

Produkto pavadinimas: MOBILCUT 140-NEW
Peržiūros data: 21 Grd 2022
Keitimo Numeris: 4.00
Puslapis 1 atžvilgiu 16

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

SKIRSNIS 1	CHEMINĖS MEDŽIAGOS/PREPARATO IR BENDROVĖS/ĮMONĖS PAVADINIMAS
-------------------	---

Aukščiau nurodytą peržiūros datą šis medžiagos saugos duomenų lapas atitiko Lietuvoje taikomas taisykles.

1.1. PRODUKTO IDENTIFIKATORIUS

Produkto pavadinimas: MOBILCUT 140-NEW
Produkto aprašas: Bazinė alyva ir priedai
Produkto kodas: 2015703010V0, 662643-60

1.2. REIKŠMINGI IDENTIFIKUOTI MEDŽIAGOS AR MIŠINIO NAUDOJIMO BŪDAI IR NEREKOMENDUOJAMI NAUDOJIMO BŪDAI

Numatytas naudojimas: Su vandeniu maišomas pjovimo skystis

Nerekomenduojama naudoti: Šio produkto nerekomenduojama naudoti jokioms pramonės, specialistų ar vartotojų reikmėms, kurios nėra nurodytos aukščiau kaip identifikuoti naudojimo būdai.

1.3. DUOMENYS APIE SAUGOS DUOMENŲ LAPO PATEIKĖJĄ

Tiekėjas: ExxonMobil Petroleum & Chemical BV
POLDERDIJKWEG
B-2030 ANTWERPEN
Belgija

Techninė informacija apie produktus, tel.:

Tiekėjo kontaktinis tel. numeris:

MSDL Interneto Adresas:

E-Mail:

Tiekėjas / Registrantas:

(CZ) +420 221 456 426

(CZ) +420 221 456 426

www.msds.exxonmobil.com

SDS.DE@EXXONMOBIL.COM

(BE) +32 3 790 3111

1.4. AVARINĖS PAGALBOS TELEFONO NUMERIS

Medicininė pagalba ištiesą parą telefonu:

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras:

53378

112 / (+370) 52140238 (CHEMTREC)

(+370) 5 236 20 52 / (+370) 687

SKIRSNIS 2	GALIMI PAVOJAI
-------------------	-----------------------

2.1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS AR MIŠINIO KLASIFIKACIJA

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Odos sensibilizatorius: 1 Kategorija., H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Reprodukciją (augimą) toksiškai veikianti medžiaga: 1B Kategorija. Reprodukciją (vaisingumą) toksiškai veikianti medžiaga: 1B Kategorija., H360FD: Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

Vandens ekosistemoms lėtinius pakenkimus sukelti toksiinė medžiaga: 3 Kategorija., H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Produkto pavadinimas: MOBILCUT 140-NEW
Peržiūros data: 21 Grd 2022
Keitimo Numeris: 4.00
Puslapis 2 atžvilgiu 16

2.2. ETIKETĖS ELEMENTAI

Etiketės elementai pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Piktogramos:



Signalinis žodis: Pavojinga

Teiginiai apie Pavojų:

Health:

H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H360FD: Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

Aplinka:

H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Įspėjamieji teiginiai:

Prevencija:

P201: Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.

P202: Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.

P261: Stengtis neįkvėpti rūko/aerolio.

P272: Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.

P273: Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P280: Mūvėti apsaugines pirštines ir dėvėti apsauginius drabužius.

Atsakas:

P302 + P352: PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.

P308 + P313: Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.

P333 + P313: Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

P362 + P364: Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

Saugojimas:

P405: Laikyti užrakintą.

Išmetimas:

P501: Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal vietinius reikalavimus.

Sudėtyje yra: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas; 2-metilizotiazol-3(2H)-onas; boro rūgštis

2.3. KITI PAVOJAI

Fizikiniai / cheminiai pavojai:

Reikšmingų pavojų nėra.

Pavojus Sveikatai:

Produkto pavadinimas: MOBILCUT 140-NEW

Peržiūros data: 21 Grd 2022

Keitimo Numeris: 4.00

Puslapis 3 atžvilgiu 16

Įšvirkštimas aukštu slėgiu po oda gali sukelti rimtų sužalojimų. Šį produktą galima naudoti tam tikrais pritaikymo atvejais, kai gali susidaryti lašelių migla. Per stiprus skysčių ir lašelių poveikis gali sudirginti odą ir akis. Be to, per stiprus lašelių poveikis gali sudirginti bei pažeisti kvėpavimo takus ir pasunkinti esamą emfizemą arba astmą. Esant ilgalaikiam poveikiui galimas švelnus odos dirginimas.

Pavojai aplinkai:

Papildomų pavojų nėra. Medžiaga neatitinka PBT ar vPvB kriterijaus pagal REACH XIII Priedą.

Endokrininę sistemą ardančios savybės:

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), kurios kuri (-ios) pasižymi endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.

SKIRSNIS 3

SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1. MEDŽIAGOS Netaikoma. Ši medžiaga reglamentuojama kaip mišinys.

3.2. MIŠINIAI

Ši medžiaga apibrėžiama kaip mišinys.

Praneština (-os) pavojinga (-os) cheminė (-ės) medžiaga (-os), atitinkanti (-čios) klasifikavimo kriterijų ir (arba) poveikio ribinę vertę (OEL)

Pavadinimas	CAS#	EB Nr.	Registracija#	Koncentracija*	GHS/CLP klasifikacija	Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ūminio toksiškumo įverčiai
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	2634-33-5	220-120-9	01-2120761540-60	0.005 - 0.05%	Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 (M factor 1), Aquatic Chronic 2 H411, Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318	Skin Sens. 1A H317 .05% ≤ C ≤ 100%
2-metilizotiazol-3(2H)-onas	2682-20-4	220-239-6	01-2120764690-50	0.005 - 0.05%	Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, EUH071, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 (M factor 10), Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 1), Skin Corr. 1B H314	Skin Sens. 1A H317 .002% ≤ C ≤ 100% ATE (ORAL) = 120 MG/KG, ATE (DERMAL) = 242 MG/KG, ATE (INH) = 0.11 MG/L
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas	55406-53-6	259-627-5	01-2120762115-60	< 0.1 %	Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 (M factor 10), Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 1), Eye Dam. 1 H318,	Skin Sens. 1B H317 1% ≤ C ≤ 100% ATE (INH) = 0.68 MG/L, ATE (ORAL) = 1056 MG/KG

Produkto pavadinimas: MOBILCUT 140-NEW

Peržiūros data: 21 Grd 2022

Keitimo Numeris: 4.00

Puslapis 4 atžvilgiu 16

boro rūgštis	10043-35-3	233-139-2	01-2119486683-25	< 5.5%	STOT RE 1 H372 Repr. 1B H360D, Repr. 1B H360F	-
ETANOLAS, 2,2,2- NITRILOTRIS-	102-71-6	203-049-8	01-2119486482-31	5 - < 10%	OEL	-
ETANOLIS, 2-(2 BUTOKSIETOKS I)-	112-34-5	203-961-6	01-2119475104-44	1 - < 5%	Eye Irrit. 2 H319	-
ETOKSILINTI C16-C18 RIEBALŲ ALKOHOLIAI	68920-66-1	500-236-9	01-2119489407-26	5 - < 10%	[Aquatic Acute 3 H402], Aquatic Chronic 2 H411, Skin Irrit. 2 H315	-

Pastaba: bet kokia skliaustuose pateikta klasifikacija yra pasaulinės suderintosios sistemos (PSS) standartinis elementas, kuris nebuvo priimtas ES klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (KŽP) reglamentu (Nr. 1272/2008), ir todėl ji netaikoma ES ar tose ne ES šalyse, kurios yra įgyvendinusios KŽP, bei pateikiama tik informaciniais tikslams.

* Koncentracija visada nurodyta procentais pagal svorį, nebent medžiaga yra dujinė. Dujų koncentracija nurodyta procentais pagal tūrį.

Pastaba: Visas pavojaus frazių tekstas pateiktas (M)SDL 16 Skyriuje

SKIRSNIS 4

PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

ĮKVĖPIMAS

Nedelsiant pašalinti iš tolimesnio poveikio zonos. Nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos. Pagalbą suteikiantys asmenys turi vengti poveikio sau ir kitiems. Naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės. Jei yra, papildomai duoti deguonies. Jei nutrūko kvėpavimas, daryti dirbtinę plaučių ventiliaciją mechanine įranga.

SĄLYTIS SU ODA

Nuplaukite sąlyčio vietas muilu ir vandeniu. Pašalinkite užterštą aprangą. Prieš naudodami iš naujo išskalbkite užterštą aprangą. Jei produktas įšvirškščiama į odą ar po oda, arba į bet kurią kūno dalį, nepriklausomai nuo žaizdos išvaizdos ar dydžio gydytojas turėtų nedelsdamas įvertinti, ar asmeniui reikia neatidėliotinos chirurginės operacijos. Net jei pradiniai simptomai po to, kai buvo įšvirškšta aukštu slėgiu, yra minimalūs arba jų visai nėra, ankstyvas chirurginis įsikišimas per pirmąsias keletą valandų gali smarkiai sumažinti galutinį sužalojimo mastą.

SĄLYTIS SU AKIMIS

Krupščiai perplaukite vandeniu. Jei atsiranda dirglumas, kreipkitės pagalbos į gydytoją.

PRARIJIMAS

Nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

4.2. REIKŠMINGIAUSI SIMPTOMAI IR POVEIKIAI, TIEK ŪMŪS, TIEK LĒTINIAI

Vietinė nekrozė, kurią rodo uždelstai pajuntamas skausmas ir audinių pažeidimas praėjus kelioms valandoms po injekcijos. Niežulys ir išbėrimas dėl alerginės odos reakcijos.

4.3. BET KOKIOS REIKALINGOS SKUBIOS MEDICININĖS PAGALBOS IR SPECIALAUS GYDYMO NUORODA

Į išankstines būsenas, kurios gali pasunkėti dėl poveikio, įeina emfizema ir astma.

Produkto pavadinimas: MOBILCUT 140-NEW
Peržiūros data: 21 Grd 2022
Keitimo Numeris: 4.00
Puslapis 5 atžvilgiu 16

SKIRSNIS 5 PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**5.1. GESINIMO PRIEMONĖS**

Tinkamos gesinimo priemonės: Liepsną gesinkite vandens dulksna, putomis, sausais chemikalais arba anglies dioksidu (CO₂).

Netinkamos gesinimo priemonės: Tiesios vandens čiurkšlės

5.2. SPECIALŪS PAVOJAI, KYLANTYS IŠ MEDŽIAGOS AR MIŠINIO

Pavojingi degimo produktai: Nevisiško sudegimo produktai, Azoto oksidai, Anglies oksidai, Dūmai, garai

5.3. REKOMENDACIJOS GAISRININKAMS

Gaisro gesinimo instrukcijos: Evakuokite žmones iš zonos. Neleiskite, kad ištektų iš degimo reguliavimo įrangos ar patektų į tekančius vandenį, kanalizaciją ar geriamojo vandens šaltinius. Ugniagesiai turėtų naudoti standartinę apsauginę įrangą, o dirbdami uždaroje erdvėje – užsimauti autonominius kvėpavimo aparatus (SCBA). Vandens purkštuvais atvėsinkite ugnies paveiktą paviršių ir apsaugokite personalą.

Ypatingi gaisro pavojai: Lašelius suslėgus gali susidaryti liepsnus mišinys.

LIEPSNUMO SAVYBĖS

Pliūpsnio taškas [Metodas]: >100°C (212°F) [EN/ISO 2592]

Viršutinės/apatinės degumo ribos (Apytikslis tūris ore %): UEL (viršutinė sprogumo riba): 6.5 LEL (apatinė sprogumo riba): 0.6 [Apskaičiuota]

Savaiminio užsidegimo temperatūra: 240°C (464°F) [bandymo metodo nėra]

SKIRSNIS 6 AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**6.1. ASMENINĖS ATSARGUMO PRIEMONĖS, APSAUGINĖ ĮRANGA IR PROCEDŪROS ĮVYKUS AVARIJAI****PRANEŠIMO PROCEDŪROS**

Išlieję ar atsitiktinai išleidę medžiagą, praneškite apie tai susijusioms valdžios institucijoms laikydamiesi visų taikomų taisyklių.

APSAUGOS PRIEMONĖS

Stenkitės neprisiliesti prie išpiltos medžiagos. Įspėkite ar evakuokite gyventojus iš aplinkinių ir pavėjinių zonų, jei to reikia dėl medžiagos toksiškumo ar liepsnumo. Informaciją apie gaisro gesinimą rasite 5 skirsnyje. Informacija apie didelius pavojus pateikta skyriuje Cheminės medžiagos, galimi preparato pavojai. Žr. 4 skirsnį „Pirmosios pagalbos priemonės“. Žr. 8 skirsnį dėl minimalių reikalavimų asmeninėms apsaugos priemonėms. Priklausomai nuo specifinių sąlygų ir (arba) gelbėtojų ekspertinio vertinimo gali prireikti papildomų apsaugos priemonių.

6.2. SU APLINKOS APSAUGA SUSIJUSIOS ATSARGUMO PRIEMONĖS

Neleiskite, kad patektų į vandenų telkinius, kanalizaciją, rūsius ar ankštas patalpas.

6.3. SULAIKYMO IR VALYMO METODAI IR MEDŽIAGOS

Išliejimas ant žemės: Sustabdykite tekėjimą, jei tai padaryti galite be pavojaus. Nelieskite ir nevaikščiokite po išpiltą medžiagą. Surinkite siurbliu arba tinkamu absorbentu.

Produkto pavadinimas: MOBILCUT 140-NEW

Peržiūros data: 21 Grd 2022

Keitimo Numeris: 4.00

Puslapis 6 atžvilgiu 16

Išliejimas į vandenį: Sustabdykite tekėjimą, jei tai padaryti galite be pavojaus. Pasitarkite su specialistu. Šis produktas emulsuojasi, išsisklaido arba gali būti sumaišytas su vandeniu.

Rekomendacijos dėl išliejimo į vandenį ir ant žemės pagrįstos labiausiai tikėtina šios medžiagos išliejimo scenarijumi; kita vertus, atitinkamus veiksmus, kurių reikia imtis, gali smarkiai paveikti geografinės sąlygos, vėjas, temperatūra ir, išliejimo į vandenį atveju, bangos, srovės kryptis bei greitis. Dėl šios priežasties reikėtų pasitarti su vietos ekspertais. Pastaba: vietos taisyklėse gali būti apibrėžti ar apriboti veiksmai, kurių reikia imtis.

6.4. NUORODOS Į KITUS SKYRIUS

Žr. 8 ir 13 Skyriuje.

SKIRSNIS 7 NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. SAUGAUS NAUDOJIMO ATSARGUMO PRIEMONĖS

Venk asmeninio kontakto. Smulkios apdirbamo metalo dalelės gali nutrinti odą ir sudaryti sąlygas dermatitui atsirasti. Pasirūpinkite, kad neišsilietų ir nenutekėtų net ir nedidelis medžiagos kiekis – išvengsite pavojaus paslysti.

Statinis akumulatorius: Ši medžiaga nėra statinis akumulatorius.

7.2. SAUGAUS SANDĖLIAVIMO SĄLYGOS, ĮSKAITANT BET KOKIUS NESUDERINAMUMO ATVEJUS

Negalima leisti medžiagai užšalti. Nelaikykite atvirose arba nepaženklintose talpyklose.

Saugojimo temperatūra: 5°C (41°F) - 40°C (104°F)

7.3. KONKREČIOS GALUTINĖS NAUDOJIMO PASKIRTYS

1 Skirsnis informuoja apie identifikuotas galutines naudojimo paskirtis. Nėra jokio pramonei ar konkrečiam sektoriui skirtų nurodymų.

SKIRSNIS 8 POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

8.1. KONTROLINIAI PARAMETRAI

RIBINĖS POVEIKIO VERTĖS

Poveikio ribos/standartai (pastaba: poveikio ribos nėra priedas)

Medžiagos pavadinimas	Forma	Riba / standartas		Pastaba	☐altinis
boro rūgštis		TWA	10 mg/m ³		Lietuvos OEL vertės
boro rūgštis	Įkvepiamos frakcijos	STEL	6 mg/m ³		ACGIH
boro rūgštis	Įkvepiamos frakcijos	TWA	2 mg/m ³		ACGIH
ETANOLAS, 2,2,2-NITRILOTRIS-		STEL	10 mg/m ³		Lietuvos OEL vertės
ETANOLAS, 2,2,2-NITRILOTRIS-		TWA	5 mg/m ³		Lietuvos OEL vertės

Produkto pavadinimas: MOBILCUT 140-NEW

Peržiūros data: 21 Grd 2022

Keitimo Numeris: 4.00

Puslapis 8 atžvilgiu 16

boro rūgštis	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ETANOLIS, 2-(2 BUTOKSIETOKSI)-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

8.2. POVEIKIO KONTROLĖS PRIEMONĖS

TECHNINĖS KONTROLĖS PRIEMONĖS

Apsaugos lygis ir būtinų kontrolės priemonių tipai skirsis priklausomai nuo galimų poveikio sąlygų. Kontrolės priemonės, į kurias reikia atkreipti dėmesį:

Įprastomis naudojimo sąlygomis ir tinkamai vėdinant nekeliama jokie specialūs reikalavimai.

ASMENINĖ APSAUGA

Asmeninės apsaugos įrangos variantai skiriasi priklausomai nuo galimų poveikio sąlygų, tokių kaip sąlytis, veiksmas tvarkant, koncentracija ir vėdinimas. Kaip nurodyta žemiau, informacija apie apsauginės įrangos, skirtos dirbti su medžiaga, variantus, yra pagrįsta numatytais, normaliomis naudojimo sąlygomis.

Kvėpavimo apsauga: Jei taikant techninės kontrolės priemones teršalų koncentracijos ore lygis nėra toks, kad pakaktų apsaugoti darbuotojų sveikatą, gali prireikti patvirtinto tipo respiratoriaus. Respiratorių atranka, naudojimas ir priežiūra turi atitikti normatyvinius reikalavimus, jei tokie taikomi. Į respiratorių, kurie numatyti dirbti su šia medžiaga, tipus įeina:

Rekomenduojamas nuo dalelių apsaugantis oro gryninimo respiratorius, patvirtintas kaip tinkamas naudoti dulkių / alyvos lašelių aplinkoje. Europos standartizacijos komiteto (CEN) EN 136, 140 ir 405 standartuose apibrėžtos kvėpavimo takų apsaugos kaukės, o EN 149 ir 143 standartuose pateiktos rekomendacijos dėl filtro.

Susidarius didelei koncentracijai ore, naudokite patvirtinto tipo tiekiamo oro respiratorių, įjungtą teigiamo slėgio režimu. Gali tikt tiekiamo oro respiratoriai su suslėgto oro balionu, jei deguonies lygis nepakankamas, menkos įspėjamosios dujų / garų savybės arba jei gali būti viršytas oro gryninimo filtro našumas / pralaidumas.

Rankų apsauga: Bet kokia specifinė informacija apie pirštines yra pagrįsta literatūriniais ir pirštinių gamintojo duomenimis. Darbo sąlygos gali labai įtakoti pirštinių ilgaamžiškumą; apžiūrėkite ir pakeiskite susidėvėjusias ar pažeistas pirštines. Šiai medžiagai tinkamų pirštinių tipai gali būti tokie:

Rekomenduojama naudoti chemikalams atsparias pirštines. Jei tikėtinas kontaktas su dilbiais, mūvėkite pirštines su ilgais riešais. Ne mažiau, kaip 0,38 mm storio nitrilo ar panašių savybių apsauginė barjerinė medžiaga, pasižyminti geromis charakteristikomis nuolatinio kontakto naudojimo sąlygomis ir ne mažesne, kaip 480 minučių prasisunkimo trukme pagal CEN standartus EN 420 ir EN 374.

Akių apsaugos priemonės: Purškiant lašelius reikia užsidėti nuo chemikalų apsaugančius akinius.

Odos ir kūno apsauga: Visa pateikta specifinė informacija apie aprangą yra pagrįsta išspausdinta medžiaga arba gamintojo duomenimis. Į aprangos, kuri tinka darbui su šia medžiaga, tipus įeina:

Rekomenduojami cheminėms medžiagoms ir alyvai atsparūs apsauginiai drabužiai.

Specifinės higienos priemonės: Visada imkitės tinkamų asmeninės higienos priemonių, pavyzdžiui, nusiplaukite rankas po to, kai tvarkėte medžiagą, ir prieš valgydami, gerdami ir (ar) rūkydami. Reguliariai skalbkite darbinę aprangą ir valykite apsaugines priemones, kad pašalintumėte teršalus. Išmeskite tą užterštą aprangą ir apavą, kurio neįmanoma išvalyti. Palaikykite tvarką.

Produkto pavadinimas: MOBILCUT 140-NEW
Peržiūros data: 21 Grd 2022
Keitimo Numeris: 4.00
Puslapis 9 atžvilgiu 16

APLINKOS APSAUGOS PRIEMONĖS

Laikykitės galiojančių aplinkosaugos reikalavimų dėl išmetimų į orą, vandenį ir dirvožemį. Saugokite aplinką taikydami tinkamas kontrolės priemones apsaugant nuo išmetimų arba ribojant juos.

SKIRSNIS 9 FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Pastaba: Fizinės ir cheminės savybės pateiktos tik saugumo, sveikatos ir aplinkosaugos tikslais ir gali išsamiai neatspindėti produkto specifikacijų. Papildomos informacijos kreipkitės į Tiekėją.

9.1. INFORMACIJA APIE PAGRINDINES FIZIKINES IR CHEMINES SAVYBES

Fizinė būklė: Skystis
Spalva: Geltona
Kvapas: Savybė
Uoslės slenkstis: Nėra duomenų
Lydimosi taškas / Užšalimo taškas: Nėra duomenų / Nėra duomenų
Pradinė virimo temperatūra / ir virimo intervalas: > 100°C (212°F) [bandymo metodo nėra]
Degumas (Kieta medžiaga, Dujos): Techniškai neįgyvendinama
Viršutinė ir apatinė sprogo ribos: UEL (viršutinė sprogo riba): 6.5 LEL (apatinė sprogo riba): 0.6 [Apskaičiuota]
Pliūpsnio taškas [Metodas]: >100°C (212°F) [EN/ISO 2592]
Savaiminio užsidegimo temperatūra: 240°C (464°F) [bandymo metodo nėra]
Skilimo temperatūra: Nėra duomenų
pH: 9.3 [bandymo metodo nėra]
Kinematinė klampa: [Nenustatyta 40°C temperatūroje] | 160 cSt (160 mm²/sec) ties 20°C [ISO 3104]
Tirpumas: Emulsuojasi
Pasidalijimo koeficientas (n-oktanolio/vandens pasidalijimo koeficientas): Nėra duomenų
Garų slėgis: Techniškai neįgyvendinama
Santykinis tankis (ties 20 °C): 0.964 [EN ISO 12185]
Santykinis garų tankis (oras = 1): Nėra duomenų
Garavimo koeficientas (N-butilo acetatas = 1): Nėra duomenų
Sprogo Savybės: Nėra
Oksidavimo savybės: Nėra
Dalelių charakteristikos
Dalelių dydžio mediana: netaikomas

9.2. KITA INFORMACIJA

Dimetilsulfoksido ekstraktas (tik mineralinė alyva), IP-346: < 3 %wt

9.2.1. INFORMACIJA APIE FIZINIŲ PAVOJŲ KLASES

Nėra duomenų

9.2.2. KITOS SAUGOS CHARAKTERISTIKOS

Nėra duomenų

SKIRSNIS 10 STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Produkto pavadinimas: MOBILCUT 140-NEW
 Peržiūros data: 21 Grd 2022
 Keitimo Numeris: 4.00
 Puslapis 10 atžvilgiu 16

10.1. REAKTINGUMAS: Žr. toliau pateiktus poskyrius.

10.2. CHEMINIS STABILUMAS: Medžiaga stabili normaliomis sąlygomis.

10.3. GALI VYKTI PAVOJINGOS REAKCIJOS: Pavojinga polimerizacija nevyks.

10.4. SĄLYGOS, KURIŲ REIKIA VENGTI: Virimo/ užšalimo temperatūros. Didelės energijos užsidegimo šaltiniai

10.5. NESUDERINAMOS MEDŽIAGOS: Stiprūs oksidatoriai

10.6. PAVOJINGI IRIMO PRODUKTAI: Medžiaga nesiskaido aplinkos temperatūroje.

SKIRSNIS 11	TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA
--------------------	----------------------------------

11.1. INFORMACIJA APIE PAVOJŲ KLASES, KAIP APIBRĖŽTA REGLAMENTE (EB) NR. 1272/2008

Pavojaus klasė	Išvada / pastabos
ĮKVĖPIMAS	
Ūmus toksiškumas: Medžiagoms nėra galutinio taško duomenų.	Minimaliai nuodinga. Remiantis komponentų įvertinimu.
Dirginimas: Medžiagoms nėra galutinio taško duomenų.	Aukštesnėje temperatūroje ar dėl mechaninio poveikio gali susidaryti garai, lašeliai arba smalkės, kurios gali sudirginti akis, nosį, gerklę ar plaučius.
Prarijimas	
Ūmus toksiškumas: Medžiagoms nėra galutinio taško duomenų.	Minimaliai nuodinga. Remiantis komponentų įvertinimu.
Oda	
Ūmus toksiškumas: Medžiagoms nėra galutinio taško duomenų.	Minimaliai nuodinga. Remiantis komponentų įvertinimu.
Odos ėsdinimas/Dirginimas: Medžiagoms nėra galutinio taško duomenų.	Esant ilgalaikiam poveikiui galimas švelnus odos dirginimas. Remiantis komponentų įvertinimu.
Akis	
Smarkus akių pažeidimas/Dirginimas: Medžiagoms nėra galutinio taško duomenų.	Gali sukelti silpną, trumpalaikį diskomfortą akims. Remiantis komponentų įvertinimu.
Jautrumo didinimas	
Kvėpavimo takų jautrinimas: Medžiagai nenustatytas galutinis titravimo taškas.	Nemanoma, kad yra kvėpavimo takus jautrinanti medžiaga.
Odos jautrinimas: Medžiagai nenustatytas galutinis titravimo taškas.	Gali sukelti alerginę odos reakciją. Remiantis komponentų įvertinimu.
Įkvėpimas: Duomenų yra.	Nemanoma, kad kelia plaučių pakenkimo pavojų prarijus. Pagrįsta fizinėmis-cheminėmis medžiagos savybėmis.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: Medžiagai nenustatytas galutinis titravimo taškas.	Nemanoma, kad yra lytinių ląstelių mutagenas. Remiantis komponentų įvertinimu.
Kancerogeniškumas: Medžiagai nenustatytas galutinis titravimo taškas.	Nemanoma, kad sukelia vėžį. Remiantis komponentų įvertinimu.
Toksiškumas Reprodukcijai: Medžiagai nenustatytas galutinis titravimo taškas.	Pakenkė laboratorinių gyvūnų vaisingumui, bet to reikšmė žmonėms nėra apibrėžta. Pakenkė laboratorinių gyvūnų vaisiui, bet to reikšmė žmonėms nėra apibrėžta. Remiantis komponentų įvertinimu.
Laktacija: Medžiagai nenustatytas galutinis titravimo taškas.	Nemanoma, kad kenkia žindomam vaikui.
Toksiškumas konkrečiam veikiamam	

Produkto pavadinimas: MOBILCUT 140-NEW

Peržiūros data: 21 Grd 2022

Keitimo Numeris: 4.00

Puslapis 11 atžvilgiu 16

organui (STOT)	
Vienkartinis poveikis: Medžiagai nenustatytas galutinis titravimo taškas.	Nemanoma, kad pakenkia organams po vienkartinio poveikio.
Kartotinis poveikis: Medžiagai nenustatytas galutinis titravimo taškas.	Nemanoma, kad kenkia organams, jeigu veikia ilgai arba kartotinai. Remiantis komponentų įvertinimu.

TOKSIŠKUMAS MEDŽIAGOMS

PAVADINIMAS	Stiprus toksiškumas
2-metilizotiazol-3(2H)-onas	Letalinis poveikis per odą: LD50 242 mg/kg (Žiurkė); Letalinis poveikis įkvėpus: 4 hour(s) LC50 0.11 mg/l (Aerozolis) (Žiurkė); Letalinis poveikis per burną: LD50 120 mg/kg (Žiurkė)
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas	Letalinis poveikis įkvėpus: 4 hour(s) LC50 0.68 mg/l (Aerozolis) (Žiurkė); Letalinis poveikis per burną: LD50 1056 mg/kg (Žiurkė)

11.2. INFORMACIJA APIE KITUS PAVOJŲ

11.2.1 ENDOKRININĘ SISTEMĄ ARDANČIOS SAVYBĖS

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), žinomos (-ų) kaip endokrininę sistemą ardančių savybių, kurios daro poveikį žmonių sveikatai.

11.2.2 KITA INFORMACIJA

Pačiam produktui:

Alyvos Rūkas (labai rafinuotos alyvos): Veikiant didelės koncentracijos suspencijoms, gyvūnuose kaupėsi alyva, prasidėjo uždegiminiai procesai ir kvėpavimo sistemoje atsirado alyvos granulomos. Veikiant aukštai temperatūrai, esant cheminio skaidymosi sąlygoms arba sumaišius su pasenusiais / panaudotais aliejais, gali susidaryti policikliniai aromatiniai junginiai arba į aliejų gali patekti mikrobiniai teršalai, kurie gali sukelti vėžį arba sunkius kvėpavimo sutrikimus.

Sudėtyje yra:

Alkanolaminai: Kartotinės per didelės alkanolaminų koncentracijos laboratoriniams gyvūnams sukėlė kepenų ir inkstų pažeidimus. Stipriai rafinuota bazinė alyva: nekancerogeninė remiantis tyrimų su gyvūnais rezultatais. Reprezentatyvi medžiaga išlaiko IP-346, modifikuotą Ames (mutageniškumo) bandymą ir (ar) kitus tyrimo bandymus. Dermatologiniai ir inhaliaciniai tyrimai parodė minimalų poveikį: nespecifinę imuninių ląstelių infiltraciją į plaučius, alyvų nuosėdas ir minimalias granulomos formacijas. Nededina bandomųjų gyvūnų jautrumo. Boro rūgštis: Esant didelėms dozėms pasireiškia poveikiai vaisingumui, sėklidėms ir poveikiai laboratorinių gyvūnų embrionų vystymuisi. Tiesioginis šių duomenų ryšys su žmonėmis neįrodytas.

GLYKOLIO ETERIAL: keletas glikolio eterių neigiamai veikia gyvūnų dauginimosi organus, jaunikius, kraują, inkstus ir kepenis. MONO- IR DIETILENGLIKOLIAI: Patekę per burną gali pakenkti inkstus.

SKIRSNIS 12 **EKOLOGINĖ INFORMACIJA**

Pateikta informacija remiasi medžiagos, medžiagos sudėtinųjų dalių arba panašių medžiagų duomenimis, taikant siejamuosius principus.

12.1. TOKSIŠKUMAS

Medžiaga -- Manoma, kad yra kenksminga vandens organizmams. Gali sukelti ilgalaikius neigiamus padarinius vandens aplinkoje.

12.2. TVARUMAS IR SKAIDOMUMAS

Biologinis skaidymas:

Bazinės alyvos komponentas -- Manoma, kad pagal savo pobūdį yra biologiškai skaidoma

Produkto pavadinimas: MOBILCUT 140-NEW
Peržiūros data: 21 Grd 2022
Keitimo Numeris: 4.00
Puslapis 12 atžvilgiu 16

12.3. BIOLOGINIO KAUPIMOSI GALIMYBĖ Nenustatyta

12.4. MOBILUMAS DIRVOŽEMYJE
Nenustatyta

12.5. MEDŽIAGOS(-Ų) PATVARUMAS, BIOAKUMULIACIJA IR TOKSIŠKUMAS
Medžiaga neatitinka REACH reglamento XIII priede išdėstytų kriterijų dėl PBT arba vPvB.

12.6. ENDOKRININĘ SISTEMĄ ARDANČIOS SAVYBĖS
Sudėtyje yra medžiaga (-ų), kuri (-ios) yra žinoma (-os) kaip turinti (-ios) endokrininę sistemą ardančių savybių, veikiančių aplinką.

12.7. KITOKS NEIGIAMAS POVEIKIS
Neturėtų būti neigiamo poveikio.

SKIRSNIS 13 ATLIEKŲ TVARKYMAS

Rekomendacijos dėl atliekų tvarkymo yra pagrįstos medžiagos tiekimo būdu. Tvarkyti atliekas būtina laikantis dabar taikomų įstatymų bei taisyklių ir atsižvelgiant į medžiagos savybes tvarkymo metu.

13.1. ATLIEKŲ PERDIRBIMO METODAI

Produktą galima deginti uždaroje kontroliuojamoje kameroje kaip kurą arba sunaikinti deginant labai aukštoje temperatūroje prižiūrimos procedūros metu, kad nesusidarytų nepageidaujami degimo produktai.

Europos atliekų kodeksas: 12 01 07*

PASTABA: šie kodai priskirti remiantis bendrais šios medžiagos naudojimo atvejais ir gali būti nesusiję su teršalais, kurie susidaro tikrojo naudojimo metu. Tam, kad priskirtų tinkamą(-us) atliekų šalinimo kodą(-us), atliekų gamintojai turi įvertinti tikrąjį procesą, kurio metu susidarė atliekos, ir jo teršalus.

Ši medžiaga laikoma pavojinga atlieka pagal EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS DIREKTYVA 2008/98/EB 2008 m. lapkričio 19 d. dėl atliekų ir panaikinanti kai kurias direktyvas, todėl jai taikomos tos direktyvos nuostatos, išskyrus 20 dalyje nustatytus atvejus.

Įspėjimas: tuščia talpykla Dėl talpyklų ištuštinimo (jei taikoma): tuščiose talpyklose gali būti medžiagų likučių, kurie yra pavojingi. Neturėdami tinkamų nurodymų nebandykite iš naujo pripildyti arba valyti talpyklų. Iš tuščių statinių būtina išleisti visas medžiagas ir jas saugiai laikyti prieš tinkamą atnaujinimą ar pašalinimą. Tuščios talpyklos turi būti pakartotinai panaudotos, perdirbtos grąžinamuoju būdu, pašalintos arba atiduotos rangovui, kuris atlieka tokius darbus ir turi atitinkamą licenciją, išduotą pagal galiojančius teisės aktus. SAUGOKITE ŠIAS TALPYKLAS NUO PER DIDELIO SLĖGIO, NEPJAUSTYKITE JŲ, NEVIRINKITE, NELITUOKITE, NEGRĖŽKITE, NEŠLIFUOKITE IR NELAIKYKITE JŲ KARŠTAI, SAUGOKITE TALPYKLAS NUO LIEPSNOS, KIBIRKŠČIŲ, STATINĖS ELEKTROS BEI KITŲ DEGIMO ŠALTINIŲ. ŠIOS TALPYKLOS GALI SPROGTI IR NULEMTI SUŽALOJIMUS AR NET MIRTĮ.

SKIRSNIS 14 INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

SAUSUMA (ADR/RID): 14.1-14.6 Transportavimas sausuma nereglamentuotas

Produkto pavadinimas: MOBILCUT 140-NEW
Peržiūros data: 21 Grd 2022
Keitimo Numeris: 4.00
Puslapis 13 atžvilgiu 16

VIDAUS VANDENŲ KELIAI (ADN): 14.1-14.6 Transportavimas vidaus vandenų keliais nereglementuotas

JŪRA (IMDG): 14.1-14.6 Transportavimas jūra nereglementuotas pagal IMDG kodeksą

JŪRA (MARPOL 73/78 Konvencija – II Priedas):

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones
Neklasifikuojama pagal II Priedą

AIR (IATA): 14.1-14.6 Transportavimas oru nereglementuotas

SKIRSNIS 15

INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

NORMATYVINIS STATUSAS IR TAIKOMI ĮSTATYMAI BEI TAISYKLĖS

Įtraukta arba taikomos išimtyms šiuose cheminių medžiagų inventoriniuose aprašuose : TSCA

15.1. SAUGOS, SVEIKATOS IR APLINKOS REGLAMENTAI/TEISĖS AKTAI, REGLAMENTUOJANTYS KONKREČIĄ MEDŽIAGĄ AR MIŠINĮ

Taikomos ES direktyvos ir reglamentai:

1907/2006 [... dėl Cheminių Preparatų Registracijos, Vertinimo, Leidimo ir Apribojimų ... ir jų pataisų]

689/2008/EB [...dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo ir jo pakeitimai]

98/24/EB [... dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe...] Dėl išsamios informacijos apie reikalavimus žiūrėkite direktyvą.

1272/2008 [dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, žymėjimo ir pakavimo.. ir šio dokumento keitimai]

Sudėtyje yra >0,1 procento Boro Rūgšties pagal svorį. Boro Rūgštis yra Labai Didelį Susirūpinimą Keliančių Cheminių Medžiagų Kandidatiniame Sąraše.

REACH apribojimai tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybai, tiekimui rinkai bei naudojimui (XVII priedas):

Šiam produktui gali būti taikomi šie priedo XVII įrašai: 30

15.2. CHEMINĖS SAUGOS ĮVERTINIMAS

REACH informacija: Vienai ar daugiau šios medžiagos sudėtyje esančių cheminių medžiagų atliktas Cheminės Saugos įvertinimas.

SKIRSNIS 16

KITA INFORMACIJA

NUORODOS: Ruošiant SDL buvo naudojamos vienu ar daugiau iš tokių duomenų šaltinių: rezultatai iš vidinių ar

Produkto pavadinimas: MOBILCUT 140-NEW

Peržiūros data: 21 Grd 2022

Keitimo Numeris: 4.00

Puslapis 14 atžvilgiu 16

tiekejo toksikologinių tyrimų, CONCAWE Produkto Dosjė, publikacijos iš kitų prekybos organizacijų, tokių kaip ES Angliavandenilinių Tirpiklių REAC Konsorciumas, JAV HPV Programos Suvestinės, ES IUCLID Duomenų Bazė, JAV NTP publikacijos ir kitų tinkamų šaltinių.

Santrumpų ir akronimų, kurie gali būti (bet nebūtinai yra) naudojami šiame saugos duomenų lape, sąrašas:

Akronimas	Visas tekstas
N/A	Netaikoma
N/D	Nenustatyta
Nėra aišku	Nenustatyta
VOC (lakusis organinis junginys)	Lakus Organinis Junginys
AICC	Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas
AIHA WEEL vertė (Amerikos pramoninės higienos asociacijos nustatyta poveikio ribinė vertė darbo vietoje)	Amerikos pramoninės higienos asociacijos aplinkos poveikio darbo vietoje ribinės vertės
ASTM	„ASTM International“, kurios visas pavadinimas yra Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (ASTM)
DSL	Šalies vidaus medžiagų sąrašas (Kanada)
EINECS	Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas
ELINCS	Europos naujų cheminių medžiagų sąrašas
ENCS	Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonijos sąrašas)
IECSC	Esamų cheminių medžiagų sąrašas Kinijoje
KECI	Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas
NDSL	Ne šalies vidaus medžiagų sąrašas (Kanada)
NZIoC (N. Zelandijos cheminių medžiagų aprašas)	Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas
PICCS	Filipinų chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas
TLV	Slenksčio ribinė vertė (Amerikos valstybinė pramonės higienistų konferencija)
TSCA	Toksinių medžiagų kontrolės įstatymas (JAV sąrašas)
UVCB	Nežinomos ar Kintamos sudėties Cheminės Medžiagos, Sudėtiniai reakcijų produktai ar Biologinės medžiagos
LC	Mirtina Koncentracija
LD	Mirtina Dozė
LL	Mirtina Įkrova
EC	Veiksminga Koncentracija
EL	Veiksminga Įkrova
NOEC	Nepastebėto Poveikio Koncentracija
Nepastebimas poveikio lygis	Nepastebėto Poveikio Įkrovos Koeficientas

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Klasifikacijos procedūra
Aquatic Chronic 3; H412	Apskaičiavimas
Repr. 1B; H360D	Apskaičiavimas
Repr. 1B; H360F	Apskaičiavimas

Produkto pavadinimas: MOBILCUT 140-NEW

Peržiūros data: 21 Grd 2022

Keitimo Numeris: 4.00

Puslapis 15 atžvilgiu 16

Skin Sens. 1; H317

Apskaičiavimas

ŠIO DOKUMENTO 3 SKYRIUJE PATEIKTŲ H KODŲ RAKTAS (tik informacijai):

Acute Tox. 3 H301: Toksiška prarijus; ūmus toksiš. per burną, 3 kat
Acute Tox. 4 H302: Kenksminga prarijus; ūmus toksiš. per burną, 4 kat
Acute Tox. 3 H311: Toksiška susilietus su oda; ūmus toksiš. per odą, 3 kat
Skin Corr. 1B H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis; odos ėsdinimas/dirginimas, 1B kat
Skin Irrit. 2 H315: Dirgina odą; odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kat
Skin Sens. 1 H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją; odos jautrinimas, 1 kat
Eye Dam. 1 H318: Smarkiai pažeidžia akis; smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kat
Eye Irrit. 2 H319: Smarkiai sudirgina akis; smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kat
Ūmus Toksiškumas 2 H330: Įkvėpus mirtinai nuodingas; Ūmus Toks. Įkv., Kat. 2
Acute Tox. 3 H331: Toksiška įkvėpus; ūmus toksiš. įkvėpus, 3 kat
Repr. 1B H360D: Gali pakenkti negimusiam kūdikiui; Toksinis Poveikis Reprodukcijai, 1B Kategorija (Vystymasis)
Repr. 1B H360F: Gali pakenkti vaisingumui; Toks. Repro., Kat 1B (Vaisingumas)
STOT RE 1 H372: Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai; veikiamas organas, kartotinis, 1 kat.
Aquatic Acute 1 H400: labai toksiška vandens organizmams; ūmus toksiš. aplink., 1 kat
[Aquatic Acute 3 H402]: kenksminga vandens organizmams; ūmus toksiš. aplink., 3 kat
Aquatic Chronic 1 H410: labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus; lėtinis toksiš. aplink., 1 kat
Aquatic Chronic 2 H411: toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus; lėtinis toksiš. aplink., 2 kat
EUH071: Ėsdina kvėpavimo takus.

ŠIAME SAUGOS DUOMENŲ LAPE YRA PERŽIŪRĖTI TOKIE DALYKAI::

Sudėtis: Komponentų Lentelė, skirta REACH informacija buvo pakeista.

09 skyrius Dalelių dydžio mediana informacija buvo pridėta.

09 skyrius: Užšalimo Temperatūra C(F) informacija buvo ištrinta.

09 skyrius: Lydymosi temperatūra C(F) informacija buvo ištrinta.

11 skirsnis ES II priedo endokrininę sistemą ardančių medžiagų duomenys informacija buvo pridėta.

12 skirsnis ES II priedo endokrininę sistemą ardančių medžiagų duomenys informacija buvo pridėta.

2 skirsnis ES II priedo endokrininę sistemą ardančių medžiagų duomenys informacija buvo pridėta.

9 skirsnis Lydymosi ir stingimo temperatūra informacija buvo pridėta.

Čia pateikta informacija ir rekomendacijos, turimomis „ExxonMobil“ žiniomis ir įsitikinimu, yra tikslios bei patikimos išleidimo dieną. Jūs galite susisiekti su „ExxonMobil“ ir pasiteirauti, ar šis dokumentas yra pats naujausias iš tų, kuriuos turi „ExxonMobil“. Informacija ir rekomendacijos pateiktos tam, kad naudotojas atsižvelgtų į jas ir patikrintų. Naudotojas pats turi patikrinti, ar produktas tinka numatytam naudojimui. Jei pirkejas šį produktą iš naujo supakuoja, naudotojas pats privalo garantuoti, kad kartu su talpykla ir (ar) ant jos būtų pateikta reikiama informacija apie sveikatą bei saugą ir kita būtina informacija. Tvarkytojams ir naudotojams turėtų būti pateikti atitinkami įspėjimai bei saugaus darbo procedūros taisyklės. Griežtai draudžiama šį dokumentą modifikuoti. Išskyrus atvejus, kai to reikia pagal įstatymą, šio dokumento ar jo dalies neleidžiama perleisti arba pakartotinai perduoti. Terminas „ExxonMobil“ vartojamas patogumo sumetimais; jį gali įeiti vienas ar daugiau iš šių subjektų: „ExxonMobil Chemical Company“, „Exxon Mobil Corporation“ ar bet kuri dukterinė įmonė, kurios veikia šie subjektai tiesiogiai ar netiesiogiai suinteresuoti.

Tik vidiniam naudojimui

MHC: 0, 0, 0, 0, 2, 1

PPEC: C

DGN: 7183450XLT (1027753)

Produkto pavadinimas: MOBILCUT 140-NEW
Peržiūros data: 21 Grd 2022
Keitimo Numeris: 4.00
Puslapis 16 atžvilgiu 16

PRIEDAS

Priedas dėl šios medžiagos nereikalingas.