

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekinis pavadinimas : ALYVA APSAUGA NUO ORŲ bespalvė ir spalvota
Prekės Nr. Nr.2043, 20431

Peržiūros DATA : 2022 06 13

Spausdinimo data: 2022 06 13

Versija (pataisa): 2.0.3 (2.0.2)

1 SKIRSNIS. Medžiagos/mišinio ir bendrovės/įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

ALYVA APSAUGA NUO ORŲ bespalvis ir spalvotas
Prekės Nr. Nr.2043, 20431

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Atitinkami nustatyti naudojimo būdai

Produktų kategorijos [PC] Dangos ir dažai, užpildai, glaistai, skiedikliai

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjas (gamintojas / importuotojas / vienintelis atstovas / tolesnis naudotojas / platintojas)

BIOFA Naturprodukte W.Hahn GmbH

Gatvė:Dobelstr.22

Pašto kodas/miestas:D-73087 Bad Boll

Telefonas:+49 (0) 7164-9405-0

Telefaksas:+49 (0) 7164-9405-94

Informacinis kontaktas:

El. pašto adresas informacijai į saugos duomenų lapą:biofa@info.de

1.4 Pagalbos telefono numeris

Biuro darbo metu nuo 7:30 iki 16:30: +49 (0) 7164-9405-0

Skubios pagalbos telefono numeris Berlynas (24 val.): +49(0)30/30686700 Pagalba anglų kalba

2 SKIRSNIS. Pavojų nustatymas

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Pavojinga vandens aplinkai : Lėtinis 3 ; Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius padarinius.

2.2 Etikečių elementai

Ženklimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojingumo frazės

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius padarinius.

Atsargumo teiginiai

P102 Saugoti nuo vaikų.
P101 Jei reikia medicininės konsultacijos, po ranka turėkite produkto talpyklą arba etiketę.
P262 Nepatekti į akis, ant odos ar drabužių.
P271 Naudokite tik lauke arba gerai vėdinamoje vietoje.
P273 Vengti patekimo į aplinką.
P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.
P501 Turinį/talpą išmeskite pagal vietinius/nacionalinius teisės aktus

Specialios tam tikrų mišinių papildomų etikečių elementų taisyklės

EUH208 Sudėtyje yra kobaltbis(2-etilheksanoato); 4,5-dichlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-onas;

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekinis pavadinimas : ALYVA APSAUGA NUO ORŲ bespalvis ir spalvotas
Prekės Nr. Nr.2043, 20431

Peržiūros DATA : 2022 06 13 **Versija (pataisa):** 2.0.3 (2.0.2)

Spausdinimo data: 2022 06 13

OCTHILINONE (ISO). Gali sukelti alerginę reakciją.
EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.
EUH211 Įspėjimas! Purškiant gali susidaryti pavojingi įkvepiami lašeliai. Neįkvėpti pusrūčių ar rūko.

2.3 Kiti pavojai

Medžiagos, suteptos produktu, pvz., valymo skudurai, servetėlės ir apsauginiai drabužiai, po kelių valandų gali savaime užsidegti. Siekiant išvengti gaisro pavojaus, visos užterštos medžiagos turi būti dedamos į uždarą metalinį indą, suvilgytą vandeniu.
PBT ir vPvB vertinimo rezultatai: Netaikoma.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Pavojingi ingredientai

NAFTAS (NAFTA), VANDENIUOTI SUNKIEJI Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanas, izoalkanas, cikloalkanas < 2 % aromatinių angliavandenilių, < 0,1 % benzeno ; EB Nr.: 918-481-9; CAS Nr.: 64742-48-9; REACH registracijos Nr.: 01-2119457273-39

Svorio dalis: $\geq 35 - < 40$ %
Klasifikacija 1272/2008 [CLP]: Asp. Tox. 1 ; H304

TITANO DIOKSIDAS ; EB Nr.: 236-675-5; CAS Nr.: 13463-67-7; REACH registracijos Nr.: 01-2119489379-17

Svorio dalis: $\geq 1 - < 5$ %
Klasifikacija 1272/2008 [CLP]: Carc. 2 ; H351

CINKO OKSIDAS ; EB Nr.: 215-222-5; CAS Nr.: 1314-13-2; REACH registracijos Nr.: 01-2119463881-32

Svorio dalis: $\geq 1 - < 2,5$ %
Klasifikacija 1272/2008 [CLP]: Aquatic Acute 1; H400 Lėtinis vandens organizmas 1 ; H410

2-etilheksano rūgštis, cirkonio druska; EB Nr.: 245-018-1; CAS Nr.: 22464-99-9; REACH registracijos Nr.: 01-2119979088-21

Svorio dalis: $\geq 0,5 - < 1$ %
Klasifikacija 1272/2008 [CLP]: Repr. 2 ; H361d

kobaltbis(2-etilheksanoatas); EB Nr.: 205-250-6; CAS Nr.: 136-52-7; REACH registracijos Nr.: 01-2119524678-29

Svorio dalis: $\geq 0,25 - < 0,5$ %
Klasifikacija 1272/2008 [CLP]: Repr. 1B; H360F Skin Sens. 1A ; H317 Akių dirginimas. 2 ; H319 Vandens ūmus 1; H400 Aquatic Chronic 3 ; H412

OCTHILINONAS (ISO); EB Nr.: 247-761-7; CAS Nr.: 26530-20-1

Svorio dalis: $\geq 0,001 - < 0,0015$ %
Klasifikacija 1272/2008 [CLP]: Ūmus toksinas. 3 ; H311 Acute Tox. 3 ; H331 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Sens. 1; H317 Vandens ūmus 1 ; H400 Lėtinis vandens organizmas 1 ; H410

4,5-dichlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-onas; EB Nr.: 264-843-8; CAS Nr.: 64359-81-5

Svorio dalis: $\geq 0,01 - < 0,02$ %
Klasifikacija 1272/2008 [CLP]: Ūmus toksinas. 2 ; H330 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Sens. 1A ; H317 Vandens ūmus 1 ; H400 Lėtinis vandens organizmas 1 ; H410

Papildoma informacija

Visas H ir EUH frazių tekstas: žr. 16 skyrių.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekinis pavadinimas : ALYVA APSAUGA NUO ORŲ bespalvis ir spalvotas

Prekės Nr. Nr.2043, 20431

Peržiūros DATA : 2022 06 13

Versija (pataisa):

2.0.3 (2.0.2)

Spausdinimo data: 2022 06 13

Bendra informacija

Kilus abejonių arba pastebėjus simptomus, kreiptis į gydytoją. Niekada nieko neduokite per burną sąmonės netekusiam arba mėšlungio kamuojančiam asmeniui. Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.

Po įkvėpimo

Išneškite nukentėjusį į gryną orą, sušildykite ir pailsėkite. Nelaimingo atsitikimo ar blogos savijautos atveju nedelsiant kreiptis į gydytoją (jei įmanoma, parodyti naudojimo instrukcijas arba saugos duomenų lapą). Jei kvėpavimas nereguliarus arba sustoja, daryti dirbtinį kvėpavimą. Esant sąmonės netekimui, paguldykite ant nugaros ir kreipkitės medicininės pagalbos.

Patekus ant odos

Nedelsiant nusivilkti užterštus, prisotintus drabužius. Patekus ant odos, nedelsiant nuplauti dideliu kiekiu vandens ir muilu. Nuvalykite plovikliais. Venkite tirpiklių valiklių. Atsiradus odos reakcijoms, kreipkitės į gydytoją.

Po kontakto su akimis

Patekus į akis, nedelsiant plaukite dideliu kiekiu tekančiu vandeniu 10–15 minučių, laikydami akių vokus ir kreipkitės į oftalmologą. Jei reikia, išimkite kontaktinius lęšius ir toliau plaukite dideliu kiekiu švaraus, gėlo vandens.

Nurijus

Nedelsdami kvieskite gydytoją. Paguldykite nukentėjusį, uždenkite antklode ir laikykite šiltai. NEskatinkite vėmimo. Jei atsiranda vėmimas, būtinai venkite užspringti. Kruopščiai išskalaukite burną vandeniu.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek ūmus, tiek uždelstas

Nėra informacijos.

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

Nelaimingo atsitikimo ar blogos savijautos atveju nedelsiant kreiptis į gydytoją (jei įmanoma, parodyti naudojimo instrukcijas arba saugos duomenų lapą).

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

alkoholiiui atsparios putos Anglies dioksidas (CO₂) Vandens purškimas Gesinimo milteliai

Netinkamos gesinimo priemonės

Pilna vandens srovė

5.2 Specialūs pavojai, kylantys dėl medžiagos ar mišinio

"Gaisras gamins tankius juodus dūmus. Pavojaus skilimo produktai gali sukelti pavojų sveikatai." Gaisro atveju gali išsiskirti: Anglies monoksidas Anglies dioksidas (CO₂) Azoto oksidai (NO_x)

5.3 Patarimai ugniagesiams

Naudokite tinkamą kvėpavimo aparatą. Naudokite vandens purškimo srovę, kad apsaugotumėte personalą ir atvėsintumėte pavojingas talpyklas. Atskirai surinkite užterštą gaisro gesinimo vandenį. Neleiskite patekti į kanalizaciją ar paviršinius vandenis.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Užtikrinkite tinkamą ventilaciją. Vengti įkvėpti garų. Dėvėkite kvėpavimo aparatą, jei susiduriate su garais / dulkėmis / aerozoliais. Žr. apsaugos priemonės 7 ir 8 punktuose.

6.2 Aplinkosauginės atsargumo priemonės

Neleisti patekti į paviršinius vandenis ar kanalizaciją. Jei produktas užteršia kanalizaciją, ežerus, upes ar kanalizaciją, informuokite atitinkamas institucijas pagal vietinius teisės aktus.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekinis pavadinimas : ALYVA APSAUGA NUO ORŲ bespalvis ir spalvotas

Prekės Nr. Nr.2043, 20431

Peržiūros DATA : 2022 06 13

Versija (pataisa):

2.0.3 (2.0.2)

Spausdinimo data: 2022 06 13

6.3 Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos

Valymui

Didesnius kiekius reikia išpumpuoti. Sulaikyti ir surinkti nedidelius išsiliejusius kiekius nedegiomis absorbuojančiomis medžiagomis, pvz., smėlj, žemę, vermikulitą arba diatomitinę žemę ir sudėkite į konteinerį, kad išmestumėte pagal vietines taisykles (žr. 13 skyrių). Pageidautina valyti su plovikliu. Venkite naudoti tirpiklius.

6.4 Nuoroda į kitus skyrius

Žr. apsaugos priemonės 7 ir 8 punktuose.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1 Atsargumo priemonės saugiam tvarkymui

Medžiagą naudokite tik tose vietose, kur galima laikyti atokiai nuo atviros šviesos, ugnies ir kitų degių šaltinių. Elektros įranga turi būti apsaugota pagal atitinkamą standartą. Mišinys gali įkrauti elektrostatškai: perkeldami iš vienos talpyklos į kitą visada naudokite įžeminimo laidus. Dėvėti antistatinę avalynę ir drabužius. Laikyti atokiai nuo šilumos šaltinių (pvz., karštų paviršių), kibirkščių ir atviros liepsnos. Naudokite tik antistatiškai įrengtus (be kibirkščių) įrankius.

Vengti patekimo ant odos ir į akis. Venkite įkvėpti dulkių, dalelių ir purškimo rūko, susidarančių naudojant šį mišinį. Venkite įkvėpti šlifavimo dulkių. Vartojant nevalgyti, negerti, nerūkyti, neuostyti. Dėvėkite asmenines apsaugos priemones (žr. 8 skyrių).

Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Niekada nenaudokite slėgio ištuštinant talpyklą. Laikyti/saugoti tik originalioje talpykloje. Laikykitės sveikatos ir saugos taisyklių.

Neleisti patekti į paviršinius vandenį ar kanalizaciją.

Apsaugos priemonės

Priemonės, apsaugančios nuo gaisro

Garai yra sunkesni už orą, pasklinda grindimis ir sudaro sprogius mišinius su oru. Medžiagos, suteptos produktu, pvz., valymo skudurai, servetėlės ir apsauginiai drabužiai, po kelių valandų gali savaime užsidegti. Siekiant išvengti gaisro pavojaus, visos užterštos medžiagos turi būti dedamos į uždarytą metalinį indą, suvilgytą vandeniu. Užkirsti kelią ore susidaryti degioms ar sprogioms garų koncentracijoms ir vengti garų koncentracijos, viršijančios profesinio poveikio ribines vertes.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti laikantis vietinių taisyklių.

Patarimai dėl bendro saugojimo

Laikyti atokiai nuo: šarmo (šarmo). Rūgštis Oksidatorius

Sandėliavimo klasė:10

Sandėliavimo klasė (TRGS 510):10

Daugiau informacijos apie laikymo sąlygas

Laikykitės etiketėje ir techninių duomenų lape nurodytų atsargumo priemonių. Laikyti tik originalioje pakuotėje vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Apsaugoti nuo karščio. Atidaromi užšalimo konteineriai turi būti kruopščiai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad būtų išvengta nuotėkis. Laikyti atokiai nuo uždegimo šaltinių – Nerūkyti. Leisti priėti tik įgaliotiems darbuotojams.

7.3 Konkretus (-iai) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Natūralus aliejus, skirtas atmosferos poveikiui, nepatvariems matmenų miškams lauke.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1 Valdymo parametrai

Profesinio poveikio ribinės vertės

NAFTAS (NAFTA), VANDENIUOTI SUNKIEJI angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanas, izealkanas, cikloalkanas < 2 %

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekinis pavadinimas : ALYVA APSAUGA NUO ORŲ bespalvis ir spalvotas
Prekės Nr. Nr.2043, 20431

Peržiūros DATA : 2022 06 13

Spausdinimo data: 2022 06 13

Versija (pataisa):

2.0.3 (2.0.2)

aromatiniai angliavandeniliai, < 0,1 % benzeno ; CAS Nr.: 64742-48-9

Ribinės vertės tipas (kilmės šalis): AGW (D)

Ribinė vertė: 250 mg/m³

Pastaba: Schichtmittelwert (8 val.) TRGS 900

Versija:

Ribinės vertės tipas (kilmės šalis): AGW (D)

Ribinė vertė: 500 mg/m³

Pastaba: Kurzzeitwert (15 min.) TRGS 900

Versija:

TITANO DIOKSIDAS ; CAS Nr.: 13463-67-7

Ribinės vertės tipas (kilmės šalis): AGW (D)

Parametras : A: įkvepiama frakcija

Ribinė vertė: 1,25 mg/m³

Versija:

Ribinės vertės tipas (kilmės šalis): AGW (D)

Parametras : E: inhaliacinė frakcija

Ribinė vertė: 10 mg/m³

Versija:

OCTHILINONAS (ISO); CAS Nr.: 26530-20-1

Ribinės vertės tipas (kilmės šalis): TRGS 900 (D)

Parametras : E: inhaliacinė frakcija

Ribinė vertė: 0,05 mg/m³

Piko apribojimas: 2(I)

Pastaba: H, Y

Versija: 2017-10-17

DNEL/DMEL ir PNEC reikšmės

DNEL/DMEL

Ribinės vertės tipas: DNEL vartotojas (vietinis ir sisteminis) (TITANO DIOKSIDAS; CAS Nr.: 13463-67-7)

Ekspozicijos maršrutas: Oralinis

Ekspozicijos dažnis: Trumpalaikis

Ribinė vertė: 700 mg/kg

Saugumo faktorius: 1 diena

Ribinės vertės tipas: DNEL darbuotojas (vietinis) (TITANO DIOKSIDAS; CAS Nr.: 13463-67-7)

Ekspozicijos maršrutas: Įkvėpimas

Ekspozicijos dažnis: Ilgas terminas

Ribinė vertė: 10 mg/m³

8.2 Poveikio kontrolė

Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės

Užtikrinkite tinkamą ventiliaciją. Kai pagrįstai įmanoma, tai turėtų būti pasiekta naudojant vietinę ištraukiamąją ventiliaciją arba gerą bendrą ištraukimą. Jei techninės ištraukimo ar vėdinimo priemonės neįmanomos arba jų nepakanka, būtina dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemones. Pirmenybė teikiama techninėms priemonėms ir tinkamų darbo procesų taikymui virš asmeninių apsaugos priemonių.

Asmeninės apsaugos priemonės

Žaliavų tiekėjų saugos duomenų lapas, paimtas akredituotų laboratorijų arba buvo nustatytas viduje

Akių/veido apsauga

Tinkama akių apsauga: Akių akiniai su šonine apsauga

Odos apsauga

Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekinis pavadinimas : ALYVA APSAUGA NUO ORŲ bespalvis ir spalvotas
Prekės Nr. Nr.2043, 20431

Peržiūros DATA : 2022 06 13

Versija (pataisa):

2.0.3 (2.0.2)

Spausdinimo data: 2022 06 13

Po valymo patepkite riebiu odos priežiūros kremu.

Rankų apsauga

Būtina mūvėti patikrintas apsaugines pirštines pagal DIN EN 374
Reikia atsižvelgti į medžiagos prasiskverbimo laiką ir brinkimo savybes.

Ilgalaikio sąlyčio su rankomis atveju Tinkama medžiaga: Butilo kaučukas (butilo kaučiukas) Pirštinių medžiagos storis: 0,7 mm
Prasiveržimo laikas (maksimalus dėvėjimo laikas): > 480 min.

Trumpalaikio sąlyčio su rankomis atveju Tinkama medžiaga: NBR (nitrilo guma) Pirštinių medžiagos storis: 0,4 mm
Prasiveržimo laikas (maksimalus dėvėjimo laikas): > 120 min.

Kūno apsauga

Darbuotojai turi dėvėti nepralaidžius ir antistatinius apsauginius darbo drabužius.
Rekomenduojama medžiaga : Natūralūs pluoštai (pvz., medvilnė), karščiui atsparūs sintetiniai pluoštai

Kvėpavimo takų apsauga

Kvėpavimo takų apsauga būtina esant: viršijant poveikio ribines vertes, nepakankamai ventiliacijai, nepakankamai išmetimui, ilgalaikiam poveikiui aerozoliui arba susidarant rūkui.

Tinkamas kvėpavimo takų apsaugos aparatas
Kombinuotas filtravimo prietaisas (EN 14387) A 2 P
2

Filtrų tipai: A, B, E, K. 1 klasė: Didžiausia leistina teršalų koncentracija įkvepiamame ore = 1000 mL/m³ (0,1 % tūrio);
2 klasė: didžiausia leistina teršalų koncentracija įkvepiamame ore = 5000 mL/m³ (0,5 % tūrio); 3 klasė: didžiausia
leistina teršalų koncentracija įkvepiamame ore = 10000 mL/m³ (1,0 % tūrio)

Visą veidą dengianti kaukė arba kandiklis su kietųjų dalelių filtru: maksimali naudojimo koncentracija medžiagoms, kurioms taikomos poveikio ribos: P1 filtras: iki maks. 4 kartus didesnė už poveikio ribą. P2 filtras: iki maks. 15 kartų didesnė už poveikio ribą. P3 filtras: iki maks. apie

Poveikio aplinkai kontrolė

Žr. 7 skyrių. Nereikia jokių papildomų priemonių.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda

Fizinė būklė :skystis:

Spalva:Priklausomai nuo spalvos

Kvapas

kvepia tirpiškiais

Kvapo slenkstis

Nenustatyta

Su sauga susiję pagrindiniai duomenys

Lydimosi temperatūra / lydimosi diapazonas:

Nėra duomenų

Pradinė virimo temperatūra ir virimo intervalas: (1013 hPa) >

180 °C

Skilimo temperatūra:

Nėra duomenų

Plūpsnio temperatūra:

> 65 °C

DIN EN ISO 1523

Uždegimo temperatūra:

> 200 °C

Apatinė sprogimo riba:

apytiksliai 0,6 tūrio %

Viršutinė sprogimo riba:

apytiksliai 7 tūrio %

Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekinis pavadinimas : ALYVA APSAUGA NUO ORŲ bespalvis ir spalvotas
Prekės Nr. Nr.2043, 20431

Peržiūros DATA : 2022 06 13

Versija (pataisa): 2.0.3 (2.0.2)

Spausdinimo data: 2022 06 13

Garų slėgis:	(50 °C)	apytiksliai	4	hPa	
Tankis:	(20 °C)		0,912–0,919	g/cm ³	DIN 53217
Tirpiklio atskyrimo bandymas:	(20 °C)		Nėra duomenų		
Tirpumas vandenyje:	(20 °C)		netirpios		
pH:			netaikoma		
Srauto laikas:	(20 °C)	>	100	s	DIN puodelis 3 mm
Srauto laikas:	(20 °C)		30–50	s	DIN puodelis 4 mm
Kino klampumas:	(40 °C)	>	21	mm ² /s	
Tvirtas turinys:			60-65	masės %	
Tirpiklio turinys:			35-40	masės %	
Didžiausias LOJ kiekis (EC):			35-40	masės %	
Didžiausias LOJ kiekis (Šveicarija):			35-40	masės %	

Savaiminis užsidegimas: Produktas savaime neužsidega.

Sprogimo pavojus: Produktas nėra sprogus. Tačiau gali susidaryti sprogūs oro/garų mišiniai. Santykinis tankis:

Nenustatyta

Garų tankis: Nenustatyta. Garavimo greitis:

Nenustatyta

N-oktanolio-vandens pasiskirstymo koeficientas: Nenustatyta

9.2 Kita informacija

Nė vienas

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktyvumas

Jokio pavojingo reaktyvumo, kai rekomenduojama naudoti, tvarkant ir laikant.

10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus rekomenduojamomis naudojimo, laikymo ir tvarkymo sąlygomis (žr. 7 skyrių).

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Medžiagos, užterštos gaminiu, tokios kaip valymo skudurai, servetėlės ir apsauginiai drabužiai, gali savaime užsidegti. valandų vėliau. Siekiant išvengti gaisro pavojaus, visos užterštos medžiagos turi būti dedamos į uždara metalinį indą, suvilgytą vandeniui.

10.4 Sąlygos, kurių reikia vengti

Dėl terminio skilimo gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Šarmas (šarmas). Rūgštis Oksidatorius.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Degimo ir terminio skilimo metu aukštoje temperatūroje gali susidaryti šios cheminės medžiagos: Anglies dioksidas. Anglies monoksidas Azoto oksidai (NOx). anglies juodumo.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksiologinį poveikį

Ūmus poveikis

Ūmus toksiškumas per burną

Parametras :

LD50 (NAFTAS (NAFTA), HIDRUOTI SUNKIEJI angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanas, izaalkanas, cikloalkanas < 2 % aromatinių angliavandenilių, < 0,1 % benzeno ; CAS

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekinis pavadinimas : ALYVA APSAUGA NUO ORŲ bespalvis ir spalvotas
Prekės Nr. Nr.2043, 20431

Peržiūros DATA : 2022 06 13

Spausdinimo data: 2022 06 13

Versija (pataisa): 2.0.3 (2.0.2)

Nr.: 64742-48-9)

Ekspozicijos maršrutas: Oralinis
Rūšis: Žiurkė
Veiksminga dozė: > 5000 mg/kg
Parametras : LD50 (CINKO OKSIDAS ; CAS Nr . : 1314-13-2)

Ekspozicijos maršrutas: Oralinis
Rūšis: Žiurkė
Veiksminga dozė: 7950 mg/kg
Parametras : LD50 (kobaltbis(2-etilheksanoatas); CAS Nr.: 136-52-7)

Ekspozicijos maršrutas: Oralinis
Rūšis: Žiurkė
Veiksminga dozė: 3129 mg/kg
Parametras : ATE (4,5-dichlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-onas; CAS Nr.: 64359-81-5)

Ekspozicijos maršrutas: Oralinis
Veiksminga dozė: 567 mg/kg

Ūmus toksiškumas per odą

Parametras : LD50 (NAFTAS (NAFTA), HIDRUOTI SUNKIEJI angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanas, izoalkanas, cikloalkanas < 2 % aromatinių angliavandenilių, < 0,1 % benzeno ; CAS Nr.: 64742-48-9)

Ekspozicijos maršrutas: Odos
Rūšis: Triušis
Veiksminga dozė: > 2000 mg/kg
Parametras : LD50 (kobaltbis(2-etilheksanoatas); CAS Nr.: 136-52-7)

Ekspozicijos maršrutas: Odos
Rūšis: Žiurkė
Veiksminga dozė: > 2000 mg/kg
Kontakto trukmė : 24 val

Ūmus toksiškumas įkvėpus

Parametras : LC50 (NAFTAS (NAFTA), HIDRUOTI SUNKIEJI angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanas, izoalkanas, cikloalkanas < 2 % aromatinių angliavandenilių, < 0,1 % benzeno ; CAS Nr.: 64742-48-9)

Ekspozicijos maršrutas: Įkvėpimas
Rūšis: Žiurkė
Veiksminga dozė: > 9300 mg/m³
Kontakto trukmė : 4 val
Parametras : LC50 (CINKO OKSIDAS ; CAS Nr . : 1314-13-2)

Ekspozicijos maršrutas: Įkvėpimas
Rūšis: Pelė
Veiksminga dozė: 2500 mg/m³
Parametras : ATE (4,5-dichlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-onas; CAS Nr.: 64359-81-5)

Ekspozicijos maršrutas: Įkvėpimas
Veiksminga dozė: 0,16 mg/l

Dirginantis ir ėsdantis poveikis

Pirminis odos dirginimas

Parametras : Pirminis odos dirginimas (NAFTA (NAFTA), HIDRODYTI SUNKIEJI angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanas, izoalkanas, cikloalkanas < 2 % aromatinių angliavandenilių, < 0,1 % benzeno; CAS Nr.: 647422 -9)

Parametras : Pirminis odos dirginimas (kobaltbis(2-etilheksanoatas); CAS Nr.: 136-52-7)

Veiksminga dozė: 0,25–0,5 %

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekinis pavadinimas : ALYVA APSAUGA NUO ORŲ bespalvis ir spalvotas
Prekės Nr. Nr.2043, 20431

Peržiūros DATA : 2022 06 13

Spausdinimo data: 2022 06 13

Versija (pataisa): 2.0.3 (2.0.2)

Gali sukelti alerginę reakciją. .

Akių dirginimas

Parametras : Akių dirginimas (NAFTA (NAFTA), HIDROTINĖS Sunkieji angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanas, izaralkanas, cikloalkanas < 2 % aromatinių angliavandenilių, < 0,1 % benzenas; CAS Nr.: 64742-48-9)

Produktas yra: Nedirginantis.

Kvėpavimo takų dirginimas

Parametras : Kvėpavimo takų dirginimas (NAFTA (NAFTA), HIDRODYTI SUNKIEJI angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanas, izaralkanas, cikloalkanas < 2% aromatinių angliavandenilių, < 0,1 % benzeno ; CAS Nr.: 64742-48-9)

Produktas yra: Nedirginantis.

Jautrinimas

Gali sukelti alerginę reakciją.

Patekus ant odos

Parametras : Odos jautrinimas (OKTILINONAS (ISO); CAS Nr.: 26530-20-1)

Rūšis: Pelė

Parametras : Odos jautrinimas (4,5-dichlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-onas; CAS Nr.: 64359-81-5)

Rūšis: Pelė

Kartotinės dozės toksiškumas (poūmis, sublėtinis, lėtinis)

Toksikologinių duomenų nėra.

CMR poveikis (kancerogeniškumas, mutageniškumas ir toksiškumas reprodukcijai)

Kancerogeniškumas

Toksikologinių duomenų nėra.

Lytinių ląstelių mutageniškumas

Toksikologinių duomenų nėra.

Toksiškumas reprodukcijai

Toksikologinių duomenų nėra.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Vandens toksiškumas

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius padarinius.

Ūmus (trumpalaikis)

toksiškumas žuvisms

Parametras : LL50 (NAFTAS (NAFTA), HIDRUOTI SUNKIEJI angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanas, izaralkanas, cikloalkanas < 2 % aromatinių angliavandenilių, < 0,1 % benzeno ; CAS Nr.: 64742-48-9)

Rūšis: Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)

Vertinimo parametras: Ūmus (trumpalaikis) toksiškumas žuvisms

Veiksminga dozė: > 1000 mg/l

Kontakto trukmė : 24 val

Parametras : LL50 (NAFTAS (NAFTA), HIDRUOTI SUNKIEJI angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanas, izaralkanas, cikloalkanas < 2 % aromatinių angliavandenilių, < 0,1 % benzeno ; CAS Nr.: 64742-48-9)

Rūšis: Daphnia magna (Didžioji vandens blusa)

Vertinimo parametras: Ūmus (trumpalaikis) toksiškumas dafnijoms

Veiksminga dozė: > 1000 mg/l

Kontakto trukmė : 24 val

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekinis pavadinimas : ALYVA APSAUGA NUO ORŲ bespalvis ir spalvotas
Prekės Nr. Nr.2043, 20431

Peržiūros DATA : 2022 06 13

Spausdinimo data: 2022 06 13

Versija (pataisa): 2.0.3 (2.0.2)

Parametras : LL50 (NAFTAS (NAFTA), HIDRUOTI SUNKIEJI angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanas, izoalkanas, cikloalkanas < 2 % aromatinių angliavandenilių, < 0,1 % benzeno ; CAS Nr.: 64742-48-9)

Rūšis: Pseudokirchneriella subcapitata

Vertinimo parametras: Ūmus (trumpalaikis) dumblių toksiškumas

Veiksminga dozė: > 1000 mg/l

Kontakto trukmė : 72 val

Parametras : LC50 (OKTILINONAS (ISO); CAS Nr.: 26530-20-1)

Rūšis: Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)

Vertinimo parametras: Ūmus (trumpalaikis) toksiškumas žuvims

Veiksminga dozė: 0,036 mg/l

Kontakto trukmė : 96 val

Parametras : LC50 (4,5-dichlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-onas; CAS Nr.: 64359-81-5)

Rūšis: Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)

Vertinimo parametras: Ūmus (trumpalaikis) toksiškumas žuvims

Veiksminga dozė: 0,0078 mg/l

Kontakto trukmė : 96 val

Parametras : EC50 (OKTILINONAS (ISO); CAS Nr.: 26530-20-1)

Rūšis: Desmodesmus subspicatus

Vertinimo parametras: Ūmus (trumpalaikis) dumblių toksiškumas

Veiksminga dozė: 0,084 mg/l

Kontakto trukmė : 72 val

Lėtinis (ilgalaikis) toksiškumas žuvims

Parametras : Lėtinis (ilgalaikis) toksiškumas žuvims (NAFTA (NAFTA), HIDRODYTI SUNKIEJI angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanas, izoalkanas, cikloalkanas < 2 % aromatinių angliavandenilių, < 0,1 % benzeno; CAS Nr. 64742-48-9)

Rūšis: Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)

Vertinimo parametras: Lėtinis (ilgalaikis) toksiškumas žuvims

Veiksminga dozė: > 1000 mg/l

Kontakto trukmė : 24 val

Parametras : NOELR (NAFTA (NAFTA), HIDROTINĖS Sunkieji angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanas, izoalkanas, cikloalkanas < 2 % aromatinių angliavandenilių, < 0,1 % benzeno ; CAS Nr.: 64742-48-9)

Rūšis: Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)

Vertinimo parametras: Lėtinis (ilgalaikis) toksiškumas žuvims

Veiksminga dozė: 0,1 mg/l

Kontakto trukmė : 28 diena(s)

Parametras : NOELR (NAFTA (NAFTA), HIDROTINĖS Sunkieji angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanas, izoalkanas, cikloalkanas < 2 % aromatinių angliavandenilių, < 0,1 % benzeno ; CAS Nr.: 64742-48-9)

Rūšis: Daphnia magna (Didžioji vandens blusa)

Vertinimo parametras: Lėtinis (ilgalaikis) toksiškumas dafnijoms

Veiksminga dozė: 0,18 mg/l

Kontakto trukmė : 21 diena

Parametras : NOEC (OKTILINONAS (ISO); CAS Nr.: 26530-20-1)

Rūšis: Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)

Vertinimo parametras: Lėtinis (ilgalaikis) toksiškumas žuvims

Veiksminga dozė: 0,022 mg/l

Kontakto trukmė : 28 diena(s)

Parametras : NOEC (4,5-dichlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-onas; CAS Nr.: 64359-81-5)

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekinis pavadinimas : ALYVA APSAUGA NUO ORŲ bespalvis ir spalvotas
Prekės Nr. Nr.2043, 20431

Peržiūros DATA : 2022 06 13

Versija (pataisa):

2.0.3 (2.0.2)

Spausdinimo data: 2022 06 13

Rūšis: Brachydanio rerio (zebra žuvis)
Vertinimo parametras: Lėtinis (ilgalaikis) toksiškumas žuvisms
Veiksminga dozė: 0,00047 mg/l
Kontakto trukmė : 28 diena(s)

Ūmus (trumpalaikis) toksiškumas dafnijoms

Parametras : EC50 (OKTILINONAS (ISO); CAS Nr.: 26530-20-1)

Rūšis: Daphnia magna (Didžioji vandens blusa)

Vertinimo parametras: Ūmus (trumpalaikis) toksiškumas dafnijoms

Veiksminga dozė: 0,42 mg/l

Kontakto trukmė : 48 val

Parametras : EC50 (4,5-dichlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-onas; CAS Nr.: 64359-81-5)

Rūšis: Daphnia magna (Didžioji vandens blusa)

Vertinimo parametras: Ūmus (trumpalaikis) toksiškumas dafnijoms

Veiksminga dozė: 0,0097 mg/l

Kontakto trukmė : 48 val

Lėtinis (ilgalaikis) toksiškumas dafnijoms

Parametras : NOEC (OKTILINONAS (ISO); CAS Nr.: 26530-20-1)

Rūšis: Daphnia magna (Didžioji vandens blusa)

Vertinimo parametras: Lėtinis (ilgalaikis) toksiškumas dafnijoms

Veiksminga dozė: 0,002 mg/l

Kontakto trukmė : 21 diena

Parametras : NOEC (4,5-dichlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-onas; CAS Nr.: 64359-81-5)

Rūšis: Daphnia magna (Didžioji vandens blusa)

Vertinimo parametras: Lėtinis (ilgalaikis) toksiškumas dafnijoms

Veiksminga dozė: 0,0004 mg/l

Kontakto trukmė : 21 diena

Ūmus (trumpalaikis) dumblių toksiškumas

Parametras : IC50 (CINKO OKSIDAS ; CAS Nr . : 1314-13-2)

Rūšis: Dumbliai

Vertinimo parametras: Ūmus (trumpalaikis) dumblių toksiškumas

Veiksminga dozė: = 136 mg/l

Kontakto trukmė : 72 val

Parametras : IC50 (kobaltbis(2-etilheksanoatas); CAS Nr.: 136-52-7)

Rūšis: Dumbliai

Vertinimo parametras: Ūmus (trumpalaikis) dumblių toksiškumas

Veiksminga dozė: = 0,528 g/l

Parametras : EC50 (4,5-dichlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-onas; CAS Nr.: 64359-81-5)

Rūšis: Desmodesmus subspicatus

Vertinimo parametras: Ūmus (trumpalaikis) dumblių toksiškumas

Veiksminga dozė: 0,025 mg/l

Kontakto trukmė : 72 val

Lėtinis (ilgalaikis) dumblių toksiškumas

Parametras : NOEC (CINKO OKSIDAS ; CAS Nr . : 1314-13-2)

Rūšis: Lėtinis (ilgalaikis) dumblių toksiškumas

Vertinimo parametras: Lėtinis (ilgalaikis) dumblių toksiškumas

Veiksminga dozė: = 0,011 mg/l

Kontakto trukmė : 120 val

Parametras : NOEC (OKTILINONAS (ISO); CAS Nr.: 26530-20-1)

Rūšis: Lėtinis (ilgalaikis) dumblių toksiškumas

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekinis pavadinimas : ALYVA APSAUGA NUO ORŲ bespalvis ir spalvotas
Prekės Nr. Nr.2043, 20431

Peržiūros DATA : 2022 06 13 **Versija (pataisa):** 2.0.3 (2.0.2)

Spausdinimo data: 2022 06 13

Vertinimo parametras:	Lėtinis (ilgalaikis) dumblių toksiškumas
Veiksminga dozė:	0,004 mg/l
Kontakto trukmė :	72 valandos
Parametras :	NOEC (4,5-dichlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-onas; CAS Nr.: 64359-81-5)
Rūšis:	Lėtinis (ilgalaikis) dumblių toksiškumas
Vertinimo parametras:	Lėtinis (ilgalaikis) dumblių toksiškumas
Veiksminga dozė:	0,015 mg/l
Kontakto trukmė :	72 diena(s)

Poveikis nuotekų įrenginiuose

Parametras :	EC20 (OKTILINONAS (ISO); CAS Nr.: 26530-20-1)
Inokuliatas:	Aktyvusis dumblas
Vertinimo parametras:	Poveikis nuotekų įrenginiuose
Veiksminga dozė:	10,4 mg/l
Kontakto trukmė :	0,5 val
Parametras :	EC20 (OKTILINONAS (ISO); CAS Nr.: 26530-20-1)
Inokuliatas:	Aktyvusis dumblas
Vertinimo parametras:	Poveikis nuotekų įrenginiuose
Veiksminga dozė:	7,3 mg/l
Kontakto trukmė :	3 val

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų

Biologinis skaidymas

Parametras :	Biologinis skaidymas (NAFTA (NAFTA), HIDROTINĖS Sunkieji angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanas, izoalkanas, cikloalkanas < 2 % aromatinių angliavandenilių, < 0,1 % benzeno ; CAS Nr.: 64742-48-9)
Inokuliatas:	Biologinis skaidymas
Vertinimo parametras:	Aerobinis
Veiksminga dozė:	80 %
Kontakto trukmė :	28 diena(s)

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacijos potencialo požymių nėra.

12.4 Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Ši medžiaga neatitinka REACH reglamento XIII priedo PBT/vPvB kriterijų.

12.6 Kitas neigiamas poveikis

Nėra duomenų

12.7 Papildoma ekotoksikologinė informacija

Neleisti patekti į paviršinius vandenis ar kanalizaciją.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Neleisti patekti į paviršinius vandenis ar kanalizaciją.

Produkto / pakotės išmetimas

Atliekos ir tušti konteineriai turi būti klasifikuojami pagal Atliekų katalogo potvarkį.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekinis pavadinimas : ALYVA APSAUGA NUO ORŲ bespalvis ir spalvotas
Prekės Nr. Nr.2043, 20431

Peržiūros DATA : 2022 06 13

Spausdinimo data: 2022 06 13

Versija (pataisa): 2.0.3 (2.0.2)

Atliekų kodai/atliekų pavadinimai pagal EWC/AVV

Atliekų kodo produktas

08 01 11*

Atliekų pavadinimas

Dažų ir lako atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų.

Atliekų kodo pakuotė

15 01 10*

Atliekų pavadinimas

Pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba užterštos jomis.

Neužterštos pakuotės gali būti perdirbamos.

Pakuotė, kurios negalima tinkamai išvalyti, turi būti išmesta.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris

Pagal šias transportavimo taisykles nėra pavojingos prekės.

14.2 JT tinkamas siuntos pavadinimas

Pagal šias transportavimo taisykles nėra pavojingos prekės.

14.3 Gabenimo pavojaus klasė (-ės)

Pagal šias transportavimo taisykles nėra pavojingos prekės.

14.4 Pakavimo grupė

Pagal šias transportavimo taisykles nėra pavojingos prekės.

14.5 Pavojai aplinkai

Pagal šias transportavimo taisykles nėra pavojingos prekės.

14.6 Specialios atsargumo priemonės vartotojui

Nė vienas

14.7 Nesupakuotų krovinių gabenimas pagal Marpol II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma

14.8 Papildoma informacija

Pagal šias transportavimo taisykles nėra pavojingos prekės.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

ES teisės aktai

Reglamentas (EB) Nr. 2037/2000 dėl medžiagų, kurios kenkia ozono sluoksniui. Netaikoma Direktyva 96/82/EB dėl pavojaus kontrolės po sunkių avarijų su pavojingomis medžiagomis Netaikoma 96/82/EB

Nacionaliniai reglamentai

Profesijos apribojimai

Nėra, jei tvarkoma pagal užsakymą.

Störfallverordnung

Netaikomas StörfallVO.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekinis pavadinimas : ALYVA APSAUGA NUO ORŲ bespalvis ir spalvotas
Prekės Nr. Nr.2043, 20431

Peržiūros DATA : 2022 06 13

Spausdinimo data: 2022 06 13

Versija (pataisa): 2.0.3 (2.0.2)

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Svorio dalis (5.2.5. I skaičius): < 5 %
Svorio dalis (5.2.5. II numeris): 35–40 %

Vandens pavojaus klasė (WGK)

Klasė : 2 (Labai pavojinga vandeniui) Klasifikacija pagal AwSV

Kitos taisyklės, apribojimai ir draudimai

LOJ reglamentas (31. BImSchV)

LOJ produktų kategorija : Dažai ir lakai
Produkto LOJ subkategorija : Vidaus/išorės apdailos lakai ir becai LOJ ribinė vertė
II pakopa (g/L), paruošta naudoti būklė: 400
Maksimalus LOJ kiekis (g/l) paruoštame naudoti gaminyje: 350

Papildoma informacija

Giskodas: BSL10

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiame preparate esančių medžiagų cheminės saugos vertinimai nebuvo atlikti.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

16.1 Pokyčių nurodymas

02. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas · 02. Ženklinimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] - Ženklinimo pavojaus komponentai · 02. Tam tikrų mišinių papildomų etikečių elementų specialios taisyklės · 03. Pavojingos sudedamosios dalys · 08. Poveikio darbo vietoje ribinės vertės · 08. DNEL/DMEL · 14. JT tinkamas gabenimo pavadinimas - Sausumos transportas (ADR/RID) · 14. JT tinkamas gabenimo pavadinimas - Jūrų transportas (IMDG) · 14. JT tinkamas gabenimo pavadinimas - Oro transportas (ICAO-TI / IATA- DGR) · 14. Gabenimo pavojaus klasė (-ės) - Sausumos transportas (ADR/RID) · 14. Transporto pavojaus klasė (-ės) - Jūrų transportas (IMDG) · 14. Transporto pavojaus klasė (-ės) - Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR) · 15. Vandens pavojaus klasė (WGK)

16.2 Santrumpos ir akronimai

Ūmus toksinas.	Akutė Toxizität
ADR	Accord europeen sur le transport des marchandises vaaraeuses par Route (Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais – Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
Vandeninis ūmus	Akute aquatische Toxizität
Aquatic Chronic	Chronische aquatische Toxizität
Asp. Tox.	Aspirationsgefahr
AVV	Abfallverzeichnis-Verordnung
AwSV	Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
BImSchV	Verordnung zur Durchführung des Bundesimmissionsschutzgesetzes
CAS	Cheminis Santraukų tarnyba – Gesellschaft für die Vergabe von CAS-Nummern
CLP	Klasifikacija, Ženklinimas ir pakavimas (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)
CMR	kancerogenas, mutagenas, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)
DIN	Deutsches Normungsinstitut
EAK	Europäischer Abfallkatalog
EC50	Mittlere efektyvus Konzentration
LT	Europäische Norm
ES	Europäischesajunga
EUH	Europäischer Gefahrwörterbuch
užtvanka.	Schwere Augenschädigung
Eye Irrit.	Augenreizend

Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekinis pavadinimas :	ALYVA APSAUGA NUO ORŲ bespalvis ir spalvotas Prekės Nr. Nr.2043, 20431	Versija (pataisa):	2.0.3 (2.0.2)
Peržiūros DATA :	2022 06 13		
Spausdinimo data:	2022 06 13		

Liepsna. Liq. GHS	Entzündbare Flüssigkeit Pasauliniu mastu Suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistema (Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)
hPa IATA-DGR	Hektopaskalis Tarptautinė Oro transporto asociacija – Pavojingų krovinių reglamentas (Gefahrgutvorschriften der Internationalen Flug-Transport-Vereinigung)
ICAO-TI	Tarptautinė Civilinės aviacijos organizacijos techninės instrukcijos (Technische Anleitungen für den sicheren Transport von Gefahrgütern in der Luft der zivilen Luftfahrtgesellschaft)
IC50 IMDG	Halbmaximale Hemmstoffkonzentration Tarptautinis pavojingų krovinių jūrų kodeksas (Internationaler Code für Gefahrgüter auf Žr. ISO Tarptautinė standartų organizacija (Internationale Organisation für Normung)
LC50 Versuchspopulation) LD50	Mirtinas koncentracija, 50 procentų (Lethale Konzentration für 50% einer Mirtina dozė, 50 procentų (Lethale Dosis für 50% einer Versuchspopulation)
LQ	Ribotas kiekiai (begrenzte Mengen)
MAK Met. Corr.	Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte gesundheitsgefährdender Stoffe Korrosiv gegenüber Metallen
NOEC	Nr Stebimo poveikio koncentracija (Tierexperimentell festgelegte höchste Konzentration, bei der keine Wirkung – schädigender Effekt – mehr nachweisbar ist)
PBT	patvarus, Bioakumuliacinis ir toksiškas (patvarus, bioakkumulierbar und toxisch)
RCP	Abipusis Skaičiavimu pagrįsta procedūra (Methode zur Berechnung von Arbeitsplatzgrenzwerten von Kohlenwasserstoffgemischen)
REACH	Registracija, įvertinimas, autorizavimas ir cheminių medžiagų apribojimas (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)
RID	Reglementas Concerant le Transport International Ferroviaire de marchandises Dangereuses (Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)
Skin Corr. Skin Irrit. Skin Sens.	Hautätzende Wirkung Hautreizende Wirkung Jautrumas durch Hautkontakt
STOT RE STOT SE	Spezifische Zielorgan-Toxizität – Wiederholte exposition Spezifische Zielorgan-Toxizität – be einmaliger Exposition
TRGS JT	Technische Regeln für Gefahrstoffe Jungtinė Tautos (Vereinte Nationen)
VbF	Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verordnung)
LOJ	Lakieji organiniai junginiai (flüchtige organische Verbindungen)
vPvB WGK	labai Patvarus ir labai bioakumuliuojantis (sehr persistent un sehr bioakkumulierbar) Wassergefährdungsklasse (Vokietijos vandens pavojaus klasė)

Siehe auch Übersichtstabellen unter www.euphrac.com oder <http://abk.esdscom.eu>

16.3 Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dabartinė redakcija.
Transporto taisyklės pagal ADR, RID, IMDG, IATA galiojančią versiją.
Saugos duomenų lapas, paimtas iš žaliavų tiekėjų arba paimtas akredituotų laboratorijų arba buvo nustatytas viduje

16.4 Mišinių klasifikavimas ir naudojamas vertinimo metodas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Klasifikavimas ir vertinimas atliktas skaičiavimo metodu.

16.5 Atitinkamos H ir EUH frazės (numeris ir visas tekstas)

H302	Kenksminga prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali būti mirtinas.
H311	Toksiška susilietus su oda.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekinis pavadinimas : ALYVA APSAUGA NUO ORŲ bespalvis ir spalvotas
Prekės Nr. Nr.2043, 20431

Peržiūros DATA : 2022 06 13

Spausdinimo data: 2022 06 13

Versija (pataisa):

2.0.3 (2.0.2)

H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Sukelia rimtą akių pažeidimą.
H319	Sukelia stiprų akių dirginimą.
H330	Mirtina įkvėpus.
H331	Toksiška įkvėpus.
H351	Įtariama, kad gali sukelti vėžį.
H360F	Gali pakenkti vaisingumui.
H361d	Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam vaikui.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikį poveikį.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius padarinius.

16.6 Treniruočių patarimai

Nė vienas

16.7 Papildoma informacija

Nė vienas

Aukščiau pateikta informacija apibūdina tik gaminio saugos reikalavimus ir yra pagrįsta mūsų dabartinėmis žiniomis. Informacija skirta jums patarti, kaip saugiai tvarkyti šiame saugos duomenų lape nurodytą produktą, saugoti, apdoroti, transportuoti ir šalinti. Informacija negali būti perkelta į kitus produktus. Jei produktas maišomas su kitais produktais arba perdirbamas, šiame saugos duomenų lape pateikta informacija nebūtinai galioja naujai paruoštai medžiagai.