

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Komisijos Reglamentą (ES) 2020/878

SOLL LIGHT BLUE Light Putty

Sukūrimo data

2023 m. kovo 20 d.

Peržiūros data

Versija

2123

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Medžiaga /mišinys
Kiti mišinių pavadinimai

SOLL LIGHT BLUE Palengvintas glaistas
mišinys

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

Mišinio numatomas naudojimo būdas

Dviejų komponentų poliesterinis glaistas

Pagrindinė numatoma paskirtis

PC-ADH-5 Klijai ir sandarikliai - transporto pramonė

Antrinė paskirtis

PC-ADH-OTH Kiti klijai ir sandarikliai

Naudojimo deskriptoriai

PC 14 Metalo paviršiaus apdorojimo produktai
PC 15 Nemetalių paviršių apdorojimo produktai
ERC 8c Plačiai paplitęs naudojimas, dėl kurio galima įtraukti į gaminį / ant gaminio (patalpoje)
ERC 8f Plačiai paplitęs naudojimas, dėl kurio galima įtraukti į gaminį / ant gaminio (lauke)
IS Naudojimas pramonės objektuose
PW Plačiai naudojamas profesionalių darbuotojų
C Vartotojų naudojimas

Rekomenduojama nenaudoti mišinio

vaikams skirti žaislai (ir vaikams skirti gaminiai). daiktai, kurie liečiasi su maistu ir pašarais.

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Gamintojas UAB HELVINA
Parko g. 96, Ramučiai
LT-54464, Kauno rajonas,
Lietuva
Telefonas: +370 37 308901
Faksas: +370 37 308902
El. paštas:
info@helvina.lt
www.helvina.lt

Kompetentingas asmuo, atsakingas už saugos duomenų lapą

Pavadinimas UAB HELVINA
E-mail info@helvina.lt

1.4. Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras: Telefonas: +370 5 236 2052 arba +370 687 53378

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Mišinio klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Mišinys klasifikuojamas kaip pavojingas.

Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319
Repr. 2, H361d
STOT RE 2, H373 (klausos organai)

Visas visų klasifikacijų ir pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

Didžiausias neigiamas poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Ilgalaikis ar pakartotinis poveikis gali pakenkti klausos organams. Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam vaikui. Įtariama, kad įkvėpus gali sukelti vėžį. Gali sukelti alerginę odos reakciją.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Komisijos Reglamentą (ES) 2020/878

SOLL LIGHT BLUE Light Putty

Sukūrimo data

2023 m. kovo 20 d.

Peržiūros data

Versija

2123

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktograma



Signalas žodis

ATSARGIAI

Pavojingos medžiagos

styrene
titanium dioxide
cobaltum [bis (2-ethylhexanoate)]

Pavojingumo frazės

H315 Dirgina odą.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H361d Įtariama, kad kenkia negimusiam vaikui.
H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Atsargumo pareiškimai

P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P260 Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.
P270 Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.
P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P308+P313 Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.
P405 Laikyti užrakintą.
P501 Turinį/talpyklą šalinti pagal vietos/ regioninius/ nacionalinius/ tarptautinius reikalavimus.

Papildoma informacija

EUH212 Atsargiai! Naudojant gali susidaryti pavojingų įkvėpiamų dulkių. Neįkvėpti dulkių.
EUH208 Sudėtyje yra kobalto [bis (2-etilheksanoato)]. Gali sukelti alerginę reakciją.
Tankis 0,80 - 0,90 g/cm³
TOC 0,206 kg/kg
Sausosios medžiagos 78,0 % tūrio
VOC ribinė vertė kat. B (b) : 250 g/l
Didžiausia. Lakiųjų organinių junginių kiekis paruošto naudoti gaminio sudėtyje 12 g/l

Reikalavimai, taikomi vaikų nepraleidžiančioms tvirtinimo detalėms ir lytėjimui jautriam įspėjimui apie pavojų

Ant talpyklos turi būti liestinis įspėjimas apie pavojų.

2.3. Kiti pavojai

Mišinyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus. Mišinyje nėra medžiagų, atitinkančių PBT arba vPvB kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais XIII priedą. Dulės gali sudaryti sprogų mišinį su oru.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Komisijos Reglamentą (ES) 2020/878

SOLL LIGHT BLUE Light Putty

Sukūrimo data

2023 m. kovo 20 d.

Peržiūros data

Versija

2123

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Mišinio sudėtyje yra šių pavojingų medžiagų ir medžiagų, kurių koncentracija darbo aplinkoje ~~padidžiausia~~ leidina

Identifikavimo numeriai	Medžiagos pavadinimas	Turinys % masės	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Pastaba
CAS: 14807-96-6 EC: 238-877-9	talc (Mg3H2(SiO3)4)	<35	neklasifikuojami kaip pavojingi	
CAS: 1317-65-3 EC: 215-279-6	limestone	<25		
Indeksas: 601-026-00-0 CAS: 100-42-5 EB: 202-851-5	styrene	<10	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H332 Repr. 2, H361d STOT RE 1, H372 (klausos organai)	1
CAS: 16389-88-1 EB: 240-440-2	dolomite	<10	neklasifikuojami kaip pavojingi	
Indeksas: 022-006-00-2 CAS: 13463-67-7 EC: 236-675-5	titanium dioxide	<2	Carc. 2, H351 (įkvėpus)	2, 3, 4
CAS: 136-52-7 EC: 205-250-6	cobaltum [bis (2-ethylhexanoate)]	<0,3	Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360F Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	

Pastabos

- D pastaba: Tam tikros medžiagos, kurios gali savaime polimerizuotis arba skaidytis, paprastai tiekiamos rinkai stabilizuotu pavidalu. Būtent tokios formos jos yra išvardytos Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalyje. Tačiau kartais tokios medžiagos pateikiamos rinkai nestabilizuotos. Tokiu atveju tiekėjas, pateikiantis tokią medžiagą rinkai, etiketėje turi nurodyti medžiagos pavadinimą ir žodžius "nestabilizuota".
- V pastaba: Jei cheminė medžiaga turi būti pateikta rinkai kaip pluoštai (kurių skersmuo < 3 µm, ilgis > 5 µm ir kraštinių santykis ≥ 3:1) arba cheminės medžiagos dalelės, atitinkančios PSO pluošto kriterijus, arba dalelės su pakeista paviršiaus chemija, jų pavojingos savybės turi būti įvertintos pagal šio reglamento II antraštinę dalį, siekiant nustatyti, ar turėtų būti taikoma aukštesnė kategorija (1B arba 1A) ir (arba) papildomi poveikio būdai (per burną arba per odą).
- W pastaba: Pastebėta, kad šios medžiagos kancerogeninis pavojus kyla tada, kai įkvepiamas toks kiekis kvėpuojamų dulkių, dėl kurio plaučiuose labai sutrinka dalelių šalinimo mechanizmai.

Šia pastaba siekiama apibūdinti konkretų cheminės medžiagos toksiškumą; ji nėra klasifikavimo pagal šį reglamentą kriterijus.

- 10 pastaba: Klasifikavimas kaip kancerogenas įkvėpus taikomas tik miltelių pavidalo mišiniams, kurių sudėtyje yra ne mažiau kaip 1 % titano dioksido, kuris yra aerodinaminio skersmens ≤ 10 µm aerodinaminių dalelių pavidalo arba jų sudėtyje.

Visas visų klasifikacijų ir pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Pasirūpinkite savo saugumu. Jei atsiranda sveikatos sutrikimų arba jei kyla abejonių, informuokite gydytoją ir parodykite jam informaciją iš šio saugos duomenų lapo.

Jei įkvepiama

Nedelsiant nutraukite sąlytį; perkeltkite nukentėjusį į gryną orą.

Jei ant odos

Nusivilkite užterštus drabužius. Pažeistą vietą plaukite dideliu kiekiu vandens, jei įmanoma, drungnu. Jei oda nesužeista, reikia naudoti muilą, muilo tirpalą arba šampūną. Suteikite medicininę pagalbą, jei odos dirginimas išlieka.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Komisijos Reglamentą (ES) 2020/878

SOLL LIGHT BLUE Light Putty

Sukūrimo data

2023 m. kovo 20 d.

Peržiūros data

Versija

2123

Jei akyse

Nedelsiant praplaukite akis tekančiu vandeniu, atmerkite akių vokus (jei reikia, taip pat panaudokite jėgą); nedelsdami išimkite kontaktinius lęšius, jei nukentėjęs asmuo juos nešioja. Skalauti reikia mažiausiai 10 minučių.

Jei nurijama

Išskalaukite burną švariu vandeniu. Jei turite problemų, kreipkitės į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Įkvėpus

Nesitikima.

Je ant odos

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Je į akis

Nesitikima.

Prarijus

Dirginimas, pykinimas.

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

Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas, milteliai, vandens purkštukas, vandens rūkas.

Netinkamos gesinimo priemonės

Vanduo - visa srovė.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Kilus gaisrui, gali susidaryti anglies monoksido, anglies dioksido ir kitų nuodingų dujų. Įkvėpus pavojingų skilimo (pirolizės) produktų, gali būti rimtai pakenkta sveikatai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Autonominiai kvėpavimo aparatai (SCBA) su cheminės apsaugos kostiumu tik tais atvejais, kai galimas asmeninis (artimas) kontaktas. Naudokite autonominį kvėpavimo aparatą ir viso kūno apsauginę aprangą. Neleiskite, kad užterštos gesinimo medžiagos nuotekos patektų į kanalizaciją arba paviršinį ir požeminį vandenį.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

Darbe naudokite asmenines apsaugos priemones. Laikykitės 7 ir 8 skyriuose pateiktų nurodymų. Saugokite, kad nepatektų ant odos ir į akis.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Užkirsti kelią dirvožemio užteršimui ir patekimui į paviršinį ar požeminį vandenį.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Mechaniškai padėkite gaminį tinkamu būdu. Surinktą medžiagą utilizuokite pagal 13 skyriuje pateiktus nurodymus.

6.4. Nuorodos į kitus skirsnius

Žr. 7, 8 ir 13 skyrius.

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

Saugokite, kad nepatektų ant odos ir į akis. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Naudokite asmenines apsaugos priemones, kaip nurodyta 8 skyriuje. Laikykitės galiojančių teisinių saugos ir sveikatos apsaugos reglamentų.

7.2. Saugaus Sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti sandariai uždarytose talpyklose šaltose, sausose ir gerai vėdinamose tam skirtose patalpose.

Turinys	Pakuotės tipas	Pakuotės medžiaga
1 l	skardinė	FE

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Komisijos Reglamentą (ES) 2020/878

SOLL LIGHT BLUE Light Putty

Sukūrimo data	2023 m. kovo 20 d.	Versija	2123
Peržiūros data			

Sandėliavimo klasė

4,1A – Degiosios kietosios medžiagos (sprogstamosios)

Laikymotemperatūra

25 °C

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai) nėra

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Mišinyje nėra medžiagų, kurių profesinio poveikio ribos yra nustatytos.

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Nusivilkite užterštus drabužius ir išskalbkite juos prieš pakartotinai naudodami. Darbo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Kruopščiai plaukite rankas vandeniu ir muilu po darbo ir prieš pertraukas pavalgyti ir pailsėti.

Akių ir veido apsauga

Jis nereikalingas.

Odos apsauga

Rankų apsauga: Apsauginės pirštinės, atsparios produktui. Užterštą odą reikia kruopščiai nuplauti.

Kvėpavimo takų apsauga

Jis nereikalingas.

Šiluminis

pavojus Nėra.

Aplinkos poveikio kontrolė

Laikykitės įprastinių aplinkos apsaugos priemonių, žr. 6.2 skirsnį.

9 SKIRSNIS: Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būsena	kietas
Spalva	mėlyna
Kvapapas	kaip stireno
Lydimosi temperatūra / užšalimo temperatūra temperatūra	duomenų nėra
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra	
ir virimo intervalas	duomenų nėra
Degumas	duomenų nėra
Žemutinė ir viršutinė sprogo riba	
apačioje	1,1 %
viršutinė	5,2 %
Pliūpsnio taškas	>55°C
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	duomenų nėra
Skilimo temperatūra	duomenų nėra.
pH	netirpsta(vandenyje)
Kinematinė klampa	duomenų nėra
Tirpumas vandenyje	iš dalies tirpsta
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo(log vertė)	duomenų nėra
Garų slėgis	5 hPa
Tankis ir (arba) santykinis tankis	
Tankis	0,80 – 0,90 g/cm ³
Santykinis tankis	duomenų nėra
Dalelių charakteristikos	duomenų nėra.
Forma	pasta

9.2. Kita informacija

Iš viso organinės anglies (TOC)	0,206 kg/kg
Kietosios medžiagos kiekis (sausoji medžiaga)	78,0% tūrio
VOC ribinė vertė	kat. B (b): 250 g/l
Didžiausia VOC kiekis paruošto naudoti gaminio sudėtyje	12 g/l

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Komisijos Reglamentą (ES) 2020/878

SOLL LIGHT BLUE Light Putty

Sukūrimo data

2023 m. kovo 20 d.

Peržiūros data

Versija

2123

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

nėra

10.2. Cheminis stabilumas

Įprastomis sąlygomis produktas yra stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinomas.

10.4. Vengtinios sąlygos

Produktas yra stabilus ir įprastai naudojant nesuyra. Saugokite nuo liepsnos, kibirkščių, perkaitimo ir šalčio.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Apsaugokite nuo stiprių rūgščių, šarmų ir oksiduojančių medžiagų.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Įprastomis naudojimo sąlygomis nesivysto. Aukštoje temperatūroje ir gaisro metu susidaro pavojingi produktai, tokie kaip anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Toksikologinių duomenų apie mišinį nėra.

Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai nėra įvykdyti.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai nėra įvykdyti.

Sunkus akių pažeidimas ir (arba) sudirginimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai nėra įvykdyti.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Mutageniškumas lytinėms ląstelėms

Kancerogeniškumas

Įtariama, kad įkvėpus gali sukelti vėžį. Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Toksiškumas reprodukcijai

Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam vaikui. Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Toksiškumas konkrečiam tiksliniam organui - vienkartinis poveikis

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Toksiškumas konkrečiam tiksliniam organui - kartotinis poveikis

Ilgalaikis ar pakartotinis poveikis gali pakenkti klausos organams. Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai nėra įvykdyti.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Mišinyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus.

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ūmus toksiškumas

12.2. Patvarumas ir skaidumas

nėra

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra.

12.4. Judrumas dirvožemyje

Nėra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produkto sudėtyje nėra jokių medžiagų, atitinkančių PBT arba vPvB kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais XIII priedą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Komisijos Reglamentą (ES) 2020/878

SOLL LIGHT BLUE Light Putty

Sukūrimo data

2023 m. kovo 20 d.

Peržiūros data

Versija

2123

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Mišinyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra.

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Aplinkos užteršimo pavojus; atliekas šalinkite pagal vietos ir (arba) nacionalinius teisės aktus. Elkitės pagal galiojančias atliekų šalinimo taisykles. Visą nepanaudotą gaminį ir užterštą pakuotę reikia sudėti į paženklintus atliekų surinkimo konteinerius ir perduoti šalinti asmeniui, įgaliotam šalinti atliekas (specializuotai įmonei), turinčiam teisę verstis tokia veikla. Neišpilkite nepanaudoto produkto į drenažo sistemas. Produkto negalima išmesti kartu su komunalinėmis atliekomis. Tuščios talpyklos gali būti naudojamos atliekų deginimo įrenginiuose energijai gaminti arba dedamos į atitinkamos klasifikacijos sąvartyną. Puikiai išvalytas talpas galima atiduoti perdirbti.

Atliekų tvarkymą reglamentuojantys teisės aktai

2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų su pakeitimais. Sprendimas 2000/532/EB, nustatantis atliekų sąrašą, su pakeitimais.

Atliekų tipo kodas

08 04 09 klijų ir sandariklių, kurių sudėtyje yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų, atliekos*

Pakuočių atliekų rūšies kodas

15 01 10 pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios užterštos pavojingomis medžiagomis*

15 01 02 plastikinės pakuotės

(*) - Pavojingos atliekos pagal Direktyvą 2008/98/EB dėl pavojingų atliekų

14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

14.1. JT numeris ar ID numeris

UN 3269

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

POLIESTERIO DERVOS RINKINYS

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

3 skysčiai

14.4. Pakuotės grupė

III - medžiagos, keliančios mažą pavojų

14.5. Pavojus aplinkai

nesusiję

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nuoroda į 4-8 skirsnius.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

nesusiję

Papildoma informacija

Pavojingumo identifikavimas Nr.

30

JT numeris

3269

Klasifikacijos kodas

F1

Saugos ženklai

3



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Komisijos Reglamentą (ES) 2020/878

SOLL LIGHT BLUE Light Putty

Sukūrimo data

2023 m. kovo 20 d.

Peržiūros data

Versija

2123

Oro transportas - ICAO/IATA

Pakavimo instrukcijos keleivis 370

Krovinių pakavimo instrukcijos 370

Jūrų transportas - IMDG

EmS (avarinis planas) F-E,S-D

JūrosTeršalai Taip

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB su pakeitimais. REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008

EUROPOS PARLAMENTAS IR TARYBA su pakeitimais. 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentas (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

Nacionaliniai teisės aktai (Vokietija)

WGK Pavojingumo vandeniui klasė

2- akivaizdžiai pavojinga vandeniui

15.2. Cheminės saugos vertinimas

nėra

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Saugos duomenų lape naudojamų standartinių rizikos frazių sąrašas

H226	Degūs skystis ir garai.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H351	Įtariama, kad sukelia vėžį.
H360F	Gali pakenkti vaisingumui.
H361d	Įtariama, kad kenkia negimusiam vaikui.
H372	Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotina.
H373	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotina.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Saugaus tvarkymo gairės, naudojamos saugos duomenų lape

P101	Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
P102	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P260	Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.
P270	Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
P280	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P302+P352	PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.
P305+P351+P338	PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P308+P313	Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.
P405	Laikyti užrakintą.
P501	Turinį/talpyklą šalinti pagal vietos/ regioninius/ nacionalinius/ tarptautinius reikalavimus.

Papildomų standartinių frazių, naudojamų saugos duomenų lape, sąrašas

EUH212	Įspėjimas! Naudojant gali susidaryti pavojingos kvėpuojamosios dulkės. Nėkvėpuokite dulkėmis.
EUH208	Sudėtyje yra kobalto [bis (2-etilheksanoato)]. Gali sukelti alerginę reakciją.

Kita svarbi informacija apie žmonių sveikatos apsaugą

Gaminio negalima naudoti kitiems tikslams, nei nurodyta 1 skirsnyje nebent gamintojas ir (arba) importuotojas būtų

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Komisijos Reglamentą (ES) 2020/878

SOLL LIGHT BLUE Light Putty

Sukūrimo data

2023 m. kovo 20 d.

Peržiūros data

Versija

2123

davęs specialų leidimą. Naudotojas yra atsakingas už visų susijusių sveikatos apsaugos taisyklių laikymąsi.

Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų raktas

ADR	Europos susitarimas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais
BCF	Biokonzentracijosfaktorius
CAS	Cheminių medžiagų santraukųarnyba
CLP	Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėlcheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo
EB	Kiekvienos EINECS sąrašė esančios medžiagos identifikavimokodas
EINECS	Europosėsamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas
EmS	Avarių planas
ES	Europos Sąjunga
EuPCS	Europos gaminiųkategorijų sistema
IATA	Tarptautinė oro transportoasociacija
IBC	Tarptautinis kodeksas, skirtaspavojingas chemines medžiagas gabenančių laivų konstrukcijai ir įrangai
ICAO	Tarptautinėcivilinės aviacijos organizacija
IMDG	Tarptautinėpavojingų krovinių vežimo jūra konvencija
TJO	Tarptautinėjūrų organizacija
INCI	Tarptautinėkosmetikos ingredientų nomenklatūra
ISO	Tarptautinėstandartizacijos organizacija
IUPAC	Tarptautinė grynosiosir taikomosios chemijos sąjunga
log Kow	Oktanolio ir vandenspaskirstymo koeficientas
OEL	Profesiniopoveikio ribos
PBT	Patvarus, bioakumuliacinis ir toksiškas
ppm	Milijoninės dalys
REACH	Cheminių medžiagų registracija,vertinimas, autorizacija ir apribojimai
RID	Susitarimas dėlpavojingų krovinių vežimo geležinkeliais
UN	Keturženklis cheminės medžiagos ar gaminio identifikacinis numeris, paimtas iš JTpavyzdinių taisyklių.
UVCB	Nežinomos ar kintamos sudėties medžiagos,sudėtingi reakcijos produktai ar biologinės medžiagos
LOJ	Lakieji organiniai junginiai
vPvB	Labai patvarusir labai bioakumuliacinis
Acute Tox.	Ūmus toksiškumas
Aqatic Acute	Pavojinga vandens aplinkai
Aqatic Chronic	Pavojinga vandens aplinkai (lėtinis)
Carc.	Kancerogeniškas
Eye Irrit.	Akių dirginimas
Flam. Liq.	Degus skystis
Repr.	Toksiškumas reprodukcijai
Skin Irrit.	Dirgina odą
Skin Sens.	Odos jautrinimas
STOT RE	Specifinis toksiškumas tiksliniams organams - kartotinis poveikis

Mokymo gairės

Informuokite darbuotojus apie rekomenduojamus naudojimo būdus, privalomas apsaugos priemonės, pirmąją pagalbą ir draudžiamus elgesio su produktu būdus.

Rekomenduojami naudojimo apribojimai

nėra

Informacija apie duomenų šaltinius, naudotus saugos duomenų lapui parengti

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais. Duomenys iš cheminės medžiagos ir (arba) mišinio gamintojas, jei turima, - informacija iš registracijos dokumentacijos.

Pakeitimai (kokia informacija buvo pridėta, išbraukta ar pakeista)

2123 versija pakeičia visas ankstesnes SDS versijas. Pakeisti 1, 2 ir 16 skirsniai.

Daugiau informacijos

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Komisijos Reglamentą (ES) 2020/878

SOLL LIGHT BLUE Light Putty

Sukūrimo data	2023 m. kovo 20 d.	Versija	2123
Peržiūros data			

Klasifikavimo procedūra - skaičiavimo metodas.

Pareiškimas

Saugos duomenų lape pateikiama informacija, kuria siekiama užtikrinti saugą ir sveikatos apsaugą darbe bei aplinkos apsaugą. Pateikta informacija atitinka dabartinę žinių ir patirties būklę bei galiojančius teisinius reglamentus. Informacija neturėtų būti suprantama kaip garantuojanti gaminio tinkamumą ir tinkamumą naudoti konkrečiu atveju.