

* **1. SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas**

1.1 Produkto identifikatorius

· Prekybos ženklas: **BASECOAT PAINT**

· Gaminio numeris: B53

· UFI: XNG0-C0VN-N00Q-7HTE

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

· Naudojimo sektorius

SU3 Pramoninis naudojimas: atskirų medžiagų arba preparatuose naudojimas pramonės gamybos vietose

SU22 Profesionalus naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amatininkai)

· Produkto kategorija PC9a Dangos ir dažai, skiedikliai, dažų nuėmėjai

· Proceso kategorija

PROC8a Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje

· Patekimo į aplinką kategorija ERC2 Mišinių ruošimas

· Gaminio kategorija AC1 Transporto priemonės

· Medžiagos / mišinio panaudojimas Paviršiaus apsauga

1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

· Gamintojas / tiekėjas

HB BODY S.A.

B' ENTRANCE BLOCK 50 DA9 & MB6 Str

THESSALONIKI INDUSTRIAL AREA

57.022, SINDOS

THESSALONIKI, GREECE

Ph: +30 2310 790 000

Fax: +30 2310 790 033

www.hbbody.com

email: hbbody@hbbody.com

· Informacijos šaltinis:

HB BODY S.A.

B' įėjimo blokas 50 DA9 ir MB6 Str

SALONIKŲ PRAMONINĖ ZONA

57.022, SINDOS

SALONIKAI, GRAIKIJA

Telefonas: +30 2310 790 000

Faksas: +30 2310 790 033

www.hbbody.com

el. paštas: hbbody@hbbody.com

1.4 Pagalbos telefono numeris:

Lithuania Poisons Control and Information Bureau

Address: Siltnamiu Str 29 Vilnius

Telephone: +370 5 236 20 52

Fax: +370 3 236 21 42

Emergency telephone: +370 5 236 20 52/+370 687 533 78

E-mail address: akib@sam.lt Website: www.tox.lt

Apsinuodijimų informacijos biuras

+370 (5) 2362052

Prekybos ženklas: BASECOAT PAINT

(Puslapio 1 tęsinys)

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

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008



GHS02 liepsna

Flam. Liq. 3

H226 Degūs skystis ir garai.

Water-react. 2

H261 Kontaktuojami su vandeniu išskiria degias dujas



GHS07

Skin Irrit. 2

H315 Dirgina odą.

STOT SE 3

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Aquatic Chronic 3 H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Gaminys klasifikuojamas bei ženklavimas pagal KŽP reglamentą.

Pavojaus piktogramos



GHS02

GHS07

Signalinis žodis Pavojinga

Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:

n-butilacetatas

Solventnafta (nafta), lengvoji, aromatinių angliavandenilių

Pavojingumo frazės

H226 Degūs skystis ir garai.

H261 Kontaktuojami su vandeniu išskiria degias dujas

H315 Dirgina odą.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės

P210

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

P223

Saugoti nuo sąlyčio su vandeniu.

P231+P232

Turinį tvarkyti ir laikyti inertinėse dujose. Saugoti nuo drėgmės.

P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu [arba čiurkšle].

P405

Laikyti užrakintą.

P501

Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.

2.3 Kiti pavojai

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šio produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios yra laikoma patvaria, didelės bioakumuliacijos ar ne toksiška (PBT). Šio mišinio sudėtyje nėra medžiagų, kurios yra laikoma labai patvaria ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) medžiaga.

PBT: Nevartotina.

vPvB: Nevartotina.

3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**3.2 Mišiniai**

Aprašymas: Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais.

(Tęsinys 3 psl.)

LT

Prekybos ženklas: BASECOAT PAINT

(Puslapio 2 tęsinys)

Pavojingos sudedamosios medžiagos :

CAS: 123-86-4	n-butilacetatas	50-<60%
EINECS: 204-658-1	Flam. Liq. 3, H226	
Reg.nr.: 01-2119485493-29-007	STOT SE 3, H336	
01-2119485493-29-004	EUH066	
01-2119485493-29-003		
01-2119485493-29-005		
01-2119485493-29		
CAS: 1330-20-7	ksilenas	10-<15%
	Flam. Liq. 3, H226	
	Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	
	ATE: DNELs inhaliacinis: 11 mg/m ³	
CAS: 64742-95-6	Solventnafta (nafta), lengvoji, aromatinių angliavandenilių	5-<10%
EINECS: 265-199-0	Flam. Liq. 3, H226	
Reg.nr.: 01-2119455851-35-0001	Asp. Tox. 1, H304	
	Aquatic Chronic 2, H411	
	Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335	
	STOT SE 3, H336	
	EUH066	
	pastaba: H, P, 4	
CAS: 7429-90-5	aliuminis (milteliai, stabilizuoti)	1-<5%
EINECS: 231-072-3	Pyr. Sol. 1, H250; Water-react. 2, H261	

Papildomos nuorodos Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

Bendra informacija: Produktu suteptus drabužius nedelsiant pašalinti.

Įkvėpus: Netekus sąmonės, paguldyti ir vežti paguldžius stabiliai ant šono.

Po kontakto su oda: Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.

Po kontakto su akimis: Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu.

Prarijus: Išliekant simptomams, pasikonsultuoti su gydytoju.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas) Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**5.1 Gesinimo priemonės**

Tinkamos gesinimo medžiagos:

Gesinimo milteliai. Nenaudoti vandens.

CO₂. Nenaudoti vandens.

Smėlis. Nenaudoti vandens.

Specialūs milteliai metalo gaisrams gesinti. Nenaudoti vandens.

CO₂, smėlis, gesinimo milteliai. Nenaudoti vandens.

Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos: Vanduo pilna srove

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**5.3 Patarimai gaisrininkams**

Gaisrininkai turi visada apsauginę įranga bei kvėpavimo aparatai dirbant ugnį dar iš šių produktų

Ypatingos saugos priemonės: Specialiosios priemonės nėra būtinos.

Kitos nuorodos Gesinimui panaudotą vandenį surinkti atskirai, jis neturi patekti į kanalizaciją.

LT
(Tęsinys 4 psl.)

Prekybos ženklas: BASECOAT PAINT

(Puslapio 3 tęsinys)

6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:

Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.

Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenis/gruntinius vandenis.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Surinkti su skysčius rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių riškis, universalus riškis, pjuvenos).

Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.

Garantuoti pakankamą vėdinimą.

Nenuplovinėti vandeniu arba skystomis valymo priemonėmis.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.

Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.

Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas**7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą.

Vengti aerozolių susidarymo.

Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo:

Vengti ugnies šaltinių - nerūkyti.

Imptis priemonių elektros krūvio susidarymui išvengti.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas:

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms: Nėra jokių specialių reikalavimų.

Nuorodos dėl laikymo bendrai: Nereikalaujama.

Kitos sandėliavimo nuorodos:

Talpas laikyti sandariai uždarytas.

Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje gerai uždarytuose induose.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai) Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga**8.1 Kontrolės parametrai**

Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:

123-86-4 n-butilacetatas

PRD TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 723 mg/m³, 150 ppm

IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 241 mg/m³, 50 ppm

1330-20-7 ksilenas

PRD TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 442 mg/m³, 100 ppm

IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 221 mg/m³, 50 ppm

O

Informacija apie reglamentavimą PRD: HN 23:2011

DNEL lygių

ATE (Ūmaus toksiškumo įvertis)

Inhaliacinis(ė) DNELs >53,6 mg/m³

1330-20-7 ksilenas

Inhaliacinis(ė) DNELs 11 mg/m³ (ATE)

Papildomos nuorodos: Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.

(Tęsinys 5 psl.)

LT

Prekybos ženklas: BASECOAT PAINT

(Puslapio 4 tęsinys)

8.2 Poveikio kontrolės priemonės

- Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga
- Bendrosios saugos ir higienos priemonės:
Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.
Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.
Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.
Vengti kontakto su oda.
Vengti kontakto su akimis ir oda.
- Kvėpavimo apsaugą
Esant trumpalaikiam arba mažam krūviui pakanka respiratoriaus. Esant ilgesniam poveikiui, panaudoti nuo aplinkos nepriklausantį kvėpavimo apsaugos įtaisą.
- Rankų apsaugą



Apsauginės pirštinės

Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui. Dėl testų nebuvimo rekomendacija dėl tinkamos pirštinių medžiagos apsaugai nuo produkto / ruošinio / chemikalų mišinio nepateikiama.

Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką.

- Pirštinių medžiaga
Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi. Kadangi produktas yra daugelio medžiagų derinys, pirštinės medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą.
- Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis
Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.
- Ilgalaikiam kontaktui tinka pirštinės iš šių medžiagų: Fluoro kaučiukas (Vitonas)
- Ilgalaikiam kontaktui, trunkančiam maksimaliai 15 min., tinka pirštinės iš šių medžiagų: Guminės pirštinės
- Akių ir (arba) veido apsaugą



Tampriai prispaudžiantys akiniai

- Kūno apsauga: Apsauginiai drabužiai

9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės**9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes**

- Bendra informacija
- Fizinė būseną Skysta(s)
- Spalva: Pagal produkto aprašymą
- Kvapas: Būdinga(s)
- Kvapo atsiradimo slenkstis: Nenustatyta.
- Lydymosi ir stingimo temperatūra Nenustatyta
- Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas 124-128 °C (255,2-262,4 °F) (123-86-4 n-butilacetatas)
- Degumas Degi.
Reaguoja su vandeniu, išskirdama ypač degias dujas.
- Viršutinė ir apatinė sprogo ribos
- Žemutinė: 1,2 Vol % (123-86-4 n-butilacetatas)
- Viršutinė 7,5 Vol % (123-86-4 n-butilacetatas)
- Pliūpsnio temperatūra: 23 - 60 °C (73,4 - 140 °F)
- Savaiminio užsidegimo temperatūra: 370 °C (698 °F) (123-86-4 n-butilacetatas)
- Skilimo temperatūra: Nenustatyta.
- pH Mišinys netirpus (vandenyje).

(Tęsinys 6 psl.)

LT

Prekybos ženklas: BASECOAT PAINT

(Puslapio 5 tęsinys)

· Klampa:	
· Kinematinė klampa esant 20 °C (68 °F)	0 mm ² /s
· Dinaminis:	Nenustatyta.
· Tirpumas	
· vandeniui:	Nemaišytina(s) arba mažai maišytina(s).
· Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (logaritminė vertė)	Nenustatyta.
· Garų slėgis esant 20 °C (68 °F):	10,7 hPa (8 mm Hg) (123-86-4 n-butilacetatas)
· Garų slėgis esant 50 °C (122 °F):	55 hPa (41,3 mm Hg)
· Tankis ir (arba) santykinis tankis	
· Tankis esant 20 °C (68 °F):	0,9-1,13 g/cm ³ (7,5105-9,42985 lbs/gal)
· Santykinis tankis:	Nenustatyta.
· Garų tankis	Nenustatyta.
9.2 Kita informacija	
· Išvaizda:	
· Forma:	Skysta(s)
· Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui	
· Uždegimo temperatūra:	Produktas savaime neužsidega.
· Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	Sprogimo rizika nuo smūgio, trinties, ugnies ar kitų uždegimo šaltinių.
· Tirpiklių sudėtis:	
· Organiniai tirpikliai:	73,7 %
· VOC (EC)	663,2-832,6 g/l
· Kietųjų dalelių kiekis:	22,0 %
· Sudėties pakeitimas	
· Garavimo greitį	Nenustatyta.
· Informacija apie fizinių pavojų klases	
· Sprogstamosios medžiagos	atkrenta
· Degiosios dujos	atkrenta
· Aerozoliai	atkrenta
· Oksiduojančiosios dujos	atkrenta
· Suslėgtosios dujos	atkrenta
· Degieji skysčiai	Degūs skystis ir garai.
· Degios kietos medžiagos	atkrenta
· Savaime reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai	atkrenta
· Piroforiniai skysčiai	atkrenta
· Piroforinės kietosios medžiagos	atkrenta
· Savaime kaistančios medžiagos ir mišiniai	atkrenta
· Medžiagos ir mišiniai, kurie išskiria degias dujas esant sąlyčiui su vandeniu	Kontaktuodami su vandeniu išskiria degias dujas
· Oksiduojantieji skysčiai	atkrenta
· Oksiduojančiosios kietosios medžiagos	atkrenta
· Organiniai peroksidai	atkrenta
· Metalų koroziją sukeliančios medžiagos	atkrenta
· Desensibilizuoti sprogsmenys	atkrenta

10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

- **10.1 Reaktyvumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.2 Cheminis stabilumas**
- Terminis irimas / vengtinis sąlygos: Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** Kontaktas su vandeniu išskiria degias dujas.

(Tęsinys 7 psl.)

LT

Prekybos ženklas: BASECOAT PAINT

(Puslapio 6 tęsinys)

- **10.4 Vengtinios sąlygos** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.6 Pavojingi skilimo produktai:** Nežinomi jokie irimo produktai.

11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008**

- Ūmus toksiškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:

ATE (Ūmaus toksiškumo įvertis)

Dermalinis(ė) LD50 15.456 mg/kg

123-86-4 n-butylacetatas

Oralinis(ė) LD50 13.100 mg/kg (rat)

Dermalinis(ė) LD50 >5.000 mg/kg (rabbit)

Inhaliacinis(ė) LC50/4 h >21 mg/l (rat)

1330-20-7 ksilenas

Oralinis(ė) LD50 4.300 mg/kg (rat)

Dermalinis(ė) LD50 2.000 mg/kg (rabbit)

64742-95-6 Solventnafta (nafta), lengvoji, aromatinių angliavandenilių

Oralinis(ė) LD50 >6.800 mg/kg (rat)

Dermalinis(ė) LD50 >3.400 mg/kg (rab)

Inhaliacinis(ė) LC50/4 h >10,2 mg/l (rat)

- Pirminis perštėjimo efektas:

- Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas Dirgina odą.
- Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- Kvėpavimo takų arba odos 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.
- STOT (vienkartinis poveikis) Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
- STOT (kartotinis poveikis) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- Aspiracijos pavojus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.2 Informacija apie kitus pavojus**Endokrininės sistemos ardamosios savybės**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija**12.1 Toksiškumas**

- Vandeninis toksiškumas: Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

12.2 Patvarumas ir skaidumas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**12.3 Bioakumuliacijos potencialas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**12.4 Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai****PBT:**

Šio produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios yra laikoma patvaria, didelės bioakumuliacijos ar ne toksiška (PBT).

vPvB:

Šio mišinio sudėtyje nėra medžiagų, kurios yra laikoma labai patvaria ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) medžiaga.

12.6 Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios pasižymėtų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.

(Tęsinys 8 psl.)

LT

Prekybos ženklas: BASECOAT PAINT

(Puslapio 7 tęsinys)

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

- Pastaba: Kenksminga(s) žuvims.
- Kitos ekologinės nuorodos:
- Bendrosios nuorodos:
Vandens užteršimo klasė 2 (Savarankiška klasifikacija): užteršia vandenį
Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją.
Net ir nedideliems kiekiams patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmė.
kenksmingas vandens organizmams

13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**13.1 Atliekų apdorojimo metodai**

- Rekomendacija: Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.
- Europos atliekų katalogas

HP3 Degiosios

HP5 Specifiškai toksiškos konkrečiam organui (STOT)/Toksiškos įkvėpus

HP14 Ekotoksiškos

- Nevalytos pakuotės:
- Rekomendacija: Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą**14.1 JT numeris ar ID numeris**

- ADR, IMDG, IATA UN3148

14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas

- ADR UN3148 REAGUOJANTIS SU VANDENIU SKYSTIS, K.N.
(ALIUMINIO MILTELIAI)
- IMDG, IATA WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S. (ALUMINIUM
POWDER)

14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)

- ADR



- klasė 4.3 (W1) Medžiagos, kurios liesdamosi su vandeniu išskiria liepsniąsias dujas
- Pavojingumo etiketė 4.3
- IMDG, IATA



- Class 4.3 Medžiagos, kurios liesdamosi su vandeniu išskiria liepsniąsias dujas
- Label 4.3

14.4 Pakuotės grupė

- ADR, IMDG, IATA II

14.5 Pavojus aplinkai:

- Marine pollutant: Ne

(Tęsinys 9 psl.)

LT

Prekybos ženklas: BASECOAT PAINT

(Puslapio 8 tęsinys)

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

- Pavojaus identifikavimo numeris (Kemlerio kodas): 323
- EMS numeris: F-G,S-N
- Segregation groups (SGG15) Powdered metals
- Stowage Category D
- Stowage Code SW2 Clear of living quarters.
SW31 Stow away from potential sources of ignition, as determined in 7.4.2.3.2 or 7.5.2.8 or 7.6.2.2.2, as applicable.
- Handling Code H1 Keep as dry as reasonably practicable
- Segregation Code SG26 In addition: from goods of classes 2.1 and 3 when stowed on deck of a containership a minimum distance of two container spaces athwartship shall be maintained, when stowed on ro-ro ships a distance of 6 m athwartship shall be maintained.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

- Transportavimas/kitos nuorodos: Nevartotina.
- ADR
- Riboti kiekiai (LQ): 500 ml
- Nekontroliuojami kiekiai (EQ): Kodas: E2
Didžiausias neto kiekis vidinėje taroje: 30 ml
Didžiausias neto kiekis išorinėje taroje: 500 ml
- Transporto kategorija 0
- Tunelio apribojimo kodas: D/E
- IMDG
- Limited quantities (LQ): 500 ml
- Excepted quantities (EQ): Code: E2
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
- UN "Model Regulation": UN 3148 REAGUOJANTIS SU VANDENIU SKYSTIS, K.N. (ALIUMINIO MILTELIAI), 4.3, II

15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

4W

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

- Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.
- Ženklėjimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008
Gaminys klasifikuojamas bei ženklėjamas pagal KŽP reglamentą.
- Pavojaus piktogramos



GHS02 GHS07

- Signalinis žodis Pavojinga
- Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:
n-butilacetatas
Solventnafta (nafta), lengvoji, aromatinių angliavandenilių
- Pavojingumo frazės
H226 Degūs skystis ir garai.
H261 Kontaktuojami su vandeniu išskiria degias dujas

(Tęsinys 10 psl.)

LT

Prekybos ženklas: BASECOAT PAINT

(Puslapio 9 tęsinys)

H315 Dirgina odą.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

· **Atsargumo frazės**

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

P223 Saugoti nuo sąlyčio su vandeniu.

P231+P232 Turinį tvarkyti ir laikyti inertinėse dujose. Saugoti nuo drėgmės.

P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu [arba čiurkšle].

P405 Laikyti užrakintą.

P501 Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.

· **Direktyva 2012/18/ES**

· Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· Seveso kategorija P5c DEGIEJI SKYSCIAI

· Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant žemesnės pakopos reikalavimus 5.000 t

· Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant aukštesnės pakopos reikalavimus 50.000 t

· REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS Apribojimo sąlygos: 3, 40

· Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo - II Priedas

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· REGLAMENTAS (ES) 2019/1148· I Priedas - RIBOTO NAUDOJIMO SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI (Viršutinė ribinė vertė licencijavimui pagal 5 straipsnio 3 dalį)

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· II Priedas - SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI, APIE KURIUOS REIKIA PRANEŠTI

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· Reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių)

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· Reglamentas (EB) Nr. 111/2005 nustatantis prekybos narkotinių ir psichotropinių medžiagų pirmtakais (prekursoriais) tarp Bendrijos ir trečiųjų šalių stebėsenos taisyklės

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas buvo atliekamas.**16. SKIRSNIS. Kita informacija**

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

· **Svarbios frazės**

H226 Degūs skystis ir garai.

H250 Veikiami oro savaime užsidega.

H261 Kontaktuojami su vandeniu išskiria degias dujas

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H312 Kenksminga susilietus su oda.

H315 Dirgina odą.

H332 Kenksminga įkvėpus.

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

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

Degieji skysčiai

Jungiamasis principas

(Tęsinys 11 psl.)

LT

Prekybos ženklas: BASECOAT PAINT

(Puslapio 10 tęsinys)

Medžiagos ir mišiniai, kurie, reaguodami su vandeniu, išskiria degias dujas

Remiantis bandymų duomenimis

Odos ėsdinimas ir dirginimas

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis)

Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai

APSKRITAI MIŠINIO KLASIFIKAVIMAS GRINDŽIAMAS APSKAIČIAVIMO METODU NAUDOJANT MEDŽIAGŲ DUOMENIS PAGAL REGLAMENTĄ (EB) NR. 1272/2008.

· Duomenų suvestinę sudarantis skyrius: Department of Quality Control

· Asmuo kontaktams :

HB BODY S.A.

Reguliavimo pareigūnas

Athina Kapourani

Telefonas: +30 2310 790000

el. paštas: a.kapourani@hbbody.com

· Ankstesnės versijos data: 21.09.2021

· Ankstesnės versijos numeris: 10

· Santrumpos ir akronimai:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Ūmaus toksiškumo įverčiai)

Flam. Liq. 3: Degieji skysčiai – 3 kategorija

Pyr. Sol. 1: Piroforinės kietosios medžiagos – 1 kategorija

Water-react. 2: Medžiagos ir mišiniai, kurie, reaguodami su vandeniu, išskiria degias dujas – 2 kategorija

Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas – 4 kategorija

Skin Irrit. 2: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 2 kategorija

STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) – 3 kategorija

Asp. Tox. 1: Plaučių pakenkimo pavojus prarijus – 1 kategorija

Aquatic Chronic 2: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 2 kategorija

Aquatic Chronic 3: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 3 kategorija

· * Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys

LT
(Tęsinys 12 psl.)

Prekybos ženklas: BASECOAT PAINT

(Puslapio 11 tęsinys)

Priedas: Poveikio scenarijus**Trumpas poveikio scenarijaus aprašymas**· **Naudojimo sektorius**

SU3 Pramoninis naudojimas: atskirų medžiagų arba preparatuose naudojimas pramonės gamybos vietose

SU22 Profesionalus naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amatininkai)

· **Produkto kategorija** PC9a Dangos ir dažai, skiedikliai, dažų nuėmėjai· **Proceso kategorija**

PROC8a Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje

· **Gaminio kategorija** AC1 Transporto priemonės· **Išleidimo į aplinką kategorija** ERC2 Mišinių ruošimas**Medžiagų gamybos ir naudojimo sąlygų konspekte minėtos veiklos / metodų aprašymas**

Žr. 1 skyrių saugos duomenų lapo priede.

· **Naudojimo sąlygos** Atsižvelgiant į naudojimo instrukcijas.· **Trukmė ir dažnumas**

5 darbo dienos / savaitės.

Naudojimo dažnumas:

· **Fizikiniai parametrai**

Poveikio scenarijuje preparato medžiagų fizikinių ir cheminių savybių duomenų pagrindas yra preparato savybės.

· **Fizikinė būseną** Skysta(s)· **Medžiagos koncentracija mišinyje** Medžiaga yra pagrindinė sudedamoji dalis.· **Tam tikru metu arba atliekant darbą sunaudotas kiekis** Mažiau nei 100 g kiekvieną kartą naudojant.· **Kitos naudojimo sąlygos**· **Kitos naudojimo sąlygos su poveikiu aplinkai** Leidžiama naudoti tik virš sutvirtinto pagrindo.· **Kitos naudojimo sąlygos, turinčios poveikį darbuotojui**

Vengti sąlyčio su oda.

Neįkvėpti dūmų / garų / aerosolio.

Imtis priemonių, padedančių išvengti elektrostatinės įkrovos.

Laikyti atokiai nuo užsiliepsnojimo šaltinio - nerūkyti.

Talpyklos turi būti sausas.

Vengti sąlyčio su akimis.

· **Kitos naudojimo sąlygos, turinčios poveikį naudotojui** Specialiosios priemonės nėra būtinos.· **Kitos naudojimo sąlygos, turinčios poveikį gaminį naudojančiam asmeniui** Nenaudojamas· **Rizikos valdymo priemonės**· **Darbuotojo apsauga**· **Organizacinės apsaugos priemonės**

Specialiosios priemonės nėra būtinos.

Pasirūpinkite tinkamu vėdinimu. Vietinis oro ištraukimas arba bendroji ventiliacija užtikrins tinkamą vėdinimą. Jei to nepakanka, tam, kad tirpiklių garų koncentracija darbo vietoje neviršytų ribinių verčių, tai reikia nešioti tinkamą prietaisą, apsaugantį kvėpavimą.

· **Techninės apsaugos priemonės**

Elektrinės įrenginių dalys turi būti apsaugotos nuo sprogo pavojaus.

Produktą galima naudoti tik uždarytose sistemose.

Laikyti gerai uždarytuose induose vėsioje ir sausoje vietoje.

Prie darbo mašinų garantuoti deramą nutraukimą.

Neskiesti su vandeniu

· **Asmens apsaugos priemonės**

Neįkvėpti dujų/garų/aerosolių.

Vengti kontakto su oda.

Esant trumpalaikiam arba mažam krūviui pakanka respiratoriaus. Esant ilgesniam poveikiui, panaudoti nuo aplinkos nepriklausantį kvėpavimo apsaugos įtaisą.

Apsauginės pirštinės

Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui.

Dėl testų nebuvimo rekomendacija dėl tinkamos pirštinių medžiagos apsaugai nuo produkto / ruošinio / chemikalų mišinio nepateikiama.

Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką.

(Tęsinys 13 psl.)

LT

Prekybos ženklas: BASECOAT PAINT

(Puslapio 12 tęsinys)

- Nėščiosios būtinai privalėtų vengti įkvėpimo ir kontakto su oda.
- Vengti kontakto su akimis.
- Tampriai prisispaudžiantys akiniai
- **Priemonės, skirtos naudotojo apsaugai**
 - Turi būti užtikrinamas tinkamas ženklų naudojimas.
 - Paisyti informacijos ir nurodymų naudotojui, kad būtų užtikrintas saugus naudojimas.
- **Aplinkos apsaugos priemonės**
- **Vanduo**
 - Neišleisti į kanalizaciją.
 - Neišleisti į kanalizaciją. Šios medžiagos atliekas ir jos pakuotę išvežti į pavojingų atliekų surinkimo vietas.
- **Dirvožemis**
 - Neleisti patekti į dirvožemį.
 - Medžiagą galima surinkti tik su betonuota rinktuve.
- **Atliekų utilizavimo priemonės**
 - Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.
 - Užtikrinti, kad atliekos bus surinktos ir izoliuotos.
- **Atliekų utilizavimo procesas** Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.
- **Šiukšlių rūšys** Ne visai tuščios ir nešvarios pakuotės
- **Poveikio prognozė**
- **Vartotojas**
 - Nesusijęs su šiuo poveikio scenarijumi.
 - Šis produktas turi būti naudojamas profesionalių technikams.
- **Nurodymai tolesniems naudotojams**
 - Ar tolesniems cheminių medžiagų naudotojams turi būti taikomas poveikio scenarijus, gali būti nustatyta, remiantis informacija, pateikiama nuo 1 iki 8 skirsniuose.