

	SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST	Odlomak : 1 / 16
		Revizije : 2.0
	Gasoil	Datum izdavanja : 24/06/2021
		Prijašnji datum : 30/01/2015

ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Proizvod u obliku	: Tvar
Naziv proizvoda	: Gasoil
Kemijski naziv	: Fuels, diesel
Indeks-br.	: 649-224-00-6
EZ-br	: 269-822-7
CAS br	: 68334-30-5
Formula	: Unspecified

1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

1.2.1. Uporaba proizvoda

Glavna kategorija uporabe : Industrijske uporabe, Komercijalna uporaba, Uporaba potrošača

1.2.2. Uporabe koje se ne preporučuju

Dodatne informacije nisu dostupne

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Mercuria Energy Trading B.V. supplying for and behalf of Mercuria Energy Trading S.A.
 Euclideslaan 131
 3584 BR Utrecht - Netherlands
 T +31 30 608 61 30 - F +31 30 254 11 26
 Technical support: +1 720 214 6215
REACH@Mercuria.com

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Broj službe za izvanredna stanja : +32 3 575 11 30 (SGS 24/7 Emergency Hotline)

Zemlja	Zvanično savjetodavno tijelo	Adresa	Broj službe za izvanredna stanja
Austrija	Vergiftungsinformationszentrale	Stubenring 6 1010 Wien	+43 1 406 43 43
Hrvatska	Centar za kontrolu otrovanja Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada	Ksaverska Cesta 2 p.p. 291 10000 Zagreb	+385 1 234 8342

ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje prema Uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3	H226
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	H332
Skin Irrit. 2	H315
Carc. 2	H351
STOT RE 2	H373
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Chronic 2	H411

Puni tekst H oznaka: vidi poglavlje 16

	SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST	Odlomak : 2 / 16
		Revizije : 2.0
Gasoil	Datum izdavanja : 24/06/2021	
	Prijašnji datum : 30/01/2015	

2.2. Elementi označivanja

Označavanje prema Uredbi (EU) br. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami opasnosti (CLP) :



Oznaka opasnosti : Opasnost

Oznake upozorenja (CLP) :

- H226 - Zapaljiva tekućina i para.
- H304 - Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
- H315 - Nadražuje kožu.
- H332 - Štetno ako se udiše.
- H351 - Sumnja na moguće uzrokovanje raka.
- H373 - Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.
- H411 - Otroavno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti (CLP) :

- P201 - Prije uporabe pribaviti posebne upute.
- P210 - Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.
- P260 - Ne udisati pare.
- P273 - Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
- P301+P310+P331 - AKO SE PROGUTA: Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA, liječnika. NE izazivati povraćanje.
- P391 - Sakupiti proliveno/rasuto.

Navedeno u Prilogu VI : INDEKS br : 649-224-00-6

2.3. Ostale opasnosti

Ova tvar/smjesa ne ispunjava PBT kriterije Uredbe REACH, Priloga XIII

Ova tvar/smjesa ne ispunjava vPvB kriterije Uredbe REACH, Priloga XIII

Tvar nije sadržana na popisu sastavljenom u skladu s člankom 59(1) uredbe REACH koja se odnosi na endokrina ometajuća svojstva, ili nije identificirana da ima endokrina ometajuća svojstva sukladno kriterijima zadanim u Odredbi Vijeća (EU) 2017/2100 ili (EU) 2018/605

ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

3.1. Tvari

Naziv tvari : Gasoil
CAS br : 68334-30-5
EZ-br : 269-822-7
Indeks-br. : 649-224-00-6

 MERCURIA <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST	Odlomak : 3 / 16
		Revizije : 2.0
	Gasoil	Datum izdavanja : 24/06/2021
		Prijašnji datum : 30/01/2015

Naziv tvari	Identifikacijska oznaka proizvoda	%	Razvrstavanje prema Uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP]
goriva, dizelsko gorivo; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C9 do C20 i vriju u području od približno 163 °C do 357 °C (325 °F do 675 °F).]	(CAS br) 68334-30-5 (EZ-br) 269-822-7 (Indeks-br.) 649-224-00-6	100	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Carc. 2, H351 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

Cjelokupan tekst oznaka H i EUH potražite u dijelu 16

3.2. Smjese

Nije primjenjivo

ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

Dodatni savjeti	: Prvi pomagalj: Vodite računa o samozaštiti!. U vezi korištenja osobne zaštitne opreme vidi točku 8. Osobi u nesvjesti nikada ništa ne stavljati u usta. U slučaju sumnje ili produženih simptoma uvijek potražiti savjet liječnika. Pokažite ovaj list sa sigurnosnim podacima liječniku koji vas je pregledao. Liječiti simptomatski. Simptomi mogu biti odgođeni. Simptomi se mogu javiti i nakon više sati, zato se mora liječnički nadzor osigurati minimalno 48 sati nakon nesreće.
Udisanje	: Premjestite unesrećenu osobu na svjež zrak i držite je u toplom u mirnom položaju. U slučaju sumnje ili produženih simptoma uvijek potražiti savjet liječnika.
Kontakt s kožom	: Skinuti kontaminiranu odjeću i obuću. Nježno oprati velikom količinom sapuna i vode. U slučaju sumnje ili produženih simptoma uvijek potražiti savjet liječnika.
Kontakt s očima	: Odmah pažljivo i temeljito isprati s tušem za oči ili vodom. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. U slučaju sumnje ili produženih simptoma uvijek potražiti savjet liječnika.
Gutanja	: Temeljito isperite usta vodom. NE izazivati povraćanje. Hitno zatražiti savjet/pomoć liječnika.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Udisanje	: Štetno ako se udiše. Mogu se pojaviti sljedeći simptomi: iritacija membrane sluznice. Kašalj. Otežano disanje.
Kontakt s kožom	: Nadražuje kožu. Mogu se pojaviti sljedeći simptomi: Crvenilo. Bolovi. Ponovljeni kožni dodir s materijalom može dovesti do odmaščivanja kože.
Kontakt s očima	: Mogu se pojaviti sljedeći simptomi: Crvenilo.
Gutanje	: Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav. Mogu se pojaviti sljedeći simptomi: Opasnost od plućnog edema. Može uzrokovati nadraženost probavnog trakta, mučninu, povraćanje i proljev.
Kronični simptomi	: Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. Sumnja na moguće uzrokovanje raka.

4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje	: ugljični dioksid (CO ₂), prah, pjena otporna na alkohol, maglovita voda.
Neprikladna sredstva za gašenje	: Snažni mlaz vode.

 MERCURIA <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST	Odlomak : 4 / 16
		Revizije : 2.0
	Gasoiil	Datum izdavanja : 24/06/2021
		Prijašnji datum : 30/01/2015

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Posebne opasnosti	: Zapaljiva tekućina i para. Zagrijavanje uzrokuje porast tlaka te opasnost od puknuća. as appropriate : Iz proizvoda se može oslobađati sumporovodik: Trebalo bi provesti ocijenjivanje inhalacijskih rizika zbog prisutnosti sumporovodika u zračnom prostoru tankova, zatvorenim prostorijama, ostacima proizvoda, ostacima iz tankova, otpadnim vodama i nenamjernog oslobađanja da bi se mjere kontrole odredile sukladno lokalnim prilikama.
Opasnost od eksplozije	: Pare mogu stvoriti eksplozivnu smjesu sa zrakom. Pare su teže od zraka i mogu putovati znatnu udaljenost prema izvoru zapaljenja te povratno zapaliti izvor para.
Opasni proizvodi raspada u slučaju požara	: Ugljikovi oksidi (CO, CO ₂). Ugljikovodici. Aldehidi. as appropriate : Sumporovodik.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Mjere za suzbijanje požara	: Evakuirati područje. Za hlađenje izloženih spremnika koristite raspršeni mlaz vode ili magle. Sakupite preostalu tekućinu za gašenje. Izbjegavajte (spriječite) da voda od gašenja požara otječe u okoliš.
Neprikladno sredstva	: Ne poduzimajte nikakve mjere bez prikladne zaštitne opreme. Samostalan uređaj za disanje.
Ostale informacije	: Nemojte dopustiti otjecanje s požarišta u odvodne kanale ili vodotokove. Odlaganje otpada u skladu sa zakonima o životnoj sredini.

ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

6.1.1. Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje

Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje	: Evakuirajte nepotrebno osoblje. Zadržite na strani uz vjetar. Osigurati odgovarajuće prozračivanje. Nositi preporučenu osobnu zaštitnu opremu. U vezi korištenja osobne zaštitne opreme vidi točku 8. Ne udisati pare. Izbjegavati dodir s kožom, očima i odjećom. Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskre, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje. Osigurati odgovarajuće uzemljenje opreme. Koristite opremu otpornu na eksplozije. Rabiti samo neiskreći alat.
--	--

6.1.2. Za interventno osoblje

Za interventno osoblje	: Osigurati postupke i obuku za hitnu dekontaminaciju i zbrinjavanje na radnom mjestu. U vezi korištenja osobne zaštitne opreme vidi točku 8.
------------------------	---

6.2. Mjere zaštite okoliša

Nemojte dopustiti da dospije u površinske vode ili kanalizaciju. Ako proizvod uđe u kanalizaciju ili javne vode, o tome obavijestiti nadležne službe.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Postupci čišćenja	: Ako je sigurno, zaustaviti istjecanje. Ogradite prolivenu tekućinu. Male količine prolivene tekućine: sakupiti nezapaljivim upijajućim materijalom i lopatom premjestiti u spremnik za odlaganje. Velika izlivanja prikupite crpljenjem (koristite ručnu ili crpku otpornu na eksplozije). Stavite u spremnik prikladan za odlaganje u skladu s odredbama o otpadu (vidi točku 13). Ovaj materijal i njegov spremnik moraju biti dostupni na siguran način, sukladno lokalnim zakonima. Pokriti prolivene tekućine proizvoda s pjenom kako bi se usporilo isparavanje.
-------------------	--

6.4. Uputa na druge odjeljke

U vezi korištenja osobne zaštitne opreme vidi točku 8. U vezi uklanjanja otpada nakon čišćenja vidi točku 13.

	SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST	Odlomak : 5 / 16
		Revizije : 2.0
Gasoil		Datum izdavanja : 24/06/2021
		Prijašnji datum : 30/01/2015

ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Mjere opreza za sigurno rukovanje : Osigurati odgovarajuće prozračivanje. Nositi propisanu osobnu zaštitnu opremu. U vezi korištenja osobne zaštitne opreme vidi točku 8. Ne udisati paru/dim. Izbjegavati dodir s kožom, očima i odjećom. Poduzeti sve mjere opreza za sprječavanje miješanja sa zapaljivim... Također vidjeti poglavlje 10. Dobrom kontrolom procesa osigurati maksimalnu iskorištenost (temperatura, koncentracija, pH, vrijeme). Nemojte dopustiti da dospije u površinske vode ili kanalizaciju. Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskre, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje. Osigurati odgovarajuće uzemljenje opreme. Koristite opremu otpornu na eksplozije. Rabiti samo neiskreći alat. As appropriate : Iz proizvoda se može oslobađati sumporovodik: Trebalo bi provesti ocijenjivanje inhalacijskih rizika zbog prisutnosti sumporovodika u zračnom prostoru tankova, zatvorenim prostorijama, ostacima proizvoda, ostacima iz tankova, otpadnim vodama i nenamjernog oslobađanja da bi se mjere kontrole odredile sukladno lokalnim prilikama.

Higijenske mjere : Održavajte dobru industrijsku higijenu. Skinuti kontaminiranu odjeću i obuću. Pri rukovanju ne jesti, piti niti pušiti. Odvojiti radnu odjeću od normalne odjeće. Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe. Operite ruke odmah nakon rukovanja proizvodom. Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Tehničke mjere i uvjeti skladištenja : Skladištenje zapaljivih tekućina. Pohraniti u suhom, hladnom i dobro prozračenom prostoru. Pogledajte detaljan popis nekompatibilnih materijala u poglavlju 10 Stabilnost/Reaktivnost. Izolirani skladišni prostori kako bi se spriječilo zagađivanje tla i vode u slučaju da se nešto prosuje. As appropriate : Iz proizvoda se može oslobađati sumporovodik: Trebalo bi provesti ocijenjivanje inhalacijskih rizika zbog prisutnosti sumporovodika u zračnom prostoru tankova, zatvorenim prostorijama, ostacima proizvoda, ostacima iz tankova, otpadnim vodama i nenamjernog oslobađanja da bi se mjere kontrole odredile sukladno lokalnim prilikama.

Nespojive tvari ili smjese : Oksidirajuće sredstvo. Snažne kiseline.

Izvori topline i zapaljenja : Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskre, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje. Držati podalje od izravnog sunčevog svjetla.

Materijali za pakovanje : Čuvati samo u originalnom spremniku. Odgovarajući materijal: Nehrđajući čelik. ugljični čelik. Neprikladan materijal: Sintetički materijal.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Nema raspoloživih podataka.

ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

goriva, dizelsko gorivo; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C9 do C20 i vriju u području od približno 163 °C do 357 °C (325 °F do 675 °F).] (68334-30-5)		
Belgija	OEL TWA	100 mg/m ³ (aerosol and vapor)
Irska	OEL TWA [1]	100 mg/m ³
Irska	OEL STEL	300 mg/m ³ (calculated)
Poljska	NDS (OEL TWA)	0,5 mg/m ³ (respirable fraction)
Portugal	OEL TWA	100 mg/m ³ (aerosol and vapor (Fuel diesel)
USA - ACGIH	ACGIH OEL TWA	100 mg/m ³ (inhalable fraction and vapor)

 MERCURIA <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST	Odlomak : 6 / 16
		Revizije : 2.0
	Gasoil	Datum izdavanja : 24/06/2021
		Prijašnji datum : 30/01/2015

8.2. Nadzor nad izloženosti

Inženjering mjerenja	: Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru. Organizacione mjere za spriječavanje/ograničavanje ispuštanja, širenja i izloženosti. Pogledajte odjeljak 7 s informacijama o sigurnom rukovanju. U neposrednoj blizini mjesta s bilo kakvom potencijalnom izloženosti bi trebali biti postavljeni sigurnosni tuševi za hitno ispiranje očiju. Poduzeti mjere protiv pojave statičkog elektriciteta. Osigurati odgovarajuće uzemljenje opreme. Skladištiti pod ključem. Koristiti uređaje, aparature, sisaljke, naprave itd. otporne na eksplozije.
Osobna zaštitna oprema	: Vrsta zaštitne opreme se mora izabrati prema koncentraciji i količini opasne tvari na određenom radnom mjestu.
Zaštita ruku	: Nositi kemijski otporne rukavice (testirane prema EN 374). Odgovarajući materijal: NBR (nitrilni kaučuk) (BTT > 8 h, >0,3 mm). Rukavice otporne na kemikalije treba u odnosu na njihove karakteristike birati ovisno o koncentraciji i količini opasnih tvari na radnom mjestu.
Zaštita očiju	: Koristite odgovarajuću zaštitu za oči (EN 166): zaštitne naočale
Zaštita tijela	: Nosite odgovarajuće radno odijelo kako biste izbjegli izlaganje kože. Koristite kemijski zaštitnu odjeću. Antistatička odjeća. U slučaju velikih izljeva: Nositi zaštitno odijelo otporno na kemikalije.
Zaštita dišnih puteva	: U slučaju nedovoljnog prozračivanja nositi odgovarajuća zaštitna sredstva dišnog sustava. Maska za pola lica (DIN EN 140). kompletna maska za lice (DIN EN 136). Tip filtra: ABEK/P (EN 141). Klasa filtera u maski se mora svakako prilagoditi maksimalnoj koncentraciji tvari (plin/para/aerosol/čestice) koja može nastati tijekom rada s proizvodom. Ako se koncentracija prekorači, mora se upotrijebiti uređaj za disanje neovisan od okolnog zraka! (EN 137)
Zaštita od termalnih opasnosti	: Nepotrebno kod uobičajenih uvjeta uporabe. Koristite dodijeljenu opremu.

ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Izgled	: Tekuće
Izgled	: tekuć.
Boja	: jasno. Žut. smeđe.
Miris	: miris petroleja ugljikovodika.
Prag mirisa	: Nema raspoloživih podataka
pH	: Nema raspoloživih podataka
Relativna stopa isparavanja (butil-acetatom=1)	: Nema raspoloživih podataka
Točka taljenja / smrzavanja	: Nema raspoloživih podataka
Točka solidifikacije	: Nema raspoloživih podataka
Vrelište/područje vrenja	: Nema raspoloživih podataka
Plamište	: ≥ 60 °C (closed cup)
Temperatura samozapaljenja	: Nema raspoloživih podataka
Temperatura raspadanja	: Nema raspoloživih podataka
Zapaljivost (kruta tvar, plin)	: Nije primjenjivo, tekuć
Tlak pare	: Nema raspoloživih podataka
Gustoća pare	: Nema raspoloživih podataka
Relativna gustoća	: Nema raspoloživih podataka
Gustoća	: 0,84 g/cm ³ (at 15 °C)
Topljivost	: Dodatne informacije nisu dostupne. Voda: < 20 mg/l (at 20 °C)

	SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST	Odlomak : 7 / 16
		Revizije : 2.0
	Gasoil	Datum izdavanja : 24/06/2021
		Prijašnji datum : 30/01/2015

koeficijent distribucije n-oktanol/voda	: Nema raspoloživih podataka
Viskoznost, kinematična	: Nema raspoloživih podataka
Viskoznost, dinamična	: Nema raspoloživih podataka
Eksplozivna svojstva	: Nije primjenjivo. Nije potreban test jer u molekuli nema kemijskih grupa koje mogu ukazati na moguća eksplozivna svojstva.
Oksidacijska svojstva	: Nije primjenjivo. Ne treba se primijeniti postupak klasifikacije jer u molekuli nisu prisutne kemijske skupine koje upućuju na Oksidirajuća svojstva.
Granice eksplozivnosti	: Nema raspoloživih podataka
Veličina čestice	: Nije primjenjivo
Raspodjela veličine čestice	: Nije primjenjivo
Oblik čestice	: Nije primjenjivo
Razmjer proporcija	: Nije primjenjivo
Agregatno stanje čestica	: Nije primjenjivo
Aglomeracijsko stanje čestica	: Nije primjenjivo
Specifična površina čestice	: Nije primjenjivo
Prašenje čestica	: Nije primjenjivo

9.2. Ostale informacije

9.2.1. Informacije o razredima fizikalne opasnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

9.2.2. Druge sigurnosne karakteristike

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Zapaljiva tekućina i para. Uputa na druge odjeljke: 10.4 & 10.5.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilan pod normalnim uvjetima.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Pare mogu stvoriti eksplozivnu smjesu sa zrakom. Nisu poznate opasne reakcije u normalnim uvjetima korištenja.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskre, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje. Pogledajte odjeljak 7 s informacijama o sigurnom rukovanju.

10.5. Inkompatibilni materijali

oksidacijske tvari. Snažne kiseline. Pogledajte odjeljak 7 s informacijama o sigurnom rukovanju.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Ugljikovi oksidi (CO, CO₂). Uputa na druge odjeljke 5.2.

ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Akutna toksičnost : Štetno ako se udiše.

 MERCURIA <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST	Odlomak : 8 / 16
		Revizije : 2.0
	Gasoil	Datum izdavanja : 24/06/2021
		Prijašnji datum : 30/01/2015

goriva, dizelsko gorivo; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C9 do C20 i vriju u području od približno 163 °C do 357 °C (325 °F do 675 °F).] (68334-30-5)

SD50/oralno/štakor	> 2000 mg/kg (OECD 402)
LD50/dermalno/zec	> 5000 mg/kg (OECD 403)
SK50/udisanje/4h/štakor	4,1 mg/l/4h (OECD 434)

Nagrizanje ili nadraživanje kože	: Nadražuje kožu. pH: Nema raspoloživih podataka
Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju	: Nisu razvrstane (Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni) pH: Nema raspoloživih podataka
Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože	: Nisu razvrstane (Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni)
Mutageni učinak na zametne stanice	: Nisu razvrstane (Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni)
Karcinogenost	: Sumnja na moguće uzrokovanje raka.
Reproduktivna toksičnost	: Nisu razvrstane (Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni)
STOT-jednokratna izloženost	: Nisu razvrstane (Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni)
STOT – ponavljano izlaganje	: Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.

goriva, dizelsko gorivo; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C9 do C20 i vriju u području od približno 163 °C do 357 °C (325 °F do 675 °F).] (68334-30-5)

NOAEL (kožni,pacov/zec,90 danima)	30 mg / kg tjelesne mase / dan (OECD 411) (Štakor)
NOAEC (udisanje, pacov,plina,90 danima)	1710 mg/l (OECD 413) (Štakor)

Opasnost od aspiracije : Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.

Gasoil (68334-30-5)

Viskoznoš, kinematična	Nema raspoloživih podataka
------------------------	----------------------------

Ostale informacije : Simptomi povezani s fizičkim, kemijskim i toksikološkim karakteristikama. Za dodatne informacije vidi poglavlje 4.

11.2. Informacije o drugim opasnostima

11.2.1. Svojstva endokrine disrupcije

Štetnim učincima svojstva endokrine disrupcije na zdravlje : Nije primjenjivo

11.2.2 Ostale informacije

Ostale informacije : Simptomi povezani s fizičkim, kemijskim i toksikološkim karakteristikama, Za dodatne informacije vidi poglavlje 4

ODJELJAK 12: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Ekološka svojstva : Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Opasno za vodeni okoliš, kratkotrajnu (akutnu) : Nisu razvrstane

	SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST	Odlomak : 9 / 16
		Revizije : 2.0
	Gasoil	Datum izdavanja : 24/06/2021
		Prijašnji datum : 30/01/2015

Opasno za vodeni okoliš, dugotrajnu (kroničnu) : Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

goriva, dizelsko gorivo; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C9 do C20 i vriju u području od približno 163 °C do 357 °C (325 °F do 675 °F).] (68334-30-5)

LC50 - Riba [1]	21 mg/l (96h)
EC50 - Rakovi [1]	68 mg/l (48h)
ErC50 alge	22 mg/l
NOEL, ribe	0.083 mg/l
NOEL, Beskralježnjaci	0.2 mg/l

12.2. Postojanost i razgradivost

Gasoil (68334-30-5)	
Postojanost i razgradivost	Lagano bio-razgradiv.

goriva, dizelsko gorivo; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C9 do C20 i vriju u području od približno 163 °C do 357 °C (325 °F do 675 °F).] (68334-30-5)

Postojanost i razgradivost	Jednostavnop biorazgradivo.
Biorazgradnja	60 % (OECD 301F, 28d)

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Gasoil (68334-30-5)	
koeficijent distribucije n-oktanol/voda	Nema raspoloživih podataka

goriva, dizelsko gorivo; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C9 do C20 i vriju u području od približno 163 °C do 357 °C (325 °F do 675 °F).] (68334-30-5)

koeficijent distribucije n-oktanol/voda	> 3
Bioakumulacijski potencijal	Nije primjenjivo. Tvar je kompleksna UVCB.

12.4. Pokretljivost u tlu

Gasoil (68334-30-5)	
Ekologija - tlo	Nema raspoloživih podataka. Tvar je kompleksna UVCB.

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Gasoil (68334-30-5)	
Ova tvar/smjesa ne ispunjava PBT kriterije Uredbe REACH, Priloga XIII	
Ova tvar/smjesa ne ispunjava vPvB kriterije Uredbe REACH, Priloga XIII	

12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Štetnim učincima svojstva endokrine disrupcije na okoliš

: Tvar nije sadržana na popisu sastavljenom u skladu s člankom 59(1) uredbe REACH koja se odnosi na endokrina ometajuća svojstva, ili nije identificirana da ima endokrina ometajuća svojstva sukladno kriterijima zadanim u Odredbi Vijeća (EU) 2017/2100 ili (EU) 2018/605

	SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST	Odlomak : 10 / 16
		Revizije : 2.0
	Gasoil	Datum izdavanja : 24/06/2021
		Prijašnji datum : 30/01/2015

12.7. Ostali štetni učinci

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Preporuke za zbrinjavanje
proizvoda/ambalaže

: Postupati oprezno. Nemojte dopustiti da dospije u površinske vode ili kanalizaciju. Na siguran način odložite prazne spremnike i otpad. Pogledajte odjeljak 7 s informacijama o sigurnom rukovanju. Pogledajte proizvođača/dobavljača zatražiti podatke o recikliranju/preradi. Preporuča se odlaganje recikliranjem ili spaljivanjem. Ako recikliranje nije moguće, odložiti u skladu s lokalnim propisima na snazi o odlaganju otpada.

dodatne obavijesti






: Nikada ne pokušavati tlačno prazniti spremnik. Ni poslije upotrebe bušiti ili spaljivati. Kontaminirana pakovanja treba tretirati isto kao proizvod. Onečišćene materijale odložite sukladno mjesnim propisima.

Europski katalog otpada (2001/573/EC,
75/442/EEC, 91/689/EEC)

: Ovaj materijal i njegov spremnik moraju se odložiti kao opasan otpad
Kodove otpada bi trebao odrediti korisnik prema upotrebi proizvoda.

ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

U skladu sa zahtjevima ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN broj				
1202	1202	1202	1202	1202
14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u				
DIZELSKO GORIVO	DIESEL FUEL	Diesel fuel	DIZELSKO GORIVO	DIZELSKO GORIVO
Opis dokumenata za transport				
UN 1202 DIZELSKO GORIVO, 3, III, (D/E), OPASNO ZA OKOLIŠ	UN 1202 DIESEL FUEL, 3, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1202 Diesel fuel, 3, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1202 DIZELSKO GORIVO, 3, III, OPASNO ZA OKOLIŠ	UN 1202 DIZELSKO GORIVO, 3, III, OPASNO ZA OKOLIŠ
14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu				
3	3	3	3	3
				
14.4. Skupina pakiranja				
III	III	III	III	III
14.5. Opasnosti za okoliš				
Opasno za okoliš : Da	Opasno za okoliš : Da Zagađivač mora : Da	Opasno za okoliš : Da	Opasno za okoliš : Da	Opasno za okoliš : Da
ADN : N2				

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

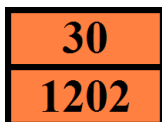
Posebne mjere opreza za korisnika : Nema raspoloživih podataka

- Transport kopnom

Klasifikacijska oznaka (ADR) : F1
 Posebna odredba : 640M, 664
 Ograničene količine (ADR) : 5l
 Izuzete količine (ADR) : E1

 MERCURIA <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST	Odlomak : 11 / 16
		Revizije : 2.0
	Gasoil	Datum izdavanja : 24/06/2021
		Prijašnji datum : 30/01/2015

Upute za pakiranje (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
 Odredbe o mješovitom pakiranju (ADR) : MP19
 Upute za prijenosni spremnik i spremnike (ADR) : T2
 Posebne odredbe za prijenosni spremnik i spremnike (ADR) : TP1
 Kôd cisterne (ADR) : LGBV
 Vozilo za prijevoz cisterne : AT
 Prijevozna skupina (ADR) : 3
 Posebne odredbe za prijevoz - pakovanja (ADR) : V12
 Oznaka opasnosti (Kemmlerov-broj) : 30
 Narančasta ploča :



Oznaka ograničenja pri transportu kroz tunele : D/E
 EAC kod : 3Y

- Prijevoz morem

Posebna odredba (IMDG) : 363
 Ograničene količine (IMDG) : 5 L
 Izuzete količine (IMDG) : E1
 Upute za pakiranje (IMDG) : P001, LP01
 IBC upute za pakiranje (IMDG) : IBC03
 Upute u pogledu spremnika (IMDG) : T2
 Posebne odredbe spremnika (IMDG) : TP1
 EmS-br. (vatra) : F-E
 EmS-br. (izljevi) : S-E
 Kategorija pohranjivanja (IMDG) : A
 Svojstva i zapažanja (IMDG) : Immiscible with water.

- Zračni prijevoz

Iznimke količine PCA (IATA) : E1
 Ograničene količine PCA (IATA) : Y344
 Ograničene količine maksimalne neto količine PCA (IATA) : 10L
 Upute za pakiranje PCA (IATA) : 355
 Maksimalna neto količina PCA (IATA) : 60L
 Upute za pakiranje CAO (IATA) : 366
 Maksimalna neto količina CAO (IATA) : 220L
 Posebne odredbe (IATA) : A3
 ERG šifra (IATA) : 3L

- Unutrašnji/tuzemni transport brodom

Šifra razvrstavanja (ADN) : F1
 Posebna odredba (ADN) : 640M
 Ograničene količine (ADN) : 5 L
 Izuzete količine (ADN) : E1

 MERCURIA <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST	Odlomak : 12 / 16
		Revizije : 2.0
	Gasoil	Datum izdavanja : 24/06/2021
		Prijašnji datum : 30/01/2015

Potrebna oprema (ADN) : PP, EX, A
 Proračivanje (ADN) : VE01
 Broj plavih konusa / svjetala (ADN) : 0

- Prijevoz željeznicom

Šifra razvrstavanja (RID) : F1
 Posebna odredba (RID) : 640M
 Ograničene količine (RID) : 5L
 Izuzete količine (RID) : E1
 Upute za pakiranje (RID) : P001, IBC03, LP01, R001
 Mješovite odredbe za pakiranje (RID) : MP19
 Upute za prijenosni spremnik i spremnike (RID) : T2
 Posebne odredbe za prijenosni spremnik i spremnike (RID) : TP1
 Šifre spremnika za RID spremnike (RID) : LGBV
 Kategorija transporta (RID) : 3
 Posebne odredbe za prijevoz - paketi (RID) : W12
 Colis express (ekspresni paketi) (RID) : CE4
 Identifikacijski broj opasnosti (RID) : 30

14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

Kod: IBC : Ovaj proizvod se prevozi u skladu s konvencijom MARPOL, aneks I.

ODJELJAK 15: Informacije o propisima

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

15.1.1. EU-uredbe

Sljedeća se ograničenja primjenjuju sukladno Aneksu XVII propisa REACH (EZ) br. 1907/2006:

3(a) Tvari ili smjese koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u bilo koji od sljedećih razreda ili kategorija opasnosti iz Priloga I. Uredbi (EZ) br. 1272/2008: Razredi opasnosti od 2.1. do 2.4., razredi opasnosti 2.6. i 2.7., razred opasnosti 2.8. tip A i B, razredi opasnosti 2.9., 2.10. i 2.12., razred opasnosti 2.13. – 1. i 2. kategorija, razred opasnosti 2.14. – 1. i 2. kategorija, razred opasnosti 2.15. tip od A do F	Gasoil ; goriva, dizelsko gorivo; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C9 do C20 i vriju u području od približno 163 °C do 357 °C (325 °F do 675 °F).]
3(b) Tvari ili smjese koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u bilo koji od sljedećih razreda ili kategorija opasnosti iz Priloga I. Uredbi (EZ) br. 1272/2008: Razredi opasnosti od 3.1. do 3.6. i razred opasnosti 3.7. „štetni učinci na spolnu funkciju i plodnost ili na razvoj”, razred opasnosti 3.8. „učinci različiti od narkotičkih”, razredi opasnosti 3.9. i 3.10.	Gasoil ; goriva, dizelsko gorivo; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C9 do C20 i vriju u području od približno 163 °C do 357 °C (325 °F do 675 °F).]
3(c) Tvari ili smjese koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u bilo koji od sljedećih razreda ili kategorija opasnosti iz Priloga I. Uredbi (EZ) br. 1272/2008: Razred opasnosti 4.1.	Gasoil ; goriva, dizelsko gorivo; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C9 do C20 i vriju u području od približno 163 °C do 357 °C (325 °F do 675 °F).]

 MERCURIA <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST	Odlomak : 13 / 16
		Revizije : 2.0
	Gasoil	Datum izdavanja : 24/06/2021
		Prijašnji datum : 30/01/2015

40. Tvari koje se razvrstavaju kao zapaljivi plinovi 1. ili 2. kategorije, zapaljive tekućine 1., 2. ili 3. kategorije, zapaljive krutine 1. ili 2. kategorije, tvari i smjese koje u dodiru s vodom otpuštaju zapaljive plinove 1., 2. ili 3. kategorije, piroforne tekućine 1. kategorije ili piroforne krutine 1. kategorije, bez obzira na to jesu li uvrštene u dio 3. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008 ili ne.	Gasoil ; goriva, dizelsko gorivo; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C9 do C20 i vriju u području od približno 163 °C do 357 °C (325 °F do 675 °F).]
---	---

Gasoil nije na popisu kandidata REACH

Gasoil nije na popisu REACH Prilog XIV

15.1.2. Nacionalni propisi

Francuska

No ICPE	Installations classées Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
4331.text	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330. La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant :		
4331.1	1. Supérieure ou égale à 1000 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t.	A	2
4331.2	2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 1000 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t.	E	
4331.3	3. Supérieure ou égale à 50 t mais inférieure à 100 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t.	DC	
4511.text	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2.		
4511.1	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 200 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t.	A	1
4511.2	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 200 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 200 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t.	DC	

Njemačka

Zakonska referenca	: WGK 2, koji ugrožava vodu (Razvrstavanje prema AwSV)
Razred skladištenja SR Njemačke (LGK)	: LGK 3 - Zapaljive tekućine
Uredba o opasnom događaju (12. BlmSchV)	: Popis naveden u 12. BlmSchV (Uredba o zaštiti od emisija) (Prilog I) u: 1.2.5.3 Granične količine za industriju prema § 1. stavak 1 <ul style="list-style-type: none"> - Rečenica 1: 5000000 kg - Rečenica 2: 50000000 kg
	Popis naveden u 12. BlmSchV (Uredba o zaštiti od emisija) (Prilog I) u: 1.3.2 Granične količine za industriju prema § 1. stavak 1 <ul style="list-style-type: none"> - Rečenica 1: 200000 kg - Rečenica 2: 500000 kg

Nizozemska

Waterbezwaarlijkheid	: 6 - (A) Otrovno za organizme koji žive u vodi, može dugotrajno štetno djelovati u vodi.
----------------------	---

 MERCURIA <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	<h1>SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST</h1> <h2>Gasoil</h2>	Odlomak : 14 / 16
		Revizije : 2.0
		Datum izdavanja : 24/06/2021
		Prijašnji datum : 30/01/2015

Saneringsinspanningen : A - In principe niet lozen; zo ja, dan toepassen van beste bestaande technieken

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Gasoil je navedena

SZW-lijst van mutagene stoffen : Gasoil je navedena

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Tvar nije navedena

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Tvar nije navedena

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Tvar nije navedena

Danska

Primjedbe se odnose na klasifikaciju : Moraju se slijediti smjernice za upravljanje u hitnom slučaju za čuvanje zapaljivih tekućina

Preporuke danske uredbe : Osobe mlađe od 18 godina ne smiju koristiti proizvod
Trudnice/dojilje koje rade s proizvodom ne smiju biti u direktnom kontaktu s proizvodom

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Za ovu tvar nije provedena procjena kemijske sigurnosti
Nije izvršena procjena kemijske sigurnosti

ODJELJAK 16: Dodatne informacije

Upute za promjenu:

	Štetnim učincima svojstva endokrine disrupcije na okoliš	Dodano	
1	SDS EU format	Izmijenjeno	
5.2	Posebne opasnosti	Izmijenjeno	
5.2	Opasni proizvodi raspada u slučaju požara	Izmijenjeno	
7.2	Izvori topline i zapaljenja	Izmijenjeno	
7.2	Nespojive tvari ili smjese	Izmijenjeno	
9.1	Oksidacijska svojstva	Izmijenjeno	
10.5	Inkompatibilni materijali	Izmijenjeno	
10.5	Inkompatibilni materijali	Izmijenjeno	
10.6	Opasni proizvodi raspadanja	Izmijenjeno	
	Informacije o drugim opasnostima	Dodano	
14.1	UN broj	Izmijenjeno	
14.7	Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a	Dodano	
15	Installations classées	Dodano	
16	Instrukcije (pl.)	Izmijenjeno	

Kratice i akronimi:

	DNEL = Izvedena razina bez djelovanja
	DMEL = Derivirana minimalna razina učinka
	PNEC = Predviđena koncentracija bez djelovanja

 MERCURIA <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	<h1>SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST</h1> <h2>Gasoiil</h2>	Odlomak : 15 / 16
		Revizije : 2.0
		Datum izdavanja : 24/06/2021
		Prijašnji datum : 30/01/2015

	OEL-STEL = Granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu (OEL) – granične vrijednosti kratkotrajnog izlaganja (STEL)
	TWA = vagani vremenski prosjek izloženosti
	LC50 = Letalna koncentracija za 50 % ispitivanih organizama
	LD50 = Letalna doza za 50 % ispitivanih organizama (medijan)
	LL50 = Srednja smrtna doza
	EC50 = Srednja učinkovita koncentracija
	EL50 = Median effective level
	ErC50 = EC50 u smislu smanjenja stope rasta
	ErL50 = EL50 u smislu smanjenja stope rasta
	NOEL = na razini bez vidljivih učinaka
	NOEC = Koncentracija bez zapaženog učinka
	NOELR = Stupanj upijanja bez zapaženog učinka
	NOAEC = Koncentracija bez zapaženog štetnog učinka
	NOAEL = Razina bez uočljivog štetnog učinka
	EWC = Europski katalog otpada
	NA = Nije primjenjivo
	N.D.N. = Nije drugačije naznačeno
	VOC = Hlapivi organski spojevi
	mg/kg BW = mg / kg tjelesne težine
	QSAR = Kvantitativni odnos strukture i djelovanja (KOSD)
	ADN = Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tereta unutarnjim plovnim putovima ADR = Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tereta u cestovnom prometu CLP = Propis o razvrstavanju, označavanju i pakiranju sukladan 1272/2008/EK IATA = Međunarodna udruga za zračni prijevoz IMDG = Međunarodni pomorski kodeks za opasne terete LEL = Donja granična vrijednost eksplozivnosti UEL = Gornja granična vrijednost eksplozivnosti REACH = Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija
	WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)
	ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (Opća metodologija procjene)
	UVCB = Tvar nepoznatog ili promjenjivog sastava, proizvodi složene reakcije ili biološki materijal (UVCB)
	BTT = Vrijeme prodiranja (maksimalno vrijeme nošenja)
	STOT = Specifična toksičnost za ciljne organe/sustavna toksičnost

Izvori ključnih podataka upotrijebljenih za : ECHA (Europska agencija za kemikalije), supplier SDS, Loli.
ispunjavanje liste podataka

Instrukcije (pl.) : Obuka osoblja o dobroj praksi. Rukovanje smije vršiti samo kvalificirano i ovlašteno osoblje.

Ostale informacije : Procjena/klasifikacija CLP. Artikel 9. Računska metoda. Procjena fizikalno-kemijske opasnosti: Dane se informacije temelje na ispitivanjima same mješavine.

Puni tekst H-oznaka i EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Akutna toksičnost (udisanje: prašina, maglica), 4. kategorija
Aquatic Chronic 2	Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, 2. kategorija
Asp. Tox. 1	Opasnost od aspiracije, 1. kategorija
Carc. 2	Karcinogenost, 2. kategorija
Flam. Liq. 3	Zapaljive tekućine, 3. kategorija
Skin Irrit. 2	Nagrizajuće/nadražujuće za kožu, 2. kategorija
STOT RE 2	Specifična toksičnost za ciljne organe – ponavljano izlaganje, 2. kategorija
H226	Zapaljiva tekućina i para.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.

	SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST	Odlomak : 16 / 16
		Revizije : 2.0
	Gasoil	Datum izdavanja : 24/06/2021
		Prijašnji datum : 30/01/2015

H315	Nadražuje kožu.
H332	Štetno ako se udiše.
H351	Sumnja na moguće uzrokovanje raka.
H373	Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2020/878
Razvrstavanje prema Uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP]
Označavanje prema Uredbi (EU) br. 1272/2008 [CLP]

ODRICANJE ODGOVORNOSTI Podaci za STL dobiveni su iz izvora koji se smatraju pouzdanima. Međutim, za podatke nije dano nikakvo jamstvo, niti eksplicitno niti implicitno u pogledu njihove točnosti. Uvjeti ili metode rukovanja, skladištenja, uporabe ili odlaganja proizvoda nisu pod našim nadzorom i mogu biti izvan naših saznanja. Iz tih i drugih razloga mi ne preuzimamo odgovornost i izričito odbijamo obaveze za gubitak, štetu ili trošak proizašle iz ili na bilo koji način povezane s rukovanjem, skladištenjem, uporabom ili odlaganjem proizvoda. Ovaj STL je pripremljen samo za ovaj proizvod i može se koristiti samo za njega. Ako se proizvod koristi kao sastojak u drugom proizvodu, podaci iz ovog STL-a možda neće biti primjenjivi.