

BRIKO WINDOWS & DOORS ELASTIC 750ML

Pakeitimo data: 11-Geg-2021

Patikrinimo data 11-Geg-2021

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Product identifier

Produkto pavadinimas BRIKO WINDOWS & DOORS ELASTIC
 Gryna medžiaga / mišinys Mišinys

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Rekomenduojama paskirtis Pastatai ir statybos darbai.
 Nerekomenduojami naudojimo būdai Nežinoma

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Bendrovės pavadinimas

Bostik Romania SRL
 51, Rasaritului Street (DN7)
 070000 Buftea
 Ilfov
 Romania
 Phone: +40 372 833 300
 Fax: +40 372 833 301
 www.bostik.com
 El. pašto adresas

SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Emergency telephone number

| | |
|--------------------|---|
| Kroatija | +385 (0)1 23-48-342 |
| Čekijos Respublika | Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha Tel.: nepřetržitě +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat |
| Estija | +372 (6)211 485 |
| Latvija | +371 76 22 588 |
| Lenkija | +48 61 663 88 86 |
| Rumunija | +40 (0)21 318 36 06 |
| Slovakija | National poison centre: +421 (0)2 54 774 166 |
| Slovėnija | 112 |
| Ukraina | +74956773658 |

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Classification of the substance or mixture

Regulation (EC) No 1272/2008

| | |
|---|-----------------------------|
| Umus toksiškumas įkvėpus (dulkių / dulksnos) | 4 kategorija - (H332) |
| Odos ėsdinimas/dirginimas | 2 kategorija - (H315) |
| Sunkus akių pažeidimas / dirginimas | 2 kategorija - (H319) |
| Kvėpavimo takų jautrinimas | 1 kategorija - (H334) |
| Odos jautrinimas | 1 kategorija - (H317) |
| Kancerogeniškumas | 2 kategorija - (H351) |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) | 3 kategorija - (H335) |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis) | 2 kategorija - (H373) |
| Aerozoliai | 1 kategorija - (H222, H229) |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BRIKO WINDOWS & DOORS ELASTIC 750ML

Pakeitimo data: 11-Geg-2021

Patikrinimo data 11-Geg-2021

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

2.2. Label elements

Sudėtyje yra 4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomeric reaction products with butane-1,3-diol, 2,4'-diisocyanatodiphenylmethane, 1,1'-methylenebis(4-isocyanatobenzene) homopolymer, [(methylethylene)bis(oxy)]dipropanol and propane-1,2-diol



Signalinis žodis

Pavojinga

Pavojingumo frazės

H315 - Dirgina odą.

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.

H332 - Kenksminga įkvėpus.

H334 - Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.

H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus.

H351 - Įtariama, kad sukelia vėžį.

H373 - Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

H222 - Ypač degus aerosolis.

H229 - Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

ES specialūs pavojingumo teiginiai

EUH204 - Sudėtyje yra izocianatų. Gali sukelti alerginę reakciją

Atsargumo frazės - ES (28 skyrius, 1272/2008)

P101 - Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę

P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti

P211 - Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius

P251 - Nepradurti ir nedeginti net panaudoto

P260 - Neįkvėpti rūko/garų/aerosolio

P271 - Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones

P302 + P352 - PATEKUS ANT ODO: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens

P304 + P340 - ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti

P342 + P311 - Jeigu pasireiškia respiraciniai simptomai: skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją

P305 + P351 + P338 - PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis

P405 - Laikyti užrakintą

P410 + P412 - Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje

P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal vietinius, regioninius, nacionalinius ir tarptautinius reglamentus, kaip taikytina

Specialios nuostatos dėl tam tikrų mišinių ženklavimo

Diizocianatams jautriems žmonėms gali atsirasti alerginės reakcijos naudojant šį produktą. Asmenys, sergantys astma, egzema arba turintys odos problemų, turėtų vengti sąlyčio su šiuo produktu, įskaitant sąlytį su oda. Šio produkto nenaudoti esant blogoms ventiliacijos sąlygoms, jei nenaudojama apsaugos kaukė su atitinkamu filtru (t.y., A1 tipo pagal EN 14387 standartą). Nuo 2023 m. rugpjūčio 24 d. reikalingi tinkami mokymai prieš naudojant pramoninei ar profesionaliai paskirčiai.

Papildomos pastabos

Jei šis produktas parduodamas viešai, jį reikia paženklinėti taktiliniais įspėjimais.

2.3. Other hazards

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BRIKO WINDOWS & DOORS ELASTIC 750ML

Pakeitimo data: 11-Geg-2021

Patikrinimo data 11-Geg-2021
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Pervežimo automobiliu metu skardinės turėtų stovėti vertikaliai krovinių skyriaus. Dėl netinkamo vėdinimo ir (arba) naudojimo gali susidaryti sprogus / labai degus mišinys. Minėti pavojai yra galioja Nesureagavusių turiniui arba šviežių putų. Kai putoja, kad raketinis kuras yra labai degus.

PBT & vPvB

Šio mišinio sudėtyje nėra patvarių, bioakumuliacinių ar toksiškų (PBT) medžiagų. Šio mišinio sudėtyje nėra nei labai patvarių, nei labai bioakumuliacinių (vPvB) medžiagų.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

Netaikytina

3.2 Mišiniai

| Cheminis pavadinimas | EB Nr | CAS Nr | Svoris – % | Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) | Konkrety koncentracijos riba (SCL): | REACH registracijos numeris |
|---|-----------|--------------|------------|---|---|-----------------------------|
| 4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomeric reaction products with butane-1,3-diol, 2,4'-diisocyanatodiphenylmethane, 1,1'-methylenebis(4-isocyanatobenzene) homopolymer, [(methylethylene)bis(oxy)]dipropanol and propane-1,2-diol | 500-313-7 | RR-17669-2 | 40 - <80 | STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) Acute Tox. 4 (H332) | STOT SE 3 :: C>=5% Skin Irrit. 2 :: C>=5% Eye Irrit. 2 :: C>=5% Resp. Sens. 1 :: C>=0.1% | 01-2119486870-28-XXXX |
| Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide | 807-935-0 | 1244733-77-4 | 10 - <20 | Acute Tox. 4 (H302) | | 01-2119486772-26-XXXX |
| Dimetileteris | 204-065-8 | 115-10-6 | 5 - <10 | Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas | | 01-2119472128-37-XXXX |

Visa P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

Pastaba: ^ reiškia neklasifikuojama, bet cheminei medžiagai, išvardytai 3 Skyriuje, nustatyta OEL

Substances identified by a number starting "RR-" in the CAS-field are substances for which there is no CAS# used in EU and we use an internal numbering system to track within our SDS software

Šio produkto sudėtyje nėra labai didelį susirūpinimą keliančių kandidatinių cheminių medžiagų, kurių koncentracija >=0,1% (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 59 straipsnis)

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Description of first aid measures

Bendrieji patarimai

Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą. Esant sąlyčiui arba įėjui

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BRIKO WINDOWS & DOORS ELASTIC 750ML

Pakeitimo data: 11-Geg-2021

Patikrinimo data 11-Geg-2021

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

| | |
|--|--|
| | numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją. |
| Įkvėpus | Perkelkite į gryną orą. Gali sukelti alerginę kvėpavimo takų reakciją. Jeigu nekvėpuoja, padarykite dirbtinį kvėpavimą. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Vengti tiesioginio kontakto su oda. Panaudoti barjerą gaivinant burna į burną. Nedelsiant kreiptis į gydytoją. |
| Patekus į akis | Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Plaudami akis plačiai atmerkite. Netrinti paveiktos zonos. Jeigu atsiranda ir neprašina dirginimas, kreipkitės į gydytoją. |
| Patekus ant odos | Gali sukelti alerginę odos reakciją. Jeigu dirgina odą arba pasireiškė alerginės reakcijos, apsilonkykite pas gydytoją. Bent 15 minučių nuplauti muilu ir dideliu kiekiu vandens. Medžiagos tirpinimui nenaudoti tirpiklių ar skiediklių. |
| Prarijus | Gali sukelti alerginę reakciją. NESKATINTI vėmimo. Asmeniui be sąmonės nedėkite nieko į burną. Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Burną išplaukite vandeniu. Išgerkite 1 ar 2 stiklines vandens. |
| Pagalbos teikėjo apsaugos priemonės | Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Įsitikinti, kad medicinos personalas žino, kokia (-ios) tai medžiaga (-os), imtis atsargumo priemonių siekiant apsaugoti save bei neleisti plisti teršalams. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Vengti tiesioginio kontakto su oda. Panaudoti barjerą gaivinant burna į burną. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje. Stenkitės neįkvėpti garų ar dulksnos. |

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

| | |
|------------------|--|
| Simptomai | Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą. Kosulys ir/arba švokštimas. Niežulys. Išbėrimai. Dilgėlinė. Gali sukelti akių paraudimą ir ašarojimą. Deginimo pojūtis. Sunkus kvėpavimas. |
|------------------|--|

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

| | |
|---------------------------|---|
| Pastaba gydytojams | Gali alergizuoti jautrius žmones. Gydykite simptomus. |
|---------------------------|---|

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Extinguishing media

| | |
|--------------------------------------|---|
| Tinkamos gesinimo priemonės | Sausa cheminė medžiaga. Anglies dioksidas (CO ₂). Purškiamas vanduo. |
| Netinkamos gesinimo priemonės | Stipri vandens srovė. NEGALIMA GESINTI UGNIES, KYLANČIOS NUO DUJŲ NUOTĖKIO, JEIGU NEGALIMA SUSTABDYTI NUOTĖKIO. |

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

| | |
|---|---|
| Specialūs cheminės medžiagos keliama pavojai | Užsidegimo rizika. Produktą ir tuščią talpyklą laikyti atokiau nuo karščio ir uždegimo šaltinių. Kilus gaisrui talpyklas aušinkite purškiamu vandeniu. Gaisro liekanas ir užterštą gaisro gesinimo vandenį reikia šalinti pagal vietos norminius aktus. Balionai dėl didelio karščio gali sprogti. Pažeisti dujų balionai turi būti tvarkomi tik specialistų. Kaitinamos uždarnos talpyklos gali sprogti. Produktas yra jautrinanti medžiaga arba jo sudėtyje yra jautrinančios medžiagos. Gali sukelti alergiją įkvėpus ir susilietus su oda. Gali sukelti alergiją susilietus su oda. |
| Pavojingi degimo produktai | Anglies oksidai. Anglies dioksidas (CO ₂). |

5.3. Advice for firefighters

| | |
|---|--|
| Specialios apsaugos ir atsargumo | Gaisrininkai turi nešioti autonominį kvėpavimo aparatą ir visas gaisrininkų apsaugos |
|---|--|

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BRIKO WINDOWS & DOORS ELASTIC 750ML
Pakeitimo data: 11-Geg-2021

Patikrinimo data 11-Geg-2021
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

priemonės gaisrininkams priemonės. Naudokite asmenines apsaugos priemones.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Asmeninės atsargumo priemonės Evakuokite personalą į saugias vietas. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Žmonės turi stovėti atokiau nuo išpylimo / nuotėkio ir prieš vėją. PAŠALINKITE visus uždegimo šaltinius (arti negalima rūkyti, neturi būti žiežirbų ar liepsnos). Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti. Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio. Stenkitės neįkvėpti garų ar dulksnos.

Kita informacija Vėdinkite teritoriją. Vadovautis apsaugos priemonėmis, išvardytomis 7 ir 8 Skyriuje.

Pagalbos teikėjams Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

6.2. Environmental precautions

Ekologinės atsargumo priemonės Vadovautis apsaugos priemonėmis, išvardytomis 7 ir 8 Skyriuje. Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti. Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Sulaikymo būdai Nepilkite į kanalizaciją, griovius ir vandens telkinius. Sustabdykite nuotėkį, jeigu galite tą padaryti nerizikuodami. Norint sumažinti garavimą galima naudoti garavimą slopinančias putas. Išsipykusį skystį pakankamu atstumu apsupkite užtvaramis ir surinkite nutekamąjį vandenį. Užpilkite vandeniu, kad baigtųsi polimerizacija, ir nugrąndykite nuo grindų.

Valymo būdai Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti. Užtvarkite. Sugerkite su inertine sugeriančia medžiaga. Surinkite ir perkeltkite į tinkamai paženklintas talpyklas.

Antrinių pavojų prevencija Užterštus daiktus ir teritorijas valykite griežtai laikydamiesi aplinkos apsaugos taisyklių.

6.4. Reference to other sections

Nuoroda į kitus skirsnius Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje. Išsamesnę informaciją rasite 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Precautions for safe handling

Saugaus naudojimo rekomendacijos Naudokite asmenines apsaugos priemones. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius. Imkitės reikiamų veiksmų, kad išvengtumėte statinės elektros iškrovos (galinčios sukelti organinių garų užsidegimą). Būtina naudoti žiežirbų nekeliančius įrankius ir sprogimui atsparią įrangą. Tvarkyti produktą tik uždaroje sistemoje arba užtikrinti tinkamą ištraukiamąją ventiliaciją. Laikyti vietoje, kurioje yra purkštuvų. Nepradurti ir nedeginti skardinių. Suspaustas turinys. Esant įtrūkimui. Stenkitės neįkvėpti garų ar dulksnos. Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Užtikrinti ištraukiamąją ventiliaciją vietose, kuriose išsiskiria teršalai. Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nuvalkite užterštus drabužius ir nuaukite batus. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

Bendros higienos priemonės Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Rekomenduojama reguliariai valyti įrangą, darbo vietą ir drabužius. Plauti rankas prieš pertraukus ir iškart baigus dirbti su produktu. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BRIKO WINDOWS & DOORS ELASTIC 750ML

Pakeitimo data: 11-Geg-2021

Patikrinimo data 11-Geg-2021

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

(veido) apsaugos priemonės. Nusivilkti ir išskalbti užterštus drabužius, įskaitant jų vidinę pusę, prieš apsivelkant vėl.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Laikymo sąlygos

Saugoti nuo saulės šviesos. Laikykite atokiai nuo karščio, žiežirbų, liepsnos ir kitų užsidegimo šaltinių (t. y., kontrolinių lempučių, elektros variklių ir statinės elektros). Laikykite tinkamai paženklintose talpyklose. Nelaikykite arti degių medžiagų. Laikyti vietoje, kurioje yra purkštuvų. Laikyti pagal konkrečius nacionalinius norminius aktus. Laikyti pagal vietos taisykles. Laikyti vėsioje, sausoje vietoje, saugoti nuo galimų šilumos šaltinių, atviros liepsnos, saulės šviesos ar kitų cheminių medžiagų. Laikyti užrakintą. Saugoti nuo vaikų. Saugokite nuo šalčio. Laikykite / saugokite tik originalioje talpykloje. Laikyti sausoje vietoje. Laikyti uždaroje talpykloje. Saugoti nuo drėgmės.

7.3. Specific end use(s)

Konkretus (-ūs) naudojimo būdas (-ai)

Pastatai ir statybos darbai.

Nustatytos paskirtys

Rizikos valdymo metodai (RMM) Reikiama informacija yra šiame Saugos Duomenų Lape.

Kita informacija

Vadovaukitės techninių duomenų lapu.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Control parameters

Poveikio ribos

Šiame pristatytame produkte nėra jokių pavojingų medžiagų, kurioms regiono konkrečios priežiūros tarnybos būtų nustatiusios poveikio darbo aplinkos ore ribines vertes

| Cheminis pavadinimas | Europos Sąjunga | Bulgarija | Kroatija | Kipras | Čekijos Respublika | Estija |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Dimetileteris 115-10-6 | TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m ³ | TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m ³ | GVI: 1000 ppm GVI: 1920 mg/m ³ | TWA: 1000ppm TWA: 1920mg/m ³ | TWA: 1000 mg/m ³ Ceiling: 2000 mg/m ³ | TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m ³ |
| Isobutane 75-28-5 | - | - | - | - | - | TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m ³ |
| Propane 74-98-6 | - | TWA: 1800.0 mg/m ³ | - | - | - | TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³ |

| Cheminis pavadinimas | Graikija | Latvija | Lietuva | Vengrija | Rumunija |
|---------------------------|--|---|--|-----------------------------|---|
| Dimetileteris 115-10-6 | TWA: 1000ppm TWA: 1920mg/m ³ | TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m ³ | TWA: 1000ppm [IPRD] TWA: 1920mg/m ³ [IPRD] STEL: 1500 ppm [TPRD] STEL: 2280 mg/m ³ [TPRD] | TWA: 1920 mg/m ³ | TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m ³ |
| Isobutane 75-28-5 | - | TWA: 100 mg/m ³ STEL: 300 mg/m ³ | - | - | TWA: 700 mg/m ³ STEL: 1000 mg/m ³ |
| Propane 74-98-6 | TWA: 1000ppm TWA: 1800mg/m ³ | TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³ TWA: 100 mg/m ³ STEL: 300 mg/m ³ | - | - | TWA: 778 ppm TWA: 1400 mg/m ³ TWA: 700 mg/m ³ STEL: 1000 ppm STEL: 1800 mg/m ³ STEL: 1000 mg/m ³ |

| Cheminis pavadinimas | Lenkija | Serbija | Slovakija | Slovėnija | Ukraina |
|---------------------------|-----------------------------|--|--|--|---------|
| Dimetileteris 115-10-6 | TWA: 1000 mg/m ³ | TWA: 1000ppm TWA: 1920mg/m ³ | TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m ³ | TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m ³ STEL: STEL mg/m ³ STEL: STEL ppm | - |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BRIKO WINDOWS & DOORS ELASTIC 750ML

Pakeitimo data: 11-Geg-2021

Patikrinimo data 11-Geg-2021

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

| | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|---|---|--|---|
| Isobutane 75-28-5 | - | - | TLV / TWA: 1000 ppm TLV / TWA: 2400 mg/m ³ TLV / STEL: 5000 ppm TLV / STEL: 12000 mg/m ³ | TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m ³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m ³ | - |
| Propane 74-98-6 | TWA: 1800 mg/m ³ | - | - | TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m ³ | - |

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

Nėra informacijos

| Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) | | | |
|---|------------------|---|---------------|
| 4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomeric reaction products with butane-1,3-diol, 2,4'-diisocyanatodiphenylmethane, 1,1'-methylenebis(4-isocyanatobenzene) homopolymer, [(methylethylene)bis(oxy)]dipropanol and propane-1,2-diol (RR-17669-2) | | | |
| Tipas | Poveikio kanalas | Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) | Safety factor |
| darbininkas Trumpalaikis Sisteminis poveikis sveikatai | Dermalinis | 50 mg/kg kūno svorio/per parą | |
| darbininkas Trumpalaikis Sisteminis poveikis sveikatai | Įkvėpus | 0.1 mg/m ³ | |
| darbininkas Trumpalaikis Vietinis poveikis sveikatai | Dermalinis | 27.8 mg/kg kūno svorio/per parą | |
| darbininkas Trumpalaikis Vietinis poveikis sveikatai | Įkvėpus | 0.1 mg/m ³ | |
| darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai | Įkvėpus | 0.05 mg/m ³ | |
| darbininkas Ilgalaikis Vietinis poveikis sveikatai | Įkvėpus | 0.05 mg/m ³ | |

| Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide (1244733-77-4) | | | |
|---|------------------|---|---------------|
| Tipas | Poveikio kanalas | Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) | Safety factor |
| darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai | Įkvėpus | 8.2 mg/m ³ | |
| darbininkas Trumpalaikis Sisteminis poveikis sveikatai | Įkvėpus | 22.6 mg/m ³ | |
| darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai | Dermalinis | 2.91 mg/kg kūno svorio/per parą | |

| Dimetileteris (115-10-6) | | | |
|---------------------------------|------------------|---|---------------|
| Tipas | Poveikio kanalas | Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) | Safety factor |
| darbininkas Ilgalaikis | Įkvėpus | 1894 mg/m ³ | |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BRIKO WINDOWS & DOORS ELASTIC 750ML
Pakeitimo data: 11-Geg-2021

Patikrinimo data 11-Geg-2021
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

| | | | |
|-------------------------------|--|--|--|
| Sisteminis poveikis sveikatai | | | |
|-------------------------------|--|--|--|

| Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) | | | |
|---|------------------|---|---------------|
| 4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomeric reaction products with butane-1,3-diol, 2,4'-diisocyanatodiphenylmethane, 1,1'-methylenebis(4-isocyanatobenzene) homopolymer, [(methylethylene)bis(oxy)]dipropanol and propane-1,2-diol (RR-17669-2) | | | |
| Tipas | Poveikio kanalas | Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) | Safety factor |
| Naudotojas Trumpalaikis Sisteminis poveikis sveikatai | Dermalinis | 25 mg/kg kūno svorio/per parą | |
| Naudotojas Trumpalaikis Sisteminis poveikis sveikatai | Įkvėpus | 0.05 mg/m ³ | |
| Naudotojas Trumpalaikis Sisteminis poveikis sveikatai | Oralinis | 20 mg/kg kūno svorio/per parą | |
| Naudotojas Trumpalaikis Vietinis poveikis sveikatai | Dermalinis | 17.2 mg/cm ² | |
| Naudotojas Trumpalaikis Vietinis poveikis sveikatai | Įkvėpus | 0.05 mg/m ³ | |
| Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai | Įkvėpus | 0.025 mg/m ³ | |
| Naudotojas Ilgalaikis Vietinis poveikis sveikatai | Įkvėpus | 0.025 mg/m ³ | |

| Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide (1244733-77-4) | | | |
|---|------------------|---|---------------|
| Tipas | Poveikio kanalas | Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) | Safety factor |
| Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai | Įkvėpus | 1.45 mg/m ³ | |
| Naudotojas Trumpalaikis Sisteminis poveikis sveikatai | Įkvėpus | 5.6 mg/m ³ | |
| Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai | Dermalinis | 1.04 mg/kg kūno svorio/per parą | |
| Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai | Oralinis | 0.52 mg/kg kūno svorio/per parą | |
| Naudotojas Trumpalaikis Sisteminis poveikis sveikatai | Oralinis | 2 mg/kg kūno svorio/per parą | |

| Dimetileteris (115-10-6) | | | |
|---|------------------|---|---------------|
| Tipas | Poveikio kanalas | Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) | Safety factor |
| Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai | Įkvėpus | 471 mg/m ³ | |

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) Nėra informacijos.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BRIKO WINDOWS & DOORS ELASTIC 750ML
Pakeitimo data: 11-Geg-2021

Patikrinimo data 11-Geg-2021
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

| Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) | |
|--|---|
| 4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomeric reaction products with butane-1,3-diol, 2,4'-diisocyanatodiphenylmethane, 1,1'-methylenebis(4-isocyanatobenzene) homopolymer, [(methylethylene)bis(oxy)]dipropanol and propane-1,2-diol (RR-17669-2) | |
| Aplinkso sritis | Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) |
| Gėlas vanduo | 1 mg/l |
| Jūros vanduo | 0.1 mg/l |
| Dirvos | 1 mg/kg |
| Mikroorganizmai nuotėkų valyme | 1 mg/l |

| Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide (1244733-77-4) | |
|--|------------------------------------|
| Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) | |
| Aplinkso sritis | 0.32 mg/l |
| Gėlas vanduo | 0.032 mg/l |
| Jūros vanduo | 19.1 mg/l |
| Nuotėkų valymo įrenginiai | 11.5 mg/kg sausos medžiagos svoris |
| Gėlo vandens nuosėdos | 1.15 mg/kg sausos medžiagos svoris |
| Jūrų nuogulos | 0.34 mg/kg sausos medžiagos svoris |
| Dirvos | |

| Dimetileteris (115-10-6) | |
|---|-------------------------------------|
| Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) | |
| Aplinkso sritis | 0.155 mg/l |
| Gėlas vanduo | 0.016 mg/l |
| Jūros vanduo | 160 mg/l |
| Mikroorganizmai nuotėkų valyme | 0.681 mg/kg sausos medžiagos svoris |
| Gėlo vandens nuosėdos | 0.45 mg/kg sausos medžiagos svoris |
| Dirvos | |

8.2. Exposure controls

Techninės priemonės Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje. Garus / aerozolius reikia ištraukti tiesiogiai jų susidarymo vietoje.

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių / veido apsauga

Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydeliais. Akių apsaugos priemonės turi atitikti EN 166 standarto reikalavimus.

Rankų apsauga

Mūvėti tinkamas pirštines. Butilo guma. Nitrilo guma. Pirštinių storis > 0.4 mm. Pirštinių prasiskverbimo laikas priklauso nuo medžiagos ir jos storio ir taip pat temperatūros. Minėtos pirštinių medžiagos prasiskverbimo laikas įprastai yra didesnis už 60 min. Pirštinių turi atitikti EN 374 standarto reikalavimus

Odos ir kūno apsauga

Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius, kad nepatektų ant odos.

Kvėpavimo takų apsauga

Ensure adequate respiratory protection during spray applications. Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

Rekomenduojamas filtro tipas:

Organinės dujos ir garų filtras, atitinkantis EN 14387 reikalavimus. Dėvėkite respiratorių, atitinkantį EN 140 reikalavimus, su A tipo arba geresniu filtru. AX.

Aplinkos poveikio kontrolės priemonės

Nėra informacijos.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

| | |
|--------------------|-------------------|
| Fizikinė būseną | Aerozoli |
| Išvaizda | Putos |
| Spalva | Balta |
| Kvapą | Būdinga Silpnas |
| Kvapo ribinė vertė | Nėra informacijos |

Savybė
pH

Vertės
Nėra duomenų

Pastabos • Metodus
Nėra duomenų

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BRIKO WINDOWS & DOORS ELASTIC 750ML

Pakeitimo data: 11-Geg-2021

Patikrinimo data 11-Geg-2021

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

| | | |
|--|-------------------------|-----------------------|
| pH (kaip vandeninio tirpalo) | Nėra duomenų | |
| Lydymosi / kietėjimo temperatūra | Netaikytina . °C | Nėra duomenų |
| Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas | Netaikytina, Aerosoli . | Netaikytina, Aerosoli |
| Pliūpsnio temperatūra | Netaikytina, Aerosoli . | Netaikytina, Aerosoli |
| Garavimo greitis | Netaikytina . | |
| Degumas | Netaikoma skysčiams . | |
| Užsidegimo ore riba | | |
| Viršutinė degumo arba sprogumo riba | 18.6 Vol% | |
| Apatinė degumo arba sprogumo riba | 1.7 Vol% | |
| Garų slėgis | 6 - 7 | barai @ 23 °C |
| Santykinis garų tankis | Nėra duomenų | Nėra duomenų |
| Santykinė drėgmė | Nėra duomenų | |
| Tirpumas vandenyje | Nesimaišo vandenyje | |
| Tirpumas | Nėra duomenų | |
| Pasiskirstymo koeficientas | Nėra duomenų | Nėra duomenų |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | . °C | Nėra duomenų |
| Skaidymosi temperatūra | Nėra duomenų | Nėra duomenų |
| Kinematinė klampa | Nėra duomenų | Nėra duomenų |
| Dinaminė klampa | Nėra duomenų | Nėra duomenų |
| Sprogumo savybės | Nėra duomenų | |
| Oksidavimosi savybės | Nėra duomenų | |

9.2. Kita informacija

| | |
|---|-------------------------|
| Kietosios medžiagos kiekis (%) | Nėra informacijos |
| Lakiųjų organinių junginių kiekis (LOJ) (%) | |
| Garų Tankis | 0.998 g/cm ³ |
| Mažiausia užsidegimo temperatūra (°C) | 235 |

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reactivity

| | |
|--------------|--------------------|
| Reaktingumas | Nėra informacijos. |
|--------------|--------------------|

10.2. Chemical stability

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Stabilumas | Stabilus esant normalioms sąlygoms. |
|------------|-------------------------------------|

Sprogimo duomenys

| | |
|---------------------------------|-------|
| Jautrumas mechaniniam poveikiui | Nėra. |
|---------------------------------|-------|

| | |
|-----------------------------|-------|
| Jautrumas statinei iškrovai | Taip. |
|-----------------------------|-------|

10.3. Possibility of hazardous reactions

| | |
|-----------------------------|--|
| Pavojingų reakcijų galimybė | Kaitinimas sukelia slėgio padidėjimą ir atsiranda sprogimo rizika. |
|-----------------------------|--|

10.4. Conditions to avoid

| | |
|--------------------|--|
| Vengtinios sąlygos | Produktas kietėja esant drėgmei. Karštis, liepsna ir žiežirbos. Perteklinė šiluma. |
|--------------------|--|

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Neišskleisti. Saugotiniuos duomenis laikytioliai nuo atviros liepsnos, karštų paviršių ir uždegimo šaltinių. Ekstremali temperatūra ir tiesioginiai saulės spinduliai.

BRIKO WINDOWS & DOORS ELASTIC 750ML

Pakeitimo data: 11-Geg-2021

Patikrinimo data 11-Geg-2021

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BRIKO WINDOWS & DOORS ELASTIC 750ML
Pakeitimo data: 11-Geg-2021

Patikrinimo data 11-Geg-2021
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

10.5. Incompatible materials

Nesuderinamos medžiagos Stiprios rūgštys. Stiprios bazės. Stiprūs oksidatoriai. Vanduo. Alkoholiai. Aminai. Nesuderinama su oksidatoriais.

10.6. Hazardous decomposition products

Pavojingi skilimo produktai Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis. Stabili laikant rekomenduojamomis sąlygomis.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Informacija apie tikėtinus poveikio kanalus

Informacija apie produktą

| | |
|-------------------------|---|
| Įkvėpus | Tyčinis netinkamas naudojimas, didinant koncentraciją ir įkvėpiant turinio, gali būti kenksmingas ar mirtinas. Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Gali alergizuoti jautrius žmones. (remiantis sudedamosiomis dalimis). Gali dirginti kvėpavimo takus. Kenksminga įkvėpus. |
| Patekus į akis | Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Sukelia smarkų akių dirginimą. (remiantis sudedamosiomis dalimis). Gali sukelti paraudimą, niežulį ir skausmą. |
| Patekus ant odos | Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Kartotinis arba ilgalaikis poveikis jautrių asmenų odai gali sukelti alergines reakcijas. (remiantis sudedamosiomis dalimis). Gali sukelti alergiją susilietus su oda. Dirgina odą. |
| Prarijus | Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Gali sukelti papildomų reiškinių, nurodytų prie skiltyje „Įkvėpimas“. Prarijus gali dirginti virškinamąjį traktą, pykinti, galimas vėmimas ir viduriavimas. Gali būti kenksminga prarijus. |

Simptomai, susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis savybėmis

Simptomai Tarp alerginių reakcijų požymių gali būti bėrimas, niežulys, pabrinkimas, apsunkintas kvėpavimas, rankų ir kojų dilgčiojimas, galvos svaigimas, pusiausvyros sutrikimas, skausmas krūtinėje, raumenų skausmas ar paraudimas. Kosulys ir/arba švokštimas. Niežulys. Išbėrimai. Dilglinė. Raudonis. Gali sukelti akių paraudimą ir ašarojimą.

Skaitinės toksiškumo priemonės

Ūmus toksiškumas

Šios vertės apskaičiuotos, remiantis GHS dokumento 3.1 skyriumi

| | |
|-----------------------|----------------|
| ATEmix (prarijus) | 2,766.20 mg/kg |
| ATEmix (įkvėpus garų) | 3.27 mg/l |

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

| Cheminis pavadinimas | Oralinis LD50 | Dermalinis LD50: | Įkvėpus LC50 |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide 1244733-77-4 | LD50 > 500 mg/kg (males); LD50 = 632 mg/kg (females)(Rattus) | LD50 >2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 402) | LD50 >7 mg/L (4h)(Rattus) (OECD 403) |
| Dimetileteris 115-10-6 | | | =164000 ppm (Rattus) 4 h |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BRIKO WINDOWS & DOORS ELASTIC 750ML
Pakeitimo data: 11-Geg-2021

Patikrinimo data 11-Geg-2021
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio uždelstas, greitas bei lėtinis poveikis

| | |
|---|---|
| Odos ėsdinimas/dirginimas | Klasifikacija, pagrįsta turimais duomenimis apie sudedamąsias dalis. Dirgina odą. |
| Sunkus akių pažeidimas / dirginimas | Klasifikacija, pagrįsta turimais duomenimis apie sudedamąsias dalis. Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas | Gali sukelti alergiją įkvėpus. Gali sukelti alergiją susilietus su oda. |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| Kancerogeniškumas | Sudėtyje yra žinomo ar įtariamo kancerogeno. Klasifikacija, pagrįsta turimais duomenimis apie sudedamąsias dalis. Įtariama, kad sukelia vėžį. |
| Toksinis poveikis reprodukcijai | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| STOT - vienkartinis poveikis | Gali dirginti kvėpavimo takus. |
| STOT - repeated exposure | Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinais. |
| Įkvėpimo pavojus | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. |

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios savybės Nėra informacijos.

11.2.2. Kita informacija

Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra informacijos.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toxicity

Ekotoksiškumas Nelaikoma kenksminga vandens organizmams.

| Cheminis pavadinimas | Dumbliai/vandens augalai | Žuvis | Toksiškumas mikroorganizmams | Vėžiagyvis | M veiksnys | M veiksnys (ilgalaikis) |
|------------------------|--------------------------|------------|------------------------------|------------|------------|-------------------------|
| 4,4'-Methylenediphenyl | - | LC50 (96h) | - | EC50 (48h) | | |

| | | | | |
|---|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|
| diisocyanate, oligomeric reaction products with | SAUGOS DUOMENŲ LAPAS | >1000 mg/L (Bričio deko terio) | >1000 mg/L Dapnija magna (OECD 202) | |
|---|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|

BRIKO WINDOWS & DOORS ELASTIC 750ML

Pakeitimo data: 11-Geg-2021

Patikrinimo data 11-Geg-2021

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BRIKO WINDOWS & DOORS ELASTIC 750ML

Pakeitimo data: 11-Geg-2021

Patikrinimo data 11-Geg-2021
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

| | | | | | | |
|---|--|---|---|-------------------------------------|--|--|
| butane-1,3-diol, 2,4'-diisocyanatodiphenylmethane, 1,1'-methylenebis(4-isocyanatobenzene) homopolymer, [(methylethylene)bis(oxy)]dipropylol and propane-1,2-diol RR-17669-2 | | (OECD 203) | | | | |
| Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide 1244733-77-4 | ErC50 (72h) = 82 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201 | LC50 (96h) = 56.2 mg/L (Brachydanio rerio) Static | - | LC50 (48h) = 131 mg/L Daphnia magna | | |
| Dimetileteris 115-10-6 | - | LC50: >4.1g/L (96h, Poecilia reticulata) | - | > 4400 mg/L (Daphnia) (NEN 6501) | | |

12.2. Persistence and degradability

Patvarumas ir skaidymasis Nėra informacijos.

12.3. Bioaccumulative potential

Biologinis kaupimas Šiam produktui nėra jokių duomenų.

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

| Cheminis pavadinimas | Pasiskirstymo koeficientas | Biokonzentracijos faktorius (BCF) |
|--|----------------------------|-----------------------------------|
| Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide 1244733-77-4 | 2.68 | - |
| Dimetileteris 115-10-6 | -0.18 | - |

12.4. Mobility in soil

Judumas dirvožemyje Nėra informacijos.

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

PBT ir vPvB vertinimas

| Cheminis pavadinimas | PBT ir vPvB vertinimas |
|--|--------------------------|
| 4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomeric reaction products with butane-1,3-diol, 2,4'-diisocyanatodiphenylmethane, 1,1'-methylenebis(4-isocyanatobenzene) homopolymer, [(methylethylene)bis(oxy)]dipropylol and propane-1,2-diol RR-17669-2 | Medžiaga nėra PBT / vPvB |
| Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide 1244733-77-4 | Medžiaga nėra PBT / vPvB |
| Dimetileteris 115-10-6 | Medžiaga nėra PBT / vPvB |

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BRIKO WINDOWS & DOORS ELASTIC 750ML

Pakeitimo data: 11-Geg-2021

Patikrinimo data 11-Geg-2021
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra informacijos.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Waste treatment methods

| | |
|--|--|
| Atliekos iš likučių / nepanaudotų produktų | Negali patekti į aplinką. Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais. Atliekas naikinti pagal aplinkos saugos teisės aktus. |
| Užteršta pakuotė | Tuščias talpas perduoti į patvirtintą atliekų tvarkymo aikštelę perdirbimui arba sunaikinimui. |
| Europos atliekų katalogas | 08 05 01* izocianatų atliekos 16 05 04* dujos slėginiuose konteneriuose (įskaitant halonus), kuriose yra pavojingųjų medžiagų 17 06 04 izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03 |
| Kita informacija | Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo paskirtį. |

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Pastaba Saugokite nuo šalčio.

Sausumos transportas (ADR/RID)

| | |
|--------------------------------------|----------|
| 14.1 JT numeris ar ID numeris | UN1950 |
| 14.2 Teisingas krovinio pavadinimas | Aerosols |
| 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) | 2 |

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Etiketės | 2.1 |
| 14.4 Pakuotės grupė | Nereglamentuojamas |
| Aprašas | UN1950, Aerosols, 2, (D) |
| 14.5 Pavojus aplinkai | Netaikytina |
| 14.6 Specialios nuostatos | 190, 327, 344, 625 |
| Klasifikacijos kodas | 5F |
| Tunelio ribojimo kodas | (D) |
| Ribotas Kiekis (RK) | 1 L |

IMDG:

| | |
|--------------------------------------|----------|
| 14.1 JT numeris ar ID numeris | UN1950 |
| 14.2 Teisingas krovinio pavadinimas | Aerosols |
| 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) | 2.1 |

| | |
|---|-----------------------------------|
| 14.4 Pakuotės grupė | Nereglamentuojamas |
| Aprašas | UN1950, Aerosols, 2.1, (0°C c.c.) |
| 14.5 Jūrų teršalas | NP |
| 14.6 Specialios nuostatos | 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 |
| Ribotas Kiekis (RK) | See SP277 |
| EmS Nr | F-D, S-U |
| 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą | Netaikytina |

Oro transportas (ICAO-TI /
IATA-DGR)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

14.1 JT numeris ar ID numeris UN1950
14.2 Teisingas krovinio Aerosols, flammable
BRIKO WINDOWS & DOORS ELASTIC 750ML
Pakeitimo data: 11-Geg-2021

Patikrinimo data 11-Geg-2021
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BRIKO WINDOWS & DOORS ELASTIC 750ML

Pakeitimo data: 11-Geg-2021

Patikrinimo data 11-Geg-2021
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

pavadinimas

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) 2.1

14.4 Pakuotės grupė

Aprašas

Nereglamentuojamas

UN1950, Aerosols, flammable, 2.1

14.5 Pavojus aplinkai

Netaikytina

14.6 Specialios nuostatos

A145, A167, A802

Ribotas Kiekis (RK)

30 kg G

ERG kodas

10L

15 skirsnis. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

Europos Sąjunga

Cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) reglamentas (EB 1907/2006)

Medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP) reglamentas (EB 1272/2008)

Atsižvelkite į direktyvą 2000/39/EB, nustatančią pirmą orientacinių profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliama rizika

Atsižvelkite į direktyvą 92/85/EB dėl nėščių ir žindančių moterų saugos darbe

Europos atliekų katalogas

Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR)

Tarptautinė Pavojingų Krovinių Laivyba (IMDG)

Cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) reglamentas (EB 1907/2006)

SVHC: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

Šio produkto sudėtyje nėra labai didelį susirūpinimą keliančių kandidatinių cheminių medžiagų, kurių koncentracija $\geq 0,1\%$ (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 59 straipsnis)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Naudojimo ribojimai

Šio produkto sudėtyje yra viena ar daugiau draudžiamų medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas).

| Cheminis pavadinimas | CAS Nr | Riboto naudojimo cheminė medžiaga pagal REACH XVII priedą |
|---|------------|---|
| 4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomeric reaction products with butane-1,3-diol, 2,4'-diisocyanatodiphenylmethane, 1,1'-methylenebis(4-isocyanatobenzene) homopolymer, [(methylethylene)bis(oxy)]dipropanol and propane-1,2-diol | RR-17669-2 | 56 |

Cheminė medžiaga aprobuojama pagal REACH XIV priedą

Šio produkto sudėtyje nėra aprobuojamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV priedas)

Pavojingos medžiagos kategorija pagal Seveso direktyvą (2012/18/ES)

P3a - DEGŪS AEROZOLIAI

P3b - DEGŪS AEROZOLIAI

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BRIKO WINDOWS & DOORS ELASTIC 750ML

Pakeitimo data: 11-Geg-2021

Patikrinimo data 11-Geg-2021
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Ozono sluoksnį ardančių cheminių medžiagų (ODS) reglamentas (EB) 1005/2009

Netaikytina

Patvarieji organiniai teršalai

Netaikytina

Nacionalinės taisyklės

Kroatija

Sustainable Waste Management Act

15.2. Chemical safety assessment

Chemical Safety Assessments have been carried out by the Reach registrants for substances registered at >10 tpa. No
Chemical Safety Assessment has been carried out for this mixture

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas

Visas 3 skirsnyje paminėtų R frazių tekstas

H220 - Ypač degios dujos

H302 - Kenksminga prarijus

H315 - Dirgina odą

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

H332 - Kenksminga įkvėpus

H334 - Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą

H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus

H351 - Įtariama, kad sukelia vėžį

H373 - Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

Paaiškinimas

TWA

TWA (laiko matmenų vidurkis)

STEL

STEL (trumpalaikio poveikio riba)

Lubos

Didžiausia ribinė vertė

*

Įspėjimas apie pavojingumą patekus ant odos

SVHC

Labai Didelį Susirūpinimą kelianti(-čios) Cheminė(-ės) Medžiaga(-os)

PBT

Patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) cheminės medžiagos

vPvB

Ilgai išliekantys ir labai Bioakumuliatyvūs (vPvB) Chemikalai

STOT RE

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis

STOT SE

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis

EWC

Europos atliekų katalogas

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Nėra informacijos

Parengė:

Produkto Sauga ir Kontrolės Institucijos

Patikrinimo data

11-Geg-2021

Pokyčių indikacijos

Peržiūros pastaba

Netaikytina.

Mokymo patarimai

Nėra informacijos

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BRIKO WINDOWS & DOORS ELASTIC 750ML

Pakeitimo data: 11-Geg-2021

Patikrinimo data 11-Geg-2021

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Kita informacija

Nėra informacijos

Šis medžiagos saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) Nr. 1907/2006 reikalavimus

Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.

Saugos duomenų lapo pabaiga