

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(Parengtas pagal Reglamentą 2015/830(EU))

3020098-**BESLUX CADENAS



Versija: 4

Patikrinimo data: 25/11/2021

Lapas 1 iš 9

Spausdinimo data: 25/11/2021

1 SKIRSNIS: MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS.

1.1 Produkto identifikatorius.

Produkto pavadinimas: **BESLUX CADENAS
Produkto kodas: 3020098

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai.

Grandinės tepimo purškalas

Nerekomenduojami naudojimo būdai:

Kiti naudojimo būdai.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją.

Gamintojas/tiekėjas: **BRUGAROLAS, S.A.**
Adresas: Camí de la Riera 36-44 P.I. Cova Solera
Miestas: 08191 - 08191 Rubí
Provincija: Barcelona
Telefonas: +34935883100
Faksas: +34935883101
Elektroninis paštas: h-seguridad@brugarolas.com
Internetinis puslapis: www.brugarolas.com

1.4 Pagalbos telefono numeris: Telefono numeris: Telefonas: +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

2 SKIRSNIS: GALIMI PAVOJAI.

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas.

Pagal Reglamentą (EU) Nr. 1272/2008:
Aerosol 2 : Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

2.2 Ženklavimo elementai.

Ženklavimas pagal Reglamentą (EU) Nr. 1272/2008:

Piktogramos:



Signalinis žodis:

Atsargiai

Pavojiškumo frazė:

H223 Degus aerosolis.
H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

Atsargumo frazė:

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.
P410+P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50°C/122°F temperatūroje.
P501 Turinį ir talpyklą išmeskite kaip pavojingas atliekas.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(Parengtas pagal Reglamentą 2015/830(EU))

3020098-**BESLUX CADENAS



Versija: 4

Patikrinimo data: 25/11/2021

Lapas 2 iš 9

Spausdinimo data: 25/11/2021

Kitos frazės:

Tik profesionaliems naudotojams.

Sudėtis:

dimethoxymethane

hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate (petroleum gas)

2.3 Kiti pavojai.

Įprastomis naudojimos sąlygomis ir įprastinėje formoje, produktas nesukelia pavojaus sveikatai ir aplinkai.

3 SKIRSNIS: SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS.

3.1 Medžiagos.

Netaikoma.

3.2 Mišiniai.

Cheminės medžiagos, kurios kelia pavojų sveikatai ar aplinkai pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008, turi nustatytos bendruomenės poveikio darbo vietoje ribą, yra klasifikuojamos kaip PBT / vPvB arba įtrauktos į Kandidatų sąrašą:

Identifikatoriai	Pavadinimas	Koncentratas	(*)Klasifikacija – Reglamentas (EC) No 1272/2008	
			Klasifikacija	Specifinės koncentracijos riba
CAS Nr: 109-87-5 EB Nr: 203-714-2 Registracijos Nr: 01-2119664781-31-0000	dimethoxymethane	20 - 30 %	Flam. Liq. 2, H225	-
Indekso N: 649-083-00-0 CAS Nr: 68512-91-4 EB Nr: 270-990-9	hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate (petroleum gas)	20 - 50 %	Flam. Gas 1A, H220 - Press. Gas, H280	-

(*) H frazių reikšmes rasite 16 Skirsnio – Saugumo duomenų lape.

4 SKIRSNIS: PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS.

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas.

Suabejojus ar užsitęsus blogos savijautos simptomams, kreipkitės pas gydytojus dėl medicininės apžiūros. Griežtai draudžiama pilti ką nors į burną apalpusiajam.

Ikvėpus.

Išneškite nukentėjusį į gryną orą, laikykite šiltai ir ramiai. Kvėpavimui esant nereguliariam ar visai sustojus, atlikti dirbtinį kvėpavimą.

Patekus į akis.

Išimkite kontaktinius lęšius, jeigu jie yra įdėti ir galima juos išimti. Atmerktas akis 10 minučių plauti po švari ir vėsiu vandeniu ir iškart kreiptis į gydytojus medicininės pagalvos.

Patekus ant odos.

Nuimkite užterštą drabužį. Pažeistą odą plauti vandeniu ir muilu arba tinkamu odos valikliu. NIEKADOS nenaudokite tirpiklių ir skiediklių.

Prarijus.

Netyčiomis prarijus, tuojau pat kreipkitės į gydytoją medicininės pagalvos. Išlikite ramūs. NIEKADOS dirbtinai nesukelkite vėmimo.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas).

Sąveikavimas su produktu neturi jokių žinomų ūmių ir uždelstų pašalinių efektų.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą.

Suabėjojus ar užsitęsus blogos savijautos simptomams, kreipkitės pas gydytojus dėl medicininės apžiūros. Griežtai draudžiama pilti ką nors į burną apalpusiajam.

5 SKIRSNIS: PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS.

Degus produktas, todėl būtina imtis papildomų atsargumo priemonių siekiant išvengti galimo pavojaus. Kilus gaisrui, patartina imtis šių priemonių:

5.1 Gesinimo priemonės.**Tinkamos gesinimo priemonės.**

Gesinimo milteliai ar anglies dioksidas.

Netinkamos gesinimo priemonės.

Gesinant ugnį nenaudoti tiesioginės vandens srovės. Esant elektros įtampai, negalima gesinti vandeniu arba putomis.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai.**Ypatingi pavojai.**

Ugnis gali sukelti tirštus juodus dūmus. Terminio skaidymosi pasėkmėje gal išsiskirti pavojingi junginiai: anglies monoksidas ir anglies dioksidas. Sąlytis su degimo ar skaidymosi produktais gali žalingai paveikti jūsų sveikatą.

Gaisro metu ir priklausomai nuo jo stiprumo, gali:

- Degieji garai arba dujos.
- Įvykti sprogitimas.

5.3 Patarimai gaisrininkams.

Naudoti vandenį siekiant atvėsinti talpyklą, cisterna ir konteinerius esančius greta gaisro židinio. Atkreipti dėmesį į vėjo kryptį. Neleisti gesinimo produktams patekti į kanalizaciją, nutekamuosius vamzdžius ir vandentekius. Esant galimybei, laikykitės avarinės arba priešgaisrinės evakuacijos plane ar planuose pateiktų instrukcijų.

Asmeninės apsaugos priemonės.

Priklausomai nuo gaisro dydžio, gali prireikti karščiui atsparių kostiumų, dujokaukės, pirštinių, apsauginių akinių ar kaukės. Gesinimo metu ir priklausomai nuo gaisro dydžio bei jo nuotolio gali reikti naudoti papildomą apsauginę įrangą, pvz., cheminės apsaugos pirštines, šilumą atspindinčius kostiumus arba dujoms nepralaidžius kostiumus.

6 SKIRSNIS: AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS.**6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros.**

Pašalinkite galimus gaisro židinius ir pravėdinkite patalpą. Nerūkyti. Neįkvėpkite dūmų. Daugiau informacijos apie asmens atsargumo ir apsaugos priemones ieškokite 8 skirsnyje.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės.

Užkirskite kelią išsiliejimui į žemę, paviršutinius ir gruntinius vandenis.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės.

Neleisti pasklisti ir surinkti tai, kas išsiliejo, naudojant inertinę sugeriamąją medžiagą (dirvožemį, smėlį, vermikulitą, diatomitą ar kt.) bei nedelsiant išvalyti paveiktą plotą tinkama nukenksminamąja medžiaga.

Supilti atliekas į uždaras, šalinimui tinkamas talpyklą laikantis vietos ir nacionalinių normų (žr. 13 skiltį).

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(Parengtas pagal Reglamentą 2015/830(EU))

3020098-**BESLUX CADENAS

Versija: 4

Patikrinimo data: 25/11/2021



Lapas 4 iš 9

Spausdinimo data: 25/11/2021

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius.

Daugiau informacijos apie asmens atsargumo ir apsaugos priemones ieškokite 8 skirsnyje. Informacijos ir patarimų apie atliekų atsikratymą ieškokite 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS: TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS.

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės.

Dūmai yra sunkesni už orą ir gali pasklisti ant žemės. Sąveikaujant su oru, dūmai gali sukelti sproginimus. Užkirskite kelią degių ar sprogių dūmų koncentracijų susidarymui ore; užkirskite kelią dūmų koncentracijai viršijančiai ribinę darbo vertę. Produktas privalo būti naudojamas erdvėse, kuriose nėra atviros ugnies. Elektroninė įranga privalo būti apsaugota vadovaujantis šiuolaikiniais standartais.

Produktas gali įgauti elektrostatinį krūvį, todėl visada transportuokite produkta ant žemės. Darbuotojai privalo naudoti elektrostatiniui krūviui atsparią aprangą, grindys privalo būti laidininkės.

Laikykite konteinerį uždarytą ir izoliuotą nuo karščio židinių, kibirkščių ir ugnies. Nenaudokite įrankių galinčių sukelti kibirkštis. Dėl informacijos apie asmeninę apsaugą, žiūrėkite 8 Skirsnį. Niekada naudokite slėgio siekiant ištuštinti konteinerius. Naudojami konteineriai nėra atsparūs slėgiui.

Darbo erdvėje draudžiama rūkyti, valgyti ir vartoti alchoholį.

Vadovaukitės darbuotojų sveikatos ir saugos teisės aktais.

Produktą laikykite konteineriuose identiškuose originaliam konteineriui.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus.

Sandeliuokite laikydamiesi vietos teisinių aktų. Vadovaukitės informacija etiketėje. Konteinerius laikykite 5 - 25 °C temperatūroje, sausoje ir gerai išvėdintoje patalpoje, toli nuo šilumos šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių. Laikyti atokiau nuo degimo taškų. Venkite oksidatorių, labai šarminių ir rūgštinių medžiagų. Šalia produkto neruokite. Į darbo vietą neleiskite patekti su darbu nesusijusių asmenų. Atvertą konteinerį laikykite vertikaliai, siekiant išvengti netyčių išsiliejimų.

Klasifikavimas ir ribinė sandėliavimo vertė yra nustatyta pagal Direktyvos pirmą priedą 2012/18/EU (SEVESO III):

Kodas	Aprašymas	Kvalifikacinis kiekis (tonomis) taikant:	
		Žemesnės pakopos reikalavimai	Aukštesnės pakopos reikalavimai
P3a	DEGIEJI AEROZOLIAI (grynojo svorio)	150	500

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai).

Pramoninis ir profesionalus naudojimas, aprašytas 1.2.

8 SKIRSNIS: POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA.

8.1 Kontrolės parametrai.

Produkte nėra medžiagų patenkančių į profesinio aplinkos poveikio ribinę vertę. Produkte nėra medžiagų turinčių biologinio sąlyčio ribinę vertę.

8.2 Poveikio kontrolė.

Techninio pobūdžio priemonės:

Parūpinti pakankamą vėdinimą. Tai galima pasiekti naudojant gerą vietinę ištraukiamąją ventiliaciją ir gerą išmetimo sistemą.

Koncentracija:	100 %
Vartojimai:	
Kvėpavimo takų apsauginės priemonės:	
PPE:	Dalelių filtro kaukė
Savybės:	"CE" ženklas, III kategorija. Pagaminta iš filtravimo medžiagos, dengia nosį, burną ir smakrą.
CEN standartai:	EN 149



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(Parengtas pagal Reglamentą 2015/830(EU))

3020098-**BESLUX CADENAS



Versija: 4

Patikrinimo data: 25/11/2021

Lapas 5 iš 9

Spausdinimo data: 25/11/2021

Priežiūra:	Prieš naudojimą patikrinkite ar nėra nusidėvėjimo, defektų ir t.t. Kadangi tai yra vienkartinė asmeninės apsaugos įranga, po naudojimo ją reikia pakeisti.		
Pastebėjimai:	Jei tinkamai nesureguliuota, neapsaugo darbuotojo. Laikykitės gamintojo nurodymų dėl tinkamo įrangos naudojimo.		
Reikalingas filtro tipas:	P2		
Rankų apsauginės priemonės:			
PPE:	Apsauginės pirštinės		
Savybės:	"CE" ženklas, II kategorija.		
CEN standartai:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420		
Priežiūra:	Laikyti sausoje vietoje, atokiau nuo bet kokio šilumos šaltinio bei vengti saulės spindulių poveikio. Nekeisti pirštinių jokiais būdais, kurie galėtų pakenkti jų atsparumui, nedažyti, netepti tirpikliais ar klijais.		
Pastebėjimai:	Pirštinės turi būti atitinkamo dydžio, tinkančio naudotojo rankai, neturėtų būti per laisvos arba per siauros. Visada naudokite su švoriomis, sausomis rankomis.		
Medžiaga:	PVC (polivinilchloridas)	Prasiveržimo laikas (min.):	> 480
		Medžiagos storis (mm):	0,35
Akių apsauginės priemonės:			
PPE:	Apsauginiai akiniai su integruotu rėmu.		
Savybės:	«CE» ženklas, II kategorija. Akių apsauga su integruotu rėmu, skirta apsaugoti nuo besitaškancio skysčio, dulkių, dūmų, rūko bei garų.		
CEN standartai:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168		
Priežiūra:	Matomumas per lęšius turi būti idealus. Todėl šios dalys turi būti kasdien valomos. Protektoriai turi būti dezinfekuojami periodiškai, pagal gamintojo instrukcijas.		
Pastebėjimai:	Nusidėvėjimo ženklai: pageltusi lęšių spalva, paviršutiniai įbrėžimai ant lęšių, nusitrynimas ir t.t.		
Odos apsauginės priemonės:			
PPE:	Darbo avalynė.		
Savybės:	"CE" ženklas, II kategorija.		
CEN standartai:	EN ISO 13287, EN 20347		
Priežiūra:	Šis produktas prisitaiko prie pirmojo naudotojo pėdos formos. Dėl šios priežasties, o taip pat ir higienos priežasčių, jo neturėtų naudoti kiti žmonės.		
Pastebėjimai:	Darbo avalynę, skirtą profesionaliam naudojimui sudaro apsaugos elementai, kuriais siekiama apsaugoti naudotojus nuo traumos dėl nelaimingo atsikimimo; patikrinkite darbą, kuriems tinkama ši avalynė sąrašą.		

9 SKIRSNIS: FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS.

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes.

Išvaizda: ALIEJUS SKYSČIS (koncentruotas)
Spalva (*): N. (koncentruotas)
Kvapas: TIPISKAS (koncentruotas)
pH: N.
Lydomosi/užšalimo temperatūra: N. °C
Virimo temperatūra: N. °C
Pliūpsnio temperatūra: <0 °C
Tankis (20 °C): 0,9310 g/cm³ (koncentruotas)
Tirupumas vandenyje: NETIRPSTA
Savaiminio užsidegimo temperatūra: N. °C

N. / N. = Negalima / Netaikoma dėl produkto pobūdžio.

9.2 Kita informacija.

Kinematinė klampa: 1000 cSt esant 40 °C (koncentruotas)

(*) Dėl šio produkto savybių gali būti nedideli spalvos pokyčiai.

10 SKIRSNIS: STABILUMAS IR REAKTINGUMAS.

10.1 Reaktingumas.

Jei laikomasi laikymo sąlygų, nesukelia pavojingų reakcijų.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(Parengtas pagal Reglamentą 2015/830(EU))

3020098-**BESLUX CADENAS



Versija: 4

Patikrinimo data: 25/11/2021

Lapas 6 iš 9

Spausdinimo data: 25/11/2021

10.2 Cheminis stabilumas.

Stabilus laikantis rekomenduojamų tvarkymo ir saugojimo sąlygų (žr. 7 skyrių).

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė.

Degus aerosolis.
Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

10.4 Vengtinios sąlygos.

Venkite bet kokio netinkamo tvarkymo. Slėginis konteineris. Laikyti atokiai nuo šilumos šaltinių. Saugokitės garų, nes jie gali sudaryti sprogius mišinius su oru.

10.5 Nesuderinamos medžiagos.

Venkite šių medžiagų:
- Sprogstamosios medžiagos.
- Toksiškos medžiagos.
- Oksiduojančios medžiagos.

10.6 Pavojingi skilimo produktai.

Galio atveju, gali susidaryti irimo produktai, pavyzdžiui, anglies monoksidas, dioksido ir azoto garai bei azoto oksidai.

11 SKIRSNIS: TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA.

11.1 Informacija apie toksinį poveikį.

Šis produktas neturi duomenų apie jam atliktus bandymus.

a) ūmus toksiškumas;
Preparatas yra vidutiniškai toksiškas.

b) dirginimas;
Negalutiniai klasifikavimo duomenys.

c) koroziškumas;
Negalutiniai klasifikavimo duomenys.

d) jautrinimas;
Didelės koncentracijos įkvėpimas gali sukelti kvėpavimo takų dirginimą, galvos skausmą ir galvos svaigimą.

e) kartotinės dozės toksiškumas;
Negalutiniai klasifikavimo duomenys.

f) kancerogeniškumas;
Negalutiniai klasifikavimo duomenys.

g) mutageniškumas;
Negalutiniai klasifikavimo duomenys.

h) toksiškumas reprodukcijai;
Negalutiniai klasifikavimo duomenys.

12 SKIRSNIS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA.

12.1 Toksiškumas.

Šis produktas neturi informacijos apie jo ekotoksiškumą iš esamų medžiagų.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(Parengtas pagal Reglamentą 2015/830(EU))

3020098-**BESLUX CADENAS

Versija: 4

Patikrinimo data: 25/11/2021



Lapas 7 iš 9

Spausdinimo data: 25/11/2021

12.2 Patvarumas ir skaidomumas.

Apie šių medžiagų biologinį skaidomumą informacijos nėra.
Apie šių medžiagų skaidomumą informacijos nėra.
Šis produktas neturi informacijos apie patvarumą ir skaidomumą.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas.

Šis produktas neturi informacijos apie bioakumuliaciją iš esamų medžiagų.

12.4 Judumas dirvožemyje.

Šis produktas neturi informacijos apie judrumą dirvožemyje.
Produktui neturi būti leista patekti į kanalizaciją ir vandetę.
Neleiskite produktui prasiskverbti į dirvožemį.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai.

Šis produktas neturi informacijos apie PBT ir vPvB vertinimą.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis.

Šis produktas neturi informacijos apie nepageidajamą poveikį aplinkai.

13 SKIRSNIS: ATLIEKŲ TVARKYMAS.

13.1 Atliekų tvarkymo metodai.

Nepilkite atliekų į kanalizaciją ir vandentikius. Atliekos ir tušti konteineriai privalo būti eksploatuojami bei šalinami pagal vietinius galiojančius nacionalinius teisės aktus.
Atliekas tvarkykite vadovaudamiesi Direktyva 2008/98/EC.

14 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE GABENIMĄ.

Dėl kelių transporto vadovaukite ADR taisyklėmis. Dėl transportavimo geležinkeliu RID taisyklėmis, vidinių vandenų - ADN, jūris - ICAO ir oro - IATA.

Žeme: gabenti keliu: ADR, gabenti geležinkeliu: RID.

Gabenimo dokumentai: Važtaraštis ir rašytinės instrukcijos

Jūra: gabenti laivu: IMDG.

Gabenimo dokumentai: Važtaraštis

Oras: gabenti lėktuvu: ICAO/IATA.

Gabenimo dokumentas: Orlaivio važtaraštis.

14.1 JT numeris.

JT Nr: UN1950

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas.

Aprašymas:

ADR: UN 1950, AEROSOLS (SUDĖTYJE YRA DIMETHOXYMETHANE / HYDROCARBONS, C3-4-RICH, PETROLEUM DISTILLATE (PETROLEUM GAS)), 2.1, (D)

IMDG: UN 1950, AEROSOLS (SUDĖTYJE YRA DIMETHOXYMETHANE / HYDROCARBONS, C3-4-RICH, PETROLEUM DISTILLATE (PETROLEUM GAS)), 2.1 (0°C)

ICAO/IATA (Keleivinis lėktuvas): DRAUDŽIAMA

ICAO/IATA (Krovininis lėktuvas): UN 1950, AEROSOLS (SUDĖTYJE YRA DIMETHOXYMETHANE / HYDROCARBONS, C3-4-RICH, PETROLEUM DISTILLATE (PETROLEUM GAS)), 2.1

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s).

Klasė (-s): 2

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(Parengtas pagal Reglamentą 2015/830(EU))

3020098-**BESLUX CADENAS

Versija: 4

Patikrinimo data: 25/11/2021



Lapas 8 iš 9

Spausdinimo data: 25/11/2021

14.4 Pakuotės grupė.

Pakuotės grupė: Not applicable.

14.5 Pavojus aplinkai.

Jūros teršalai: Ne

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams.

Pakuotės: 2.1



Pavojaus numeris: Not applicable.

ADR LQ: 1 L

IMDG LQ: 1 L

ICAO LQ: Not applicable.

Nuostatos, susijusios su didelio kiekio gabenimu ADR: Nesankcionuotas vežimas dideliais kiekiais, remiantis ADR.

Gabenimas laivu, FEm - Avarinės lentelės (F - ugnis, S - išsiliejimas): F-D, S-U

Vadovautis 6 punktu.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą.

Produktas nėra gabenamas dideliais kiekiais.

15 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ.

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai.

Produkto neįtakoja Europos Parlamento ir Tarybos 2009 metų Rugsėjo 16 dienos medžiagų naikinančių ozono sluoksnį Reglamentas (EC) Nr 1005/2009 2009.

Produktas yra klasifikuojamas pagal Reglamentą Nr. 2012/18/EU (SEVESO III), antrą priedą: P3a

Produktas nėra įtakoja tiekimo į rinką ir biocidinių produktų naudojimo Reglamente (EU) Nr 528/2012.

Produktui netaikomos pavojingų chemikalų importavimo ir eksportavimo procedūros nurodytos Reglamente (EU) Nr 649/2012.

Tam tikrų pavojingų medžiagų, jų mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai ir naudojimo, apribojimai:

Medžiagos, medžiagų grupės arba mišinio pavadinimas	Apribojimo sąlygos
40. Cheminės medžiagos, klasifikuojamos kaip 1 arba 2 kategorijos degiosios dujos, 1, 2 ar 3 kategorijos degieji skysčiai, 1 ar 2 kategorijos degiosios kietosios cheminės medžiagos, 1, 2 ar 3 kategorijos cheminės medžiagos ir mišiniai, kurie susiję su vandeniu išskiria degiąsias dujas, 1 kategorijos piroforiniai skysčiai ar 1 kategorijos piroforinės kietosios cheminės medžiagos, neatsižvelgiant į tai, ar jos įtrauktos į Reglamente (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalį, ar neįtrauktos.	<ol style="list-style-type: none">1. Negali būti naudojamos kaip aerosolių balionėlių medžiaga ar mišiniai, jeigu aerosolių balionėliai skirti visuomenei – pramogoms ir dekoratyviniams tikslams, pvz.:<ul style="list-style-type: none">- metaliniai blizgučiai, iš esmės naudojami kaip papuošalai,- dirbtinis sniegas ir šerkšnas,- "ora gadinančios" pagalvėlės,- "gyvatukų" aerosoliai,- išmatų imitacija,- dūdelės,- dekoratyviniai dribsniai ir putas,- dirbtiniai voratinkliai,- dvokiančios bombos.2. Nepažeidžiant kitų Bendrijos nuostatų dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, pakavimo ir ženklavimo taikymo, tiekėjai užtikrina, kad pirmiau nurodytų aerosolių balionėlių pakuotės, prieš jas pateikiant rinkai, būtų paženklinotos aiškiu ir nenutrūkinamu užrašu: "Tik profesionaliems naudotojams".3. Taikant leidžiančią nukrypti nuostatą, 1 ir 2 punktai netaikomi aerosolių

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(Parengtas pagal Reglamentą 2015/830(EU))

3020098-**BESLUX CADENAS



Versija: 4

Patikrinimo data: 25/11/2021

Lapas 9 iš 9

Spausdinimo data: 25/11/2021

	balionėliams, nurodytiems Tarybos direktyvos 75/324/EEB (2) 8 straipsnio 1 dalies a punkte. 4. 1 ir 2 punktuose nurodyti aerozolių balionėliai negali būti tiekiami rinkai, jei jie neatitinka nurodytų reikalavimų.
--	---

15.2 Cheminės saugos vertinimas.

Šis produktas nėra įvertintas pagal jo cheminį saugumą.

16 SKIRSNIS: KITA INFORMACIJA.

Pilną tekstą, vietoje H trumpinių galite rasti 3 Skirsnyje:

H220	Ypač degios dujos.
H225	Labai degūs skystis ir garai.
H280	Turi slėgio veikiančių dujų, kaitinant gali sprogti.

Klasifikacijos kodai:

Aerosol 2 : Degus aerzolis, 2 kategorija
Flam. Gas 1A : Degios dujos, 1A kategorija
Flam. Liq. 2 : Degusis skystis, 2 kategorija
Press. Gas : Slėgio veikiančių dujų, suskystintos dujos

Taikyta klasifikacija ir naudotos procedūros nustatant mišinių klasifikaciją pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 [CLP reglamentas]:

Fiziniai pavojai	Remiantis bandymų duomenimis
Pavojai sveikatai	Skaičiavimo metodas
Pavojai aplinkai	Skaičiavimo metodas

Norint teisingai vartoti produktą, patariama dirbantiems praveisti sveikatos ir darbo saugos pamokas.

Naudojami sutrumpinimai ir akronimai:

ADR:	Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais.
CEN:	Europos standartizacijos komitetas.
PPE:	Asmeninės apsaugos priemonės.
IATA:	Tarptautinė oro transporto asociacija.
ICAO:	Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija.
IMDG:	Tarptautinis pavojingų krovinių gabenimo jūromis kodeksas.
RID:	Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais nuostatos.

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Reglamentas (EU) 2015/830.

Reglamentas (EC) Nr 1907/2006.

Reglamentas (EU) Nr 1272/2008.

Darbo saugos lape pateikta informacija yra paremta 2015 metų Gegužės mėnesio 28 dienos Komisijos Reglamentu (EU) 2015/830, pataisant 2006 metų Gruodžio 18 dienos Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentą (EC) Nr. 1907/2006, kuriame aprašoma cheminių medžiagų registracija, vertinimas, leidimai ir apirbojimai (REACH) nustatyti Europos cheminių medžiagų agentūros; taip pat pataisant Reglamentą Nr. 1999/45/EC ir atšaukiant Tarybos Reglamentą (EEC) Nr. 793/93, Komisijos Reglamentą (EC) Nr. 1488/94, Tarybos Reglamentą 76/769/EEC ir Komisijos Direktyvas 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC ir 2000/21/EC.

Darbo saugos lape pateikta informacija remiasi dabartinėmis, iniomis ir dabartinėmis Europos Komisijos ir nacionalinėmis teisėmis. Mes neatsakome u, vartotojų darbo sąlygos. Produktą galima naudoti tik pagal nurodytas paskirtis su rašytinėmis instrukcijomis. Vartotojas atsakingas u, tai, kad būtų imtasi priemonių u, riktirnti dabarinių nustatytų teisės aktų laikimasi. Informacija pateikta darbo sauge lape apibūdina produkto paruošimo saugos reikalavimus, tačiau negarantuoja produkto savybes.