

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis (REACH), 1272/2008/EB (CLP)

Spausdinimo data: 07.11.2017

Versijos numeris 3

Peržiūrėta: 07.11.2017

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

1.1 Produkto identifikatorius

Prekybos ženklas: **KAIBLOOEY**

Gaminio numeris: **12248B**

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

Medžiagos / mišinio panaudojimas Valiklis

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas / tiekėjas

Kaivac Inc.
2680 Van Hook Ave.
Hamilton, OH 45015

1.4. Skubios pagalbos telefono numeris: **TIK skubios medicinos pagalbos atveju, skambinkite: INFOTRAC 1-800-535-5053 24/7/365**

Informacijos telefono numeris: 800-287-1136

SDL Parengimo / pataisymo data 2020 m. Spalio 29 d

2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Eye Dam. 1 H318 Smarkiai pažeidžia akis.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.

Pavojaus piktogramos



GHS05

Signalinis žodis Pavojinga

Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:

Polyoxyethylene isodecyl ether
amidosulfonrūgštis (sulfamido rūgštis)

Pavojingumo frazės

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

Atsargumo frazės

P280 Naudoti akių apsaugą / veido apsaugą.

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

P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.

3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Cheminė charakteristika: **Mišiniai**

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

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis (REACH), 1272/2008/EB (CLP)

Spausdinimo data: 07.11.2017

Versijos numeris 3

Peržiūrėta: 07.11.2017

Prekybos ženklas: KAIBLOOEY

Gaminio numeris: 12248B

(Puslapio 1 tęsinys)

. Pavojingos sudedamosios medžiagos :

CAS: 5329-14-6	amidofosfonrūgštis (sulfamido rūgštis)	5-<10%
EINECS: 226-218-8	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	
ES numeris: 016-026-00-0		
CAS: 61827-42-7	Polyoxyethylene isodecyl ether	2,5-<5%
	Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	
CAS: 112-34-5	2-(2-butoksietoksi)etanolis	2,5-<5%
EINECS: 203-961-6	Eye Irrit. 2, H319	
ES numeris: 603-096-00-8		
Reg.nr.: 01-2119475104-44-xxxx		

. SVHC Ne

. Reglamente (EB) Nr. 648/2004 dėl plovikliu / Sudėties ženklavimas

anijoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų	≥5 - <15%
nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų	<5%
kvapai (d-limonenas)	

. 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: Garantuoti tyrą orą, tęsiantis negalavimams, kreiptis į gydytoją.

. Po kontakto su oda:

Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.

Nesiliaujant odos perštėjimui, kreiptis į gydytoją.

. Po kontakto su akimis: Akis, atkėlus akių vokus, 15 minučių plauti tekančiu vandeniu ir pasikonsultuoti su gydytoju.

. Prarijus:

Praskalauti burną ir išgerti didelį kiekį vandens.

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:

Gaisro gesinimo priemonės taikyti adekvačiai aplinkai.

CO₂, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens srove arba alkoholiui atspariomis putomis.

. Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos: Vanduo pilna srove

. 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliama pavojai

Gaisro atveju galima naudoti:

Anglies monoksidas (CO)

. 5.3 Patarimai gaisrininkams

. Ypatingos saugos priemonės: Specialiosios priemonės nėra būtinos.

6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Dėvėti asmeninę apsauginę aprangą.

. 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės: Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenį/gruntinius vandenį.

(Tęsinys 3 psl.)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis (REACH), 1272/2008/EB (CLP)

Spausdinimo data: 07.11.2017

Versijos numeris 3

Peržiūrėta: 07.11.2017

Prekybos ženklas: KAIBLOOEY

Gaminio numeris: 12248B

(Puslapis 2 tęsinys)

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Surinkti su skysčiais rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis, pjuvenos).
Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 SKIRSNIS reikalavimus.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 SKIRSNIS.
Informacija apie asmens saugos priemonės pateikiama 8 SKIRSNIS.

7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės Indus atidaryti ir naudoti atsargiai.
Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo: Produktas nedegus.

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:

Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje gerai uždarytuose induose.
Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.
Saugoti nuo šalčio.

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

8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

Papildomos nuorodos techninės įrangos pritaikymui: Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.

8.1 Kontrolės parametrai

Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:

112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanolis

IOELV (EU) TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 101,2 mg/m³, 15 ppm

IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 67,5 mg/m³, 10 ppm

PRD (LT) TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 200 mg/m³, 30 ppm

IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 100 mg/m³, 15 ppm

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

8.2 Poveikio kontrolė

Asmens saugos priemonės:

Bendrosios saugos ir higienos priemonės:

Atkreiptinas dėmesys į įprastas saugos priemones, taikomas dirbant su chemikalais.

Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Vengti kontakto su akimis ir oda.

Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.

Kvėpavimo takų apsauga: Nebūtina esant geram patalpos vėdinimui.

Rankų apsauga: Apsauginės pirštinės

Pirštinių medžiaga

Butilo kaučiukas

Fluoro kaučiukas (Vitonas)

Nitrilo kaučiukas

Natūralus kaučiukas (lateksas)

Chloropreno kaučiukas

Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis

Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.

Akių apsauga: Tampriai prisispaudžiantys akiniai

(Tęsinys 4 psl.)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis (REACH), 1272/2008/EB (CLP)

Spausdinimo data: 07.11.2017

Versijos numeris 3

Peržiūrėta: 07.11.2017

Prekybos ženklas: KAIBLOOEY
Gaminio numeris: 12248B

(Puslapio 3 tęsinys)

. Kūno apsauga: Lengvi apsauginiai drabužiai

9. SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

. 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

. Bendra informacija

. Išvaizda:

Forma: Skysta(s)

Spalva: red-violet

. Kvapas: fresh

. Kvapo atsiradimo slenkstis: nenustatyta

. pH vertė esant 20 °C: 0,5 (100%)

. Sudėties pakeitimas

Lydimosi/užšalimo temperatūra: nenustatyta

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: nenustatyta

. Pliūpsnio temperatūra: Nevartotina.

. Degumas (kietų medžiagų, dujų): Medžiaga nedegi.

. Uždegimo temperatūra: netaikytina

. Skilimo temperatūra: nenustatyta

. Sprogstamosios (sprogiosios) savybės: Produktas nekelia sprogo pavojaus.

. Sprogimo riba :

Žemutinė: netaikytina

. Oksidacinės savybės: jokių

. Garų slėgis: nenustatyta

. Tankis esant 20 °C: 1,06 g/cm³

. Garavimo greitis: nenustatyta

. Tirpumas / Maišymas su vandeniu: Tirpus(i).

. Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo: nenustatyta

. Klampa:

Dinaminis: nenustatyta

. 9.2 Kita informacija: Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

. 10.1 Reakingumas No hazardous reactions when stored and handled according to instructions.

. 10.2 Cheminis stabilumas

. Terminis irimas / vengtinios sąlygos: Nesuyra vartojant pagal instrukciją.

. 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.

. 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.

(Tęsinys 5 psl.)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis (REACH), 1272/2008/EB (CLP)

Spausdinimo data: 07.11.2017

Versijos numeris 3

Peržiūrėta: 07.11.2017

Prekybos ženklas: KAIBLOOEY

Gaminio numeris: 12248B

(Puslapio 4 tęsinys)

11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- . 11.1 Informacija apie toksiinį poveikį
- . Ūmus toksiškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- . Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:
- . Komponentas Rūšis Vertė Porūšis Product ATEmix oral > 2000 mg/kg .
- . Pirminis perštelėjimo efektas:
- . Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- . Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas
Smarkiai pažeidžia akis.
- . Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- . Papildomos toksiologinės nuorodos: Smarkiai pažeidžia akis.
- . Jautrinimą, Nežinomas joks dirginantis poveikis.
- . Kartotinių dozių toksiškumą Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- . CMR padarinius (kancerogeniškumą, mutageniškumą ir toksiškumą reprodukcijai)
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- . 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) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- . STOT (kartotinis poveikis) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- . Aspiracijos pavojus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

- . 12.1 Toksiškumas
- . Vandeningis toksiškumas: Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- . 12.2 Patvarumas ir skaidomumas biologiškai degraduoja lengvai
- . Kitos nuorodos: Easy elimination possible by flocculation or adsorption by sludge.
- . 12.3 Bioakumuliacijos potencialas Organizmuose nesikaupia.
- . 12.4 Judumas dirvožemyje Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- . Ekotoksiniai poveikiai:
- . Kitos nuorodos: No AOX
- . Kitos ekologinės nuorodos:
- . Pagal ES direktyvą Nr. 2006/11/EB turi šių sunkiųjų metalų ir darinių: None
- . Bendrosios nuorodos:
Surfaktantas (-ai)esantis (-ys) šiame preparate atitinka biodegradavimo kriterijus detergentams, nustatytus Reglamente(EB) Nr.648/2004. Duomenys, patvirtinantys šį teiginį, yra kompetetingų valdžios atstovų iš ES šalių žinioje ir bus prienami pastariesiems tiesiogiai pareikalavus arba pareikalavus detergentų gamintojui.
Neleisti neskiestame pavidale arba dideliais kiekiais patekti į gruntinius vandenį, vandens telkinius ir į kanalizaciją, net ir menkais kiekiais.
- . 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai
- . PBT: Nevartotina.
- . vPvB: Nevartotina.
- . 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

- . 13.1 Atliekų tvarkymo metodai
- . Rekomendacija:
Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.
Būtinai specialus apdorojimas pagal oficialius normatyvus.

(Tęsinys 6 psl.)

— LT —

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis (REACH), 1272/2008/EB (CLP)

Spausdinimo data: 07.11.2017

Versijos numeris 3

Peržiūrėta: 07.11.2017

Prekybos ženklas: KAIBLOOEY

Gaminio numeris: 12248B

(Puslapio 5 tęsinys)

. Europos atliekų katalogas

20 01 29* plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų

. Nevalytos pakuotės:

. Rekomendacija:

Užterštą pakuotę būtina visiškai ištuštinti. Po atitinkamo valymo ji gali būti pridudama perdirbimui.

Valymui netinkamomis pakuotėmis atsikratyti kaip atitinkama medžiaga.

Pakuote atsikratyti pagal pakuotės tvarkymo reglamentą.

. Rekomenduojamas valiklis: Vanduo, jeigu įmanoma pridedant valymo priemonės.

14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

. 14.1 JT numeris

ADR, IMDG, IATA

atkrenta

. 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR, IMDG, IATA

atkrenta

. 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR, IMDG, IATA

klasė

atkrenta

. 14.4 Pakuotės grupė

ADR, IMDG, IATA

atkrenta

. 14.5 Pavojus aplinkai:

Nevartotina.

. 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nevartotina.

. 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL

konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Nevartotina.

. Transportavimas/kitos nuorodos:

Pagal minimas instrukcijas krovinyms nepavojingas.

Frost protected transport has to be guaranteed.

. UN "Model Regulation":

atkrenta

15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

. Direktyva 2012/18/ES

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

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

. Nacionaliniai normatyvai:

Veiklos ribojimo nuorodos: Atkreipti dėmesį į darbo apribojimus jaunimui.

15.2 Cheminės saugos vertinimas: Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16. SKIRSNIS. Kita informacija

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

. Svarbios frazės

H302 Kenksminga prarijus.

H315 Dirgina odą.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

. Asmuo kontaktams : .

(Tęsinys 7 psl.)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis (REACH), 1272/2008/EB (CLP)

Spausdinimo data: 07.11.2017

Versijos numeris 3

Peržiūrėta: 07.11.2017

Prekybos ženklas: KAIBLOOEY

Gaminio numeris: 12248B

(Puslapis 6 tęsinys)

. Santrumpos ir akronimai:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas – 4 kategorija

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

Eye Dam. 1: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 1 kategorija

Eye Irrit. 2: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 2 kategorija

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

. **Šaltiniai** source ECHA: Šaltinis – Europos cheminių medžiagų agentūra, <http://echa.europa.eu/>