



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

č. bl: 082472

QUARTZ INEO MDC 5W-30

Datum předchozí verze: 2018-08-29

Datum revize: 2020-03-10

Verze 2.06

Oddíl 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Název produktu	QUARTZ INEO MDC 5W-30
Číslo	CUP
Látka/směs	Směs

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití	Motorový olej.
----------------	----------------

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel	A - TOTAL ČESKÁ REPUBLIKA s. r.o.
	Pobřežní 620/3
	186 00 Praha 8
	Tel: +420 224 890 511
	Fax: +420 224 890 560
	www.total.cz

B - TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de L'île
92029 Nanterre Cedex
FRANCE
Tél: +33 (0)1 41 35 40 00
Fax: +33 (0)1 41 35 84 71***

Pro další informace se laskave obraťte na:

Kontaktní místo	A - HSEQ
-----------------	----------

E-mailová adresa	B - HSE***
	A - msds@total.cz

	B - rm.msds-lubs@total.com ***
--	--

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace: +44 1235 239670
 Toxikologické informační středisko (TIS) : +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402

Oddíl 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008



č. bl: 082472

QUARTZ INEO MDC 5W-30

Datum revize: 2020-03-10

Verze 2.06

*Plná znění H-vět uvedených v tomto oddíle viz. oddíl 2.2.****

Klasifikace

Produkt není klasifikován jako nebezpečný podle nařízení ES č. 1272/2008***

2.2. Prvky označení

Označení podle: NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008

Signální slovo

Žádné***

Standardní věty o nebezpečnosti ***

Žádné***

Pokyny pro bezpečné zacházení

Žádné***

Doplňující informace o nebezpečnosti

EUH210 - Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list***

EUH208 - Obsahuje Alkaryl sulfonát vápenatý s dlouhým řetězcem. **Může vyvolat alergickou reakci*****

2.3. Další nebezpečnost

Fyzikálně-chemické vlastnosti Kontaminované povrchy budou velmi klzké.

Vlastnosti ovlivňující životní prostředí Produkt může vytvořit olejovou vrstvu na vodní hladině, která může zastavit výměnu kyslíku.

Oddíl 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2. Směs

Nebezpečné složky

Chemický název	Č. ES	Registrační číslo REACH	č. CAS	Hmotnost v %	Klasifikace (Nařízení 1272/2008)
Mazací oleje (ropa), C20-50, neutrálně hydrogenačně upravené***	276-738-4***	01-2119474889-13	72623-87-1	30-<40	Asp. Tox. 1 (H304)
Aminy, polyetylenpoly-, reakční produkty s 1,3-dioxolan-2-on a monopolyisobutenyl deriváty anhydridu kyseliny jantarové***	604-611-9	data nejsou uvedena	147880-09-9	2.5-<5	Aquatic Chronic 4 (H413)
Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické***	265-157-1***	01-2119484627-25	64742-54-7	1-<3	Asp. Tox. 1 (H304)
Mazací oleje (ropné), C15-30, hydrogenovaný	276-737-9***	01-2119474878-16	72623-86-0	1-<3	Asp. Tox. 1 (H304)



č. bl: 082472

QUARTZ INEO MDC 5W-30

Datum revize: 2020-03-10

Verze 2.06

neutrální olej***					
Alkaryl sulfonát vápenatý s dlouhým řetězcem***	682-812-0 ***	-	722503-69-7	0.25-<1	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 4 (H413)

Dodatečné pokyny Produkt obsahující minerální olej s méně než 3% DMSO extraktem podle měření metodou IP 346.

Plná znění H-vět uvedených v tomto oddíle viz. oddíl 16.

Oddíl 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**4.1. Popis první pomoci**

Všeobecné pokyny	V PŘÍPADĚ VÁŽNÝCH NEBO PŘETRVÁJÍCÍCH POTÍŽÍ PŘIVOLEJTE LÉKAŘE NEBO RYCHLOU LÉKAŘSKOU POMOC.
Styk s očima	Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody. Po prvním vypláchnutí vyjměte oční čočky a pokračujte ve vyplachování po dobu nejméně 15 minut. Široce otevřete oči a vyplachujte.
Styk s kůží	Ihned omýjte mýdlem a velkým množstvím vody. Potřísněný oděv a obuv odložte. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.
Vdechnutí	Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze, ve které se mu pohodlně dýchá. Pokud postižený nedýchá, provádějte umělé dýchání.
Požítí	Umyjte pusou vodou. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy. Ihned informujte lékaře nebo toxikologické informační středisko.
Ochrana osob poskytujících první pomoc	Osoba poskytující první pomoc se musí sama chránit. Podrobnosti viz. oddíl 8. Neprovádějte dýchání z úst do úst, pokud postižená osoba požila či vdechla nebezpečnou látku, vyvolejte umělé dýchání pomocí kapesní resuscitační masky vybavené jednocestným ventilem či jiným vhodným dýchacím přístrojem.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Styk s očima	Na základě dostupných údajů není klasifikován.
Styk s kůží	Na základě dostupných údajů není klasifikován. Může vyvolat alergickou reakci.
Vdechnutí	Na základě dostupných údajů není klasifikován. Vdechování par o vysoké koncentraci může dráždit dýchací cesty.
Požítí	Na základě dostupných údajů není klasifikován. Při požití může dojít k podráždění žaludku, nevolnosti, zvracení a průjmů.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Pokyny pro lékaře Symptomatické ošetření.

Oddíl 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU



č. bl: 082472

QUARTZ INEO MDC 5W-30

Datum revize: 2020-03-10

Verze 2.06

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva

Oxid uhličitý (CO₂). ABC prášek. Pěna. Vodní sprej nebo mlha.

Nevhodná hasiva

Nepoužívejte plný proud vody, aby nedošlo k rozptýlení ohně do okolí.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Zvláštní nebezpečí

Nedokonalým spalováním a termolýzou mohou vznikat plyny různé toxicity, jako je oxid uhelnatý, oxid uhličitý, různé uhlovodíky, aldehydy a saze. Ty mohou být při nadýchání v uzavřených prostorech nebo při vysoké koncentraci velmi nebezpečné. Spaliny obsahují oxidy síry (SO₂ a SO₃) a sirovodík H₂S, Merkaptany, oxidy dusíku (NO_x), Oxidy fosforu, Oxidy zinku.

5.3. Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče

Mějte připraven izolační dýchací přístroj a ochranný chemický oděv.

Další informace

Kontejnery/nádrže ochlazujte vodní mlhou. Zbytky po požáru a kontaminovaná voda použitá k hašení musí být zlikvidovány podle místních předpisů.

Oddíl 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Obecné informace

Nedotýkejte se a ani neprocházejte rozlitým produktem. Kontaminované povrchy budou velmi kluzké. Používejte vhodné ochranné prostředky. Zajistěte přiměřené větrání. Odstraňte všechny zdroje zapálení.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Obecné informace

Nedopusťte znečištění spodních vod produktem. Zabráňte úniku do vodních toků, kanalizace, sklepů nebo uzavřených prostor. Při úniku značného množství látky, kterou nelze zachytit, by měly být informovány místní úřady.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody pro omezení úniku

Udělejte hráz pro shromáždění velkého rozlití kapalin. Je-li to nutné, zasypte produkt suchou hlínou, pískem nebo podobným nehořlavým materiálem.

Metody pro čištění

Odstraňte obsah/obsah v souladu s místními předpisy. V případě znečištění půdy, odstraňte kontaminovanou půdu za účelem jejího vyčištění nebo likvidace, v souladu s místními předpisy.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochranné prostředky

Podrobnosti viz. oddíl 8.

Nakládání s odpady

Viz. oddíl 13.



č. bl: 082472

QUARTZ INEO MDC 5W-30

Datum revize: 2020-03-10

Verze 2.06

Oddíl 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

- Opatření pro bezpečné zacházení** Osobní ochrana viz. oddíl 8. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Nevdechujte páry nebo rozprášenou mlhu. Zabraňte potřísnění pokožky a oděvu a vniknutí do očí.
- Prevence vzniku požáru a výbuchu** Provedte opatření proti elektrostatickým výbojům.
- Hygienická opatření** Zajistěte dodržování přísných pravidel hygieny ze strany personálu vystaveného riziku kontaktu s produktem. Při používání nejezte, nepijte a nekuřte. Před pracovní přestávkou a ihned po skončení manipulace s produktem si umyjte ruce. Doporučuje se pravidelné čištění zařízení, pracovní plochy a oděvů. Nepoužívejte abrazivní prostředky, rozpouštědla nebo paliva. Neutírejte si ruce hadry, které jsou kontaminované produktem. Nevkládejte hadry kontaminované produktem do kapes pracovních oděvů.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

- Technická opatření/skladovací podmínky** Neskladujte v blízkosti potravin, nápoju a krmiv pro zvířata. Skladujte v uzavřených prostorách. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte pokud možno v originálním obalu. Jinak přeneste všechny povinné informace na nový obal. Neodstraňujte z obalů výstražné etikety (ani když jsou obaly prázdné). Uspořádejte zařízení tak, aby nedocházelo k náhodnému unikání produktu (například v důsledku špatného těsnění) na horké plochy nebo elektrické kontakty. Skladujte při pokojové teplotě. Chraňte před vlhkem.
- Materiály, kterých je třeba se vyvarovat** Silná oxidační činidla.

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

- Specifické konečné/specifická konečná použití** Více informací naleznete v Technickém listu.

Oddíl 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Kontrolní parametry

- Expoziční limity** Oleje minerální (aerosol):
USA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m³, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m³, STEL 10 mg/m³, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m³ (highly refined)
Česká republika: PEL 5 mg/m³, NPK-P 10 mg/m³
- Legenda** Viz. oddíl 16

Odvozená hladina bez účinku (DNEL)

DNEL Pracovník (v průmyslu/kvalifikovaný)

Chemický název	Krátkodobé systémové účinky	Krátkodobé místní účinky	Dlouhodobé systémové účinky	Dlouhodobé místní účinky
----------------	-----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--------------------------



č. bl: 082472

QUARTZ INEO MDC 5W-30

Datum revize: 2020-03-10

Verze 2.06

Mazací oleje (ropa), C20-50, neutrálně hydrogenačně upravené*** 72623-87-1				5.4 mg/m ³ /8h (aerosol - inhalation)
Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické*** 64742-54-7				5.4 mg/m ³ /8h (aerosol - inhalation)
Mazací oleje (ropné), C15-30, hydrogenovaný neutrální olej*** 72623-86-0				5.4 mg/m ³ /8h (aerosol - inhalation)

DNEL Spotřebitel

Chemický název	Krátkodobé systémové účinky	Krátkodobé místní účinky	Dlouhodobé systémové účinky	Dlouhodobé místní účinky
Mazací oleje (ropa), C20-50, neutrálně hydrogenačně upravené*** 72623-87-1				1.2 mg/m ³ /24h (aerosol - inhalation)
Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické*** 64742-54-7				1.2 mg/m ³ /24h (aerosol - inhalation)
Mazací oleje (ropné), C15-30, hydrogenovaný neutrální olej*** 72623-86-0				1.2 mg/m ³ /24h (inhalation - aerosol)

Předpokládaná koncentrace látky bez účinku (PNEC)

Chemický název	Voda	Sediment	Půda	Vzduch	STP	Orálně
Mazací oleje (ropa), C20-50, neutrálně hydrogenačně upravené*** 72623-87-1						9.33 mg/kg food

8.2. Omezování expozice**Omezování expozice pracovníků****Technická opatření**

Proveďte technická opatření k dodržení expozičních limitů na pracovišti. Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách. Při práci v uzavřených prostorách (nádrže, kontejnery atd.) zajistěte dostatečný přívod vzduchu pro dýchání a noste doporučené vybavení.***

Osobní ochranné prostředky**Obecné informace**

Dříve než budou zvažovány prostředky osobní ochrany, měla by být zavedena a používána technická ochranná opatření. Doporučení týkající se osobních ochranných prostředků (OOP) se vztahují na produkt VE STAVU, V JAKÉM BYL DODÁN. V případě směsí nebo



č. bl: 082472

QUARTZ INEO MDC 5W-30

Datum revize: 2020-03-10

Verze 2.06

preparátu kontaktujte příslušné dodavatele OOP.***

Ochrana dýchacích cest	Žádné při běžných podmínkách používání. Jsou-li pracovníci vystaveni koncentracím nad mezní hodnoty pro expozici, musí používat pro tyto účely schválený dýchací přístroj. Dýchací přístroj s kombinovaným filtrem pro páry a částice (EN 14387). Typ A/P1. Varování! Filtry mají omezenou dobu používání. Používání dýchacích přístrojů musí být v přísném souladu s pokyny výrobce a s předpisy, které se na jejich výběr a použití vztahují.
Ochrana očí a obličeje	Při nebezpečí vystříknutí použijte: Ochranné brýle s bočními kryty. EN 166.
Ochrana kůže a těla	Používejte vhodný ochranný oděv. Ochranná obuv nebo holínky. Pracovní oděv s dlouhými rukávy. Typ 4/6.
Ochrana rukou	Rukavice odolné uhlovodíkům. Fluorovaný kaučuk. Nitrilový kaučuk. V případě prodlouženého kontaktu s produktem, se doporučuje nosit rukavice dle normy EN 420 a EN 374, které chrání alespoň 480 minut a které mají tloušťku nejméně 0,38 mm. Tyto hodnoty jsou pouze orientační. Úroveň ochrany je dána materiálem rukavic, jeho technickými vlastnostmi, odolností vůči používaným chemikáliím, vhodností jeho použití a frekvencí výměny rukavic. Dodržujte prosím pokyny dodavatele rukavic, týkající se propustnosti a doby průniku. Vezměte rovněž v úvahu specifické místní podmínky, za kterých je produkt používán, jako je nebezpečí řezání, abraze a doba kontaktu.

Omezování expozice životního prostředí

Obecné informace Produkt by neměl být vypouštěn do kanalizace, vodních toků nebo do půdy.

Oddíl 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	čirý
Barva	žlutá
Skupenství při 20°C	kapalina
Zápach	Charakteristický
Prahová hodnota zápachu	Informace není k dispozici

<u>Vlastnosti</u>	<u>Hodnoty</u>	<u>Poznámky</u>	<u>Metoda</u>
pH		Není aplikovatelné	
Bod tání/rozmezí bodu tání		Není aplikovatelné	
Bod varu/rozmezí bodu varu		Informace není k dispozici	
Bod vzplanutí	236 °C 457 °F		ASTM D92 ASTM D92
Rychlost odpařování		Informace není k dispozici	
Meze hořlavosti ve vzduchu			
horní		Informace není k dispozici	
dolní		Informace není k dispozici	
Tlak páry		Informace není k dispozici	
Hustota páry		Informace není k dispozici	



č. bl: 082472

QUARTZ INEO MDC 5W-30

Datum revize: 2020-03-10

Verze 2.06

Relativní hustota	0.840 - 0.860	@ 15 °C	ASTM D1298
Hustota	840 - 860 kg/m ³	@ 15 °C	ASTM D1298
Rozpustnost ve vodě		Není rozpustný	
Rozpustnost v jiných rozpouštědlech		Informace není k dispozici	
log PoW		Informace není k dispozici	
Teplota samovznícení		Informace není k dispozici	
Teplota rozkladu		Informace není k dispozici	
Kinematická viskozita	72.8 mm ² /s	@ 40 °C	ASTM D445
Výbušné vlastnosti	Není výbušný		
Oxidační vlastnosti	Není aplikovatelné		
Možnost nebezpečných reakcí	Žádn(á)é při běžném zpracování		

9.2. Další informace

Bod tuhnutí Informace není k dispozici

Oddíl 10: STÁLOST A REAKTIVITA**10.1. Reaktivita**

Obecné informace Žádn(á)é při běžném zpracování.

10.2. Chemická stabilita

Stabilita Stabilní až do bodu tání.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit Neponechávejte v blízkosti otevřeného ohně, horkých povrchů a zápalných zdrojů. Uchovávat mimo zdroje tepla a jisker.

10.5. Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat Silná oxidační činidla.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladuNebezpečné produkty rozkladu Nedokonalým spalováním a termolýzou mohou vznikat plyny různé toxicity, jako je oxid uhelnatý, oxid uhličitý, různé uhlovodíky, aldehydy a saze. Spaliny obsahují oxidy síry (SO₂ a SO₃) a sirovodík H₂S, Merkaptany, oxidy dusíku (NO_x), Oxidy fosforu, Oxidy zinku.**Oddíl 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**



č. bl: 082472

QUARTZ INEO MDC 5W-30

Datum revize: 2020-03-10

Verze 2.06

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita Místní účinky Informace o produktu

Styk s kůží	. Na základě dostupných údajů není klasifikován. Může vyvolat alergickou reakci.
Styk s očima	. Na základě dostupných údajů není klasifikován.
Vdechnutí	. Na základě dostupných údajů není klasifikován. Vdechování par o vysoké koncentraci může dráždit dýchací cesty.
Požiti	. Na základě dostupných údajů není klasifikován. Při požití může dojít k podráždění žaludku, nevolnosti, zvracení a průjmů.
ATEmix (inhalace prachu/mlhy)	14.30*** mg/l***

Akutní toxicita - Informace o složce

Chemický název	LD50 orálně	LD50 dermálně	LC50 inhalačně
Mazací oleje (ropa), C20-50, neutrálně hydrogenačně upravené***	LD50 > 5000 mg/kg bw (rat - OECD 401)	LD50 > 5000 mg/kg bw (rabbit - OECD 402)	LC50 (4h) > 5 mg/l (aerosol) (rat - OECD 403)
Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické***	LD50 > 5000 mg/kg bw (rat - OECD 420)	LD50 > 5000 mg/kg bw (rabbit - OECD 402)	LC50 (4h) > 5 mg/l (aerosol) (rat - OECD 403)
Mazací oleje (ropné), C15-30, hydrogenovaný neutrální olej***	LD50 > 5000 mg/kg bw (Rat - OECD TG 401)	LD50 > 2000 mg/kg (Rabbit - OECD 402)	LD50 (4h) > 5.53 mg/l (Rat - OECD 403)

Senzibilizace

Senzibilizace Na základě dostupných údajů není klasifikován. Obsahuje senzibilizující látku(y). Může vyvolat alergickou reakci.

Specifické účinky

Karcinogenita Na základě dostupných údajů není klasifikován. Při používání v motorech dochází ke kontaminaci oleje nízkou úrovní spalin. Bylo prokázáno, že použité motorové oleje způsobují u myši po opakované aplikaci a trvalém působení rakovinu kůže. Krátký nebo občasný kontakt kůže s použitým motorovým olejem by neměl mít pro člověka vážné následky, pokud se olej důkladně odstraní umytím mýdlem a vodou.

Mutagenita
Mutagenita v zárodečných buňkách Na základě dostupných údajů není klasifikován.

Toxicita pro reprodukci Na základě dostupných údajů není klasifikován.

Toxicita po opakovaných dávkách

Účinky látky na cílové orgány

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice Na základě dostupných údajů není klasifikován.

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice Na základě dostupných údajů není klasifikován.



č. bl: 082472

QUARTZ INEO MDC 5W-30

Datum revize: 2020-03-10

Verze 2.06

Toxicita při vdechnutí Na základě dostupných údajů není klasifikován.

Další informace

Jiné nepříznivé účinky Po dlouhotrvající a opakované expozici (kontaktu s kontaminovaným oděvem) se mohou vyvinout charakteristické kožní léze (puchýře).

Oddíl 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita

Na základě dostupných údajů není klasifikován.

Akutní toxicita pro vodní prostředí - Informace o produktu

Informace není k dispozici.

Akutní toxicita pro vodní prostředí - Informace o složce

Chemický název	Toxicita pro řasy	Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé	Toxicita pro ryby	Toxicita pro mikroorganismy
Mazací oleje (ropa), C20-50, neutrálně hydrogenačně upravené*** 72623-87-1	EL50 (48h) > 100 mg (Pseudokirchnerella subcapitata - OECD 201)	EL50 (48h) > 10000 mg/l (Daphnia magna - OECD 202) LL50 (24h) > 10000 mg/l (Gammarus pulex - OECD 202) LL50 (48h) > 10000 mg/l (Gammarus pulex - OECD 202) LL50 (72h) > 10000 mg/l (Gammarus pulex - OECD 202) LL50 (96h) > 10000 mg/l (Gammarus pulex - OECD 202)	LL50 (96h) > 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss - OECD 203)	
Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické*** 64742-54-7	EL50 (48h) > 100 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata - OECD 201)	EL50 (48h) > 10000 mg/l (Daphnia magna - OECD 202)	LL50 (96h) > 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss - OECD 203)	
Mazací oleje (ropné), C15-30, hydrogenovaný neutrální olej*** 72623-86-0		EL50(48h) >1000 mg/l (OECD TG 202)	LL50 (96h) > 100 mg/l (OECD TG 203)	

Chronická toxicita pro vodní prostředí - Informace o produktu

Informace není k dispozici.

Chronická toxicita pro vodní prostředí - Informace o složce

Chemický název	Toxicita pro řasy	Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé	Toxicita pro ryby	Toxicita pro mikroorganismy
Mazací oleje (ropa), C20-50, neutrálně hydrogenačně	NOEL (72h) >= 100 mg/l (Pseudokirchnerella)	NOEL (21d) 10 mg/l (Daphnia magna - OECD)	NOEL (14/28d) > 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss -	



č. bl: 082472

QUARTZ INEO MDC 5W-30

Datum revize: 2020-03-10

Verze 2.06

upravené*** 72623-87-1	subcapitata - OECD 201)	211)	QSAR Petrotox) NOEL (96h) > 100 mg/l (Pimephales promelas - OECD 203)	
Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické*** 64742-54-7		NOEL (21d) 10 mg/l (Daphnia magna - QSAR Petrotox)	NOEL (14/28d) > 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox)	
Mazací oleje (ropné), C15-30, hydrogenovaný neutrální olej*** 72623-86-0		NOEL (21d) = 10 mg/l (OECD TG 202)	NOELR (14d) > 1000 mg/l (QSAR modelled data)	

Účinky na suchozemské organismy

Informace není k dispozici.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Obecné informace

Informace není k dispozici.

12.3. Bioakumulací potenciál

Informace o produktu

Informace není k dispozici.

log PoW

Informace není k dispozici

Informace o složce

Chemický název	log Pow
Mazací oleje (ropa), C20-50, neutrálně hydrogenačně upravené*** - 72623-87-1	4.1
Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické*** - 64742-54-7	-
Mazací oleje (ropné), C15-30, hydrogenovaný neutrální olej*** - 72623-86-0	6.1

12.4. Mobilita v půdě

Půda

Na základě fyzikálních a chemických vlastností má tento produkt nízký potenciál pronikat půdou.

Vzduch

Dochází k mírné ztrátě odpařováním.

Voda

Produkt je nerozpustný a plave na hladině vody.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Posouzení PBT a vPvB

Informace není k dispozici.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Obecné informace

Informace není k dispozici.



č. bl: 082472

QUARTZ INEO MDC 5W-30

Datum revize: 2020-03-10

Verze 2.06

Oddíl 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. Metody nakládání s odpady

Zbytky produktu jako odpad/nepoužité produkty

Nenechte vniknout do životního prostředí. Nepouštějte do kanalizace. Zneškodněte v souladu s evropskou směrnicí o běžných a nebezpečných odpadech. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Recyklace má přednost, může-li být provedena, před uložením mezi odpad nebo spálením.

Znečištěné obaly

Prázdné obaly by měly být předány firmě s oprávněním k nakládání s odpady k recyklaci nebo zneškodnění.***

Kód odpadu

Podle Evropského katalogu odpadu nejsou kódy odpadu charakteristické pro produkt, nýbrž pro jeho použití. Kódy odpadu by měl přidělovat uživatel na základě použité aplikace produktu. Následující kódy odpadu jsou pouze návrhy: 13 02 05.

Další informace

Viz. oddíl 8 bezpečnostní a ochranná opatření pro pracující personál.

Oddíl 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

ADR/RID není regulováno

IMDG/IMO není regulováno

ICAO/IATA není regulováno

ADN není regulováno

Oddíl 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí /specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Evropská unie

REACH

All substances contained in this mixture have been pre-registered, registered or are exempt from registration in accordance with Regulation (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Mezinárodní katalogy

Všechny látky obsažené v tomto produktu jsou uvedeny v následujících seznamech a nebo jsou z nich vyňaty:
 Austrálie (AICS)
 Kanada (DSL/NDL)
 Evropa (EINECS/ELINCS/NLP)
 Japonsko (ENCS)
 Korea (KECL)



č. bl: 082472

QUARTZ INEO MDC 5W-30

Datum revize: 2020-03-10

Verze 2.06

Nový Zéland (NZIoC)
Filipíny (PICCS)
Tchajwan (TCSI)
U.S.A. (TSCA)***

Další informace

Informace není k dispozici

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti Informace není k dispozici

15.3. Informace o národních předpisech

Česká republika

- Zákon 350/2011 Sb. v platném znění o chemických látkách a chemických směsích
- Vyhláška č. 402/2011 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí
- Zákon č. 258/2000 Sb. v platném znění o ochraně veřejného zdraví
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. v platném znění, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- Zákon 185/2001 Sb. v platném znění o odpadech
- Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů
- Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady
- Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů v platném znění
- Zákon 477/2001 Sb. v platném znění o obalech
- Zákon č. 201/2012 Sb. v platném znění o ochraně ovzduší
- Zákon č. 133/1985 Sb. v platném znění o požární ochraně
- Zákon č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh, v platném znění
- Vyhláška MZV č. 64/1987 Sb., o Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), v platném znění

Slovensko

.

Oddíl 16: DALŠÍ INFORMACE

Plný text H-údajů uvedených v oddílech 2 a 3

- H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt
- H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci
- H413 - Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy***

Zkratky, zkratková slova

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Americká konference státních průmyslových hygieniků
 bw = body weight = tělesná hmotnost
 bw/day = body weight/day = tělesná hmotnost /den
 EC x = Effect Concentration associated with x% response = Koncentrace vyvolávající účinek spojená s x% odezvou
 GLP = Good Laboratory Practice (Správná laboratorní praxe)
 IARC = International Agency for Research of Cancer = Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny
 LC50 = 50% Lethal concentration = 50% smrtelná koncentrace - koncentrace chemické látky ve vzduchu nebo chemické látky ve



č. bl: 082472

QUARTZ INEO MDC 5W-30

Datum revize: 2020-03-10

Verze 2.06

vodě, která způsobí smrt 50% (jedna polovina) pokusných zvířat ze skupiny
 LD50 = 50% Lethal Dose = 50% létální dávka - množství chemické látky, podané najednou, které je smrtelné pro 50% (jednu polovinu) testovaných zvířat ze skupiny
 LL = Lethal Loading = Smrtelná dávka
 NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health = Národní institut pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci
 NOAEL = No Observed Adverse Effect Level = hodnota dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku
 NOEC = No Observed Effect Concentration = koncentrace bez pozorovaného účinku
 NOEL = No Observed Effect Level = hodnota dávky bez pozorovaného účinku
 OECD = Organization for Economic Co-operation and Development = Organizace pro ekonomickou spolupráci a rozvoj
 OSHA = Occupational Safety and Health Administration = Agentura pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci
 UVCB = Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological material = Látka neznámého nebo proměnlivého složení, složité reakční produkty nebo biologický materiál
 ATE = Acute Toxicity Estimate = odhad akutní toxicity
 QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship = Kvantitativní popis vztahů mezi strukturou a aktivitou
 EL50 = median Effective Loading
 NOELR = No Observed Effect Loading Rate
 PAH = Polycyclic aromatic hydrocarbons = Polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)
 LOEC = Lowest Observed Effect Concentration
 PVA = Polyvinyl alcohol = Polyvinylalkohol
 PVC = Polyvinyl chloride = Polyvinylchlorid
 ECOSAR = Ecological Structure Activity Relationships
 CNS = Central nervous system = Centrální nervový systém
 EPA = Environmental Protection Agency = Úřad pro ochranu životního prostředí
 ErL50 = effective loading on growth rate in algae test, to cause a 50% response
 EbL50 = effective loading on growth with the control in algae test, to cause a 50% response
 DNEL = Derived No Effect Level = Odvozená hladina bez účinku
 PNEC = Predicted No Effect Concentration = Předpokládaná koncentrace látky bez účinku
 dw = dry weight = suchá hmotnost
 fw = fresh water = pitná voda
 mw = marine water = mořská voda
 or = occasional release = občasný únik

Legenda Oddíl 8

OEL = Occupational Exposure Limit = Limitní hodnoty expozice na pracovišti = Time weighted average = Časově vážený průměr
 STEL = Short Term Exposure Limit = Krátkodobý expoziční limit
 PEL = Permissible exposure limit = Přípustný expoziční limit
 REL = Recommended exposure limit = Doporučený expoziční limit
 TLV = Threshold Limit Values = Nejvyšší přípustná koncentrace
 NPK-P: Nejvyšší přípustná koncentrace
 NPEL průměrný: Nejvyšší přípustný expoziční limit průměrný
 NPEL krátkodobý: Nejvyšší přípustný expoziční limit krátkodobý

+	Senzibilizátor	*	Označení kůže
**	Označení nebezpečí	C:	Karcinogen
M:	Mutagen	R:	Toxický pro reprodukci

Datum revize: 2020-03-10
 Revizní zpráva *** Sekce byla přepracována.

Tento bezpečnostní list splňuje požadavky nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006



č. bl: 082472

QUARTZ INEO MDC 5W-30

Datum revize: 2020-03-10

Verze 2.06

Tento bezpečnostní list doplňuje, ale nenahrazuje technický list produktu. Informace obsažené v bezpečnostním listu jsou poskytnuty v dobré víře a vycházejí z našich nejlepších znalostí ke dni vydání tohoto dokumentu. Jakékoli jiné použití produktu než k účelům, ke kterým je produkt určen, má za následek zvýšené potenciální riziko pro uživatele. Informace poskytnuté v tomto dokumentu v žádném případě nezprošťují uživatele produktu povinnosti dodržovat veškeré předpisy týkající se jeho činnosti. Uživatel přijímá veškerou zodpovědnost za nezbytná preventivní opatření při používání produktu. Požadavky uvedené v tomto bezpečnostním listu mají za cíl pomoci uživateli splnit své povinnosti. Seznam uvedených požadavků nelze považovat za úplný a vyčerpávající. Každý uživatel je povinen se ujistit, zda se na něj mimo zde uvedených předpisů nevztahují ještě další předpisy a právní požadavky.

Konec bezpečnostního listu