

Mirka Ltd
66850 Jeppo

Spausdinimo data 04.01.2023, Peržiūrėta: 11.11.2021

Versija 3.0. Pakeičia versiją: 1.0 Puslapis 1 / 13

SKIRSNIS 1: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Dry Guide Coat Black

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

1.2.1 Nustatyti aktualūs naudojimo būdai

Aplikatorius

1.2.2 Nerekomenduojami naudojimo būdai: Vartotojams

Nėra žinoma

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjas	Mirka Ltd Pensalavägen 210 66850 Jeppo / SUOMIJA Telefono numeris +358 20 760 2111 Internetinis puslapis www.mirka.com Elektroninis paštas sales@mirka.com
----------	---

Informacijos šaltinis Informacinė zona

Techninė informacija	sales@mirka.com
Saugos duomenų lapas	sdb@chemiebuero.de (Saugos duomenų lapai nesiunčiami) Saugos duomenų lapus galima gauti iš tiekėjo.

1.4 Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimu kontrolės ir informacijos biuras

Neatidėliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378
Įvykus cheminei avarijai: išsiliejimui, nuotėkiui, gaisrui, esant poveikiui arba įvykus
nelaimingam atsitikimui skambinkite CHEMTREC dieną ar naktį:
JAV ir Kanadoje: +1 800 424 9300 Už JAV ir Kanados ribų: +1 703 527 3887 (priimami
atvirkštinio apmokestinimo skambučiai)
CHEMTREC Lietuva (Vilnius): +(370)-52140238 (Lietuvių) | pagalbos skambučius gali būti
atsiliepiama keliomis kalbomis. Ne pagalbos skambučių šiais numeriais neaptarnaujame.

SKIRSNIS 2: Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas [REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008]

Be klasifikacijos.

2.2 Ženklinimo elementai

	Produktas neturi būti ženklinamas laikantis reglamento (EB) Nr.1272/2008 (CLP) reikalavimų.
Piktogramme	jokių
Signalinis žodis	jokių
Pavojingumo frazės	jokių
Atsargumo frazės	jokių

Mirka Ltd
66850 Jeppo

Spausdinimo data 04.01.2023, Peržiūrėta: 11.11.2021

Versija 3.0. Pakeičia versiją: 1.0 Puslapis 2 / 13

2.3 Kiti pavojai

Fizinis ir cheminis pavojus	Dulkių susidarymas.
Pavojus sveikatai	Galimas kvėpavimo organų dirginimas (dulkės). Dulkių dalelės gali mechaniškai dirginti (akys, oda). Ši medžiaga / šis mišinys neturi jokių sudėtinių dalių, kurios kiekiais nuo 0,1 proc. ar daugiau nustatytos kaip turinčios endokrininės sistemos ardomųjų savybių pagal REACH reglamento 57(f) straipsnį arba pagal Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 arba Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2018/605.
Kiti pavojai	Medžiagoje/mišinyje nėra patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos medžiagos (PBT) ar labai patvarios ir labai bioakumuliacinės medžiagos (vPvB) 0,1 % ar aukštesniame lygyje. Ši medžiaga / šis mišinys neturi jokių sudėtinių dalių, kurios kiekiais nuo 0,1 proc. ar daugiau nustatytos kaip turinčios endokrininės sistemos ardomųjų savybių pagal REACH reglamento 57(f) straipsnį arba pagal Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 arba Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2018/605. Kiti pavojai remiantis šiuolaikiniais mokslo pasiekimais nenumatyti.

SKIRSNIS 3: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos netaikoma

3.2 Mišiniai

Produktas yra mišinys.

Kiekis %	Sudedamosios dalys
5 - 25	Suodžiai CAS: 1333-86-4, EINECS/ELINCS: 215-609-9
50 - 95	Digeležies trioksidas CAS: 1309-37-1, EINECS/ELINCS: 215-168-2

Komentaras dėl sudėtinių dalių	Neišsiskiria jokios pavojingos medžiagos. SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation) sąrašas: sudėtyje nėra jokių išvardytų medžiagų arba jų koncentracija mažesnė nei 0,1 %.
---------------------------------------	---

SKIRSNIS 4: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrosios pastabos	Užterštus drabužius nusivilkti ir prieš naują dėvėjimą išskalbti.
Įkvėpus	Pasirūpinti vėdinimu. Esant nusiskundimams kreiptis į gydytoją.
Patekus ant odos	Patekus ant odos, nuplauti vandeniu ir muilu. Esant ilgam odos dirginimui kreiptis į gydytoją.
Patekus į akis	Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
Prarijus	Kreiptis į gydytoją. Neskatinti vėmimo. Išskalauti burną ir gerti daug vandens.

Mirka Ltd
66850 Jeppo

Spausdinimo data 04.01.2023, Peržiūrėta: 11.11.2021

Versija 3.0. Pakeičia versiją: 1.0 Puslapis 3 / 13

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Patekus į akis:
Paraudimas
Skausmai
Patekus ant odos:
Paraudimas
Skausmai
Niežulys
Įkvėpus:
Kosulys
Čiaudėjimas
Galvos skausmai
Užkimimas
Nosies ir gerklės skausmas

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

Gdyti simptomus.
Parodyti gydytojui šį saugos duomenų lapą.

SKIRSNIS 5: Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės Tinka visos gesinimo priemonės. Gesinimo priemonės derinkite pagal esamą gaisrą.
Netinkamos gesinimo priemonės Pilna vanends srovė.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Toksiškų pirolizės produktų susidarymo pavojus.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Gaisro arba sprogo atveju neįkvėpti dūmų.
Naudoti nepriklausiančią nuo aplinkos oro kvėpavimo takų apsaugos priemonę.
Gaisro likučius ir užterštą vandenį, kuris buvo naudotas gaisrui gesinti, šalinti laikantis vietinių įstatymų nuostatų.

SKIRSNIS 6: Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Pasirūpinti pakankamu vėdinimu.
Didelis paslydimo pavojus ant išbėgusio / išlieto produkto.
Vengti dulkių susidarymo.
Naudoti asmenines apsaugos priemones (žr. SKIRSNĮ 8).
Esant dulkių poveikiui naudoti kvėpavimo takų apsaugą.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Dulkes nusodinti vandens srove.
Užterštą plovimo vandenį sulaukyti ir pašalinti.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkti mechaniškai. Vengti dulkių susidarymo.
Atsargiai pašalinti surinktą medžiagą.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

žr. SKIRSNIS 8+13

Mirka Ltd
66850 Jeppo

Spausdinimo data 04.01.2023, Peržiūrėta: 11.11.2021

Versija 3.0. Pakeičia versiją: 1.0 Puslapis 4 / 13

SKIRSNIS 7: Naudojimas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudoti tik gerai vėdinamose patalpose.
Vengti dulkių susidarymo ir dulkių sancaupų.
Dulkes, kurių neįmanoma išvengti, reikia reguliariai valyti.
Vengti patekimo ant odos ir į akis. Naudoti asmenines apsaugos priemones.
Laikyti atokiai nuo atviros liepsnos, karštų paviršių ir užsiliepsnojimo šaltinių.
Nerūkyti.
Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
Prieš pertraukas ir darbo pabaigoje nusiplauti rankas.
Prevencinė odos apsauga naudojant apsauginį odos tepalą.
Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.
Užterštus drabužius nusivilkti ir prieš naują dėvėjimą išskalbti.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Užkirsti kelią įsiskverbti į grindis.
Saugoti tik originalioje talpoje.
Nesandėliuoti kartu su oksidantais.
Talpas saugoti gerai vėdinamoje vietoje.
Talpą laikyti sandariai uždarytą.
Saugoti nuo įkaitimo / perkaitimo.

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

Žr. produkto naudojimą, 1.2 skirsnis

SKIRSNIS 8: Poveikio prevencija / asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Ribinės vertės darbo aplinkoje (LT)

Sudedamosios dalys

Digeležies trioksidas

CAS: 1309-37-1, EINECS/ELINCS: 215-168-2

Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD): 3,5 mg/m³

Mirka Ltd
66850 Jeppo

Spausdinimo data 04.01.2023, Peržiūrėta: 11.11.2021

Versija 3.0. Pakeičia versiją: 1.0 Puslapis 5 / 13

8.2 Poveikio kontrolė

Papildomi nurodymai techninių sistemų įrengimui

Darbo vietoje pasirūpinti pakankama ventiliacija.
Atsižvelgti į bendrą ribinę dulkių reikšmę.
Matavimo metodas darbo vietų matavimui atlikti privalo atitikti DIN EN 482 eksploatacinių charakteristikų reikalavimus. Rekomendacijų pavyzdžiai pateikti IFA pavojingų medžiagų sąrašė.

Akių ir (arba) veido apsaugą

Dulkių susidarymo atveju:
sandariai priklundantys akiniai. (EN 166:2001)

Rankų apsaugą

Pateikti duomenys yra rekomendacinio pobūdžio. Norėdami gauti išsamesnės informacijos kreipkitės į pirštinių tiekėją.
Esant ilgalaikiai sąveikai:
0,4 mm: Butilo kaučiukas, >480 min. (EN 374-1/-2/-3).

Kūno apsaugos

Apsauginiai darbo drabužiai (EN 340)

Kitą apsaugą

Asmenines saugos priemones pasirinkti savarankiškai atsižvelgiant į pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį priklausomai nuo darbo vietos specifikos. Saugos priemonių atsparumą chemikalams išsiaiškinti su tiekėju.
Neįkvėpti dulkių.
Saugoti, kad nepatektų į akis ir ant odos.

Kvėpavimo organų apsaugą

Viršijus darbo vietoje leistinas ribines vertes arba esant nepakankamam vėdinimui: naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.
Trumpalaikis filtro panaudojimas, kombinuotasis filtras A-P1. (DIN EN 14387)

Apsaugą nuo terminių pavojų

Nėra jokios informacijos.

Poveikio aplinkai kontrolė

Laikykitės galiojančių aplinkosaugos reikalavimų dėl išmetimų į orą, vandenį ir dirvožemį.

Mirka Ltd
66850 Jeppo

Spausdinimo data 04.01.2023, Peržiūrėta: 11.11.2021

Versija 3.0. Pakeičia versiją: 1.0 Puslapis 6 / 13

SKIRSNIS 9: Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būseną	tvirtas
Forma	miltelių formos
Spalva	juodas
Kvapą	bekvapis
Kvapo atsiradimo slenkstis	netaikoma
pH	netaikoma
pH [1%]	Nėra jokios informacijos.
Pradinė virimo temperatūra [°C]	Nėra jokios informacijos.
Pliūpsnio temperatūra [°C]	netaikoma
Degumas (kietų medžiagų, dujų) [°C]	Lengvai neužsiliepsnoja.
Apatinė degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės	Nėra jokios informacijos.
Viršutinė degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės	Nėra jokios informacijos.
Oksidacinės savybės	ne
Garų slėgis [kPa]	netaikoma
Tankis [g/cm ³]	Nėra jokios informacijos.
Santykinis tankis	Nėra jokios informacijos.
Piltinis tankis [kg/m ³]	Nėra jokios informacijos.
Tirpumas (Vandens)	netirpus
Tirpumas (Kiti tirpikliai)	Nėra jokios informacijos.
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo	netaikoma
Kinematinė klampa	netaikoma
Santykinis garų tankis	netaikoma
Garavimo greitis	netaikoma
Lydimosi temperatūra [°C]	Nėra jokios informacijos.
Savaiminio užsidegimo temperatūra	netaikoma
Skilimo temperatūra [°C]	Nėra jokios informacijos.
Dalelių savybės	Nėra jokios informacijos.

9.2 Kita informacija

jokių

SKIRSNIS 10: Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Naudojant pagal paskirtį žinomų nėra.

10.2 Cheminis stabilumas

Esant įprastoms aplinkos sąlygoms (kambario temperatūroje) stabilus.

10.3 Pavoingų reakcijų galimybė

Reaguoja su oksidantais.
Reaguoja su rūgštimis.

Mirka Ltd
66850 Jeppo

Spausdinimo data 04.01.2023, Peržiūrėta: 11.11.2021

Versija 3.0. Pakeičia versiją: 1.0 Puslapis 7 / 13

10.4 Vengtinios sąlygos

Didelis įkaitimas.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nėra jokios informacijos.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Naudojant pagal paskirtį žinomų nėra.

Mirka Ltd
66850 Jeppo

Spausdinimo data 04.01.2023, Peržiūrėta: 11.11.2021

Versija 3.0. Pakeičia versiją: 1.0 Puslapis 8 / 13

SKIRSNIS 11: Toksikologinė informacija

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

Ūmus oralinis toksiškumas

Produkto atliekų utilizavimas

ATE-mix, prarijus, > 5000 mg/kg

Sudedamosios dalys

Digeležies trioksidas, CAS: 1309-37-1

LD50, prarijus, Žiurkė, > 5000 mg/kg

Suodžiai, CAS: 1333-86-4

LD50, prarijus, Žiurkė, 11000 mg/kg (Lit.)

Ūmus toksiškumas per odą

Produkto atliekų utilizavimas

Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

Sudedamosios dalys

Suodžiai, CAS: 1333-86-4

LD50, per odą, Triušis, > 3000 mg/kg (Lit.)

Ūmus toksiškumas įkvėpus

Produkto atliekų utilizavimas

Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

Sudedamosios dalys

Digeležies trioksidas, CAS: 1309-37-1

LC50, įkvėpus (rūkas), Žiurkė, 5,05 mg/l/4h

Suodžiai, CAS: 1333-86-4

LC0, įkvėpus, Žiurkė, 4,6 mg/m³/4h

LC0, įkvėpus, Žiurkė, 229 mg/m³/6h

LC0, įkvėpus, Žiurkė, 13 mg/m³/18h

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

Sudedamosios dalys

Digeležies trioksidas, CAS: 1309-37-1

žalingo poveikio nepastebėta

Suodžiai, CAS: 1333-86-4

žalingo poveikio nepastebėta

Odos ésdinimas ir (arba) dirginimas

Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

Sudedamosios dalys

Digeležies trioksidas, CAS: 1309-37-1

žalingo poveikio nepastebėta

Suodžiai, CAS: 1333-86-4

žalingo poveikio nepastebėta

kvėpavimo takų arba odos

Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

Mirka Ltd
66850 Jeppo

Spausdinimo data 04.01.2023, Peržiūrėta: 11.11.2021

Versija 3.0. Pakeičia versiją: 1.0 Puslapis 9 / 13

jautrinimas

Sudedamosios dalys
Digeležies trioksidas, CAS: 1309-37-1
per odą, nesukelia alergijos
Suodžiai, CAS: 1333-86-4
per odą, žalingo poveikio nepastebėta

STOT (vienkartinis poveikis) Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

Sudedamosios dalys
Suodžiai, CAS: 1333-86-4
Įkvėpus, žalingo poveikio nepastebėta

STOT (kartotinis poveikis) Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

Mutageninis poveikis Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

Sudedamosios dalys
Digeležies trioksidas, CAS: 1309-37-1
in vivo, neigiamas
in vitro, neigiamas
Suodžiai, CAS: 1333-86-4
žalingo poveikio nepastebėta

Toksiškumas reprodukcijai Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

Kancerogeniškumas Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

Aspiracijos pavojus Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

Bendrosios pastabos Dulkių dalelės gali mechaniškai dirginti.
Viso produkto toksikologiniai duomenys nepateikti.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardamosios savybės Ši medžiaga / šis mišinys neturi jokių sudėtinių dalių, kurios kiekiais nuo 0,1 proc. ar daugiau nustatytos kaip turinčios endokrininės sistemos ardomųjų savybių pagal REACH reglamento 57(f) straipsnį arba pagal Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 arba Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2018/605.

Kita informacija jokių

SKIRSNIS 12: Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Elgesio ir aplinkos skyrius Nėra jokios informacijos.

Reagavimą kanalizacijoje Nėra jokios informacijos.

Biologinis skilimas Biologinio irimo nustatymo metodai negali būti taikomi neorganinėms medžiagoms.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nėra jokios informacijos.

12.4 Judumas dirvožemyje

Produktas netirpsta vandenyje.

Mirka Ltd
66850 Jeppo

Spausdinimo data 04.01.2023, Peržiūrėta: 11.11.2021

Versija 3.0. Pakeičia versiją: 1.0 Puslapis 10 / 13

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

netaikoma

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Ši medžiaga / šis mišinys neturi jokių sudėtinių dalių, kurios kiekiais nuo 0,1 proc. ar daugiau nustatytos kaip turinčios endokrininės sistemos ardomųjų savybių pagal REACH reglamento 57(f) straipsnį arba pagal Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 arba Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2018/605.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Viso produkto ekologinių duomenų nepateikta.
Neišleisti produkto į aplinką be kontrolės.

SKIRSNIS 13: Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produkto likučius šalinti laikantis atliekų direktyvos 2008/98/EB ir nacionalinių bei regioninių įstatymų. Šiam produktui negalima nustatyti atliekų kodo pagal Europos atliekų katalogą (EAK), kadangi jį galima klasifikuoti tik vartotojui nurodžius naudojimo paskirtį. Atliekos kodą reikia nustatyti ES viduje suderinus su utilizavimo įmone.

Produkto atliekų utilizavimas

Šalinti kaip pavojingas atliekas.
Prireikus šalinimą suderinti su institucijomis.

Atliekų kodas (rekomenduojama) 120120*

Užterštos pakuotės tvarkymas

Neužterštas pakuotes galima perdirbti.
Pakuotes, kurių negalima išvalyti, šalinti kaip medžiagą.

Atliekų kodas (rekomenduojama) 150110*

SKIRSNIS 14: Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris ar ID numeris

Sausumos transportas (ADR/RID) netaikoma

ADN/ADNR netaikoma

Jūrų transporto (IMDG) netaikoma

Oru transporto (ICAO-TI / IATA-DGR) netaikoma

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Sausumos transportas (ADR/RID) NETAIKOMA

ADN/ADNR NETAIKOMA

Jūrų transporto (IMDG) NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Oru transporto (ICAO-TI / IATA-DGR) NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Mirka Ltd
66850 Jeppo

Spausdinimo data 04.01.2023, Peržiūrėta: 11.11.2021

Versija 3.0. Pakeičia versiją: 1.0 Puslapis 11 / 13

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Sausumos transportas (ADR/RID) netaikoma

ADN/ADNR netaikoma

Jūrų transporto (IMDG) netaikoma

Oru transporto (ICAO-TI / IATA-DGR) netaikoma

14.4 Pakuotės grupė

Sausumos transportas (ADR/RID) netaikoma

ADN/ADNR netaikoma

Jūrų transporto (IMDG) netaikoma

Oru transporto (ICAO-TI / IATA-DGR) netaikoma

14.5 Pavojus aplinkai

Sausumos transportas (ADR/RID) ne

ADN/ADNR ne

Jūrų transporto (IMDG) ne

Oru transporto (ICAO-TI / IATA-DGR) ne

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Atitinkami duomenys pateikiami 6–8 SKIRSNIUOSE.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

netaikoma

SKIRSNIS 15: Informacija apie reglamentavimą

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

ES TEISĖS AKTUS 2008/98/EB (2000/532/EB); 2010/75/ES; 2004/42/EB; (EB) 648/2004; (EB) 1907/2006 (REACH); (ES) 1272/2008S; 75/324/EEB ((EB) 2016/2037); (ES) 2020/878; (ES) 2016/131; (ES) 517/2014

TRANSPORTAVIMO TAISYKLIŲ ADR (2021); IMDG-Code (2021, 40. Amdt.); IATA-DGR (2022)

NACIONALINĖS NUOSTATOS (LT):

- Su darbu susiję apribojimai netaikoma

- VOC (2010/75/EB) netaikoma

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Medžiagos saugumo įvertinimai šiame mišinyje esančiai medžiagai atlikti nebuvo.

Mirka Ltd
66850 Jeppo

Spausdinimo data 04.01.2023, Peržiūrėta: 11.11.2021

Versija 3.0. Pakeičia versiją: 1.0 Puslapis 12 / 13

SKIRSNIS 16: Kita informacija

16.1 Santrumpos ir akronimai

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ATE = acute toxicity estimate
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau
EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
EL50 = Median effective loading
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
EmS = Emergency Schedules
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 = Inhibition concentration, 50%
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
IVIS = In vitro irritation score
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
LC0 = lethal concentration, 0%
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
LL50 = Median lethal loading
LQ = Limited Quantities
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No Observed Effect Concentration
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
STP = Sewage Treatment Plant
TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
VOC = Volatile Organic Compounds
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.2 Kita informacija

Klasifikavimo procesas

Mirka Ltd
66850 Jeppo

Spausdinimo data 04.01.2023, Peržiūrėta: 11.11.2021

Versija 3.0. Pakeičia versiją: 1.0 Puslapis 13 / 13

Nurodomi pakeitimai

SKIRSNIS 2 prisideda: Ši medžiaga / šis mišinys neturi jokių sudėtinių dalių, kurios kiekiais nuo 0,1 proc. ar daugiau nustatytos kaip turinčios endokrininės sistemos ardųjų savybių pagal REACH reglamento 57(f) straipsnį arba pagal Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 arba Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2018/605.

SKIRSNIS 2 prisideda: Ši medžiaga / šis mišinys neturi jokių sudėtinių dalių, kurios kiekiais nuo 0,1 proc. ar daugiau nustatytos kaip turinčios endokrininės sistemos ardųjų savybių pagal REACH reglamento 57(f) straipsnį arba pagal Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 arba Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2018/605.

SKIRSNIS 2 prisideda: Medžiagoje/mišinyje nėra patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos medžiagos (PBT) ar labai patvarios ir labai bioakumuliacinės medžiagos (vPvB) 0,1 % ar aukštesniame lygyje.

SKIRSNIS 7 prisideda: Nerūkyti.

SKIRSNIS 7 prisideda: Laikyti atokiai nuo atviros liepsnos, karštų paviršių ir užsiliepsnojimo šaltinių.

SKIRSNIS 7 užgesinta: Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

SKIRSNIS 8 prisideda: Dulkių susidarymo atveju:

SKIRSNIS 11 prisideda: Dulkių dalelės gali mechaniškai dirginti.

SKIRSNIS 11 prisideda: Ši medžiaga / šis mišinys neturi jokių sudėtinių dalių, kurios kiekiais nuo 0,1 proc. ar daugiau nustatytos kaip turinčios endokrininės sistemos ardųjų savybių pagal REACH reglamento 57(f) straipsnį arba pagal Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 arba Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2018/605.

SKIRSNIS 12 prisideda: Ši medžiaga / šis mišinys neturi jokių sudėtinių dalių, kurios kiekiais nuo 0,1 proc. ar daugiau nustatytos kaip turinčios endokrininės sistemos ardųjų savybių pagal REACH reglamento 57(f) straipsnį arba pagal Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 arba Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2018/605.

SKIRSNIS 12 užgesinta: Nėra jokios informacijos.

Copyright: Chemiebüro®

