

Produkto pavadinimas: MOBILMET 763
Peržiūros data: 22 Rgs 2021
Keitimo Numeris: 2.00
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: MOBILMET 763
Produkto aprašas: Bazinė alyva ir priedai
Produkto kodas: 201570201080, 663492-60
UFI: 5X51-S0AP-M00K-88MA

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

Numatytas naudojimas: Metalų apdirbimo 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.:	(CZ) +420 221 456 426
Tiekėjo kontaktinis tel. numeris:	(CZ) +420 221 456 426
MSDL Interneto Adresas:	www.msds.exxonmobil.com
E-Mail:	SDS.DE@EXXONMOBIL.COM
Tiekėjas / Registrantas:	(BE) +32 3 790 3111

1.4. AVARINĖS PAGALBOS TELEFONO NUMERIS

Medicininė pagalba ištiesą parą telefonu: 112 / (+370) 52140238 (CHEMTREC)
Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras: (+370) 5 236 20 52 / (+370) 687 53378

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: MOBILMET 763
Peržiūros data: 22 Rgs 2021
Keitimo Numeris: 2.00
Puslapis 2 atžvilgiu 16

Piktogramos:



Signalinis žodis: Pavojinga

Teiginiai apie Pavojų:

Health:

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

Papildomos:

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

Įspėjamieji 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: Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, parafininiai; Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, sunkieji nafteniniai; Hidrinti 1-deceno ir 1-dodeceno dimerizacijos produktai; Hidrinti 1-deceno ir hidrintų 1-deceno reakcijos produktų dimerizacijos produktai; Hidrinti 1-deceno, 1-dodeceno ir 1-okteno reakcijos produktai

2.3. KITI PAVOJAI

Fizikiniai / cheminiai pavojai:

Reikšmingų pavojų nėra.

Pavojus Sveikatai:

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. Ore esantys mažo klampumo šakotieji alkanai gali paveikti plaučius.

Pavojai aplinkai:

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

Produkto pavadinimas: MOBILMET 763
 Peržiūros data: 22 Rgs 2021
 Keitimo Numeris: 2.00
 Puslapis 3 atžvilgiu 16

SKIRSNIS 3 SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1. MEDŽIAGOS Netaikoma. Ši medžiaga reglamentuojama kaip mišinys.

3.2. MIŠINIAI

Ši medžiaga apibūdinama 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
Hidrinti 1-deceno ir 1-dodeceno dimerizacijos produktai	151006-58-5	604-766-2	01-2119527647-31	0 - < 20%	Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304
Hidrinti 1-deceno ir hidrintų 1-deceno reakcijos produktų dimerizacijos produktai		931-652-2	01-2119537268-33	0 - < 20%	Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304
2,6-DI-TERT-BUTIL-P-KRESOLIS	128-37-0	204-881-4	01-2119565113-46	0.1 - < 0.25%	Aquatic Acute 1 H400 (M factor 1), Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 1)
PENTENAS, 2,4,4-TRIMETIL-, SIERINTAS	68515-88-8	271-114-8	Nėra aišku	1 - < 5%	[Acute Tox. 5 H303], [Skin Irrit. 3 H316]
Hidrinti 1-deceno, 1-dodeceno ir 1-okteno reakcijos produktai	68649-11-6	700-308-1	01-2119411393-49	0 - < 20%	Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304
Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, parafininiai	64742-54-7	265-157-1	01-2119484627-25	30 - < 40%	Asp. Tox. 1 H304
Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, sunkieji nafteniniai	64742-65-0	265-169-7	01-2119471299-27	30 - < 40%	Asp. Tox. 1 H304
SULFONINĖS RŪGŠTYS, NAFTAOS, KALCIO DRUSKOS	61789-86-4	263-093-9	01-2119488992-18	1 - < 5%	Skin Sens. 1B H317

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

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 įtaisų arba dirbtinį kvėpavimą „burna į burną“.

SĄLYTIS SU ODA

Nuplaukite sąlyčio vietas muilu ir vandeniu. Jei produktas įšvirksčiamas į odą ar po oda, arba į bet kurią kūno dalį, nepriklausomai nuo žaizdos išvaizdos ar dydžio gydytojas turėtų nedelsdamas įvertinti, ar asmeniui reikia

Produkto pavadinimas: MOBILMET 763

Peržiūros data: 22 Rgs 2021

Keitimo Numeris: 2.00

Puslapis 4 atžvilgiu 16

neatidėliotinos chirurginės operacijos. Net jei pradiniai simptomai po to, kai buvo išvirkšta aukštu slėgiu, yra minimalūs arba jų visai nėra, ankstyvas chirurginis įsikišimas per pirmąsias keletą valandų gali smarkiai sumažinti galutinį sužalojimo mastą.

SĄLYTIS SU AKIMIS

Kruopščiai 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

Vietinė nekrozė, kurią rodo uždelstai pajuntamas skausmas ir audinių pažeidimas praėjus kelioms valandoms po injekcijos.

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

Į išankstines būsenas, kurios gali pasunkėti dėl poveikio, įeina emfizema ir astma. 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: Lašelius suslėgus gali susidaryti liepsnus mišinys.

LIEPSNUMO SAVYBĖS

Pliūpsnio taškas [Metodas]: >160°C (320°F) [ASTM D-92]

Viršutinės/apatinės degumo ribos (Apytikslis tūris ore %): UEL (viršutinė sprogumo riba): 7.0 LEL (apatinė sprogumo riba): 0.9 [bandymo metodo nėra]

Savaiminio užsidegimo temperatūra: Nėra duomenų

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

Produkto pavadinimas: MOBILMET 763

Peržiūros data: 22 Rgs 2021

Keitimo Numeris: 2.00

Puslapis 5 atžvilgiu 16

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 organų apsauga: kvėpavimo organų apsauga reikalinga tik specialiais atvejais, pvz., jei susidaro aerozoliai. Priklausomai nuo išsiliejusios medžiagos kiekio ir galimo poveikio lygio galima naudoti pusės veido ar viso veido respiratorių su filtru (-ais) nuo dulkių / organinių garų ar Autonominius Kvėpavimo Aparatus (AKA). Jei poveikio neįmanoma visiškai apibūdinti arba galimas ar numanomas deguonies trūkumas atmosferoje, rekomenduojama naudoti AKA. Rekomenduojamos angliavandeniliams atsparios darbinės pirštinės. Iš polivinilacetato (PVA) pagamintos pirštinės nėra atsparios vandeniui ir netinka naudoti įvykus avarijai. 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: Sustabdykite tekėjimą, jei tai padaryti galite be pavojaus. 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, 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 apiboti 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

Stenkitės neįkvėpti lašelių ar garų. Smulkios apdirbamo metalo dalelės gali nutrinti odą ir sudaryti sąlygas dermatitui atsirasti. Pasirūpinkite, kad neišsiliėtų ir nenutekėtų net ir nedidelis medžiagos kiekis – išvengsite pavojaus paslysti. Medžiaga gali kaupti elektrosstatinį 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., perpylimo operacijose). Naudokite elektrinio sujungimo ir (arba) įžeminimo procedūras. Tačiau

Produkto pavadinimas: MOBILMET 763

Peržiūros data: 22 Rgs 2021

Keitimo Numeris: 2.00

Puslapis 6 atžvilgiu 16

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. Nelaikykite atvirose arba nepaženklintose talpyklose.

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
2,6-DI-TERT-BUTIL-P-KRESOLIS		TWA	5 mg/m ³			Lietuvos OEL vertės
2,6-DI-TERT-BUTIL-P-KRESOLIS	Įkvepiama frakcija arba garai	TWA	2 mg/m ³			ACGIH
Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, parafininiai	Garai ir rūkas	STEL	3 mg/m ³			Lietuvos OEL vertės
Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, parafininiai	Garai ir rūkas	TWA	1 mg/m ³			Lietuvos OEL vertės
Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, parafininiai	Įkvepiamos frakcijos	TWA	5 mg/m ³			ACGIH
Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, sunkieji nafteniniai	Garai ir rūkas	STEL	3 mg/m ³			Lietuvos OEL vertės
Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, sunkieji nafteniniai	Garai ir rūkas	TWA	1 mg/m ³			Lietuvos OEL vertės
Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, sunkieji nafteniniai	Įkvepiamos frakcijos	TWA	5 mg/m ³			ACGIH
Hidrinti 1-deceno ir 1-dodeceno dimerizacijos produktai	Aerozoliai	TWA	1 mg/m ³			ExxonMobil

Produkto pavadinimas: MOBILMET 763

Peržiūros data: 22 Rgs 2021

Keitimo Numeris: 2.00

Puslapis 7 atžvilgiu 16

	(įkvėpiam a dalis)					
Hidrinti 1-deceno ir hidrintų 1-deceno reakcijos produktų dimerizacijos produktai	Aerozoliai (įkvėpiam a dalis)	TWA	1 mg/m ³			ExxonMobil
Hidrinti 1-deceno, 1-dodeceno ir 1-oktenu reakcijos produktai	Aerozoliai (įkvėpiam a dalis)	TWA	1 mg/m ³			ExxonMobil

Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore. Bendrieji reikalavimai - Nr. 645/169

Tvarkant šį produktą galinčių susidaryti medžiagų poveikio ribinės vertės / standartai: Kai gali susidaryti miglos/aerozoliai, rekomenduojama: 5 mg/m³ - ACGIH TLV (įkvėpiamoji frakcija).

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

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

Darbuotojas

Medžiagos pavadinimas	Odos	ĮKVĖPIMAS
Hidrinti 1-deceno, 1-dodeceno ir 1-oktenu reakcijos produktai	NA	3.9 mg/m ³ DNEL, Ūmus Poveikis, Vietinis Pakenkimai
Hidrinti 1-deceno ir 1-dodeceno dimerizacijos produktai	NA	NA
Hidrinti 1-deceno ir hidrintų 1-deceno reakcijos produktų dimerizacijos produktai	NA	NA
Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, sunkieji nafteniniai	NA	5.4 mg/m ³ DNEL, Lėtiniai Poveikis, Vietinis Pakenkimai
Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, parafininiai	NA	5.4 mg/m ³ DNEL, Lėtiniai Poveikis, Vietinis Pakenkimai

Vartotojas

Medžiagos pavadinimas	Odos	ĮKVĖPIMAS	Prarijus
Hidrinti 1-deceno, 1-dodeceno ir 1-oktenu reakcijos produktai	NA	3.9 mg/m ³ DNEL, Ūmus Poveikis, Vietinis Pakenkimai	NA
Hidrinti 1-deceno ir 1-dodeceno dimerizacijos produktai	NA	NA	NA
Hidrinti 1-deceno ir hidrintų 1-deceno reakcijos produktų dimerizacijos produktai	NA	NA	NA
Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, sunkieji nafteniniai	NA	1.2 mg/m ³ DNEL, Lėtiniai Poveikis, Vietinis Pakenkimai	NA
Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, parafininiai	NA	1.2 mg/m ³ DNEL, Lėtiniai Poveikis, Vietinis Pakenkimai	NA

Produkto pavadinimas: MOBILMET 763

Peržiūros data: 22 Rgs 2021

Keitimo Numeris: 2.00

Puslapis 8 atžvilgiu 16

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 vertės 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)

Medžiagos pavadinimas	Vanduo (gėlas vanduo)	Vanduo (jūros vanduo)	Vanduo (neregularus išmetimas)	Nuotekų valymo įrenginys	Nuosėdos	Dirvožemis	Prarijus (antrinis apsinuodijimas)
Hidrinti 1-deceno, 1-dodeceno ir 1-okteno reakcijos produktai	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hidrinti 1-deceno ir 1-dodeceno dimerizacijos produktai	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hidrinti 1-deceno ir hidrintų 1-deceno reakcijos produktų dimerizacijos produktai	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, sunkieji nafteniniai	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.33 mg / kg (maisto)
Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, parafininiai	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.33 mg / kg (maisto)

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

Produkto pavadinimas: MOBILMET 763

Peržiūros data: 22 Rgs 2021

Keitimo Numeris: 2.00

Puslapis 9 atžvilgiu 16

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 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:

Normaliomis naudojimo sąlygomis apsaugos paprastai nereikia.

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:

Normaliomis naudojimo sąlygomis apsaugos paprastai nereikia.

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: Gintarinė

Kvapnas: Savybė

Uoslės slenkstis: Nėra duomenų

pH: Techniškai neįgyvendinama

Lydimosi taškas: Techniškai neįgyvendinama

Užšalimo taškas: Nėra duomenų

Pradinė virimo temperatūra / ir virimo intervalas: > 316°C (600°F) [bandymo metodo nėra]

Pliūpsnio taškas [Metodas]: >160°C (320°F) [ASTM D-92]

Garavimo koeficientas (N-butilo acetatas = 1): Nėra duomenų

Degumas (Kieta medžiaga, Dujos): Techniškai neįgyvendinama

Viršutinės/apatinės degumo ribos (Apytikslis tūris ore %): UEL (viršutinė sprogdumo riba): 7.0

LEL

Produkto pavadinimas: MOBILMET 763

Peržiūros data: 22 Rgs 2021

Keitimo Numeris: 2.00

Puslapis 10 atžvilgiu 16

(apatinė sprogumo riba): 0.9 [bandymo metodo nėra]

Garų slėgis: < 0.013 kPa (0.1 mm Hg) esant 20°C [bandymo metodo nėra]

Garų tankis (oras = 1): > 2 esant 101 kPa [bandymo metodo nėra]

Santykinis tankis (ties 15 °C): 0.874 [ASTM D4052]

Tirpumas: vanduo Nereikšmingas

Pasidalijimo koeficientas (n-oktanolio/vandens pasidalijimo koeficientas): > 3.5 [bandymo metodo nėra]

Savaiminio užsidegimo temperatūra: Nėra duomenų

Skilimo temperatūra: Nėra duomenų

Klampa: 18 cSt (18 mm²/sec) esant 40°C [Tipiškas] | 4 cSt (4 mm²/sec) ties 100°C [ASTM D 445]

Sprogumo Savybės: Nėra

Oksidavimo savybės: Nėra

9.2. KITA INFORMACIJA

Takumo taškas: < -18°C (0°F) [ASTM D97]

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

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: Per didelė šiluma. 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 TOKSIKOLIGINĮ POVEIKĮ

Pavojaus klasė	Išvada / pastabos
ĮKVĖPIMAS	
Ūmus toksiškumas: Medžiagoms nėra galutinio taško duomenų.	Minimaliai nuodinga. Remiantis komponentų įvertinimu.
Dirginimas: Medžiagoms nėra galutinio taško duomenų.	Nereikšmingas pavojus aplinkos temperatūroje / normaliomis tvarkymo sąlygomis.
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.	Nereikšmingas odos dirginimas aplinkos temperatūroje. Remiantis komponentų įvertinimu.

Produkto pavadinimas: MOBILMET 763

Peržiūros data: 22 Rgs 2021

Keitimo Numeris: 2.00

Puslapis 11 atžvilgiu 16

Akis	
Smalkus 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.	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 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.	Nemanoma, kad yra toksiškai reprodukciją veikianti medžiaga. Remiantis komponentų įvertinimu.
Laktacija: Medžiagai nenustatytas galutinis titravimo taškas.	Nemanoma, kad kenkia žindomam vaikui.
Toksiškumas konkrečiam veikiamam 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
PENTENAS, 2,4,4-TRIMETIL-, SIERINTAS	Letalinis poveikis per burną: LD50 3264 mg/kg (Žiurkė)

KITA INFORMACIJA

Pačiam produktui:

Pakartotinis ir (ar) ilgalaikis poveikis gali sukelti odos, akių ar kvėpavimo takų dirglumą. Nedidelis ryjant ar vemiant į plaučius įtraukto skysčio kiekis gali sukelti cheminį pneumonitą ar plaučių edemą. Remiantis sudėtinių medžiagų, šio mišinio ar panašių mišinių tyrimais nemanoma, kad šio mišinio sudėtinių medžiagų koncentracijos jautrina odą. 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:

Stipriai rafinuota bazinė alyva: nekancerogeninė remiantis tyrimų su gyvūnais rezultatais. Reikalingi 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. Nedidina bandomųjų gyvūnų jautrumo. Mažo klampumo šakotieji alkanai: ūmus didelės aerozolių koncentracijos poveikis yra kenksmingas plaučiams.

SKIRSNIS 12

EKOLOGINĖ INFORMACIJA

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

Produkto pavadinimas: MOBILMET 763
Peržiūros data: 22 Rgs 2021
Keitimo Numeris: 2.00
Puslapis 12 atžvilgiu 16

12.1. TOKSIŠKUMAS

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

12.2. TVARUMAS IR SKAIDOMUMAS

Biologinis skaidymas:

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

12.3. BIOLOGINIO KAUPIMOSI GALIMYBĖ

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

12.4. MOBILUMAS DIRVOŽEMYJE

Bazinės alyvos 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. 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 Direktyvą 91/689/EEB dėl pavojingų atliekų, todėl jai taikomos tos direktyvos nuostatos, išskyrus 1 straipsnio 5 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 grąžinamuju 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.

Produkto pavadinimas: MOBILMET 763
Peržiūros data: 22 Rgs 2021
Keitimo Numeris: 2.00
Puslapis 13 atžvilgiu 16

SKIRSNIS 14	INFORMACIJA APIE GABENIMĄ
--------------------	----------------------------------

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

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

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

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

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą
Neklasifikuojama pagal II Priedą

AIR (IATA): 14.1-14.6 Transportavimas oru nereglamentuotas

SKIRSNIS 15	INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ
--------------------	--

NORMATYVINIS STATUSAS IR TAIKOMI ĮSTATYMAI BEI TAISYKLĖS

Įtraukta arba taikomos išimtyš šiuose cheminių medžiagų inventoriniuose aprašuose : ENCS, TSCA
Specialūs atvejai:

Inventorius	Būsena
NDSL	Taikomi apribojimai

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]

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
--------------------	-------------------------

Produkto pavadinimas: MOBILMET 763

Peržiūros data: 22 Rgs 2021

Keitimo Numeris: 2.00

Puslapis 14 atžvilgiu 16

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
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
--	---------------------------------

Produkto pavadinimas: MOBILMET 763

Peržiūros data: 22 Rgs 2021

Keitimo Numeris: 2.00

Puslapis 15 atžvilgiu 16

Asp. Tox. 1; H304

Remiantis bandymų duomenimis

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

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

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

Acute Tox. 4 H332: Kenksminga įkvėpus; ūmus toksiš. įkvėpus, 4 kat

Aquatic Acute 1 H400: labai toksiška vandens organizmams; ūmus toksiš. aplink., 1 kat

Aquatic Chronic 1 H410: labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus; lėtinis toksiš. aplink., 1 kat

ŠIAME SAUGOS DUOMENŲ LAPE YRA PERŽIŪRĖTI TOKIE DALYKAI::

Sudėtis: Komponentų Lentelė, skirta REACH informacija buvo pakeista.

dnel lentelė - vartotojas informacija buvo pakeista.

dnel lentelė - darbininkas informacija buvo pakeista.

Galimi pavojai: Pavojinga sveikatai informacija buvo pakeista.

PNEC lentelė informacija buvo pakeista.

02 Skyrius: GHS (REACH Registracijos Pavadinimas) LABEL_GHS kodams skirta sudėtis informacija buvo pakeista.

08 Skyrius: veikimo limitų lentelė informacija buvo pakeista.

09 skyrius: Stingimo temperatūra C(F) informacija buvo pakeista.

09 skyrius: Santykinis tankis informacija buvo pakeista.

1 skirsnis: UFI informacija buvo pridėta.

11 skyrius: Chroniškai toksinis komponentas informacija buvo pakeista.

15 Skyrius: nacionalinis cheminių prekių sąrašas informacija buvo pakeista.

15 skyrius. Ypatingųjų atvejų lentelė informacija buvo pridėta.

16 Skirsnis: HKodo Klavišas informacija buvo pakeista.

3 punktas: ECHA išnaša 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 sveikatai 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: 2A, 0, 0, 0, 0

PPEC: A

DGN: 2010475XLT (1031397)

Produkto pavadinimas: MOBILMET 763

Peržiūros data: 22 Rgs 2021

Keitimo Numeris: 2.00

Puslapis 16 atžvilgiu 16

PRIEDAS

Priedas dėl šios medžiagos nereikalingas.