

Naziv proizvoda

Shell Rimula R7 AX 5W-30

Datum izrade: 15.12.2023.

Verzija: 1

Revizija: 2

Datum revizije: 16.05.2026.

Prethodna verzija bezbednosnog lista se zamenjuje od 18.05.2026.

Verzija: 1.2

Poglavlje 1. IDENTIFIKACIJA HEMIKALIJE I PRIVREDNOG DRUŠTVA/PREDUZETNIKA**1.1. Identifikator proizvoda****- Trgovačko ime:** Shell Rimula R7 AX 5W-30**- Šifra proizvoda:** Nema podataka**1.2. Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju****- Namena proizvoda/način korišćenja:**

Motorno ulje

- Način korišćenja koji se ne preporučuje: Ovaj proizvod se ne sme koristiti za druge namene, osim kao što je preporučeno u poglavlju 1, bez prethodne konsultacije sa dobavljačem.**1.3. Podaci o snabdevaču bezbednosnog lista****- Snabdevač/uvoznik:** Orbico trgovina i usluge d.o.o. Novi Beograd**(proizvođač)** ((Shell Deutschland Oil GmbH/ Shell International Petroleum Company)**Adresa:** Partizanske avijacije 4, Novi Beograd **Tel.** +381 11-655-39-23 (8⁰⁰ h-16⁰⁰h)**Elektronska adresa lica zaduženog za bezbednosni list:** e-mail *maziva.rs@orbico.com***1.4. Broj telefona za hitne slučajeve:****Nacionalni centar za kontrolu trovanja VMA, Beograd (011-3608-234 i 011-3608 440, medicinska pomoć (neprekidno tokom 24 časa),Policija (92),Vatrogasci (93),Hitna pomoć (94).****Poglavlje 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI****2.1. Klasifikacija hemikalije-**u skladu sa Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanu hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Сл. гласник РС ” br. 105/13, 52/17 , 21/19 i 40/23):

Opasnost po vodenu životnu sredinu-hronično, kategorija 3, H412

2.2. Elementi obeležavanja u skladu sa Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanu hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Сл. гласник РС ” br. 105/13, 52/17, 21/19 i 40/23):**Piktogram opasnosti:** nema**Reč upozorenja:** nema**Obaveštenje o opasnosti :**

H412 Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama

Obaveštenje o merama predostrožnosti-prevenција:

P273 Izbegavati ispuštanje/ oslobađanje u životnu sredinu

Obaveštenje o merama predostrožnosti-reagovanje: nema**Obaveštenje o merama predostrožnosti-skladištenje:** nema**Obaveštenje o merama predostrožnosti-odlaganje:**

P501 Odlaganje sadržaja/ ambalaže u skladu sa nacionalnim propisima

Dodatne informacije: EUH208 Sadrži alkil borat. Sadrži kalcijum sulfonat. Sadrži dialkil alkaril aminometil dikarboksilat. Može da izazove alergijsku reakciju.**2.3 Ostale opasnosti**

Naziv proizvoda	Shell Rimula R7 AX 5W-30	Datum izrade:	15.12.2023.
		Verzija:	1
		Revizija:	2
		Datum revizije:	16.05.2026.
Prethodna verzija bezbednosnog lista se zamenjuje od 18.05.2026.		Verzija:	1.2

Ekološke informacije: Ova supstanca/smeša ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrinog poremećaja na životnu sredinu, prema REACH članu 57 (f) u skladu sa kriterijumima navedenim u delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u koncentraciji jednakoj ili većoj od 0,1% .

Toksikološke informacije: Ova supstanca/smeša ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrinog poremećaja , prema REACH članu 57 (f) u skladu sa kriterijumima navedenim u delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u koncentraciji jednakoj ili većoj od 0,1% .

Produžen ili ponovljen kontakt sa kožom, bez pravilnog čišćenja može zapušiti pore na koži, što rezultuje poremećajima kao što su uljne akne/folikulitis. Korišćeno ulje može sadržati štetne nečistoće. Nije klasifikovano kao zapaljivo, ali će goreti.

Hemikalija ne ispunjava kriterijume kao PBT ili vPvB (Smeša ne sadrži PBT i/ili vPvB supstance $\geq 0,1\%$ procenjeno u skladu sa REACH Aneksom XIII).

Poglavlje 3. SASTAV / PODACI O SASTOJcima

3.1 Podaci o sastojcima supstance: nije relevantno

3.2 Podaci o sastojcima smeše:

Sintetička bazna ulja i aditivi. Visokorafinirano mineralno ulje. Visoko rafinirano mineralno ulje sadrži <3 % (w/w) DMSO ekstrakta, prema IP346. Klasifikacija na osnovu sadržaja ekstrakta dimetilsulfoksida (DMSO) <3% (Regulativa (EZ) 1272/2008, Aneks VI, deo 3, napomena L). Visoko rafinirano mineralno ulje je prisutno samo kao dodatni rastvarač.

Hemijski naziv	%	CAS broj/ EC broj	Registarski broj (REACH)	Klasifikacija prema ¹
Destilati (Fischer – Tropsch), teški, C18-50-razgranati, cikločni i linearni	70,0 0- 80,0 0	848301-69-9 /482-220-0	01- 000002016 3-82	Asp.1, H304;
Bazno ulje izmenljive niske viskoznosti (<20,5 cSt @40°C)	0,00 – 5,00	*	*	Asp.1, H304;
Alkil borat (reakcioni proizvod borne kiseline i 2-propilheptan-1-ol-a (1:3))	0,10- <1,0 0	podaci nisu dostupni/ 806-750-2	01- 212007951 6-48	Senzib.kože 1B, H317
Kalcijum alkaril sulfonat	0,10- <1,0 0	-/947-519-7	podaci nisu dostupni	Senzib.kože 1B, H317
Dialkil alkaril aminometil dikarboksilat	0,25- 0,90	podaci nisu dostupni	podaci nisu dostupni	Senzib.kože 1B, H317; Vod. živ. sred.-ak.1, H400 (M=1); Vod. živ. sred.-hron. 1, H410
Alkohol etoksilovani	0,10- 0,24	68551-12-2/ 500-221-7	podaci nisu dostupni	Ošt.oka 1, H318; Vod. živ. sred.-ak.1, H400; Vod. živ. sred.-hron. 3, H412

Za značenje H-oznaka pogledati poglavlje 16.

Naziv proizvoda

Shell Rimula R7 AX 5W-30

Datum izrade: 15.12.2023.

Verzija: 1

Revizija: 2

Datum revizije: 16.05.2026.

Prethodna verzija bezbednosnog lista se zamenjuje od 18.05.2026.

Verzija: 1.2

Specifična granična koncentracija:		
Hemijski naziv	CAS/EC	Specifična granična koncentracija (%)
Kalcijum alkaril sulfonat	947-519-7/-	Senzib.kože 1B, H317 (10 %)

*Sadrži jedan ili više CAS –brojeva (REACH registarskih brojeva) 64742-53-6 (01-2119480375-34), 64742-54-7 (01-2119484627-25), 64742-55-8 (01-2119487077-29), 64742-56-9 (01-2119480132-48), 64742-65-0 (01-2119471299-27), 68037-01-4 (01-2119486452-34), 72623-86-0 (01-2119474878-16), 72623-87-1 (01-2119474889-13), 8042-47-5 (01-2119487078-27), 848301-69-9 (01-000020163-82); 68649-12-7(01-2119527646-33), 151006-60-9(01-2119523580-47), 163149-28-8(01-2119543695-30), 64741-88-4 (01-2119488706-23), 64741-89-5 (01-2119487067-30), 157707-86-3 (01-2119486452-34).

¹ Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Сл. гласник РС ” br. 105/13, 52/17, 21/19 i 40/23)

Poglavlje 4. MERE PRVE POMOĆI

4.1 Opis mera prve pomoći

Zaštita lica koja pružaju prvu pomoć: Prilikom pružanja prve pomoći, uverite se da nosite odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu u skladu sa nezgodom, povredom i okruženjem.

nakon udisanja: Nisu potrebne nikakve mere pod normalnim uslovima upotrebe. Ako simptomi ne prestanu, potražiti medicinsku pomoć.

nakon dodira s kožom: Ukloniti kontaminiranu odeću. Isprati izloženo mesto vodom i ako je moguće nastaviti prati sapunom. Ukoliko iritiranost kože ne prestane, potražiti medicinsku pomoć.

nakon kontakta s očima: Isprati otvorene oči obilnom količinom vode. Ukloniti kontaktna sočiva ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem. Ako dođe do pojave dugotrajne iritacije, potražiti lekarsku pomoć.

nakon gutanja: Uopšteno nije potreban tretman, ako se proguta velika količina, potražiti medicinski savet.

4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi:

Znakovi i simptomi uljnih akni/folikulitisa mogu uključivati nastanak crnih čireva i bubuljica na izloženim delovima kože. Gutanje može rezultovati mučninom, povraćanjem i/ili prolivom.

4.3. Naznačavanje potrebne hitne medicinske pomoći i posebanog tretmana :

Napomena za doktora: lečiti simptomatski.

Poglavlje 5. MERE ZA GAŠENJE POŽARA

5.1. Sredstva za gašenje požara:

Prikladna: Pena, vodeni sprej ili maglica. Suvi hemijski prah, CO₂, pesak ili zemlja mogu se koristiti samo za manje požare.

Ne smeju se upotrebljavati: Ne koristiti otvoreni vodeni mlaz.

5.2. Posebne opasnosti koje potiču od supstanci ili smeša:

Naziv proizvoda	Shell Rimula R7 AX 5W-30	Datum izrade:	15.12.2023.
		Verzija:	1
		Revizija:	2
		Datum revizije:	16.05.2026.
Prethodna verzija bezbednosnog lista se zamenjuje od 18.05.2026.		Verzija:	1.2

Štetni proizvodi sagorevanja mogu uključivati kompleksnu smešu čvrstih čestica u vazduhu i tečnih partikula i gasova (dim). Ugljen-monoksid se može osloboditi u slučaju nepotpunog sagorevanja. Neidentifikovana organska i neorganska jedinjenja.

- Posebne metode za gašenje požara:

Koristiti metode za gašenje koje odgovaraju lokalnim uslovima i okruženju.

5.3 Savet za vatrogasce:

Treba koristiti zaštitnu opremu uključujući i rukavice otporne na hemikalije. Preporučuje se upotreba odela otpornog na hemikalije, ako se očekuje velik kontakt s izlivenim proizvodom. Pri pristupanju požaru u zatvorenom prostoru treba koristiti samostalni uređaj za disanje (SRPS EN 137:2010). Vatrogasno odelo treba odabrati u skladu sa odgovarajućim standardom (SRPS EN 469:2010).

- **Posebne opasnosti izloženosti:** podaci nisu dostupni

Poglavlje 6. MERE U SLUČAJU SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti:

Za osobe koje su predviđene za vanrednu situaciju: izbegavati kontakt s kožom i očima.

Za osobe koje nisu predviđene za vanrednu situaciju: izbegavati kontakt s kožom i očima.

6.2. Predostrožnosti za životnu sredinu:

Koristiti odgovarajuće postupke za sprečavanje oticanja da bi se sprečilo zagađivanje životne sredine. Sprečiti širenje i ulaz u kanalizaciju, kanale ili reke, upotrebjavajući pesak, zemlju ili druge odgovarajuće barijere. Ako značajne količine ne mogu biti uklonjene, obavestiti lokalne vlasti.

6.3. Metode i materijali za ograničavanje i čišćenje:

Klizavo je ako se izlije. Odmah očistiti kako bi se izbegle nezgode. Sprečiti širenje pravljenjem barijera od peska, zemlje ili drugih upijajućih materijala. Tečnost pokupiti neposredno ili preko upijajućeg sredstva. Upiti ostatak nekim apsorbentom kao što je ilivača, pesak ili drugi prikladan materijal i pravilno odložiti.

6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Pogledati poglavlje 7, poglavlje 8, poglavlje 13

Poglavlje 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje:

Tehničke mere: koristiti lokalne sisteme ventilacije, ako postoji rizik od udisanja para, maglica ili aerosola. Koristiti informacije iz ovog bezbednosnog lista kao smernice u proceni rizika lokalnih okolnosti, kako bi se lakše odredile odgovarajuće kontrole za sigurno rukovanje, skladištenje i odlaganje ovog materijala.

Saveti za bezbedno rukovanje: izbegavati dugotrajan ili ponovljen kontakt sa kožom. Izbegavati udisanje para i/ili maglica. Kada se rukuje proizvodom u buradima, treba nositi zaštitnu obuću, i koristiti odgovarajuću opremu za rukovanje. Pravilno odlagati sve kontaminirane krpe i sredstva za čišćenje u cilju prevencije od požara.

Prenos proizvoda: tokom svih operacija prenosa tereta treba koristiti odgovarajuće procedure za uzemljenje i povezivanje kako bi se izbegla statička akumulacija.

7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Prikladni: Posude držati dobro zatvorene na hladnom i dobro provetrenom mestu. Koristiti pravilno označene posude koje mogu dobro da se zatvore. Skladištiti na sobnoj temperaturi.

Neprikladni: Na otvorenom ili pod jakom sunčevom svetlošću.

- **Ambalažni materijali:**

Naziv proizvoda	Shell Rimula R7 AX 5W-30	Datum izrade:	15.12.2023.
		Verzija:	1
		Revizija:	2
		Datum revizije:	16.05.2026.
Prethodna verzija bezbednosnog lista se zamenjuje od 18.05.2026.		Verzija:	1.2

Prikladni: Za posude ili oblaganje posuda koristiti meki čelik ili polietilen visoke gustine.

Neprikladni: Ne bi trebalo izlagati posude sa polietilenom visokim temperaturama zbog mogućeg rizika od deformacije.

Neodgovarajući materijal: PVC

7.3. Specifične krajnje upotrebe: Nije primenljivo

Poglavlje 8. KONTROLA IZLOŽENOSTI / LIČNA ZAŠTITA

8.1. Kontrolni parametri

Prema našoj zakonskoj regulativi parametri kontrole izloženosti nisu definisani.

Naziv sastojka	Granična vrednost izloženosti (mg/m ³)	Vrsta ograničenja izlaganja	Biološke granične vrednosti
Uljna magla	*5mg/m ³	TWA (deo prašine koji se udiše)	podaci nisu dostupni

*ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

TWA- vremenski određena prosečna vrednost

Postupci praćenja

Podaci nisu dostupni

8.2. Kontrola izloženosti

Tehnička kontrola

Mere kontrole izloženosti koje se odnose na identifikovane načine korišćenja hemikalije:

Nivo zaštite i tip neophodne kontrole varira u zavisnosti od potencijalnih uslova izloženosti. Izaberite kontrole na osnovu procene rizika lokalnih okolnosti. Prikladne mere uključuju: adekvatnu ventilaciju radi kontrole koncentracija u vazduhu. Tamo gde je materijal zagrejan, raspršen ili u obliku pare, veća je mogućnost stvaranja većih koncentracija u vazduhu. Treba definisati postupke za sigurno rukovanje i sprovođenje kontrole. Informisati i obučiti radnike o opasnostima i merama kontrole važnim za normalne aktivnosti u vezi sa ovim proizvodom. Treba osigurati ispravan izbor, testiranje i održavanje opreme kojom se kontroliše izloženost, npr. lična zaštitna oprema, lokalna ispusna ventilacija. Treba istočiti sistem pre puštanja u rad novih delova na opremi ili održavanja. Čuvati iscedenu tečnost u zatvorenom skladištu do odlaganja ili kasnije reciklaže.

Opšte zaštitne mere:

Oprema za ličnu zaštitu treba da bude u skladu sa standardima. Proveriti kod dobavljača opreme za ličnu zaštitu.

Uvek preduzimati mere dobre lične higijene, kao što su pranje ruku nakon rada i pre jela, pijenja ili pušenja. Potrebno je redovno prati odeću i zaštitnu opremu kako bi se uklonili zagađivači. Kontaminiranu odeću i obuću, koja se nemože očistiti treba baciti. Uvesti praksu dobrog vođenja domaćinstva.

Mere za ličnu zaštitu

zaštita očiju/lica: Nositi zaštitne naočare i štitnik za celo lice ako može doći do prskanja (SRPS EN 166:2008)

zaštita kože:

-zaštita ruku:

Naziv proizvoda	Shell Rimula R7 AX 5W-30	Datum izrade:	15.12.2023.
		Verzija:	1
		Revizija:	2
		Datum revizije:	16.05.2026.
Prethodna verzija bezbednosnog lista se zamenjuje od 18.05.2026.		Verzija:	1.2

U slučajevima gde dolazi do kontakta ruke s proizvodom koristiti rukavice odobrene odgovarajućim standardom (SRPS EN374-1,2:2007)), a načinjene od sledećih materijala koji mogu pružiti prikladnu zaštitu: PVC, neoprenske, ili rukavice od nitrilne gume. Podobnost i prikladnost rukavica zavisi od korišćenja, npr. učestalosti i trajanja kontakta, hemijske otpornosti materijala od koga je rukavica napravljena, debljine rukavice, spretnosti.

Uvek treba zatražiti savet od dobavljača rukavica. Zagađene rukavice treba zamenuti. Lična higijena je ključni elemenat efikasne nege ruku. Rukavice se smeju navlačiti samo na čiste ruke. Nakon upotrebe rukavica, ruke treba oprati i temeljno obrisati. Preporučuje se primena bezmirisnih hidratnih preparata. Za kontinuirani kontakt preporučuju se rukavice s vremenom proboja dužim od 240 min, a po mogućstvu i više od 480 min, ako je moguće identifikovati pogodne rukavice.

Za kratkotrajnu zaštitu/zaštitu od prolivanja preporučuje se isto, ali treba imati u vidu da odgovarajuće rukavice koje nude takav obim zaštite, možda neće biti dostupne, te u tom slučaju mogu biti prihvatljive rukavice sa kraćim vremenom proboja, uz poštovanje odgovarajućih pravila održavanja i zamene. Debljina rukavica nije dobar faktor za ocenjivanje otpornosti rukavica na hemikalije, jer zavisi od sastava materijala rukavica. Debljina rukavca treba da bude tipično veća od 0,35mm, u zavisnosti od proizvođača i modela

-zaštita drugih delova tela: Standardna radna odeća.

zaštita disajnih organa:

Pod normalnim uslovima rada nije potrebna respiratorna zaštita. U skladu sa dobrom higijenskom praksom u industriji, treba preduzeti mere opreza radi izbegavanja udisanja supstanci. Ako inženjerska kontrola ne održi koncentracije u vazduhu na nivou koji je primeren zaštitni radnika, treba izabrati opremu za specifične uslove upotrebe i zakonske regulative. Proveriti sa proizvođačem zaštitne opreme za disanje. Treba upotrebiti odgovarajuću kombinaciju maske i filtera. Treba izabrati filter koji je prikladan za kombinacije čestica/organskih gasova i para (tip A/tip P, tačka ključanja > 65°C). (SRPS EN 14387:2013)

zaštita od termičkih opasnosti: podaci nisu dostupni

Poglavlje 9. FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA

9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima

- Fizičko stanje:		tečno na sobnoj temperaturi
- Boja:		amber
- Miris:		blag na ugljovodonike
- Prag mirisa:		podaci nisu dostupni
- Tačka topljenja/tačka mržnjenja:	°C	podaci nisu dostupni
- Tačka ključanja ili početna tačka ključanja i opseg ključanja:	°C	>280 (procenjena vrednost)
- Zapaljivost(čvrsto, gasovito):	°C	nije primenljivo
- Zapaljivost(tečnosti):	°C	Nije klasifikovano kao zapaljivo, ali može goreti.
-Granice eksplozivnosti: donja	vol. %	1
gornja		10
- Tačka paljenja:	°C	236 (ASTM D92(COC))
-Temperatura samopaljenja:	°C	>320
-Temperatura raspadanja:	°C	podaci nisu dostupni
- pH vrednost (navesti i konc. i temp):		nije primenljivo

Naziv proizvoda	Shell Rimula R7 AX 5W-30	Datum izrade:	15.12.2023.
		Verzija:	1
		Revizija:	2
		Datum revizije:	16.05.2026.
Prethodna verzija bezbednosnog lista se zamenjuje od 18.05.2026.		Verzija:	1.2

- Kinematički viskozitet:	mm²/s	60 na 40°C (ASTM D445) 10 na 100°C (ASTM D445)
- Rastvorljivost :	g/dm³	u vodi-zanemarljivo u drugim rastvaračima-podaci nisu dostupni
-Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda:	logPow	> 6 (na osnovu podataka o sličnim proizvodima)
-Napon pare:	Pa	< 0,5 na 20 °C (procenjena vrednost)
-Relativna gustina:	-	0,843 na 15 °C
-Gustina :	kg/m³	843 na 15°C (ASTM D4052)
-Relativna gustina pare:	-	>1 (procenjena vrednost)
-Karakteristike čestice:		podaci nisu dostupni
9.2.Ostali podaci		
- Brzina isparavanja:		
- Tačka tečenja:	°C	-51 (ASTM D97)
- Provodljivost:	S	Ne očekuje se da ovaj materijal bude statički akumulator.
-Eksplozivna svojstva:		nije klasifikovano
-Oksidujuća svojstva:		podaci nisu dostupni

Poglavlje 10. STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

Proizvod ne poseduje nikakve reaktivne opasnosti osim navedenih u sledećem pododeljku.

10.2 Hemijska stabilnost

Proizvod je stabilan. Ne očekuju se opasne reakcije kada se proizvodom rukuje i kada se skladišti prema odredbama.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Reaguje sa jakim oksidacionim sredstvima.

10.4. Uslovi koje treba izbegavati:

Ekstremne temperature i direktno sunčevo svetlo.

10.5. Nekompatibilni materijali:

Jaki oksidacioni agensi.

10.6. Opasni proizvodi razgradnje:

Prilikom normalnog skladištenja ne očekuje se nastajanje opasnih proizvoda razgradnje.

- Posebne opasnosti: podaci nisu dostupni

Poglavlje 11. TOKSIKOLOŠKI PODACI

11.1. Podaci u vezi sa klasama opasnosti po zdravlje koje su utvrđene propisom kojim se uređuje klasifikacija, pakovanje i obeležavanje hemikalija

- Akutna toksičnost:

Naziv proizvoda	Shell Rimula R7 AX 5W-30	Datum izrade:	15.12.2023.
		Verzija:	1
		Revizija:	2
		Datum revizije:	16.05.2026.
Prethodna verzija bezbednosnog lista se zamenjuje od 18.05.2026.		Verzija:	1.2

Proizvod:

- oralno (LD50): Napomena: niska toksičnost. LD50 (pacov):>5000* mg/kg; Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- inhalaciono (LC50)/ 4 h: Napomena :Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- dermalno (LD50): Napomena: niska toksičnost. LD50 (zec):>5000* mg/kg; Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

- Hronični unos:

- oralno (LD50): podaci nisu dostupni
- inhalaciono (LC50): podaci nisu dostupni
- dermalno (LD50): podaci nisu dostupni

- Korozija kože/iritacija kože:

Proizvod:slabo iritativno za kožu. Produžen ili ponovljen kontakt, bez pravilnog čišćenja, može začepiti pore na koži, što rezultuje poremećajima kao što su uljne akne/folikulitis. Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

- Teško oštećenje oka/iritacija oka:

Proizvod: slabo iritativno za oči. Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

- Senzibilizacija respiratornih organa/senzibilizacija kože:

Proizvod: nije senzibilizator. Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Alkil borat: može izazvati alergijsku reakciju kod osetljivih osoba.

Kalcijum sulfonate: može izazvati alergijsku reakciju kod osetljivih osoba.

Dialkil alkaril aminometil dikarboksilat: može izazvati alergijsku reakciju kod osetljivih osoba.

-Mutagenost germinativnih ćelija:

Proizvod:genotoksičnost in vivo:napomena : nije mutageno. Napomena: na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

-Karcinogenost:

Proizvod: nije karcinogeno. Napomena: na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Materijal:	GHS/CLP klasifikacija karcinogenosti
Visoko rafinisano mineralno ulje	Nije klasifikovano kao karcinogeno

-Toksičnost po reprodukciju:

Proizvod:nije toksično za razvoj. Ne utiče na plodnost .
Napomena: na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Rezime o proceni CMR osobina:

- Mutagenost germinativnih ćelija-procena: Ovaj proizvod ne zadovoljava kriterijume za klasifikaciju u kategoriju 1A/1B
- Karcinogenost-procena: Ovaj proizvod ne zadovoljava kriterijume za klasifikaciju u kategoriju 1A/1B
- Toksičnost po reprodukciju-procena: Ovaj proizvod ne zadovoljava kriterijume za klasifikaciju u kategoriju 1A/1B

-Specifična toksičnost za ciljni organ-jednokratna izloženost:

Naziv proizvoda	Shell Rimula R7 AX 5W-30	Datum izrade:	15.12.2023.
		Verzija:	1
		Revizija:	2
		Datum revizije:	16.05.2026.
Prethodna verzija bezbednosnog lista se zamenjuje od 18.05.2026.		Verzija:	1.2

Proizvod:napomena: na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

-Specifična toksičnost za ciljni organ-višekratna izloženost:

Proizvod: napomena: na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

-Opasnost od aspiracije:

Proizvod:Ne predstavlja rizik za disanje. Napomena: na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

-Verovatni putevi izlaganja: kontakt sa kožom i očima su primarni putevi izlaganja mada do izlaganja može doći i nakon slučajnog gutanja.

-Simptomi u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim svojstvima:

-Odloženi i trenutni efekti, kao i hronični efekti usled kratkotrajnog i produženog izlaganja:

Napomena: na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu zadovoljeni.

Podpoglavlje 11.2 Podaci o drugim opasnostima

11.2.1 Svojstva endokrinog poremećaja

Proizvod:

Procena: Supstanca/smeša ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrinog poremećaja prema članu 57(f), propisa o Registraciji, proceni, odobrenju i ograničenju hemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u nivoima od 0,1% ili više.

11.2.2 Ostale informacije

Iskorišćena ulja mogu sadržati štetne nečistoće koje su se nakupile tokom upotrebe. Koncentracija takvih nečistoća zavisi od upotrebe, a one nakon zbrinjavanja predstavljaju rizik po zdravlje i životnu sredinu. Svim iskorišćenim uljima treba rukovati oprezno i treba izbegavati kontakt s kožom. Udisanje para ili maglica može izazvati iritaciju disajnih organa.

Napomena: neprekidan kontakt sa korišćenim motornim uljima izazvao je rak kože u testovima na životinjama.

Napomena: neznatno iritirajuće po respiratorni sistem.

Napomena : ako nije drugačije navedeno, predstavljeni podaci su reprezentativni za proizvod kao celinu, a ne za pojedinačnu komponentu ili komponente.

*izvor bezbednosni list proizvođača

Poglavlje 12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI

12.1. Toksičnost

Proizvod:

- za ribe: Napomena: štetno LL/EL/IL 50 > 10 <=100 mg/l

-za dafnije i ostale vodene beskičmenjake: Napomena: štetno LL/EL/IL 50 > 10 <=100 mg/l

-za alge/vodene biljke: Napomena: štetno LL/EL/IL 50 > 10 <=100 mg/l

- za organizme u zemljištu: podaci nisu dostupni

- za biljke i kopnene životinje: podaci nisu dostupni

Hronična toksičnost:

Toksičnost za ribe (hronična toksičnost): Napomena: podaci nisu dostupni

Toksičnost za dafnije i ostale vodene beskičmenjake (hronična toksičnost): Napomena: podaci nisu dostupni

Naziv proizvoda

Shell Rimula R7 AX 5W-30

Datum izrade: 15.12.2023.

Verzija: 1

Revizija: 2

Datum revizije: 16.05.2026.

Prethodna verzija bezbednosnog lista se zamenjuje od 18.05.2026.

Verzija: 1.2

Toksičnost za mikroorganizme: Napomena: podaci nisu dostupni

Dialkil alkaril aminometil dikarboksilat: M-faktor (akutna vodena toksičnost):1

12.2. Perzistetnost i razgradljivost

Proizvod : nije lako biorazgradljivo. Glavni sastojci su inherentno biorazgradljivi, ali sadrži i komponente koje mogu biti postojane u životnoj sredini.

12.3. Potencijal bioakumulacije

Sadrži komponente sa potencijalom bioakumulacije.

- faktor biokoncentracije (BCF): podaci nisu dostupni

-Koeficijent raspodjele oktanol/voda (logPow) : log Kow>6(na osnovu podataka o sličnim proizvodima)

12.4. Mobilnost u zemljištu**Metoda:**

Proizvod je tečan u gotovo svim uslovima životne sredine. Ako dospe u zemljište apsorbovaće se na česticama zemljišta i biće nepokretan. Pliva na vodi.

12.5. Rezultati PBT vPvB

podaci iz izveštaja o Ova smeša ne sadrži ni jednu supstancu registrovanu regulativom REACH za bezbednosti hemikalije: koju je procenjeno da je PBT ili vPvB.

12.6. Podaci o svojstvima u vezi sa endokrinim poremećajima

Proizvod: Supstanca/smeša ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrinih poremećaja prema članu 57(f), propisa o Registraciji, proceni, odobrenju i ograničenju hemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u nivoima od 0,1% ili više.

12.7. Ostali štetni efekti

Proizvod je smeša komponenti koje ne isparavaju, za koje se ne očekuje da će biti ispuštene u vazduh u nekim značajnim koncentracijama. Ne očekuje se da ima potencijal za oštećenje ozonskog omotača, potencijal za stvaranje ozona ili potencijal za globalno zagrevanje. Proizvod je slabo rastvorljiva smeša, može da izazove fizičke naslage kod vodenih organizama.

Ako nije drugačije navedeno, predstavljeni podaci su reprezentativni za proizvod kao celinu, a ne za pojedinačne komponente.

Poglavlje 13.ODLAGANJE**13.1 Metode tretmana otpada:**

Ne zagađivati jezera, bare, otvorene tokove ili kanale sa proizvodom ili iskorišćenom ambalažom. Ne odlagati otpad u kanalizaciju.

Ostaci od proizvoda: Odlagati u skladu sa važećom zakonskom regulativom, i predati ovlašćenim skupljačima otpada.

Oznaka prema katalogu otpada: 13 02 06* sintetička motorna ulja, ulja za menjače i podmazivanje

Onečišćena ambalaža: Odlagati u skladu sa važećom zakonskom regulativom, i predati ovlašćenim skupljačima otpada.

- Važeći propisi:

Zakon o upravljanju otpadom („Сл. гласник РС “ br.109/25)

Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada („Сл. гласник РС “ br 56/2010, 93/2019 i 39/2021 i 65/2024)

Naziv proizvoda	Shell Rimula R7 AX 5W-30	Datum izrade:	15.12.2023.
		Verzija:	1
		Revizija:	2
		Datum revizije:	16.05.2026.
Prethodna verzija bezbednosnog lista se zamenjuje od 18.05.2026.		Verzija:	1.2

Pravilnik o kriterijumima za određivanje šta može biti ambalaža, sa primerima za primenu kriterijuma i listi srpskih standarda koji se odnose na osnovne zahteve koje ambalaža mora da ispunjava za stavljanje u promet. („Сл. гласник РС “ br 70/2009)

Pravilnik o načinu skladištenja, pakovanja i obeležavanja opasnog otpada („Сл. гласник РС “ 92/2010 i 77/2021)

Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu („ Сл. гласник РС“ 36/2009 i 95/2018-dr.zakon)

Poglavlje 14. PODACI O TRANSPORTU

- Klasifikacijske oznake za transport:

Naziv opasne kemikalije prema međunarodnim ugovorima o transportu opasnih hemikalija: nema

Kopneni transport (ADR,RID)

Ovaj proizvod nije klasifikovan kao opasan za ovaj način transporta. Zato se ne primenjuju 14.1 UN broj ili ID broj, 14.2 UN naziv transportu, 14.3 Klase opasnosti u transportu, 14.4 Grupa pakovanja, 14.5 Opasnost po životnu sredinu

Transport kopnenim vodenim putevima u zemlji (ADN):

Ovaj proizvod nije klasifikovan kao opasan za ovaj način transporta. Zato se ne primenjuju 14.1 UN-ov broj ili ID broj, 14.2 UN-ov naziv za teret u transportu, 14.3 Klase opasnosti u transportu, 14.4 Grupa pakovanja, 14.5 Opasnost po životnu sredinu

Transport morskim putevima (IMDG):

Ovaj proizvod nije klasifikovan kao opasan za ovaj način transporta. Zato se ne primenjuju 14.1 UN-ov broj ili ID broj, 14.2 UN-ov naziv za teret u transportu, 14.3 Klase opasnosti u transportu, 14.4 Grupa pakovanja, 14.5 Opasnost po životnu sredinu

Vazdušni transport (IATA):

Ovaj proizvod nije klasifikovan kao opasan za ovaj način transporta. Zato se ne primenjuju 14.1 UN-ov broj ili ID broj, 14.2 UN-ov naziv za teret u transportu, 14.3 Klasa opasnosti u transportu, 14.4 Ambalažna grupa, 14.5 Opasnost po životnu sredinu,.

14.6 Posebne predostržnosti za korisnika: pogledajte Poglavlje 7 Rukovanje i skladištenje, za posebne mere predostrožnosti kojih korisnik treba da bude svestan ili mora da se pridržava u vezi sa transportom

14.7 Pomorski transport u rasutom stanju u skladu sa aktima Medjunarodne pomorske organizacije (prema instrumentima IMO): MARPOL Aneks 1 pravila važe za rasute pošiljke morem

Poglavlje 15. REGULATORNI PODACI

15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom specifični za hemikaliju

Zakon o hemikalijama („Sl. Glasnik RS „br. 36/09, 88/10,92/11, 93/12, 25/15)

Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu („Сл. гласник РС “ br. 35/2023)

Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama („Сл. гласник РС “ br. 106/2009,117/2017 i 107/2021)

Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanu hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Сл. гласник РС ” br. 105/13, 52/17, 21/19 i 40/23)

Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista („Сл. гласник РС ” br. 11/24)

Pravilnik o spisku klasifikovanih supstanci („Сл. гласник РС ” br. 11/2025)

SRPS Z.BO.0001/1: 2007 (“ Сл. Гласник РС” br.3/8) Максимално dozvoljene koncentracije škodljivih gasova, para i aerosola u atmosferi radnih prostorija i radilišta

Naziv proizvoda	Shell Rimula R7 AX 5W-30	Datum izrade:	15.12.2023.
		Verzija:	1
		Revizija:	2
		Datum revizije:	16.05.2026.
Prethodna verzija bezbednosnog lista se zamenjuje od 18.05.2026.		Verzija:	1.2

15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Sprovedena procena bezbednosti hemikalije

DA

NE

Poglavlje 16. OSTALI PODACI

Izmenе i dopune bezbednosnog lista u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Сл. гласник РС ” br. 11/24): Poglavlja 3,9,13, 15 i 16 revidirana u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Сл. гласник РС ” 105/13, 52/17, 21/19 i 40/23) i prema reviziji proizvođača od 18.11.2024.

Spisak skraćenica i akronima:

ADR-Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta u drumskom saobraćaju

RID-Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta železnicom

ADN- Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta na unutrašnjim plovnim putevima

IMDG Code –Međunarodni pravilnik o pomorskom prevozu opasne robe

IATA-Tehničko uputstvo za bezbedan transport opasnog tereta u vazдушnom saobraćaju

LD50-Statistički određena pojedinačna doza supstance za koju se očekuje da izaziva smrtnost kod 50% ispitivanih životinja.

LC50-Smrtonosna koncentracija u vazduhu koji se udiše

TWA- vremenski određena prosečna vrednost

CAS broj-broj koji je dodeljen svakoj pojedinačnoj supstanci koja je publikovana u naučnoj literaturi i unesena u CAS registar.

Asp. 1-Opasnost od aspiracije, kategorija 1

Senzib. kože 1B-Senzibilizacija kože , kategorija 1B

Ošt.-oka 1-Teško oštećenje kože, kategorija 1

Vod.živ.sred.-ak. 1- Opasnost po vodenu životnu sredinu-akutno, kategorija 1

Vod.živ.sred.-hron. 1/3- Opasnost po vodenu životnu sredinu-hronično, kategorija 1/3

Klasifikacija smeše:	
Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično kategorija 3, H412	Stručna procena i određivanje težine dokaza

Značenje EUH- i H-oznaka:

H304 Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva

H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži

H318 Dovodi do teškog oštećenja oka

H400 Veoma toksično po živi svet u vodi

H410 Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama

H412 Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama

Identifikovana upotreba prema sistemu destrikptora namene

Upotreba –radnik

Naslov: opšta upotreba maziva i masti u vozilima ili mašinama-industrijska

Upotreba –radnik

Naslov: opšta upotreba maziva i masti u vozilima ili mašinama-profesionalna

Ostali podaci: Ove informacije se zasnivaju na našim trenutnim saznanjima i namena im je da samo opišu proizvod u svrhu zdravstvenih, sigurnosnih i ekoloških zahteva.

Naziv proizvoda

Shell Rimula R7 AX 5W-30

Datum izrade: 15.12.2023.

Verzija: 1

Revizija: 2

Datum revizije: 16.05.2026.

Prethodna verzija bezbednosnog lista se zamenjuje od 18.05.2026.

Verzija: 1.2

Scenario izloženosti-radnik

300000010932	
Poglavlje 1	Naslov scenarija izloženosti
Naslov	Opšta upotreba maziva i masti u vozilima ili mašinama -industrijska
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU 3 Procesne kategorije: PROC1, PROC2, PROC8b, PROC9 Kategorije oslobađanja u životnu sredinu: ERC4, ERC7, ATIEL-ATC SPERC 4.Bi.v1
Obim procesa	Pokriva opštu upotrebu maziva i masti u vozilima ili mašinama u zatvorenim sistemima. Uključuje punjenje i pražnjenje posuda i rad zatvorenih mašina (uključujući motore) i povezane aktivnosti na održavanju i skladištenju.
Poglavlje 2	Radni uslovi i mere upravljanja rizikom
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izloženosti za ljudsko zdravlje
Poglavlje 2.1	Kontrola izloženosti radnika
Karakteristike proizvoda	
Doprinoseci scenariji	Mere upravljanja rizikom
Poglavlje 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine
Korišćene količine	
Tonaža EU (tona godišnje)	2.631,1
Deo tonaže EU korišćene u regionu:	0,1
Deo regionalne tonaže korišćene lokalno:	0,1
Učestalost i trajanje upotrebe	
Dani emisije (dani/godišnje):	300
Faktori životne sredine na koje upravljanje rizikom ne utiče	
Lokalni factor razblaživanje slatke vode:	10
Lokalni factor razblaživanje morske vode:	100
Ostali operativni uslovi koji utiču na izloženost životne sredine	
Zanemarljive emisije otpadnih voda jer process funkcioniše bez kontakta sa vodom.	
Frakcija ispuštanja u vazduh iz procesa (nakon tipičnih mera upravljanja rizikom na licu mesta):	5,00E-05
Frakcija ispuštanja u otpadnu vodu iz procesa (nakon tipičnih mera upravljanja rizikom na licu mesta i pre postrojenja za prečišćavanje (opštinskih)otpadnih voda):	2,00E-11
Frakcija ispuštanja u zemljište iz procesa (nakon tipičnih mera upravljanja rizikom na licu mesta):	0
Tehnički uslovi i mere na nivou procesa (izvor) za sprečavanje ispuštanja	
Uobičajene prakse variraju od lokacije do lokacije, stoga se koriste konzervativne procene ispuštanja iz procesa.	
Tehnički uslovi na licu mesta i mere za smanjenje ili ograničavanje ispuštanja, emisija u vazduh i ispuštanja u zemljište	
Tretiranje emisija u vazduh radi obezbeđivanja tipične efikasnosti uklanjanja od (%)	70
Sprečiti ispuštanje nerastvorene supstance u otpadne vode na licu mesta ili je sakupiti iz njih.	
Pretpostavlja se da su lokacije korisnika opremljene separatorima ulja/vode ili ekvivalentnim uređajima i da se otpadne vode ispuštaju putem javnog kanalizacionog sistema.	

Naziv proizvoda

Shell Rimula R7 AX 5W-30

Datum izrade: 15.12.2023.

Verzija: 1

Revizija: 2

Datum revizije: 16.05.2026.

Prethodna verzija bezbednosnog lista se zamenjuje od 18.05.2026.

Verzija: 1.2

Organizacione mere za sprečavanje /ograničavanje ispuštanja sa lokacije	
Ne nanositi industrijski mulj na prirodno zemljište. Mulj treba spaljivati, skladištiti ili reciklirati.	
Uslovi i mere vezane za postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda	
Procenjeno uklanjanje supstanci iz otpadnih voda putem tretmana otpadnih voda iz domaćinstva (%)	69,1
Pretpostavljeni protok postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda iz domaćinstva (m ³ /d)	2,00E+03
Maksimalno dozvoljena količina na lokaciji (MSafe) na osnovu uslova rada i mera za upravljanje rizikom kao iznad navedeno (kg/dan)	5,06E+07
Uslovi i mere u vezi sa eksternim tretmanom otpada za odlaganje	
Eksterni tretman i odlaganje otpada treba da budu u skladu sa važećim lokalnim i/ili regionalnim propisima	
Uslovi i mere u vezi sa eksternim oporavkom otpada	
Eksterni oporavak i reciklaža otpada treba da budu u skladu sa važećim lokalnim i/ili regionalnim propisima	
Poglavlje 3	Procena izloženosti
Poglavlje 3.1 Zdravlje	
Nije predstavljena procena izloženosti za ljudsko zdravlje	
Poglavlje 3.2 Životna sredina	
Korišćen ECETOC TRA model.	
Poglavlje 4	Smernice za proveru usaglasnosti sa scenariom izloženosti
Poglavlje 4.1 Zdravlje	
Nije predstavljena procena izloženosti za ljudsko zdravlje	
Poglavlje 4.2 Životna sredina	
Smernice se zasnivaju na pretpostavljenim uslovima rada koji možda nisu primenljivi na sve lokacije, stoga skaliranje može biti neophodno da bi se definisale odgovarajuće mere upravljanja rizikom specifične za lokaciju.	
Više detalja o skaliranju i tehnologijama kontrole dato je u informativnom listu SpERC (http://cefic.org)	
Ako skaliranje otkrije stanje nebezbedne upotrebe (tj.RCR>1), potrebne su odatne mere upravljanja rizikom ili procena hemijske bezbednosti specifična za lokaciju.	
Za više informacija pogledajte www.ATIEL.org/REACH_GES	
Scenario izloženosti-radnik	
30000010933	
Poglavlje 1	Naslov scenarija izloženosti
Naslov	Opšta upotreba maziva i masti u vozilima ili mašinama -profesionala
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Procesne kategorije: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC20 Kategorije oslobađanja u životnu sredinu: ERC9a, ERC9b, ATIEL-ATC SPERC 9.Bp.v1
Obim procesa	Pokriva opštu upotrebu maziva i masti u vozilima ili mašinama u zatvorenim sistemima. Uključuje punjenje i pražnjenje posuda i rad zatvorenih mašina (uključujući motore) i povezane aktivnosti na održavanju i skladištenju.
Poglavlje 2	Radni uslovi i mere upravljanja rizikom
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izloženosti za ljudsko zdravlje
Poglavlje 2.1	Kontrola izloženosti radnika
Karakteristike proizvoda	
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom

Naziv proizvoda

Shell Rimula R7 AX 5W-30

Datum izrade: 15.12.2023.

Verzija: 1

Revizija: 2

Datum revizije: 16.05.2026.

Prethodna verzija bezbednosnog lista se zamenjuje od 18.05.2026.

Verzija: 1.2

Poglavlje 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine
Korišćene količine	
Tonaža EU (tona godišnje)	5.387,2
Deo tonaže EU korišćene u regionu:	0,1
Deo regionalne tonaže korišćene lokalno:	0,1
Učestalost i trajanje upotrebe	
Dani emisije (dani/godišnje):	365
Faktori životne sredine na koje upravljanje rizikom ne utiče	
Lokalni factor razblaživanje slatke vode:	10
Lokalni factor razblaživanje morske vode:	100
Ostali operativni uslovi koji utiču na izloženost životne sredine	
Zanemarljive emisije otpadnih voda jer process funkcioniše bez kontakta sa vodom.	
Frakcija ispuštanja u vazduh iz procesa (nakon tipičnih mera upravljanja rizikom na licu mesta):	
Frakcija ispuštanja u otpadnu vodu iz procesa (nakon tipičnih mera upravljanja rizikom na licu mesta i pre postrojenja za prečišćavanje (opštinskih)otpadnih voda):	5,00E-04
Frakcija ispuštanja u zemljište iz procesa (nakon tipičnih mera upravljanja rizikom na licu mesta):	1E-03
Tehnički uslovi i mere na nivou procesa (izvor) za sprečavanje ispuštanja	
Uobičajene prakse variraju od lokacije do lokacije, stoga se koriste konzervativne procene ispuštanja iz procesa.	
Tehnički uslovi na licu mesta i mere za smanjenje ili ograničavanje ispuštanja, emisija u vazduh i ispuštanja u zemljište	
Sprečiti ispuštanje nerastvorene supstance u otpadne vode na licu mesta ili je sakupiti iz njih.	
Organizacione mere za sprečavanje /ograničavanje ispuštanja sa lokacije	
Ne nanositi industrijski mulj na prirodno zemljište. Mulj treba spaljivati, skladištiti ili reciklirati.	
Uslovi i mere vezane za postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda	
Procenjeno uklanjanje supstanci iz otpadnih voda putem tretmana otpadnih voda iz domaćinstva (%)	69,1
Pretpostavljeni protok postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda iz domaćinstva (m ³ /d)	2,00E+03
Maksimalno dozvoljena količina na lokaciji (MSafe) na osnovu uslova rada i mera za upravljanje rizikom kao iznad navedeno (kg/dan)	127.404,3
Uslovi i mere u vezi sa eksternim tretmanom otpada za odlaganje	
Eksterni tretman i odlaganje otpada treba da budu u skladu sa važećim lokalnim i/ili regionalnim propisima	
Uslovi i mere u vezi sa eksternim oporavkom otpada	
Eksterni oporavak i reciklaža otpada treba da budu u skladu sa važećim lokalnim i/ili regionalnim propisima	
Poglavlje 3	Procena izloženosti
Poglavlje 3.1 Zdravlje	
Nije predstavljena procena izloženosti za ljudsko zdravlje	
Poglavlje 3.2 Životna sredina	
Korišćen ECETOC TRA model.	
Poglavlje 4	Smernice za proveru usaglasnosti sa scenariom izloženosti
Poglavlje 4.1 Zdravlje	

Naziv proizvoda

Shell Rimula R7 AX 5W-30

Datum izrade: 15.12.2023.

Verzija: 1

Revizija: 2

Datum revizije: 16.05.2026.

Prethodna verzija bezbednosnog lista se zamenjuje od 18.05.2026.

Verzija: 1.2

Nije predstavljena procena izloženosti za ljudsko zdravlje

Poglavlje 4.2 Životna sredina

Smernice se zasnivaju na pretpostavljenim uslovima rada koji možda nisu primenljivi na sve lokacije, stoga skaliranje može biti neophodno da bi se definisale odgovarajuće mere upravljanja rizikom specifične za lokaciju.

Više detalja o skaliranju i tehnologijama kontrole dato je u informativnom listu SpERC (<http://cefic.org>)

Ako skaliranje otkrije stanje nebezbedne upotrebe (tj. RCR > 1), potrebne su odatne mere upravljanja rizikom ili procena hemijske bezbednosti specifična za lokaciju.

Za više informacija pogledajte www.ATIEL.org/REACH_GES