

Sudaryta pagal (ES) Reglamentą Nr. 1907/2006, su (EB) Reglamento Nr. 2015/830 pakeitimais

BUTYRUB**1. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1 Produkto identifikatorius:**

Prekės pavadinimas: BUTYRUB

Registracijos numeris REACH: Netaikoma (mišiniui)

Prekės tipas REACH: Mišinys

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:**1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai:**

Sandariklis (hermetikas)

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai:

Nėra žinomų

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:**Gamintojas ir duomenų lapo teikėjas:**

SOUDAL N.V.

Everdongenlaan 18-20

B-2300 Turnhout

Tel: +32 14 42 42 31

Fax: +32 14 42 65 14

El. pašto adresas: msds@soudal.com

Platintojas:

UAB Soudal

Kaimelio g. 13

LT-07100 Vilnius

Lietuva

Tel. +3 70 (5) 272 27 02

Fax: +3 70 (5) 230 01 90

1.4 Pagalbos telefono numeris:

+32 14 58 45 45 (24/24 h)

Brandweerinformatiecentrum voor Gevaarlijke Stoffen (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel, Belgium

Lietuvoje:

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, visą parą:

Tel. +370 5 236 20 52

Mob. +370 687 53378

2. Galimi pavojai**2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:**

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 kriterijus neklasifikuojama kaip pavojinga

2.2 Ženklavimo elementai:**Papildoma informacija**

EUH208	Sudėtyje yra: cobalt bis(2-ethylhexanoate). Gali sukelti alerginę reakciją
EUH210	Saugos duomenų lapas pateikiamas pagal pareikalavimą.

Sukurta: Brandweerinformatiecentrum voor Gevaarlijke

Stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

Peržiūros priežastis: 2;3

Peržiūros numeris: 0400

<http://www.big.be>

Pildymo data: 2002-10-10

Peržiūrėta: 2016-12-22

BUTYRUB

2.3 Kiti pavojai:
Nėra žinomų

3. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos:
Netaikoma

3.2 Mišiniai:
Šiame mišinyje nėra jokių pranešamų medžiagų

4. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

Bendros nuostatos:

Jeigu jaučiatės blogai, kreipkitės gydytojo pagalbos.

Įkvėpus:

Medžiagos paveiktą asmenį išvesti į gryną orą. Jei iškils kvėpavimo sunkumų, susisiekite su gydytoju arba medicinos tarnyba.

Sąlytis su oda:

Nedelsiant praplaukite dideliu kiekiu vandens. Galima naudoti muilą. Jei sudirgimas išlieka, nukentėjusiam kreiptis į gydytoją.

Sąlytis su akimis:

Praskalaukite vandeniu. Jei sudirgimas išlieka, nukentėjusiam kreiptis į oftalmologą.

Prarijus:

Išskalaukite burną vandeniu. Jei jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją / medicinos įstaigą

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):

4.2.1. Ūmūs simptomai:

Įkvėpus:

Nėra žinomų.

Sąlytis su oda:

Nėra žinomų.

Sąlytis su akimis:

Nėra žinomų.

Prarijus:

Nėra žinomų.

4.2.2. Uždelsti simptomai simptomai:

Nėra žinomų.

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

Jei nurodymai taikomi ir žinomi, bus išdėstyti žemiau

5. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės:

5.1.1. Tinkamos ugnies gesinimo priemonės:

ABC milteliai. Anglies dioksidas. DIDELIS GAISRAS: Vandens purlai. Alkoholiui atsparios putos.

5.1.2. Netinkamos ugnies gesinimo priemonės:

Nėra žinomų netinkamų gesinimo priemonių.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Degant išsiskiria: toksiškos ir ėsdinančios dujos / garai, pvz., vandenilio chloridas, anglies monoksidas - anglies dioksidas.

BUTYRUB

5.3 Patarimai gaisrininkams:

5.3.1. Instrukcijos:

Toksiškas dujas skieskite vandens purslais! Atsižvelgti į toksinį / ėsdinantį kritulių vandenį.

5.3.2. Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams:

Pirštinės. Apsauginė apranga. Esant karščio ar ugnies poveikiui: suslėgto oro/deguonies tiekimo aparatas

6. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Aplinkoje neturi būti atvirų liepsnų.

6.1.1. Apsauginė įranga avarijų likvidavime nedalyvaujantiems personalui:

Žr. skirsnį 8.2

6.1.2. Apsauginės priemonės gelbėtojams:

Pirštinės. Apsauginė apranga.

Tinkama apsauginė apranga

Žr. skirsnį 8.2

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:

Izoliuokite nesandarią talpą. Siekdami išvengti aplinkos užteršimo, naudokite tinkamas izoliavimo priemones.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Išsiliejimus apiberkite smėliu / vermikulitu. Sugertą medžiagą surinkite į uždaromą talpą. Užterštus paviršius valykite muilo tirpalu. Darbui pasibaigus išplaukite įrangą ir aprangą.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius:

Žr. skirsnį 13

7. Naudojimas ir sandėliavimas

Šiame skirsnyje pateikiama informacija yra bendro aprašomojo pobūdžio. Poveikio scenarijai, jei turimi ir taikomi, išvardinti priede. Visada vadovaukitės tinkamu poveikio scenarijumi, atitinkančiu jūsų nustatytą naudojimą.

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:

Laikyti atokiau nuo atviros liepsnos / karščio. Laikykitės griežtų pramoninės higienos reikalavimų. Talpą laikykite sandariai uždarytą.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

7.2.1. Reikalavimai saugiam sandėliavimui:

Laikyti sausoje vietoje. Sandėliuoti kambario temperatūros sąlygomis. Sandėliavimo patalpa turi atitikti vietinius teisinius reikalavimus. Ilgiausias sandėliavimo laikas: 1 metai.

7.2.2. Laikyti atokiau nuo:

Karščio šaltiniai.

7.2.3. Tinkamas įpakavimas:

Plastikai.

7.2.4. Netinkamas įpakavimas:

Nėra duomenų.

7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai):

Jei duomenys turimi, jie pateikti prisegtame priede. Žr. gamintojo pateiktą informaciją apie kiekvieną iš nurodytų naudojimosi būdų.

8. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai:

8.1.1. Tiesioginis poveikis darbo vietoje:

a) Tiesioginio poveikio darbo vietoje ribinės reikšmės

Jei ribinės reikšmės turimos ir taikomos, jos pateiktos žemiau

b) Nacionalinės ribinės biologinės vertės

Jei ribinės reikšmės turimos ir taikomos, jos pateiktos žemiau

8.1.2. Pavyzdžių rinkimo būdai:

Jei turimi ir taikomi, pateikti žemiau

8.1.3. Taikomos ribinės reikšmės, naudojant medžiagą ar mišinį pagal numatytą paskirtį:

Jei ribinės reikšmės turimos ir taikomos, jos pateiktos žemiau

8.1.4. DNEL/PNEC reikšmės:

Jei turimos ir taikomos, pateiktos žemiau

8.1.5. Kokybinis rizikos vertinimas:

Jei turimas ir taikomas, pateiktas žemiau

8.2. Poveikio kontrolė:

Šiame skirsnyje pateikiama informacija yra bendro aprašomojo pobūdžio. Poveikio scenarijai, jei turimi ir taikomi, išvardinti priede. Visada vadovaukitės tinkamu poveikio scenarijumi, atitinkančių jūsų nustatytą naudojimą.

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Laikyti atokiau nuo atviros liepsnos / karščio. Atlikite operacijas atviroje / turinčioje vietinio vėdinimo sistemą aplinkoje arba naudojant kvėpavimo takų apsaugą.

8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga:

Laikykitės griežtų pramoninės higienos reikalavimų. Talpą laikykite sandariai uždarytą. Darbo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

a) Kvėpavimo takų apsauga:

Normaliomis sąlygomis kvėpavimo takų apsauga nereikalaujama.

b) Rankų apsauga:

Pirštinės.

c) Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai.

d) Odos apsauga:

Apsauginė apranga.

8.2.3. Būdai valdyti tiesioginį poveikį aplinkai:

Žr. skirsnį Nr. 6.2, 6.3 ir 13.

9. Fizinės ir cheminės savybės**9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:**

Fizinė būsena	Pasta
Kvapas	Aliejaus kvapas
Kvapo slenkstis	Nėra duomenų
Spalva	Spalva skiriasi, priklausomai nuo sudėties
Dalelių dydis	Nėra duomenų
Sprogimo ribos	Nėra duomenų
Degumas	Nedegus
Log Kow	Netaikoma (mišinys)
Dinaminė klampa	Nėra duomenų
Kinematinė klampa	Nėra duomenų
Lydimosi temperatūra	Nėra duomenų
Virimo temperatūra	Nėra duomenų
Liepsnos taškas	Nėra duomenų
Išgaravimo greitis	Nėra duomenų
Santykinis garų tankis	Nėra duomenų
Garų slėgis	Nėra duomenų
Tirpumas	Vandenyje netirpsta
Santykinis tankis	1.7
Skilimo temperatūra	Nėra duomenų
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų
Sprogios savybės	Jokios cheminės grupės, susijusios su sprogstamomis savybėmis
Oksiduojančios savybės	Jokios cheminės grupės, susijusios su oksiduojančiomis savybėmis
pH	Nėra duomenų

9.2 Kita informacija

Absolūtus tankis	1700 kg/m ³
------------------	------------------------

10. Stabilumas ir reaktingumas**10.1 Reaktingumas:**

Nėra duomenų

10.2 Cheminis stabilumas:

Stabili įprastinėmis sąlygomis.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė:

Nėra duomenų

10.4 Vengtinios sąlygos:

Laikyti atokiau nuo atviros liepsnos / karščio.

10.5 Nesuderinamos medžiagos:

Nėra duomenų

10.6 Pavojingi skilimo produktai:

Degant išsiskiria: toksiškos ir ėsdinančios dujos / garai, pvz., vandenilio chloridas, anglies monoksidas - anglies dioksidas.

11. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį:

11.1.1. Bandymų rezultatai:

Ūminio apsinuodijimo grėsmė:

BUTYRUB

Nėra mišinio (bandymų) duomenų

Sprendimas grindžiamas atitinkamų sudedamųjų dalių

Išvada

Neklasifikuojama kaip sukianti ūminį toksiškumą

Ėsdinimas/dirginimas

BUTYRUB

Nėra mišinio (bandymų) duomenų

Sprendimas grindžiamas atitinkamų sudedamųjų dalių

Išvada

Neklasifikuojama kaip dirginanti odą

Neklasifikuojama kaip dirginanti akis

Neklasifikuojama kaip dirginanti kvėpavimo takus

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

BUTYRUB

Nėra mišinio (bandymų) duomenų

Sprendimas grindžiamas atitinkamų sudedamųjų dalių

Išvada

Neklasifikuojama kaip jautrinanti odą

Neklasifikuojama kaip jautrinanti įkvėpus

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui

BUTYRUB

Nėra mišinio (bandymų) duomenų

Sprendimas grindžiamas atitinkamų sudedamųjų dalių

Išvada

Neklasifikuojama kaip sukianti pusiau lėtinį toksiškumą

Mutageniškumas (vitro išraiška)

BUTYRUB

Nėra mišinio (bandymų) duomenų

Mutageniškumas (vivo išraiška)

BUTYRUB

Nėra mišinio (bandymų) duomenų

Sprendimas grindžiamas atitinkamų sudedamųjų dalių

Išvada

Neklasifikuojama dėl mutageninio ar genotoksinio toksiškumo

Kancerogeniškumas

BUTYRUB

Nėra mišinio (bandymų) duomenų

Sprendimas grindžiamas atitinkamų sudedamųjų dalių

Išvada

Neklasifikuojama kaip kancerogeninė

Toksiškumas reprodukcijai

BUTYRUB

Nėra mišinio (bandymų) duomenų

Sprendimas grindžiamas atitinkamų sudedamųjų dalių

Išvada

Neklasifikuojama kaip kenkianti reprodukcijai / vystymuisi

Kiti toksiški poveikiai

BUTYRUB

Nėra mišinio (bandymų) duomenų

BUTYRUB

Lėtinis toksiškumas dėl trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio

BUTYRUB

Odos bėrimas / uždegimas.

12. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas:

BUTYRUB

Nėra mišinio (bandymų) duomenų

Sprendimas grindžiamas atitinkamų sudedamųjų dalių

Išvada

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 kriterijus neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai.

12.2 Patvarumas ir polinkis irti:

Sudėtyje turi nelengvai biologiškai skaidomų komponentų.

12.3 Bioakumuliacinis potencialas:

BUTYRUB

Log Kow

Metodas	Pastaba	Reikšmė	Temperatūra	Reikšmės nustatymas
	Netaikoma (mišinys)			

Išvada

Sudėtyje yra bioakumuliacinių potencialą turinčių komponentų

12.4 Judumas dirvožemyje:

Sudėtyje yra komponentų, turinčių judumo dirvožemyje potencialą.

Sudėtyje yra į dirvą įsigeriančių komponentų.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Dėl duomenų nepakankamumo negalima teigti, ar komponentas (-ai) atitinka (-os) PBT ir vPvB kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis:

BUTYRUB

Fluorintos šiltnamio efektą sukeliančios dujos (Reglamentas (ES) Nr. 517/2014)

Nė vienas iš žinomų komponentų nėra įtrauktas į fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų sąrašą (Reglamentas (ES) Nr. 517/2014).

Ozono sluoksnio ardymo potencialas (ODP)

Neklasifikuojamas kaip pavojingas ozono sluoksniui (Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009).

13. Atliekų tvarkymas

Šiame skirsnyje pateikiama informacija yra bendro aprašomojo pobūdžio. Poveikio scenarijai, jei turimi ir taikomi, išvardinti priede. Visada vadovaukitės tinkamu poveikio scenarijumi, atitinkančių jūsų nustatytą naudojimą.

13.1 Atliekų tvarkymo metodai:

13.1.1. Teisės aktų nuostatos, taikomos atliekų šalinimui:

Europos sąjunga

Galima laikyti nepavojingomis atliekomis pagal Direktyvą 2008/98 / EB su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 1357/2014. Atliekų medžiagos kodas (Direktyva 2008/98 / EB, Sprendimas 2000/0532 / EB).

08 04 10 (klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacinius gaminius) LPVS atliekos: klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09).

Priklausomai nuo pramonės šakos ir gamybos proceso, gali būti taikomi kiti atliekų kodai.

13.1.2. Šalinimo metodai:

Perdirbkite / pakartotinai panaudokite. Šalinkite į chlorintųjų atliekų deginimo krosnį su energijos atgavimu. Atliekas šalinti remiantis vietiniais / valstybiniais įstatymais. Nešalinkite į nuotėkų sistemas arba aplinką.

13.1.3. Įpakavimas / Talpa:

Europos sąjunga

Atliekų medžiagos įpakavimo kodas (Direktyva 2008/98/EB)

15 01 02: (plastikinė pakuotė)

BUTYRUB

14. Informacija apie gabenimą

Keliais (ADR), Geležinkeliu (RID), Vidiniais vandenimis (ADN), Jūra (IMDG/IMSBC), Oru (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 JT Numeris

JT numeris	Netaikoma
------------	-----------

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

14.3 Gabenimo pavojingumo klasės

Pavojingumą nustatantis numeris	
Klasė	
Klasifikacijos kodas	

14.4 Pakuotės grupė

Pakuotės grupė	
Žymėjimai	

14.5 Pavojus aplinkai

Žymima kaip aplinkai pavojinga medžiaga	ne
---	----

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Specialios teisės aktų nuostatos	
Riboti kiekiai	

14.7 Gabenimas urmu pagal MARPOL 73/78 II Priedą ir IBC Kodą

MARPOL 73/78 II Priedas	
-------------------------	--

15. Informacija apie reglamentavimą

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai (ES):

LOJ kiekio direktyva 2010/75/ES

LOJ sudėtis	Pastaba
0.99% - 1.01%	
16.78 g/l – 17.15 g/l	

Kiti svarbūs duomenys

BUTYRUB

Nėra duomenų

15.2 Cheminio saugumo įvertinimas:

Joks mišinio cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16. Kita informacija

(*)	VIDINĖ KLASIFIKACIJA BIG
CLP (EU-GHS)	Klasifikavimas, ženklavimas ir pakavimas (pasaulinė harmonizuota sistema Europoje)
DMEL	Išvestas minimalus efekto lygis
DNEL	Išvestas be jokio efekto lygis
EC50	Poveikio koncentracija 50%
ErC50	EC50, atsižvelgiant į augimo tempą
LC50	Mirtina koncentracija 50%
LD50	Mirtina dozė 50%
NOAEL	Nėra pastebimo nepageidaujamo poveikio lygio
NOEC	Nėra pastebimo poveikio koncentracijos
OECD	Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
PBT	Patvarus, bioakumuliacinis ir toksiškas
PNEC	Prognozuojama neigiamo poveikio koncentracija
STP	Dumblo valymo procesas
vPvB	labai patvarus ir labai bioakumuliacinis

Šiame saugos duomenų lape pateikiama informacija pagrįsta BIG atliktais bandymais bei pateikta informacija. Mūsų turimomis žiniomis, duomenimis bei įsitikinimu, šiame saugumo duomenų lape pateikta informacija buvo teisinga jo išleidimo dieną. Pateikta informacija turi būti naudojama tik kaip patarimai saugiam naudojimui, vartojimui, perdirbimui, sandėliavimui, pervežimui, atliekų šalinimui ir sunaikinimui, bei neturi būti laikoma garantija ar kokybės specifikacija. Informacija yra susijusi tik su šia įvardinta medžiaga ir gali neatitikti tikrovės tuomet, kai medžiaga naudojama kartu su bet kuria kita medžiaga arba bet kokio proceso metu, nebent jis būtų paminėtas pačiame tekste.

Šiame saugos duomenų lape nurodytų instrukcijų laikymasis neatleidžia naudotojo nuo pareigos imtis visų priemonių, diktuojamų sveiko proto, įstatymų ir rekomendacijų, būtinų ir/arba naudingų remiantis realiomis naudojimo aplinkybėmis. BIG negarantuoja pateikiamos informacijos išsamumo ar tikslumo. Šio saugos duomenų lapo naudojimui taikomi licencijos ir atsakomybės ribojimo sąlygos, kaip nurodyta jūsų licencinėje sutartyje. Visos šio lapo intelektualinės nuosavybės teisės yra BIG nuosavybė ir jo platinimas bei dauginimas yra riboti. Daugiau informacijos ieškokite savo BIG licencinėje sutartyje.