

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Taisyklė 1907/2006/EC

Shell Heat Transfer Oil S2

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data 13.01.2016

Spausdinimo data 02.05.2016

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Shell Heat Transfer Oil S2
Produkto kodas : 001D8388
Registracijos numeris : 01-2119471299-27-0002, 01-2119471299-27-0003, 01-2119471299-27-0004, 01-2119471299-27-0005, 01-2119471299-27-0023
CAS Nr. : 64742-65-0

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio paskirtis : Šilumą pernešanti alyva.
Kokie registruoti naudojimo būdai remiantis REACH, žr. 16 skyrių.
Nerekomenduojami naudojimo būdai : Šis produktas neturėtų būti naudojamas kitiems tikslams, kurie nėra paminėti 1 skyriuje, pirmiau nepasitarus su tiekėju.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas / tiekėjas : **Jungent Lietuva UAB**
Ukmergės g. 283
06313 Vilnius
Lithuania
Telefonas : +370 52780230 ;
Telefaksas : +370 52757074
MSDS elektroninio pašto kontaktas : informacija@jungent.eu

1.4 Pagalbos telefono numeris

: Apsinuodijimų informacijos biuras - visą parą teikia
neatidėliotiną informaciją apsinuodijus:
apsinuodijus: tel. (8 5) 236 2052; arba mob. 8 687 53378

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Nepavojinga medžiaga ar mišinys pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

2.2 Ženklavimo elementai

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Taisyklė 1907/2006/EC

Shell Heat Transfer Oil S2

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data 13.01.2016

Spausdinimo data 02.05.2016

Ženklinimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Pavojaus piktogramos : Simbolio nėra

Signalinis žodis : Nėra signalinio žodžio

Pavojingumo frazės : FIZINIAI PAVOJAI:
Pagal CLP kriterijus nėra klasifikuojamas kaip keliantis fizinį pavojų.
PAVOJAI SVEIKATAI:
Pagal CLP kriterijus nėra klasifikuojamas kaip keliantis pavojų sveikatai.
PAVOJUS APLINKAI:
Pagal KŽP kriterijus neklasifikuojama kaip pavojinga aplinkai.

Atsargumo frazės : **Prevencija:** Nėra įspėjamųjų frazių.
Greitoji pagalba: Nėra įspėjamųjų frazių.
Sandėliavimas: Nėra įspėjamųjų frazių.
Šalinimas: Nėra įspėjamųjų frazių.

2.3 Kiti pavojai

Medžiaga netenkina visų patikrinimo kriterijų, taikomų patvarumui, biologiniam kaupimuisi ir toksiškumui, todėl nelaikoma PBT ar IPIB medžiaga.
Uždelstas, ar pakartotinis, kontaktas su oda, be tinkamo valymo, gali užkimšti odos poras, sukeliant tokius sutrikimus kaip riebalų liaukos uždegimas/folikulitas.
Panaudota alyva gali turėti žalingų priemonių.
Nepriskirtas degiu, bet degs

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

Medžiagos pavadinimas : Shell Heat Transfer Oil S2, 64742-65-0
CAS Nr. : 64742-65-0
Cheminė prigimtis : Aukšto rafinuotumo mineralinė alyva.
Aukšto rafinuotumo mineralinės alyvos sudėtyje turi <3% (w/w) DMSO-ekstrakto, pagal IP346.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Taisyklė 1907/2006/EC

Shell Heat Transfer Oil S2

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data 13.01.2016

Spausdinimo data 02.05.2016

Bendroji pagalba	: Mažai tikėtina, kad yra pavojingas sveikatai, esant normalioms naudojimo sąlygoms.
Pirmosios pagalbos teikėjų sauga	: Kai suteikiate pirmąją pagalbą, būtinai dėvėkite tinkamas asmens apsaugos priemonės atitinkamam incidentui, sužalojimui ir aplinkai.
Įkvėpus	: Priežiūra nereikalinga, esant normalioms naudojimo sąlygoms. Kei simptomai išlieka, kreipkitės į gydytoją.
Patekus ant odos	: Pašalinkite užterštus drabužius. Atidengtą vietą plaukite vandeniu ir, jei įmanoma, muilu. Jei pasireiškia nuolatinis sudirginimas, reikalinga medicininė apžiūra
Patekus į akis	: Plaukite akis dideliais vandens kiekiais. Jei pasireiškia nuolatinis sudirginimas, reikalinga medicininė apžiūra
Prarijus	: Bendrai, gydymas nereikalingas, nebent yra praryti dideli kiekiai, tačiau pasikonsultuokite su mediku.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai	: Riebalų liaukų uždegimo/folikulito ženklai ir simptomai gali būti juodų spuogų ir šlakų formavimasis ant paveiktos odos. Nuryjimas gali sukelti pykinimą, vėmimą ir/arba viduriavimą.
-----------	--

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

Rizikos	: Pastabos gydytojui: Gydyti simptomiškai
---------	--

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	: Putos, vandens čiurkšlė, arba rūkas. Sausi cheminiai milteliai, angliesdioksidas, smėlis, ar žemės, gali būti naudojami esant mažiems gaisrams.
Netinkamos gesinimo priemonės	: Nenaudokite vandens srauto.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu	: Pavojingi degimo produktai gali būti: Sudėtingas oru keliaujančių kietųjų dalelių, skystų žalingų dalelių ir dujų (dūmų) mišinys. Esant nepakankamam sudeginimui, gali išsiskirti anglies monoksidas. Nenustatyti organiniai ir neorganiniai junginiai
---------------------------------	--

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Taisyklė 1907/2006/EC

Shell Heat Transfer Oil S2

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data 13.01.2016

Spausdinimo data 02.05.2016

5.3 Patarimai gaisrininkams

- | | | |
|--|---|---|
| Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams | : | Reikia dėvėti tinkamas apsaugos priemones, įskaitant cheminėms medžiagoms atsparias pirštines; rekomenduojama dėvėti cheminėms medžiagoms atsparų kostiumą, jeigu tikimasi didelio sąlyčio su išsiliejusiu gaminiu. Reikia dėvėti autonominį kvėpavimo aparatą, kai artinamasi prie gaisro uždaroje erdvėje. Pasirinkite gaisrininkų drabužius, patvirtintus pagal atitinkamus standartus (pvz., Europoje – EN469). |
| Specifiniai gaisro gesinimo metodai | : | Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones. |

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

- | | | |
|----------------------------|---|--|
| Asmens atsargumo priemonės | : | 6.1.1 Ne pagalbos tarnybų personalui
Venkite odos ir akių kontakto.
6.1.2 Pagalbos tarnybų personalui:
Venkite odos ir akių kontakto. |
|----------------------------|---|--|

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

- | | | |
|--------------------------------|---|---|
| Ekologinės atsargumo priemonės | : | Naudokite tinkamą sulaikymą, norėdami išvengti aplinkos taršos. Neleiskite plisti, ar patekti į kanalizaciją, kanalus, ar upes, naudodami smėlį, žemes, ar kitus tinkamus barjerus. |
|--------------------------------|---|---|

Vietinės valdžios institucijos turi būti informuotos įvykus dideliu išsiliejimui.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- | | | |
|-------------------|---|--|
| Valymo procedūros | : | Išpiltas būna slidus. Venkite nelaimingų atsitikimų, tuoj pat išvalykite.
Užkirskite kelią plitimui, darant smėlio, žemių ir kitų sulaikymo medžiagų barjerus.
Skystį utilizuokite tiesiogiai arba į sugeriančią medžiagą.
Surinkite liekanas, su absorbentu, tokiu kaip molis, smėlis ir kitos tinkamos medžiagos, ir tinkamai pašalinkite |
|-------------------|---|--|

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Kaip naudotis asmeninėmis apsaugos priemonėmis galite rasti Saugos duomenų lapuose, Skyriuje 8., Kaip pasirūpinti tepalu užterštomis medžiagomis galite rasti Saugos duomenų lapuose, Skyriuje 13.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Taisyklė 1907/2006/EC

Shell Heat Transfer Oil S2

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data 13.01.2016

Spausdinimo data 02.05.2016

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

Bendros atsargumo priemonės : Naudokite vietinę išmetimo ventiliaciją, jei yra garų, rūkų, ar aerozolių, įkvėpimo rizika.
Šioje specifikacijoje esančią informaciją naudokite kaip duomenis, padedančius įvertinti vietinių aplinkybių riziką ir rasti tinkamą kontrolės būdus saugiam medžiagų naudojimui, laikymui ir atsikratymui.

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Venkite uždelsto, ar pakartotinio, kontakto su oda.
Venkite garų ir/arba miglos įkvėpimo.
Dirbant su statinėse laikomu produktu, reikia avėti saugią avalynę ir naudoti tinkamą įrangą.
Tinkamai pašalinkite bet kokius užterštus skudurus, ar valymo priemones, kad neįvyktų gaisras.

Produkto perkėlimas : Šioje medžiagoje gali kauptis statinis krūvis. Perkeliant didelį medžiagos kiekį, reikia laikytis tinkamų įžeminimo ir sujungimo procedūrų.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Kiti duomenys : Konteinerį laikykite tvirtai uždarytą ir vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Naudokite tinkamai pažymėtus ir uždaramus konteinerius.

Sandėliuoti aplinkos temperatūros sąlygomis.

Papildomus specifinius teisės aktus apie šio produkto pakavimą ir sandėliavimą žr. 15 skyriuje.

Pakavimo medžiaga : Tinkama medžiaga: Konteineriams ir konteinerių sutvirtinimams naudokite konstrukcinį plieną, arba didelio tankio polietileną.
Netinkama medžiaga: PVC

Patarimai dėl konteinerių : Polietileno konteineriai neturėtų atsidurti aukštose temperatūrose dėl galimos distorsijos rizikos.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Kokie registruoti naudojimo būdai remiantis REACH, žr. 16 skyrių ir (arba) priedus.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Taisyklė 1907/2006/EC

Shell Heat Transfer Oil S2

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data 13.01.2016

Spausdinimo data 02.05.2016

Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Ekspozicijos forma)	Kontrolės parametrai	Pagrindas, bazė
Alyvos migla, mineralinė		TWA	5 mg/m ³	JAV. ACGIH (Amerikos vyriausybinių pramonės higienistų asociacijos) slenkstinės ribinės vertės
Alyvos migla, mineralinė		TWA	1 mg/m ³	LT OEL
Alyvos migla, mineralinė			3 mg/m ³	LT OEL

Biologinės profesinės ekspozicijos ribinės vertės

Nepaskirta biologinė riba.

Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

Medžiaga yra angliavandenilis, kurio sudėtis yra sudėtinė, nežinoma arba kintama. Įprastiniai PNECs nustatymo metodai netinka ir neįmanoma identifikuoti tokių medžiagų vieną reprezentatyvią PNEC.

Stebėjimo metodai

Medžiagų koncentracijų darbininkų kvėpavimo zonoje ar bendrojo darbo vietoj stebėjimas gali būti privalomas patvirtinant OEL laikymą ir susidūrimo kontrolių pakankamumą. Kai kurioms medžiagoms taip pat rekomenduojamas biologinis stebėjimas. Kompetentingas asmuo turi taikyti patvirtintus poveikio matavimo metodus, o mėginius turi analizuoti akredituota laboratorija. Rekomenduojamų stebėjimo metodų pavyzdžių šaltiniai yra duoti žemiau, arba susisieki su tiekėju. Gali būti prieinami papildomi valstybiniai metodai
National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods <http://www.cdc.gov/niosh/>
Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods <http://www.osha.gov/>
Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances <http://www.hse.gov.uk/>
Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany. <http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp>
L'Institut National de Recherche et de Sécurité, (INRS), France <http://www.inrs.fr/accueil>

8.2 Poveikio kontrolė

Inžinerinės priemonės Reikalingos apsaugos lygis ir kontroliavimo priemonių rūšys skirsis priklausomai nuo galimų poveikio sąlygų. Pasirinkite kontroliavimo priemones pagal vietos aplinkybių rizikos įvertinimą. Tinkamos priemonės:

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Taisyklė 1907/2006/EC

Shell Heat Transfer Oil S2

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data 13.01.2016

Spausdinimo data 02.05.2016

Pakankama ventiliacija oru keliaujančių koncentracijų kontrolei.

Ten kur medžiaga yra kaitinama, purškiama, ar formuoja rūką, yra didesnė galimybė susidaryti oru keliaujančioms koncentracijoms.

Bendroji informacija:

Nustatykite saugaus naudojimo ir kontrolės priemonių palaikymo procedūras.

Mokykite darbuotojus pavojų ir kontrolės priemonių, aktualių įprastai su šiuo gaminiu susijusiai veiklai.

Užtikrinkite tinkamą priemonių, naudojamų poveikiui kontroliuoti, pvz., asmeninių apsaugos priemonių, vietinės ištraukiamosios ventiliacijos, parinkimą, bandymą ir priežiūrą.

Prieš atidarydami įrangą arba atlikdami jos techninę priežiūrą, išjunkite sistemą.

Nuotekas iki utilizavimo arba vėlesnio perdirbimo laikykite hermetiškame inde.

Visada laikykitės geros asmeninės higienos reikalavimų, pavyzdžiui, plaukite rankas po darbo su medžiaga ir prieš valgydami, gerdami ir (arba) rūkydami. Reguliariai plaukite darbo drabužius ir apsaugos priemones, kad pašalintumėte teršalus. Išmeskite užterštus drabužius ir avalynę, kurios negalima išvalyti. Palaikykite gerą tvarką.

Asmeninės apsauginės priemonės

Pateikta informacija sudaryta atsižvelgiant į PPE direktyvą (Tarybos direktyvą 89/686/EEB) ir Europos standartizacijos komiteto (ESK) standartus.

Asmeninė apsaugos įranga (PPE) turėtų atitikti rekomenduojamus valstybinius standartus. Pasikonsultuokite su PPE tiekėjais.

Akių apsauga : Jei medžiaga naudojama taip, kad gali užtikšti ant akių, rekomenduojama dėvėti apsauginius akinius. Patvirtintas pagal ES standartą EN166.

Rankų apsauga

Paaiškinimai : Ten kur gali įvykti rankų kontaktas su produktu, naudokite pirštines, patvirtintas atitinkamais standartais (pvz.: Europa: EN374, JAV: F739), pagamintas iš sekančių medžiagų, kurios gali suteikti tinkamą apsaugą: PVC, neopreno, ar nitrilo gumos pirštines. Pirštinių tinkamumas ir ilgaamžiškumas priklauso nuo naudojimo, pvz., nuo kontakto dažnumo ir trukmės, pirštinių medžiagos cheminio atsparumo, pirštinių storio, tamprumo. Visada konsultuokitės su pirštinių tiekėjais. Užterštos pirštines turi būti pakeičiamos. Asmeninė higiena yra pagrindinis efektyvios rankų priežiūros elementas. Pirštines turėtų būti naudojamos tik ant švorių rankų. Po pasinaudojimo pirštinėmis, rankos turėtų būti atidžiai nuplaunamos ir išdžiovinamos. Rekomenduojama naudoti bekvapius drėkinamuosius kremus.

Nuolatiniam sąlyčiui rekomenduojame naudoti pirštines, kurių atsparumo trukmė didesnė nei 240 minučių (kai galima nustatyti tinkamas pirštines, geriau rinktis > 480 minučių). Trumpalaikiai apsaugai ar apsaugai nuo tiškalių rekomenduojame naudoti tokias pačias pirštines, tačiau suprantame, kad tokio lygio apsaugą užtikrinančių pirštinių

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Taisyklė 1907/2006/EC

Shell Heat Transfer Oil S2

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data 13.01.2016

Spausdinimo data 02.05.2016

gali nebūti. Tokiu atveju galima naudoti trumpesnės atsparumo trukmės pirštines, jei laikomasi jų tinkamos priežiūros ir keitimo tvarkos. Pirštinių storis nėra tinkamas jų atsparumo cheminei medžiagai rodiklis, atsparumas priklauso nuo tikslios pirštinių medžiagos sudėties. Priklausomai nuo pirštinių gamintojo ir modelio, jos turėtų būti storesnės už 0,35 mm.

Odos ir kūno apsaugos priemonės : Odos apsauga paprastai nereikalinga, išskyrus standartinius darbo rūbus.
Rekomenduojama nešioti pirštines.

Kvėpavimo organų apsauga : Paprastai nereikalinga jokia kvėpavimo sistemos apsauga, esant normalioms naudojimo sąlygoms
Remiantis gera promoninės higienos praktika, turi būti imamasi atsargumo priemonių, norint išvengti kvėpavimo medžiaga.
Jei gamybos kontrolės nepalaiko oru keliaujančių koncentracijų tokiolygio, kuris yra nepavojingas darbininko sveikatai, parinkite kvėpavimosistemos apsaugos įrangą specifinėms naudojimo sąlygoms ir atitinkančiusius nuostatus.
Pasitikslinkite su kvėpavimo sistemos apsaugos įrangos tiekėjais.
Kur tinkami orą filtruojantys respiratoriai, išrinkite tinkamą kaukės ir filtro kombinaciją
Parinkite filtrą tinkantį kombinuotoms žalingoms sveikataidalelėms/organinėms dujoms ir garams [virimotemperatūra >65 °C (149°F)], atitinkantį EN14387.

Apsaugą nuo terminių pavojų : Netaikoma

Poveikio aplinkai kontrolė

Bendroji pagalba : Imkitės atitinkamų priemonių, kad įvykdytumėte atitinkamų aplinkos apsaugos teisės aktų reikalavimus. Laikydami 6 skyriuje pateiktą rekomendacijų, stenkitės neužteršti aplinkos.
Jeigu reikia, saugokite, kad neištirpusi medžiaga nepatektų į nutekamuosius vandenius. Nutekamieji vandenys turi būti apdoroti buitinių ar pramoninių atliekų vandens valymo įrenginiuose prieš juos išleidžiant į paviršinius vandenius.
Vietiniai emisijos ribų nurodymai nepastovioms medžiagoms turi būti peržiūrėti dėl išmetamo oro, turinčio garų, pašalinimo

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Taisyklė 1907/2006/EC

Shell Heat Transfer Oil S2

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data 13.01.2016

Spausdinimo data 02.05.2016

Išvaizda	: Skystis kambario temperatūroje
Spalva	: gintaro
Kvapas	: Silpnas angliavandenilis
Kvapo atsiradimo slenkstis	: Duomenų nėra
pH	: Netaikoma
takumo taškas	: -12 °C Metodas: ISO 3016
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas,	: > 280 °C Apytikrė(-ės) reikšmė(-ės)
Pliūpsnio temperatūra	: 220 °C Metodas: ISO 2592 208 °C Metodas: ISO 2719
Garavimo greitis	: Duomenų nėra
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: Duomenų nėra
Viršutinė sprogumo riba	: Tipiškas 10 %(V)
Žemutinė sprogumo riba	: Tipiškas 1 %(V)
Garų slėgis	: < 0,5 Pa (20 °C) Apytikrė(-ės) reikšmė(-ės)
Santykinis garų tankis	: > 1 Apytikrė(-ės) reikšmė(-ės)
Santykinis tankis	: 0,857 (20 °C)
Tankis	: 857 kg/m ³ (20 °C) Metodas: ISO 12185
Tirpumas	
Tirpumas vandenyje	: nereikšmingas
Tirpumas kituose tirpikliuose	: Duomenų nėra
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	: Pow: > 6(paremta panašių produktų pagrindu)
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: > 320 °C
Klampa	
Dinaminė klampa	: Duomenų nėra

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Taisyklė 1907/2006/EC

Shell Heat Transfer Oil S2

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data 13.01.2016

Spausdinimo data 02.05.2016

Kinematinė klampa : 29 mm²/s (40,0 °C)
Metodas: ISO 3104

5,1 mm²/s (100 °C)
Metodas: ISO 3104

1,4 mm²/s (200 °C)
Metodas: ISO 3104

270 mm²/s (0 °C)
Metodas: ISO 3104

Sprogstamosios (sprogiosios) savybės : Neklasifikuojama

Oksidacinės savybės : Duomenų nėra

9.2 Kita informacija

Pralaidumas : Nesitikima, kad ši medžiaga kaupia statinį krūvį.

Skilimo temperatūra : Duomenų nėra

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Be nurodytų tolesniame punkte, šis gaminyss nekelia jokių kitų reaktyvumo pavojų.

10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus

Kai tvarkoma ir laikoma pagal nuostatas, pavojinga reakcija negalima.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Reaguoja su stipriomis oksiduojančiomis medžiagomis.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Nepaprastai didelės temperatūros ir tiesioginiai saulės spinduliai.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Stiprios oksiduojančios medžiagos

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai : Pavojingi skaidymosi produktai nesusidaro, esant normalioms naudojimo sąlygoms.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Taisyklė 1907/2006/EC

Shell Heat Transfer Oil S2

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data 13.01.2016

Spausdinimo data 02.05.2016

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Įvertinimo pagrindas. : Duota informacija paremta komponentų ir panašių produktų toksikologijos duomenimis.

Ūmus toksiškumas

Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 žiurkė: > 5.000 mg/kg

Paaiškinimai: Tikėtinas mažas nuodingumas:

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC 50 Žiurkė: > 5 mg/l
Ekspozicijos laikas: 4 h
Paaiškinimai: Žemo toksiškumo įkvėpus.

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : triušis:
Paaiškinimai: Žemas nuodingumas:
LD50 > 5000 mg/kg

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Produktas:

Paaiškinimai: Nedirgina odos, Uždelstas, ar pakartotinis, kontaktas su oda, be tinkamo valymo, galiužkimšti odos poras, sukeliant tokius sutrikimus kaip riebalų liaukos uždegimas/folikulitas.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Produktas:

Paaiškinimai: Tikėtina, kad nedirgina akių

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Produktas:

Paaiškinimai: Dėl kvėpavimo takų arba odos jautrinimo:, Nebūdingas jautrinimas.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Produktas:

: Paaiškinimai: Nelaikomas kaip mutageniškumo pavojaus sukėlėjas.

Kancerogeniškumas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Taisyklė 1907/2006/EC

Shell Heat Transfer Oil S2

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data 13.01.2016

Spausdinimo data 02.05.2016

Produktas:

Paaiškinimai: Nebūdingas kancerogeniškumas

Paaiškinimai: Produkto sudėtyje yra tokie mineralinių aliejų tipai, kurie, atliekant tyrimus su gyvūnų oda, parodė, kad yra nekancerogeniški., Aukšto rafinuotumo mineralinės alyvos Vėžio Tyrimų Agentūra (Agency for Research on Cancer - IARC) neklasifikuoja kaip kancerogeniškas.

Medžiaga	GHS/CLP Kancerogeniškumas Klasifikacija
Labai išvalytas mineralinis aliejus	Kancerogeniškumo klasifikacijos nėra

Toksiškumas reprodukcijai

Produktas:

: Paaiškinimai: Nebūdingas dirvožemio derlingumo sumažėjimas, Nemanoma, kad yra plintantys nuodai

STOT (vienkartinis poveikis)

Produktas:

Paaiškinimai: Nemanoma, kad yra pavojingas

STOT (kartotinis poveikis)

Produktas:

Paaiškinimai: Nemanoma, kad yra pavojingas

Toksiškumas įkvėpus

Produktas:

Į įkvėpimo pavojų neatsižvelgta.

Tolesnė informacija

Produktas:

Paaiškinimai: Panaudota alyva sudėtyje gali turėti priemaišų, kurios susikaupėnaudojimo metu. Tokių žalingų priemaišų koncentracija priklausys nuonaudojimo ir gali sukelti riziką sveikatai ir aplinkai, jas išmetus., Su visa panaudota alyva turėtų būti elgiamasi atsargiai, vengiant kontakto su oda.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Taisyklė 1907/2006/EC

Shell Heat Transfer Oil S2

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data 13.01.2016

Spausdinimo data 02.05.2016

Paaiškinimai: Gali būti klasifikacijų, kurias pagal įvairias reglamentavimo sistemas sudarė kitos valdžios įstaigos.

Paaiškinimai: Silpnai dirgina kvėpavimo sistemą

CMR savybių įvertinimo suvestinė

Mutageninis poveikis : Šis gaminys neatitinka priskyrimo 1A/1B kategorijoms kriterijų.
lytinėms ląstelėms-
Vertinimas

Kancerogeniškumas - : Šis gaminys neatitinka priskyrimo 1A/1B kategorijoms kriterijų.
Vertinimas

Toksiškumas reprodukcijai - : Šis gaminys neatitinka priskyrimo 1A/1B kategorijoms kriterijų.
Vertinimas

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Įvertinimo pagrindas. : Ekotoksikologiniai duomenys nebuvo nustatyti specialiai šiam produktui.
Duota informacija yra paremta komponentų ir panašių produktų ekotoksikologinio žiniomis.
Jeigu nenurodyta kitaip, pateikti duomenys yra apie visą gaminį, o ne apie atskirą (-as) jo dalį (-is). (LL / EL / IL50 išreikšta kaip nominalusis kiekis, būtinas paruošti bandomąjį ekstraktą vandens pagrindu).

Produktas:

Toksiškumas žuvims (Ūmus toksiškumas) : Paaiškinimai: Tikėtina, kad yra beveik nenuodingas: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksiškumas vėžiagyviams (Ūmus toksiškumas) : Paaiškinimai: Tikėtina, kad yra beveik nenuodingas: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksiškumas dumbliams / jūros augalams (Ūmus toksiškumas) : Paaiškinimai: Tikėtina, kad yra beveik nenuodingas: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas) : Paaiškinimai: Tikėtina, kad NOEC/NOEL bus > 10 - <=100 mg/l

Toksiškumas vėžiagyviams (Lėtinis toksiškumas) : Paaiškinimai: Tikėtina, kad NOEC/NOEL bus > 10 - <=100 mg/l

Toksiškumas mikroorganizmams (Ūmus toksiškumas) : Paaiškinimai: Tikėtina, kad yra beveik nenuodingas: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Taisyklė 1907/2006/EC

Shell Heat Transfer Oil S2

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data 13.01.2016

Spausdinimo data 02.05.2016

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Produktas:

Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: Tikėtinas natūralus biologinis skaidymas

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Produktas:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Turi polinkį biologiškai skaidytis

Pasiskirstymo koeficientas: : Pow: > 6 Paaiškinimai: (paremta panašių produktų pagrindu)
n-oktanolis/vanduo

12.4 Judumas dirvožemyje

Produktas:

Judrumas : Paaiškinimai: Skystas beveik visomis aplinkos sąlygomis.,
Jeigu patenks į dirvožemį, jis įsigers į dirvožemio daleles ir
nebus mobilus.
Paaiškinimai: Plūduriuoja vandenyje

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas:

Vertinimas : Medžiaga netenkina visų patikrinimo kriterijų, taikomų
patvarumui, biologiniam kaupimuisi ir toksiškumui, todėl
nelaikoma PBT ar IPIB medžiaga.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas:

Papildoma ekologinė : Produkte yra nelakių komponentų, kurie neišsiskiria į orą
informacija : jokiais žymiais kiekiais, mišinys, Tikėtina, kad negali ploninti
ozono sluoksnį, ar skatinti globalinį atšilimą.
Ant vandens susiformavusios plėvelės gali paveikti deguonies
pernešimą ir pažeisti organizmus., Gali fiziškai užteršti
vandens organizmus.
Tikėtina, kad mineraliniai aliejai nesukelia jokių chroniškų
padarinių vandens organizmams, kai koncentracijos yra
mažesnės nei 1 mg/l

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Negalima leisti gaminio atliekoms užteršti dirvą ar gruntinį
vandenį, taip pat negalima jų išmesti į aplinką.
Atliekos, išsiliejimai, ar panaudotas produktas, yra pavojingos
atliekos.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Taisyklė 1907/2006/EC

Shell Heat Transfer Oil S2

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data 13.01.2016

Spausdinimo data 02.05.2016

Sunaikinimas turi būti vykdomas remiantis tinkamais regioniniais, valstybiniais ir vietiniais įstatymais ir taisyklėmis. Vietinės taisyklės gali būti griežtesnės nei regioninės, ar valstybinės, ir jų turi būti laikomasi

Užterštos pakuotės : Sunaikinkite remiantis įsigaliojusiomis taisyklėmis, teikiant pirmenybę pripažintam surinkėjui, ar rangovui. Surinkėjo, ar rangovo, kompetencija turėtų būti nustatyta iš anksto. Sunaikinimas turi būti vykdomas remiantis tinkamais regioniniais, valstybiniais ir vietiniais įstatymais ir taisyklėmis.

Vietiniai įstatymai
Atliekų katalogas : EU atliekų sunaikinimo kodas (EWC):

Atliekų kodas : 13 08 99*

Paaiškinimai : Liekanų klasifikacija yra galutinio vartotojo atsakomybė.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris

ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IATA : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas

ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IATA : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)

ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IATA : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.4 Pakuotės grupė

ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IATA : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.5 Pavojus aplinkai

ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Paaiškinimai : Specialios atsargumo priemonės: Žr. 7 skyrių Naudojimas ir sandėliavimas, kuriame nurodytos specialios atsargumo

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Taisyklė 1907/2006/EC

Shell Heat Transfer Oil S2

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data 13.01.2016

Spausdinimo data 02.05.2016

priemonės, kurias turi žinoti vartotojas, arba kurių reikia laikytis transportuojant.

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

Taršos kategorija : Netaikoma
Laivo tipas : Netaikoma
Produkto pavadinimas : Netaikoma
Specialiosios atsargumo priemonės : Netaikoma

Kita informacija : MARPOL taisyklės galioja krovinių gabenimui jūra.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

REACH - Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas (XIV Priedas) : Vadovaujantis REACH reglamentu, gaminio autorizuoti nereikia.

Lakieji organiniai junginiai : 0 %

Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sąrašuose:

EINECS : Visi komponentai išvardinti, arba polimerų nėra.
TSCA : Visi komponentai išvardinti.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Buvo atliktas šios medžiagos cheminės saugos vertinimas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Santrumpų, vartojamų medžiagos saugos duomenų lape, vertimas / legenda : Šiame dokumente vartojamas standartines santrumpas ir akronimus galima rasti informacinėje literatūroje (pvz., mokslinių terminų žodynuose) ir (arba) svetainėse.

ACGIH = Amerikos valstybinių pramonės higienistų asociacija
ADR = Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių pervežimo keliais
AICS = Australijos cheminių medžiagų inventorių
ASTM = Amerikos bandymų ir medžiagų draugija
BEL = biologinio poveikio ribinės vertės
BTEX = benzenas, toluenas, etilbenzenas, ksilenai
CAS = Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba
CEFIC = Europos chemijos pramonės taryba
CLP = klasifikavimas, pakavimas ir ženklavimas
COC = Klyvlendo atvirasis indas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Taisyklė 1907/2006/EC

Shell Heat Transfer Oil S2

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data 13.01.2016

Spausdinimo data 02.05.2016

DIN = Deutsches Institut für Normung
DMEL = išvestinė minimalaus poveikio vertė
DNEL = ribinis poveikio nesukeliantis lygis
DSL = Kanados medžiagų sąrašas
EK = Europos Komisija
EC50 = veiksminga koncentracija penkiasdešimčiai procentų gyvūnų
ECETOC = Europos ekotoksikologijos ir cheminių medžiagų toksikologijos centras
ECHA = Europos cheminių medžiagų agentūra
EINECS = Europos esamų komercinių cheminių medžiagų inventorius
EL50 = veiksminga įkrova penkiasdešimčiai procentų gyvūnų
ENCs = Japonijos esamų ir naujų cheminių medžiagų inventorius
EWC = Europos atliekų kodas
GHS = Pasaulinė suderintoji cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema
IARC = Tarptautinė vėžio tyrimo agentūra
IATA = Tarptautinė oro transporto asociacija
IC50 = slopinamoji koncentracija penkiasdešimčiai procentų gyvūnų
IL50 = slopinamasis lygis penkiasdešimčiai procentų gyvūnų
IMDG = Tarptautinis jūra gabenamų krovinių kodeksas
INV = Kinijos cheminių medžiagų inventorius
IP346 = Naftos instituto bandymo metodas Nr. 346 dėl policiklinių aromatinių junginių DMSO ekstrahuojamumo nustatymo
KECI = Korėjos esamų cheminių medžiagų inventorius
LC50 = mirtina koncentracija penkiasdešimčiai procentų gyvūnų
LD50 = mirtina dozė penkiasdešimčiai procentų gyvūnų.
LL/EL/IL = mirtina įkrova / veiksminga įkrova / slopinamoji įkrova
LL50 = mirtina įkrova penkiasdešimčiai procentų gyvūnų
MARPOL – Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos
NOEC/NOEL = poveikio nesukelianti koncentracija / poveikio nesukeliantis lygis
OE_HPV = poveikis darbo vietoje – dideli gamybos kiekiai
PBT = patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos cheminės medžiagos
PICCS = Filipinų cheminių medžiagų inventorius
PNEC = prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija
REACH = Cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo ir autorizacijos ir apribojimų sistema
RID = Taisyklės dėl tarptautinio pavojingų krovinių pervežimo geležinkeliais
SKIN_DES = nurodymai dėl odos
STEL = trumpalaikio poveikio ribinė vertė
TRA = tikslinis rizikos vertinimas
TSCA = JAV toksinių medžiagų kontrolės įstatymas
TWA = dinaminis svertinis vidurkis

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Taisyklė 1907/2006/EC

Shell Heat Transfer Oil S2

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data 13.01.2016

Spausdinimo data 02.05.2016

vPvB = labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios cheminės medžiagos

Tollesnė informacija

Kita informacija : Vertikalus brūkšny (|) kairėje paraštėje rodo ankstesnės versijos pataisymą.

Įvardyti naudojimo būdai atsižvelgiant į Naudojimo deskriptorių sistemą

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : - Pramonės
Naudojimas dangose
naudojimas valikliuose
Naudojimas gręžiant ir transportuojant alyvos ir dujų laukuose tepalai
Naudojimas kurui
Funkciniai skysčiai
Naudojimas laboratorijose
medžiagos, preparato / mišinio gamyba
Kaip pusgaminio naudojimas
Medžiagų ir mišinių paruošimas ir (per)pakavimas
Metalo darbiniai skysčiai / valcavimo alyva
Medžiagos naudojimas surišimui arba atskyrimui
Gumos gamyba ir perdirbimas
Vandens apdorojimo cheminiai produktai
Kalnakasyboje naudojamos cheminės medžiagos
Medžiagos paskirstymas

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : - Amatai
Naudojimas dangose
naudojimas valikliuose
tepalai
Naudojimas agrochemikaluose
Sprogių medžiagų gamyba ir naudojimas
Metalo darbiniai skysčiai / valcavimo alyva
Medžiagos naudojimas surišimui arba atskyrimui
Naudojimas kurui
Funkciniai skysčiai
Naudojimas tiesiant kelius ir statybose
Naudojimas laboratorijose
Vandens apdorojimo cheminiai produktai
Polimerų apdorojimas

Naudojimas: vartotojai

Pavadinimas : - Vartotojas
Naudojimas dangose
naudojimas valikliuose
tepalai
Naudojimas agrochemikaluose

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Taisyklė 1907/2006/EC

Shell Heat Transfer Oil S2

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data 13.01.2016

Spausdinimo data 02.05.2016

Naudojimas kurui
Funkciniai skysčiai

Ši informacija pagrįsta šiuo metu turimomis žiniomis ir yra skirta tik produktui aprašyti sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos reikalavimų tikslu. Ji neturi būti laikoma kaip garantuojančia ir nurodančia kokią nors produkto savybę.