaugos mokymo programų, įmonės turi užtikrinti, kad jų darbuotojai perskaitytų saugos duomenų lapą, suprasti ir įgyvendinti reikalavimus.

16.5 Pastabos:

Šiame saugos duomenų lape pateikiama informacija atsižvelgiant į mūsų gaminiui keliamus saugos reikalavimus ir įvertinus gamintojo turimą patirtį ir žinias. Tai nėra kokybės aprašymas ar atitinkamų savybių užtikrinimas. Norint gauti daugiau informacijos, reikia susipažinti su gaminio techninių duomenų lapu arba gaminio duomenų lapu. Naudotojas nėra atleidžiamas nuo atsakomybės laikytis šią sritį reglamentuojančių įstatymų, nutarimų ir taisyklių, taip pat nuo teisinių aktų, nepaminėtų šiame dokumente.

Saugos duomenų lapą išdavė:

Kokybės užtikrinimo skyrius.

Informacija techniniais klausimais:

info@baumit.lt