



MSD020LTEU

Red: A

Data: 14 November 2022

Graco Produkto pavadinimas: Synthetic Grease

Dalies numeris: 115982

Medžiagų gamintojas: ExxonMobil
--

Produkto pavadinimas: MOBILITH SHC 220

Dalies numeris: 2015A0204040, 644021-00, 970409
--

Pridėti gamintojo SDS buvo modifikuoti, kad atitiktų REACH reikalavimus.



Duomenų lape yra svarbios
informacijos.

**PERSKAITYKITE IR PASILIKITE
ATEIČIAI.**

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Psl. : 1 / 13
		Peržiūrėto leidimo nr. : 1.0
		Išleidimo data : 14/11/2022
	Mobilith SCH 220	Anuliavimas :
		MSD020LTEU Rev. A

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys
 Prekės pavadinimas : Mobilith SCH 220
 Dalies numeris : 2015A0204040, 644021-60, 970409
 Dokumento Nr. : MSD020LTEU
 Rev. A

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Pagrindinė naudojimo kategorija : Naudojimas pramonėje, Profesionalus naudojimas
 Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas : Alyva

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Tiekėjas

GRACO DISTRIBUTION BV
 Slakweidestraat 31
 3630 Maasmechelen - Belgium
 T +32 89 770 700
reach@graco.com - www.graco.com

Tiekėjas

GRACO Ltd.
 29 Wellington St
 LS1 4DL Leeds - United Kingdom
 T 0800 404 76 60
reach@graco.com

Gamintojas

ExxonMobil Petroleum & Chemical BV
 Polderdijkweg
 B-2030 Antwerpen - Belgium
 T +32 3 790 3111
sds.uk@exxonmobil.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Šalis	Oficiali konsultacinė tarnyba	Adresas	Skubios pagalbos telefono numeris
Latvija	Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs	Hipokrāta 2 1038 Rīga	+371 67 04 24 73
Lietuva	Apsinuodijimų informacijos biuras	Birutės g. 56 8110 Vilnius	+370 5 236 20 52 +370 687 53378

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Eye Irrit. 2 H319

Aquatic Chronic 3 H412

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Psl. : 2 / 13
		Peržiūrėto leidimo nr. : 1.0
		Išleidimo data : 14/11/2022
	Mobilith SCH 220	Anuliavimas :
		MSD020LTEU Rev. A

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS07

Signalinis žodis :

: Atsargiai

Pavojingumo frazės (CLP)

: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.

H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės (CLP)

: P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti plaštakas.

P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius, naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

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.

P337+P313 - Jei akių dirginimas nepraeina: Kreiptis į gydytoją.

P501 - Turinį ir talpyklą šalinti Aprobuto atliekų šalinimo įrenginyje.

Papildomi sakiniai

: EUH208 - Sudėtyje yra 1H-benzotriazol-1-metanamino, N, N-bis (2-etilheksil) -6-metil- ir 2H-benzotriazol-2-metanamino, N, N-bis (2-etilheksil) -5-metilamino ir N, N-bis (2-etilheksil) -4-metil-1H-benzotriazol-1-metilamino ir 2H-benzotriazol-2-metanamino, N, N-bis (2-etilheksil) -4-metil- ir N, N-bis (2-etilheksil) -5-metil-1H-benzotriazol-1-metilamino reakcijos masė, Naphthenic acids, zinc salts. Gali sukelti alerginę reakciją.

2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai

: PBT ir vPvB vertinimo rezultatai : Sudėtyje nėra PBT / vPvB medžiagų $\geq 0,1\%$, įvertintų pagal REACH XIII priedą.

Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 %

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikytina

3.2. Mišiniai

Medžiagos pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
dilithium adipatas	(CAS Nr) 18621-94-8 (EB Nr) 242-449-7 (REACH Nr) 01-2120116611-70-XXXX	1 – 5	Acute Tox. 4 (Prarijus), H302
Benzenaminas, N-fenil-, reakcijos produktai su 2,4,4-trimetilpentenu	(CAS Nr) 68411-46-1 (EB Nr) 270-128-1 (Rodyklės nr.) - (REACH Nr) 01-2119491299-23-XXXX	1 – 5	Aquatic Chronic 3, H412
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts	(CAS Nr) 68457-79-4 (EB Nr) 270-608-0 (REACH Nr) 01-2119493628-22-XXXX	0,1 – 2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Psl. : 3 / 13
		Peržiūrėto leidimo nr. : 1.0
		Išleidimo data : 14/11/2022
	Mobilith SCH 220	Anuliavimas :
		MSD020LTEU Rev. A

1H-benzotriazol-1-metanamino, N, N-bis (2-etilheksil) -6-metil- ir 2H-benzotriazol-2-metanamino, N, N-bis (2-etilheksil) -5-metilamino ir N, N-bis (2-etilheksil) -4-metil-1H-benzotriazol-1-metilamino ir 2H-benzotriazol-2-metanamino, N, N-bis (2-etilheksil) -4-metil- ir N, N-bis (2-etilheksil) -5-metil-1H-benzotriazol-1-metilamino reakcijos masė	(CAS Nr) RR-128370-1 (EB Nr) 939-700-4 (REACH Nr) 01-2119982395-25-XXXX	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Naphthenic acids, zinc salts	(CAS Nr) 12001-85-3 (EB Nr) 234-409-2 (REACH Nr) 01-2120783834-41-XXXX	0,1 – 1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Papildoma rekomendacija	: Pagalbos darbuotojai: pasirūpinkite savisauga !. Kas susiję su asmenine apsauga, žiūrėkite skyrių 8. Niekada sąmonę praradusiam žmogui nieko neduokite per burną. Esant abejei ar atsiradus simptomams, visuomet kreipkitės į gydytoją. Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.
Įkvėpimas	: Išveskite nukentėjusį į gryną orą, tegul pabūna šiltai ir pailsi. Esant abejei ar atsiradus simptomams, visuomet kreipkitės į gydytoją.
Sąlytis su oda	: Nusivilkite suteptus drabužius ir nusiaukite suteptus batus. Atsargiai nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. Esant abejei ar atsiradus simptomams, visuomet kreipkitės į gydytoją.
Sąlytis su akimis	: Nedelsdami atsargiai ir kruopščiai išskalaukite akių vonele ar vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Esant abejei ar atsiradus simptomams, visuomet kreipkitės į gydytoją.
Nurijus	: Pilnai skalaukite burną vandeniu. Kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Įkvėpimas	: Gali pasireikšti šie simptomai: Galvos skausmai. Galvos sukimasis. Mieguistumas. Pykinimas. Centrinės nervų sistemos depresija.
Sąlytis su oda	: Gali sukelti alerginę reakciją. Gali pasireikšti šie simptomai: Raudonumas.
Sąlytis su akimis	: Sukelia smarkų akių dirginimą. Gali pasireikšti šie simptomai: Paraudimas, skausmas.
Nurijimas	: Gali sudirginti virškinimo traktą, sukelti pykinimus, vėmimus ir viduriavimus.

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	: anglies dioksidas (CO ₂), milteliai, putos, atsparios alkoholiams, vandens pusrslai.
Netinkamos gesinimo priemonės	: Stipri vandens čiurkšlė.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai	: Nedegus. Esant karščiui slėgis didėja ir gali sprogti.
Pavojingi skilimo produktai gaisro metu	: Anglies oksidai (CO, CO ₂). Aldehidai. Dūmai. dūmas. Sieros oksidai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Priešgaisrinės priemonės	: Evakuoti zoną. Atvėsinkite paveiktus konteinerius vandens purškimu ar rūku. Sustabdykite ir laikykite gesinimo skysčius nepralaidžioje sistemoje. Venkite, kad gaisro gesinimui skirtas vanduo patektų į aplinką.
Apsauga gaisro gesinimo metu	: Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Autonominis uždaras prietaisas, apsaugojantis kvėpavimo takus.
Kita informacija	: Neleiskite ištekti gesinimo vandeniui į kanalizacijas arba upes. Pašalinkite atliekas pagal aplinkos įstatymus.

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Psł. : 4 / 13
		Peržiūrėto leidimo nr. : 1.0
		Išleidimo data : 14/11/2022
	Mobilith SCH 220	Anuliavimas :
		MSD020LTEU Rev. A

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

6.1.1. Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams : Evakuokite nereikalingą personalą. Laikykitės prieš vėją. Parūpinkite atitinkama ventilacija. Neįkvėpti dulkių. Venkite sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais. Užsidėkite rekomenduojamą asmeninę apsauginę įrangą. Kas susiję su asmenine apsauga, žiūrėkite skyrių 8. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Pagalbos teikėjams : Užsitikrinkite, kad vykdomos procedūros ir apmokymai, norint sumažinti ir staigiai pašalinti užterštumą. Kas susiję su asmenine apsauga, žiūrėkite skyrių 8.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite ištekėti į paviršinius vandenius ar kanalizacijas. Jei produktas pakliuvo į kanalizaciją ar viešuosius vandens telkinius, praneškite atitinkamoms valdžios institucijoms.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti. Išsiliejusios kietosios medžiagos atitvėrimas pylimu. Surinkite mechanškai (sušluodami arba susemdami į semtuvėlį) ir supilkite į atitinkamą indą, skirtą pašalinimui. Dideli kiekiai: kietąsias medžiagas susemkite į uždaras talpyklas. Ši medžiaga ir jos talpa turi būti pašalintos saugiai laikantis vietinių įstatymų.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Kas susiję su asmenine apsauga, žiūrėkite skyrių 8. Kas susiję su plovimo atliekų pašalinimu, žiūrėkite skyrių 13.

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės : Parūpinkite atitinkama ventilacija. Neįkvėpti dulkių. Venkite sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Kas susiję su asmenine apsauga, žiūrėkite skyrių 8. Įmėtis visų atsargumo priemonių, kad nebūtų sumaišyta su Nesuderinamos medžiagos, Žr. 10 skyrių „Nesuderinamos medžiagos“. Užtikrinti maksimalų išskyrimą per gerą proceso kontrolę (temperatūra, koncentracija, pH, laikas). Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Higienos priemonės : Laikykitės geros pramonės higienos. Rankas ir kitas paveiktas sritis plaukite švelniu muilu ir vandeniu prieš valgydami, gerdami ar rūkydami bei palikdami darbo vietą. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Nusivilkite suteptus drabužius. Laikykite atskirai darbo drabužius nuo kitų drabužių. Juos plaukite atskirai. Užterštus drabužius išskalbtį prieš vėl juos apsivelkant.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos : Laikykite sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Nelaikyti su jokia iš 10 dalyje išvardytų nesuderinamų medžiagų ir arti jos.

Šilumos ir užsidegimo šaltiniai : Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

Ypatingi reikalavimai įpakavimui : Pažeistos pakuotės turi būti rūpestingai uždarytos ir laikomos vertikaliaje padėtyje, norint išvengti pratekėjimų.

Pakavimo medžiagos : Laikykite tik originalioje pakuotėje.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Alyva.

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Psl. : 5 / 13
		Peržiūrėto leidimo nr. : 1.0
		Išleidimo data : 14/11/2022
	Mobilith SCH 220	Anuliavimas :
		MSD020LTEU Rev. A

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Papildomos nuorodos : Rekomenduojamos kontroliavimo procedūros :. Asmens oro kontrolė. Kambario oro kontrolė

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Techninės priemonės : Parūpinkite atitinkama ventilacija. Organizacinės priemonės išvengti/apriboti išmetimus, pasklidimą ir poveikį. Apie saugų naudojimą skaitykite 7 skyriuje.

Asmeninės apsaugos priemonės : Apsaugos priemonių tipas turi būti parenkamas pagal pavojingų medžiagų kiekius ir koncentracijas konkrečiose darbo vietose.

Rankų apsauga : Cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (patikrintas pagal EN 374). Tinkama medžiaga: Neapibrėžtas. Prasiskverbimo laikas: Neapibrėžtas. Storis : Neapibrėžtas. Apsaugines pirštines nuo chemikalų atitinkamai darbo vietai pasirinkite pagal jų pritaikymą dirbti su pavojingų medžiagų koncentracijomis ir kiekiais.

Akių apsauga : Naudokite atitinkamą akių apsaugą (EN166): Apsauginiai akiniai

Kūno apsauga : Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius

Kvėpavimo takų apsauga : Nereikalinga įprastomis naudojimo sąlygomis

Apsauga nuo šiluminio pavojaus : Nereikalinga įprastomis naudojimo sąlygomis. Naudokite skirtą įrangą.

Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas : Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Atliekas šalinti pagal aplinkos apsaugos teisės aktų reikalavimus.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	: Kietasis kūnas
Išvaizda	: Pusiau kietas.
Spalva	: Red.
Kvapąs	: savybė.
Aromato riba	: Duomenų nėra
pH	: Duomenų nėra
pH tirpalas	: Nėra
Santykis garavimo greitis (butilacetatu)	: Duomenų nėra
Lydymosi / užšalimo temperatūra	: Duomenų nėra
Stingimo temperatūra	: Duomenų nėra
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	: > 316 °C
Pliūpsnio taškas	: > 204 °C
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	: Duomenų nėra
Skilimo temperatūra	: Duomenų nėra
Degumas	: Nedegus
Garų slėgis	: < 0,013 kPa (20 °C)
Garų tankis	: Duomenų nėra
Santykinis tankis	: 0,9 (15 °C)
Tirpumas	: Vanduo: Nereikšmingas
n-oktanolio/vandens pasiskirstymo koeficientas	: > 3,5
Kinematinė klampa	: 220 mm ² /s (40 °C)

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Psl. : 6 / 13
		Peržiūrėto leidimo nr. : 1.0
		Išleidimo data : 14/11/2022
	Mobilith SCH 220	Anuliavimas :
		MSD020LTEU Rev. A

Dinaminis klampumas	: Duomenų nėra
Sprogstamosios savybės	: Netaikytina. Patikrinimas nėra būtinas, kadangi molekulėje nėra cheminių grupių, kurios patvirtintų galimas sprogias savybes.
Oksiduojančios savybės	: Netaikytina. Klasifikavimo metodo taikyti neprivaloma, nes molekulėje nėra cheminių grupių, rodančių oksiduojančių savybes.
Sprogumo riba	: 0,9 – 7 tūris %
Dalelių dydis	: Nėra
Dalelių dydžio pasiskirstymas	: Nėra
Dalelių forma	: Nėra
Dalelių santykis	: Nėra
Dalelių agregatinė būseną	: Nėra
Dalelių aglomeracijos būseną	: Nėra
Dalelių specifinis paviršiaus plotas	: Nėra
Dalelių dulketumą	: Nėra

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Nėra papildomos informacijos

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Esant normalioms sąlygoms jokių. Nuoroda į kitus skirsnius: 10.4 & 10.5.

10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus, esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Jokios žinomos pavojingos reakcijos esant normalioms darbo sąlygoms.

10.4. Vengtinios sąlygos

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Apie saugų naudojimą skaitykite 7 skyriuje.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidantai. Apie saugų naudojimą skaitykite 7 skyriuje.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nuoroda į kitus skirsnius 5.2.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

1H-benzotriazol-1-metanamino, N, N-bis (2-etilheksil) -6-metil- ir 2H-benzotriazol-2-metanamino, N, N-bis (2-etilheksil) -5-metilamino ir N, N-bis (2-etilheksil) -4-metil-1H-benzotriazol-1-metilamino ir 2H-benzotriazol-2-metanamino, N, N-bis (2-etilheksil) -4-metil- ir N, N-bis (2-etilheksil) -5-metil-1H-benzotriazol-1-metilamino reakcijos masė (RR-128370-1)

Prarijus LD50/žiurkėms

3313 mg/kg

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Psl. : 7 / 13
		Peržiūrėto leidimo nr. : 1.0
	Mobilith SCH 220	Išleidimo data : 14/11/2022
		Anuliavimas :
		MSD020LTEU Rev. A

1H-benzotriazol-1-metanamino, N, N-bis (2-etilheksil) -6-metil- ir 2H-benzotriazol-2-metanamino, N, N-bis (2-etilheksil) -5-metilamino ir N, N-bis (2-etilheksil) -4-metil-1H-benzotriazol-1-metilamino ir 2H-benzotriazol-2-metanamino, N, N-bis (2-etilheksil) -4-metil- ir N, N-bis (2-etilheksil) -5-metil-1H-benzotriazol-1-metilamino reakcijos masė (RR-128370-1)

LD50/per odą/ žiurkėms > 2000 mg/kg

Benzenaminas, N-fenil-, reakcijos produktai su 2,4,4-trimetilpentenu (68411-46-1)

Prarijus LD50/žiurkėms > 5000 mg/kg

LD50/per odą/ žiurkėms > 2000 mg/kg

Naphthenic acids, zinc salts (12001-85-3)

Prarijus LD50/žiurkėms 4920 mg/kg

LD50/ per odą/triušis > 2000 mg/kg

LC50/jkvėpus/4 val/žiurkėms > 11,6 mg/l/4h

Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts (68457-79-4)

Prarijus LD50/žiurkėms 3600 mg/kg

LD50/ per odą/triušis > 20000 mg/kg

Odos esdinimas ir (arba) dirginimas : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
pH: Duomenų nėra

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Sukelia smarkų akių dirginimą.
pH: Duomenų nėra

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

Kancerogeniškumas : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

Toksiškumas reprodukcijai : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

STOT (vienkartinis poveikis) : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

STOT (kartotinis poveikis) : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

Mobilith SCH 220

Kinematinė klampa 220 mm²/s (40 °C)

Kita informacija : Simptomai, susiję su fiziniais, cheminiais ir toksikologiniais požymiais. Norint daugiau sužinoti, žiūrėkite skirsinį 4.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Endokrininės sistemos ardomųjų savybių sukeltą nepageidaujimą poveikį sveikatai : Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 %

11.2.2 Kita informacija

Kita informacija : Simptomai, susiję su fiziniais, cheminiais ir toksikologiniais požymiais, Norint daugiau sužinoti, žiūrėkite skirsinį 4

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Poveikio aplinkai savybės : Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Psl. : 8 / 13
		Peržiūrėto leidimo nr. : 1.0
		Išleidimo data : 14/11/2022
	Mobilith SCH 220	Anuliavimas :
		MSD020LTEU Rev. A

Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) : Neklasifikuojama

Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) : Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

1H-benzotriazol-1-metanamino, N, N-bis (2-etilheksil) -6-metil- ir 2H-benzotriazol-2-metanamino, N, N-bis (2-etilheksil) -5-metilamino ir N, N-bis (2-etilheksil) -4-metil-1H-benzotriazol-1-metilamino ir 2H-benzotriazol-2-metanamino, N, N-bis (2-etilheksil) -4-metil- ir N, N-bis (2-etilheksil) -5-metil-1H-benzotriazol-1-metilamino reakcijos masė (RR-128370-1)	
ErC50 dumbliai	0,976 mg/l
NOEC chroniškas dumbliai	0,658 mg/l

Benzenaminas, N-fenil-, reakcijos produktai su 2,4,4-trimetilpentenu (68411-46-1)	
LC50 - Žuvis [1]	> 100 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [static])

Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts (68457-79-4)	
LC50 - Žuvis [1]	> 100 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [semi-static])
LC50 - Žuvis [2]	25 – 50 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
EC50 - Vėžiagyviai [1]	4 – 6 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 96h - Dumbliai [1]	1 – 5 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata)

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Mobilith SCH 220	
Patvarumas ir skaidomumas	Nėra papildomos informacijos.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Mobilith SCH 220	
n-oktanolio/vandens pasiskirstymo koeficientas	> 3,5
Bioakumuliacijos potencialas	Nėra papildomos informacijos.

dilithium adipatas (18621-94-8)	
n-oktanolio/vandens pasiskirstymo koeficientas	< -0,9 (at 20 °C (for Adipate; at pH 7)

Naphthenic acids, zinc salts (12001-85-3)	
n-oktanolio/vandens pasiskirstymo koeficientas	0,8 – 5,4 (at 20 °C (at pH 7)

Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts (68457-79-4)	
n-oktanolio/vandens pasiskirstymo koeficientas	0,69 (at 21.8 °C (at pH 5)

12.4. Judumas dirvožemyje

Mobilith SCH 220	
Judumas dirvožemyje	Duomenų nėra

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Psl. : 9 / 13
		Peržiūrėto leidimo nr. : 1.0
		Išleidimo data : 14/11/2022
	Mobilith SCH 220	Anuliavimas :
		MSD020LTEU Rev. A

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Mobilith SCH 220	
PBT įvertinimo rezultatai	Sudėtyje nėra PBT / vPvB medžiagų $\geq 0,1\%$, įvertintų pagal REACH XIII priedą

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Endokrininės sistemos ardomųjų savybių sukeltą nepageidaujamą poveikį aplinkai : Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 %

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas poveikis : Duomenų nėra

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos : Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Pašalinkite saugiai tuščius konteinerius ir atliekas. Apie saugų naudojimą skaitykite 7 skyriuje. Kreiptis į gamintoją (tiekiąją) informacijai apie šių medžiagų ar preparatų panaudojimą arba perdirbimą gauti. Geresnis perdirbimas pašalinant arba sudeginant. Jei negalima perdirbti, pašalinkite pagal vietos teisės aktus dėl atliekų pašalinimo. Su užterštomis pakuotėmis elkitės kaip su medžiaga. Pašalinkite impregnuotas medžiagas pagal galiojančius reglamentuotus nurodymus.

Europos atliekų katalogas (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Pašalinkite produktą ir jos tarą kaip pavojingas atliekas
Atliekų kodus turėtų priskirti vartotojas, pageidautina, pasitarus su atliekų šalinimo institucijomis
Šie atliekų kodai yra tik siūlymai:
12 01 12* - naudotas vaškas ir riebalai

14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

Atitinkamai pagal reikalavimus ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. JT numeris ar ID numeris				
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas				
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)				
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
14.4. Pakuotės grupė				
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
14.5. Pavojus aplinkai				
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
Nėra papildomos informacijos				

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Specialios atsargumo priemonės naudotojams : Duomenų nėra

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Psl. : 10 / 13
		Peržiūrėto leidimo nr. : 1.0
		Išleidimo data : 14/11/2022
	Mobilith SCH 220	Anuliavimas :
		MSD020LTEU Rev. A

- Sausumos transportas

Netaikytina

- Jūrų transportas

Netaikytina

- Oro transportas

Netaikytina

- Vidaus vandens transportas

Netaikytina

- Geležinkelių transportas

Netaikytina

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Kodas: IBC

: Duomenų nėra.

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

15.1.1. ES nuostatos

Šie apribojimai taikytini pagal reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) XVII priedą:

3(b) Medžiagos arba mišiniai, atitinkančių Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priede nustatytus iš toliau pateikiamų pavojingumo klasių ar kategorijų kriterijus: 3.1–3.6 pavojingumo klasės, 3.7 pavojingumo klasė – neigiamas poveikis lytinei funkcijai ir vaisingumui arba vystymuisi, 3.8 klasė – ne narkotiniai poveikiai, 3.9 ir 3.10 klasės	1H-benzotriazol-1-metanamino, N, N-bis (2-etilheksil) -6-metil- ir 2H-benzotriazol-2-metanamino, N, N-bis (2-etilheksil) -5-metilamino ir N, N-bis (2-etilheksil) -4-metil-1H-benzotriazol-1-metilamino ir 2H-benzotriazol-2-metanamino, N, N-bis (2-etilheksil) -4-metil- ir N, N-bis (2-etilheksil) -5-metil-1H-benzotriazol-1-metilamino reakcijos masė ; Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts
3(c) Medžiagos arba mišiniai, atitinkančių Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priede nustatytus iš toliau pateikiamų pavojingumo klasių ar kategorijų kriterijus: 4.1 pavojingumo klasė	1H-benzotriazol-1-metanamino, N, N-bis (2-etilheksil) -6-metil- ir 2H-benzotriazol-2-metanamino, N, N-bis (2-etilheksil) -5-metilamino ir N, N-bis (2-etilheksil) -4-metil-1H-benzotriazol-1-metilamino ir 2H-benzotriazol-2-metanamino, N, N-bis (2-etilheksil) -4-metil- ir N, N-bis (2-etilheksil) -5-metil-1H-benzotriazol-1-metilamino reakcijos masė ; Benzenaminas, N-fenil-, reakcijos produktai su 2,4,4-trimetilpentenu ; Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts

Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo

Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Prancūzija

No ICPE	Installations classées Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
na	Not Applicable	na	na

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Psl. : 11 / 13
		Peržiūrėto leidimo nr. : 1.0
		Išleidimo data : 14/11/2022
	Mobilith SCH 220	Anuliavimas :
		MSD020LTEU Rev. A

Vokietija

Reguliavimo nuoroda	: WGK 1, nelabai kenksmingas vandeniui (Klasifikacija pagal AwSV, 1 priedas)
Sandėliavimo klasė Vokietijoje (LGK)	: LGK 13 - Nedegios kietosios medžiagos
Employment restrictions	: Laikykitės apribojimų pagal Dirbančių motinų apsaugos įstatymą (MuSchG) Laikykitės apribojimų pagal Aktas dėl jaunimo užimtumo apsaugos (JArbSchG)
Pavojingųjų incidentų potvarkis (12. BImSchV)	: Nepatvirtintas 12-tame BImSchV (dekretas dėl apsaugos nuo išleidimų) (Reglamentas dėl didelės nelaimės)

Nyderlandai

Waterbezwaarlijkheid	: A (3) - pavojinga vandens organizmams, gali turėti ilgalaikį pavojingą poveikį vandens aplinkai
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding	: Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid	: Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling	: Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Netaikytina

Šioms mišinio medžiagoms buvo atliktas cheminės saugos vertinimas

Benzenaminas, N-fenil-, reakcijos produktai su 2,4,4-trimetilpentenu

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Santrumpos ir akronimai:

	ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (Pagrindinė vertinimo metodika)
	ADN = Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route CLP = klasifikacijos, ženklinimo ir pakuotės reikalavimai pagal 1272/2008/EB IATA = Tarptautinė oro transporto asociacija IMDG = Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas LEL = Apatinė sprogumo riba/ apatinė sprogstamumo riba UEL = Viršutinė sprogumo riba/ viršutinė sprogstamumo riba REACH = cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimai
	BTT = Prasiskverbimo laikas (maksimali dėvėjimo trukmė)
	DMEL = Išvestinė minimalaus poveikio vertė
	DNEL = Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
	EC50 = vidutinė efektyvioji koncentracija
	EL50 = Median effective level
	ErC50 = EC50 augimo greičio sumažėjimo prasme
	Erl50 = EL50 augimo greičio sumažėjimo prasme
	EWC = Europos atliekų katalogas
	LC50 = Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos
	LD50 = Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė)
	LL50 = Mirtingumo lygio mediana
	NA = Netaikytina
	NOEC = Didžiausia medžiagos koncentracija, kuri ilgalaikių tyrimų metu nesukelia pastebimų pasekmių

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Psl. : 12 / 13
		Peržiūrėto leidimo nr. : 1.0
		Išleidimo data : 14/11/2022
	Mobilith SCH 220	Anuliavimas :
		MSD020LTEU Rev. A

	NOEL: nepastebėto poveikio riba
	NOELR = Didžiausias apkrovos greitis, kuris ilgalaikių tyrimų metu nesukelia pastebimų pasekmių
	NOAEC = Didžiausia medžiagos koncentracija, kuri ilgalaikių tyrimų metu nesukelia neigiamų pasekmių
	NOAEL = Nepastebėtas neigiamo poveikio lygis
	N.O.S. = jeigu nenurodyta kitaip
	OEL = Profesinio poveikio ribinės vertės – trumpalaikio poveikio ribinės vertės (STELs)
	PNEC = Numatomos poveikio nesukeliančios koncentracijos vertė
	Kiekybinio struktūros ir aktyvumo santykis (QSAR)
	STOT = Specifinis toksiškumas konkrečiam organui
	TWA = vidutinis svertinis dydis
	VOC = Lakieji organiniai junginiai
	WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Duomenų lapui parengti naudojami : ECHA (Europos cheminių medžiagų agentūra). LOLI. Informacija apie tiekėją.
pagrindinių duomenų šaltiniai

Visas H ir EUH sakinių tekstas:

Acute Tox. 4 (Prarijus)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 Kategorija
Aquatic Acute 1	Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija
Aquatic Chronic 2	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija
Aquatic Chronic 3	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija
EUH208	Sudėtyje yra 1H-benzotriazol-1-metanamino, N, N-bis (2-etilheksil) -6-metil- ir 2H-benzotriazol-2-metanamino, N, N-bis (2-etilheksil) -5-metilamino ir N, N-bis (2-etilheksil) -4-metil- ir N, N-bis (2-etilheksil) -5-metil-1H-benzotriazol-1-metilamino ir 2H-benzotriazol-2-metanamino, N, N-bis (2-etilheksil) -4-metil- ir N, N-bis (2-etilheksil) -5-metil-1H-benzotriazol-1-metilamino reakcijos masė, Naphthenic acids, zinc salts. Gali sukelti alerginę reakciją.
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija
H302	Kenksminga prarijus.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija
Skin Sens. 1	Odos jautrinimas, 1 kategorija
Skin Sens. 1B	Odos jautrinimas, 1B kategorija

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878
Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Ženkinimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

ATSAKOMYBĖS PANAIKINIMAS SDL pateikta informacija buvo gauta iš patikimų šaltinių. Tačiau informacija pateikiama be jokios tikslios ar numanomos garantijos, kad ji yra teisinga. Produkto priežiūros, laikymo, naudojimo ar išmetimo sąlygų patikrinti ir žinoti mes negalime. Dėl šios ir kitų priežasčių mes neprisiimame atsakomybės ir aiškiai atsisakome atsakyti už nuostolius, apgadinimus ar išlaidas, patirtas dėl produkto aptarnavimo, laikymo, naudojimo ar išmetimo. Šis MSDL buvo paruoštas ir yra skirtas naudoti tik šiam produktui. Jei produktas naudojamas

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Psl. : 13 / 13
		Peržiūrėto leidimo nr. : 1.0
		Išleidimo data : 14/11/2022
	Mobilith SCH 220	Anuliavimas :
		MSD020LTEU Rev. A

kaip kito produkto komponentas, ši MSDL informacija gali būti netaikoma.