

Produkto pavadinimas: MOBILARMA MT
Peržiūros data: 21 Grd 2022
Keitimo Numeris: 2.00
Puslapis 1 atžvilgiu 15

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: MOBILARMA MT
Produkto aprašas: Angliavandeniliai ir priedai
Produkto kodas: 201570401070, 671131-60
UFI: EV60-M0RR-E00C-RSNR

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

Numatytas naudojimas: Antikorozinis inhibitorius

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

Toksiškai plaučius veikianti medžiaga: 1 Kategorija., H304: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

2.2. ETIKETĖS ELEMENTAI

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

Produkto pavadinimas: MOBILARMA MT
Peržiūros data: 21 Grd 2022
Keitimo Numeris: 2.00
Puslapis 2 atžvilgiu 15

Piktogramos:



Signalinis žodis: Pavojinga

Teiginiai apie Pavojų:

Health:

H304: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

Papildomos:

EUH066: Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

EUH208: Sudėtyje yra: KALCIO SULFONATAS, , NATRIO SULFONATAS Gali sukelti alerginę reakciją.

Ispėjamieji teiginiai:

Atsakas:

P301 + P310: PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.

P331: NESKATINTI vėmimo.

Saugojimas:

P405: Laikyti užrakintą.

Išmetimas:

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

Sudėtyje yra: Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatinių

2.3. KITI PAVOJAI

Fizikiniai / cheminiai pavojai:

Medžiaga gali kaupti elektrostatinį krūvį, kuris gali sukelti uždegimą. Medžiaga gali skleisti garus, kurie lengvai sudaro liepsnius mišinius. Jei susikaupę garai užsidegs, jie gali pliūptelėti ir (ar) sprogti. Degi.

Pavojus Sveikatai:

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos sausumą ar trūkinėjimą. Nestipriai dirgina odą. Gali dirginti akis, nosį, gerklę ir plaučius.

Pavojai aplinkai:

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

Endokrininę sistemą ardanti savybės:

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

Produkto pavadinimas: MOBILARMA MT
 Peržiūros data: 21 Grd 2022
 Keitimo Numeris: 2.00
 Puslapis 3 atžvilgiu 15

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
BENZEN-SULFONATO RŪGŠTIS, MONO-C16-24-ALKILO VEDINIAI KALCIO DRUSKOS	70024-69-0	274-263-7	01-2119492616-28	0.1 - < 1%	Aquatic Chronic 4 H413, Skin Sens. 1B H317	Skin Sens. 1B H317 10.01% ≤ C ≤ 100%
Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatinių	-	918-481-9	01-2119457273-39	80 - < 90%	[Flam. Liq. 4 H227], Asp. Tox. 1 H304, EUH066, [Skin Irrit. 3 H316]	-
NAFTALINO SULFONINĖ RŪGŠTIS, DINONIL-, KALCIO DRUSKA	57855-77-3	260-991-2	Nėra aišku	0.1 - < 1%	Aquatic Chronic 4 H413, Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1B H317	Skin Sens. 1B H317 10.01% ≤ C ≤ 100%
PARAFINŲ VAŠKAS	8002-74-2	232-315-6	01-2119488076-30	5 - < 10%	OEL	-
NATRIO NAFTOS SULFONATAS	68608-26-4	271-781-5	01-2119527859-22	0.1 - < 1%	Skin Sens. 1B H317	Skin Sens. 1B H317 10.01% ≤ C ≤ 100%
TRIPROPILENG LIKOLIO MONOMETILO ETERIS	25498-49-1	247-045-4	01-2119450087-41	5 - < 10%	[Acute Tox. 5 H303]	-

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

Pastaba: Bet kuris įrašas į EB# stulpelį, kuris prasideda numeriu "9" yra ECHA pateiktas Laikinas Sąrašo Numeris, laukiant oficialaus EB Inventoriaus Numerio paskelbimo šiai medžiagai. Žr. 15 Skyrių dėl papildomos šios medžiagos CAS numerio informacijos.

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

Produkto pavadinimas: MOBILARMA MT
Peržiūros data: 21 Grd 2022
Keitimo Numeris: 2.00
Puslapis 4 atžvilgiu 15

SKIRSNIS 4

PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

ĮKVĖPIMAS

Pašalinkite, kad nebūtų tolesnio poveikio. Teikdami pagalbą venkite poveikio sau patiems ar kitiems. Naudokite tinkamas kvėpavimo apsaugos priemones. Atsiradus kvėpavimo takų dirglumui, svaiguliui, pykinimui ar asmeniui netekus sąmonės, nedelsdami kreipkitės pagalbos į gydytoją. Jei kvėpavimas sustojo, atlikite vėdinimą mechaniniu įtaisu arba dirbtinį kvėpavimą „burna į burną“.

SĄLYTIS SU ODA

Nuplaukite sąlyčio vietas muilu ir vandeniu. Pašalinkite užterštą aprangą. Prieš naudodami iš naujo išskalbkite užterštą aprangą.

SĄLYTIS SU AKIMIS

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

PRARIJIMAS

Nedelsdami kreipkitės pagalbos į gydytoją. Nesukelkite vėmimo.

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

Odos paraudimas, džiūvimas ir trūkinėjimas.

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

Prarijus medžiaga gali būti įkvėpta į plaučius ir sukelti cheminį pneumonitą. Elkitės atitinkamai.

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: Aldehydai, Nevisiško sudegimo produktai, Anglies oksidai, Dūmai, garai, Sieros oksidai

5.3. REKOMENDACIJOS GAISRININKAMS

Gaisro gesinimo instrukcijos: Evakuokite žmones iš zonos. Neleiskite, kad ištekėtų 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: Degi.

LIEPSNUMO SAVYBĖS

Pliūpsnio taškas [Metodas]: 65°C (149°F) [EN/ISO 2592]

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

Produkto pavadinimas: MOBILARMA MT
Peržiūros data: 21 Grd 2022
Keitimo Numeris: 2.00
Puslapis 5 atžvilgiu 15

Savaiminio užsidegimo temperatūra: >200°C (392°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.

Skubios pagalbos teikėjams: Kvėpavimo apsauga: pusę veido ir visą veidą dengiantis respiratorius su filtru (-ais) organiniams garams ir, jei tinka, H₂S arba Autonominiai Kvėpavimo Aparatai (SCBA) gali būti naudojami priklausomai nuo taršos dydžio ir galimo poveikio. Jei poveikio neįmanoma pilnai apibūdinti arba jei galimas ar numatomas sumažintas deguonies kiekis, rekomenduojama naudoti SCBA. Rekomenduojama naudoti aromatiniams junginiams atsparias darbo pirštines. Pastaba: iš polivinilo acetato (PVA) pagamintos pirštinės nėra atsparios vandeniui, todėl netinkamos naudoti esant ekstremalioms situacijoms. Jei galimas taškymasis ar sąlytis su akimis, rekomenduojama naudoti nuo cheminių medžiagų apsaugančius akinius. Mažas išsiliejusios medžiagos kiekis: paprastai tinka normalūs antistatiniai darbiniai drabužiai. Didelis išsiliejusios medžiagos kiekis: rekomenduojamas visą kūną dengiantis kostiumas iš cheminėms medžiagoms atsparios, antistatinės medžiagos.

6.2. SU APLINKOS APSAUGA SUSIJUSIOS ATSARGUMO PRIEMONĖS

Stambaus masto išliejimas: iš tolo apkaskite išsiliejusį skystį, kuris vėliau turi būti surinktas ir išmestas. Neleiskite, kad patektų į vandenų telkinius, kanalizaciją, rūsius ar ankštas patalpas.

6.3. SULAIKYMO IR VALYMO METODAI IR MEDŽIAGOS

Išliejimas ant žemės: Pašalinkite visus užsidegimo šaltinius (šalia neturi būti rūkoma, neturi būti ugnies, kibirkščių ar liepsnos). Sustabdykite tekėjimą, jei tai padaryti galite be pavojaus. Visa įranga, naudojama tvarkant produktą, turi būti įžeminta. Nelieskite ir nevaikščiokite po išpiltą medžiagą. Pasirūpinkite, kad nepatektų į vandenų kelius, kanalizaciją, rūsius ar ankštas patalpas. Siekiant sumažinti garų kiekį galima naudoti garus slopinančias putas. Surinkite absorbuotą medžiagą švariais nekibirkščiuojančiais įrankiais
Stambaus masto išpylimas: purškiant vandenį garavimas gali sumažėti; tačiau uždaroje erdvėje tai gali neapsaugoti nuo užsidegimo. Maži išsiliejusios medžiagos kiekiai: absorbuokite žemėmis, smėliu ar kita negalinčia degti medžiaga ir sukraukite į kontenerius vėlesniam išmetimui. Surinkite siurbliu arba tinkamu absorbentu.

Išliejimas į vandenį: Sustabdykite tekėjimą, jei tai padaryti galite be pavojaus. Išsipylusią medžiagą nedelsiant uždarykite plūduriuojančiomis užtvaramis. Perspėkite kitos siuntos gabentojus. Nuimkite paviršių nugriebdami arba naudodami tinkamas sugeriančias medžiagas. Prieš naudodami dispergentus pasitarkite su specialistu.

Rekomendacijos dėl išliejimo į vandenį ir ant žemės pagrįstos labiausiai tikėtiniu šios medžiagos išliejimo scenarijumi; kita vertus, atitinkamus veiksmus, kurių reikia imtis, gali smarkiai paveikti geografinės sąlygos,

Produkto pavadinimas: MOBILARMA MT

Peržiūros data: 21 Grd 2022

Keitimo Numeris: 2.00

Puslapis 6 atžvilgiu 15

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

Pasirūpinkite, kad nesiliestų su oda. Naudokite tik tinkamai vėdinami. Pasirūpinkite, kad neišsiliėtų ir nenutekėtų net ir nedidelis medžiagos kiekis – išvengsite pavojaus paslysti. Medžiaga gali kaupti elektrostatinį krūvį, kuris gali sukelti elektros kibirkštį (uždegimo šaltinį). Kai naudojamas didelis tūris medžiagos, elektros kibirkštis gali uždegti degius garus iš skysčių ar likučių, kurių gali būti (pvz., perpilimo operacijose). Naudokite elektrinio sujungimo ir (arba) įžeminimo procedūras. Tačiau elektriniai sujungimai ar įžeminimai gali nepanaikinti elektrostatinio krūvio susidarymo pavojaus. Pasinaudokite galiojančiais standartais. Papildomi informacijos šaltiniai yra Amerikos naftos institutas (American Petroleum Institute) 2003 (Apsauga nuo uždegimo dėl elektrostatinių, žaibavimo ir parazitinių srovių (Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents)) ar Nacionalinė priešgaisrinės saugos agentūra (National Fire Protection Agency) 77 (Rekomenduojama darbo su statine elektra praktika (Recommended Practice on Static Electricity)), ar CENELEC CLC/TR 50404 (Elektrostatika - Statinės elektros keliamų pavojų išvengimo praktika (Electrostatics - Code of practice for the avoidance of hazards due to static electricity)).

Statinis akumulatorius: Ši medžiaga yra statinis akumulatorius.

7.2. SAUGAUS SANDĖLIAVIMO SĄLYGOS, ĮSKAITANT BET KOKIUS NESUDERINAMUMO ATVEJUS

Talpos, naudojamos medžiagai laikyti, tipas gali turėti įtakos statinės elektros krūvio kaupimuisi ir išsikrovimui. Laikykite konteinerį uždarytą. Konteinerius tvarkykite labai atsargiai. Atidarykite lėtai, kad galėtumėte kontroliuoti galimą slėgio išleidimą. Laikykite vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Saugojimo konteineriai turi būti įžeminti ir surišti. Fiksuotos saugojimo talpyklos, pervežimo talpyklos ir susijusi įranga turėtų būti įžeminta ir sujungta, kad būtų išvengta elektrostatinio krūvio kaupimosi.

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
PARAFINŲ VAŠKAS	Dūmai.	TWA 2 mg/m ³		ACGIH

Pastaba: informaciją apie rekomenduojamas stebėjimo procedūras galima gauti iš šios(-ų) agentūros(-ų) / instituto (-ų):
Socialines apsaugos ir darbo ministerija

Produkto pavadinimas: MOBILARMA MT
 Peržiūros data: 21 Grd 2022
 Keitimo Numeris: 2.00
 Puslapis 7 atžvilgiu 15

IŠVESTINĖ POVEIKIO NEKELIANTI RIBINĖ VERTĖ (DNEL) / IŠVESTINĖ MINIMALAUS POVEIKIO VERTĖ (DMEL)

Darbuotojas

Med. iagos pavadinimas	Odos	JKVĖPIMAS
Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatinių	NA	NA

Vartotojas

Med. iagos pavadinimas	Odos	JKVĖPIMAS	Prarijus
Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatinių	NA	NA	NA

Pastaba: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) yra apskaičiuotas saugus poveikio lygis, gautas iš toksiškumo duomenų pagal Europos REACH reglamente pateiktus specialius nurodymus. DNEL gali skirtis nuo tos pačios cheminės medžiagos poveikio darbo vietoje ribinės vertės (OEL). OEL vertes gali rekomenduoti atskira bendrovė, valstybinė priežiūros institucija arba ekspertų organizacija, pavyzdžiui, Cheminių medžiagų poveikio darbo vietoje normų mokslinio komitetas (SCOEL) arba Amerikos valstybinė pramonės higienistų konferencija (ACGIH). OEL vertės laikomos saugiomis poveikio ribinėmis vertėmis 8 valandų pamainą ir 40 valandų per savaitę dirbančiam tipiniam darbuotojui kaip laiko svertinis vidurkis (TWA) arba 15 minučių trumpalaikio poveikio ribinė vertė (STEL). Nors OEL vertės taip pat laikomos apsaugančiomis sveikatą, jos gaunamos iš proceso, skirtingo nuo REACH apibrėžto proceso.

PROGNOZUOJAMA POVEIKIO NESUKELIANTI KONCENTRACIJA (PNEC)

Med. iagos pavadinimas	Vanduo (gėlas vanduo)	Vanduo (jūros vanduo)	Vanduo (nereguliarus išmetimas)	Nuotekų valymo įrenginys	Nuosėdos	Dirvožemis	Prarijus (antrinis apsinuodijimas)
Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatinių	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Angliavandenilių UVCB nebuvo identifikuota jokia viena PNEC vertė visai medžiagai arba naudojama rizikos vertinimo skaičiavimuose. Todėl PNEC vertės neatskleidžiamos pirmiau pateiktoje lentelėje. Daugiau informacijos teiraukitės ExxonMobil.

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:

Tam, kad ribinės poveikio vertės nebūtų viršytos, naudokite sprogimui atsparią vėdinimo įrangą.

ASMENINĖ APSAUGA

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

Produkto pavadinimas: MOBILARMA MT

Peržiūros data: 21 Grd 2022

Keitimo Numeris: 2.00

Puslapis 8 atžvilgiu 15

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:

Filtruojantis respiratorius - pusiau kaukė AP tipo filtro medžiaga., 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 tikti 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:

Rekomenduojamos cheminėms medžiagoms atsparios pirštinės 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: Jei galimas sąlytis, rekomenduojami apsauginiai akiniai su šoniniais skydeliais. 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.

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: Rudas

Kvapas: Savybė

Uoslės slenkstis: Nėra duomenų

Lydimosi taškas / Užšalimo taškas: Technškai neįgyvendinama / Nėra duomenų

Pradinė virimo temperatūra / ir virimo intervalas: 180°C (356°F) - 217°C (423°F) [Apskaičiuota]

Produkto pavadinimas: MOBILARMA MT

Peržiūros data: 21 Grd 2022

Keitimo Numeris: 2.00

Puslapis 9 atžvilgiu 15

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]: 65°C (149°F) [EN/ISO 2592]
Savaiminio užsidegimo temperatūra: >200°C (392°F) [bandymo metodo nėra]
Skilimo temperatūra: Nėra duomenų
pH: Techniškai neįgyvendinama
Kinematinė klampa: 1.8 cSt (1.8 mm²/sec) esant 40°C [ISO 3104]
Tirpumas: Nereikšmingas
Pasidalijimo koeficientas (n-oktanolio/vandens pasidalijimo koeficientas): Nėra duomenų
Garų slėgis: 0.05 kPa (0.38 mm Hg) esant 20°C [Apskaičiuota]
Santykinis tankis (ties 15 °C): 0.81 [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

Takumo taškas: -10°C (14°F) [bandymo metodo nėra]

9.2.1. INFORMACIJA APIE FIZINIŲ PAVOJŲ KLASES

Nėra duomenų

9.2.2. KITOS SAUGOS CHARAKTERISTIKOS

Nėra duomenų

SKIRSNIS 10

STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

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: Atvira liepsna ir aukštos įtampos uždegimo 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
IKVĖPIMAS	
Ūmus toksiškumas: Medžiagoms nėra	Minimaliai nuodinga. Remiantis komponentų įvertinimu.

Produkto pavadinimas: MOBILARMA MT

Peržiūros data: 21 Grd 2022

Keitimo Numeris: 2.00

Puslapis 10 atžvilgiu 15

galutinio taško duomenų.	
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 esdinimas/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 nenumatytas galutinis titravimo taškas.	Nemanoma, kad yra kvėpavimo takus jautrinanti medžiaga.
Odos jautrinimas: Medžiagai nenumatytas galutinis titravimo taškas.	Nemanoma, kad yra odą jautrinanti medžiaga. Remiantis komponentų įvertinimu.
Įkvėpimas: Duomenų yra.	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. Pagrįsta fizinėmis-cheminėmis medžiagos savybėmis.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: Medžiagai nenumatytas galutinis titravimo taškas.	Nemanoma, kad yra lytinių ląstelių mutagenas. Remiantis komponentų įvertinimu.
Kancerogeniškumas: Medžiagai nenumatytas galutinis titravimo taškas.	Nemanoma, kad sukelia vėžį. Remiantis komponentų įvertinimu.
Toksiškumas Reprodukcijai: Medžiagai nenumatytas galutinis titravimo taškas.	Nemanoma, kad yra toksiškai reprodukciją veikianti medžiaga. Remiantis komponentų įvertinimu.
Laktacija: Medžiagai nenumatytas galutinis titravimo taškas.	Nemanoma, kad kenkia žindomam vaikui.
Toksiškumas konkrečiam veikiamam organui (STOT)	
Vienartinis poveikis: Medžiagai nenumatytas galutinis titravimo taškas.	Nemanoma, kad pakenkia organams po vienkartinio poveikio.
Kartotinis poveikis: Medžiagai nenumatytas galutinis titravimo taškas.	Nemanoma, kad kenkia organams, jeigu veikia ilgai arba kartotinai. Remiantis komponentų įvertinimu.

TOKSIŠKUMAS MEDŽIAGOMS

PAVADINIMAS	Stiprus toksiškumas
TRIPROPILENGLIKOLIO MONOMETILO ETERIS	Letalinis poveikis per burną: LD50 3500 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:

Garų koncentracijos virš rekomenduojamų poveikio verčių dirgina akis ir kvėpavimo takus, gali sukelti galvos skausmą ir

Produkto pavadinimas: MOBILARMA MT

Peržiūros data: 21 Grd 2022

Keitimo Numeris: 2.00

Puslapis 11 atžvilgiu 15

svaigulį, veikia anestezuojančiai ir gali kitaip pakenkti centrinę nervų sistemą. Remiantis sudėtinių medžiagų, šio mišinio ar panašių mišinių tyrimais nemanoma, kad šio mišinio sudėtinių medžiagų koncentracijos jautrina odą.

Sudėtyje yra:

Naftos vaškas: nėra kancerogeninis gyvūnų odos žymėjimo ar maitinimo oraliniu būdu bandymuose. Nesukėlė mutacijų in vitro. Didelės oralinės dozės vienai žiurkių veislei (F-344) sukėlė mikroskopinius uždegiminius pakitimus (mikrogranulomas) kepenyse, blužnyje ir limfiniuose mazguose, kai kurių organų svorio padidėjimą, širdies mitralinio vožtuvo uždegimą ir sočių mineralinių angliavandenilių kaupimąsi tam tikruose audiniuose. Nealerginė gyvūnų bandymuose ir žmonėms.

SKIRSNIS 12

EKOLOGINĖ INFORMACIJA

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

12.1. TOKSIŠKUMAS

Medžiaga -- Nesitikima, kad gali būti kenksminga vandens organizmams.

12.2. TVARUMAS IR SKAIDOMUMAS

Biologinis skaidymas:

Didžioji komponentų dalis -- Manoma, kad yra lengvai biologiškai skaidoma.

Atmosferinė oksidacija:

Labiau lakus komponentas -- Manoma, kad greitai skaidosi ore

12.3. BIOLOGINIO KAUPIMOSI GALIMYBĖ

Angliavandenilio komponentas -- Turi bioakumuliacinį potencialą, tačiau medžiagų apykaita ir fizinės savybės gali sumažinti biokoncentraciją arba apriboti biologinį prieinamumą.

12.4. MOBILUMAS DIRVOŽEMYJE

Labiau lakus komponentas -- Ypač laki, greitai susiskaidys ore. Nemanoma, kad skyla į nuosėdas ir kietąsias nuotekų daleles.

Mažiau lakus komponentas -- Menkai tirpi, plūdri; manoma, kad migruoja iš vandens į žemę. Manoma, kad skyla į nuosėdas ir kietąsias nuotekų daleles.

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

Produkto pavadinimas: MOBILARMA MT
Peržiūros data: 21 Grd 2022
Keitimo Numeris: 2.00
Puslapis 12 atžvilgiu 15

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 neregamentuotas

VIDAUS VANDENŲ KELIAI (ADN)

14.1. JT (arba ID) numeris: 9003

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas (Techninis Pavadinimas): MEDŽIAGOS, KURIŲ 60 °C < r. t. <= 100 °C (IZO- IR N-DEKANAS)

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-ės): 9

14.4. Pakuotės klasė: (Netaikoma)

14.5. Pavojai aplinkai: Nėra

14.6. Specialios naudotojų atsargumo priemonės:

Etiketė(s) / žyma(-os): 9

JŪRA (IMDG): 14.1-14.6 Transportavimas jūra neregamentuotas 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 neregamentuotas

SKIRSNIS 15**INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ**

NORMATYVINIS STATUSAS IR TAIKOMI ĮSTATYMAI BEI TAISYKLĖS

Produkto pavadinimas: MOBILARMA MT
Peržiūros data: 21 Grd 2022
Keitimo Numeris: 2.00
Puslapis 13 atžvilgiu 15

Įtraukta arba taikomos išimtys šiuose cheminių medžiagų inventoriniuose aprašuose : AIIC, DSL, ENCS, IECSC, KECI, TCSI, TSCA
Specialūs atvejai:

Inventorius	Būsena
ISHL	Nenustatyta

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]

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]

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: None

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 tiekėjo 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
AIIC	Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas
AIHA WEEL vertė (Amerikos pramoninės higienos asociacijos)	Amerikos pramoninės higienos asociacijos aplinkos poveikio darbo vietoje ribinės vertės

Produkto pavadinimas: MOBILARMA MT

Peržiūros data: 21 Grd 2022

Keitimo Numeris: 2.00

Puslapis 14 atžvilgiu 15

nustatyta poveikio

ribinė vertė darbo

vietoje)

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.

Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas

Zelandijos

cheminių

medžiagų

aprašas)

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

Nepastebėto poveikio įkrovos koeficientas

poveikio lygis

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Klasifikacijos procedūra
Asp. Tox. 1; H304	Remiantis bandymų duomenimis

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

[Flam. Liq. 4 H227]: Degus skystis; liepsnus skystis, 4 kat

[Acute Tox. 5 H303]: Gali būti kenksminga prarijus; ūmus toksiš. per burną, 5 kat

Asp. Tox. 1 H304: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį; plaučių pakenkimas prarijus, 1 kat

Skin Irrit. 2 H315: Dirgina odą; odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kat

[Skin Irrit. 3 H316]: Lengvai dirgina odą; odos ėsdinimas/dirginimas, 3 kat

Skin Sens. 1 H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją; odos jautrinimas, 1 kat

Eye Irrit. 2 H319: Smarkiai sudirgina akis; smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kat

Aquatic Chronic 4 H413: Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams; lėtinis toksiš. aplink., 4 kat

EUH066: Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

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.

Produkto pavadinimas: MOBILARMA MT

Peržiūros data: 21 Grd 2022

Keitimo Numeris: 2.00

Puslapis 15 atžvilgiu 15

1 skirsnis: UFI informacija buvo pridėta.

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.

13 Skyrius: Europos Atliekų Kodas Pavojaus Pastaba informacija buvo pakeista.

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 veikla šie subjektai tiesiogiai ar netiesiogiai suinteresuoti.

Tik vidiniam naudojimui

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

PPEC: C

DGN: 2010845XLT (555518)

PRIEDAS

Priedas dėl šios medžiagos nereikalingas.