
 RECA SRBIJA <small>RECA SPAJA. DELUJE. POKREĆE.</small>	BEZBEDNOSNI LIST	Datum izrade: 22.10.2024. Datum prvog izdanja: 21.10.2022. Broj verzije: 4.0 Broj revizije: 0
	U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista "Službeni glasnik RS", br.11/2024.	
Datum prethodne verzije: 25.06.2024.	ARECAL-MFO H1 SPREJ ZA PODMAZIV.400ML	


Poglavlje 1.	Identifikacija hemikalije I privrednog društva / preduzetnika
Podpoglavlje 1.1	Identifikator proizvoda
Trgovačko ime:	ARECAL-MFO H1 SPREJ ZA PODMAZIV.400ML
Oblik proizvoda:	Smeša
Hemijska supstanca:	Nije primenljivo
Indeksni broj:	Nije dostupno
Podpoglavlje 1.2	Identifikovani načini korišćenja hemikalije I načini korišćenja koji se ne preporučuju
Identifikovani način korišćenja:	Mazivo. Samo za profesionalne/industrijske korisnike
Način korišćenja proizvoda koji se ne preporučuje:	Upotreba koja se ne preporučuje: Sve upotrebe koje nisu navedene u ovom odeljku ili u odeljku 7.3
Podpoglavlje 1.3	Podaci o snabdevaču bezbednosnog lista
Uvoznik:	RECA DOO Pančevački put 36/v 11210 Beograd Tel: +381112713135 Mobil: +381631710189 BL izradio: milica.jecic@gmail.com
Naziv proizvođača:	Kellner & Kunz AG Boschstr. 37 4600 Wels / AUSTRIA Tel: 0043-7242-484-0 Fax 0043-7242-484-924 www.reca.co.at E-mail info@reca.co.at
Podpoglavlje 1.4	Broj telefona za hitne slučajeve
	Toksikologija: 011/360-84-40 Centar za kontrolu trovanja VOJNOMEDICINSKA AKADEMIJA Beograd, Crnotravska 17 Radno vreme: 24h, sedam dana u nedelji

Poglavlje 2.	Identifikacija opasnosti
Podpoglavlje 2.1	Klasifikacija hemikalije
Klasifikacija hemikalije prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. glasnik RS", br. 105/2013, 52/2017, 21/2019 i 40/2023), CLP/GHS sistem:	
Aerosol 3, H229	Aerosoli, kategorija 3.
U poglavlju 16. ostali podaci, navedena su značenja svih obaveštenja o opasnosti (H oznaka) i skraćenice klasa i kategorija opasnosti koje figurišu u podpoglavljju 2.1. Klasifikacija hemikalije	
	Najvažniji štetni fizički i hemijski efekti hemikalije na zdravlje ljudi i životnu sredinu
Podpoglavlje 2.2	Elementi obeležavanja
Elementi obeležavanja za hemikaliju (smešu) 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 ("Sl. glasnik RS", br. 105/2013, 52/2017, 21/2019 i 40/2023), CLP/GHS sistem:	
GHS piktogram opasnosti:	-
Reč upozorenja:	PAŽNJA
Obaveštenje o opasnosti	H229 Posuda pod pritiskom: može se rasprsnuti, ako se zagreva.

	BEZBEDNOSNI LIST	Datum izrade: 22.10.2024. Datum prvog izdanja: 21.10.2022. Broj verzije: 4.0 Broj revizije: 0
	U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista "Službeni glasnik RS", br.11/2024.	
Datum prethodne verzije: 25.06.2024.	ARECAL-MFO H1 SPREJ ZA PODMAZIV.400ML	

(H):	-	-
Obaveštenje o merama predostrožnosti (P):	P210	Držati dalje od toplote, vrućih površina, varnica, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje.
	P251	Ne probijati, niti paliti, čak ni nakon upotrebe.
	P410+P412	Zaštiti od sunčeve svetlosti. Ne izlagati temperaturama višim od 50°C/122°F.
	P501	Odlaganje sadržaja/ ambalaže u/ na predviđeno mesto.
Dodatni preporučeni elementi obeležavanja:	<i>Samo za profesionalnu upotrebu</i> EU066 Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože. Ugljovodnici, C10-C13, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 2% aromata. 53,6 % mase sadržaja je zapaljivo. EUH210 Bezbednosni list dostupan na zahtev.	
Identifikator proizvoda:	Nije primenljivo	
Posebna pravila za ambalažu :	Nije poznato	
Ambalaža sa zatvaračem koji deci otežava otvaranje:	Nije poznato	
Podpoglavlje 2.3	<i>Ostale opasnosti</i>	
Kriterijumi za identifikaciju kao PBT/vPvB :	Smeša ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju kao perzistentna, bioakumulativna i toksična (PBT) ili veoma perzistentni i veoma bioakumulativna (vPvB).	
	Smeša ne poseduje svojstvo remećenja endokrinog sistema	


Poglavlje 3.	Sastav/ Podaci o sastojcima			
Podpoglavlje 3.1	<i>Podaci o sastojcima supstance</i>			
	Nije dostupno			
Podpoglavlje 3.2	<i>Podaci o sastojcima smeše</i>			
Identifikacioni broj	Naziv supstance	Sadržaj u mas%	Klasifikacija	M-faktor
CAS No.: - EINEC No.: 918-481-9 Index No.: - REACH No.: 01-2119457273-39-XXXX	Ugljovodnici, C10-C13, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 2% aromata	50 - < 70	Asp. 1, H304	
CAS No.: 124-38-9 EINEC No.: 204-696-9 Index No.: - REACH No.: -	Ugljen dioksid (gas pod pritiskom)	1 - <10	Gas. pod prit., H280	
* Preuzeta klasifikacija iz bezbednosnog lista proizvođača, odnosno harmonizovana klasifikacija sa sajta www.echa.europa.eu (EU Inventara) i SKS (Tabela 1.)				

 RECA SRBIJA <small>RECA SPAJA, DELUJE, POKREĆE.</small>	BEZBEDNOSNI LIST U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista "Službeni glasnik RS", br.11/2024.	Datum izrade: 22.10.2024. Datum prvog izdanja: 21.10.2022. Broj verzije: 4.0 Broj revizije: 0
	Datum prethodne verzije: 25.06.2024.	ARECAL-MFO H1 SPREJ ZA PODMAZIV.400ML

--


Poglavlje 4.	Mere prve pomoći
Podpoglavlje 4.1	Opis mera prve pomoći
Opšte mere prve pomoći:	<p>Opšte mere prve pomoći: Simptomi koji nastaju kao posledica intoksikacije mogu se pojaviti nakon izlaganja, stoga, u slučaju sumnje, potražite medicinsku pomoć. Sa sobom ponesite bezbednosni list, ili etiketu proizvoda. Pružaoci prve pomoći treba da vode računa o sopstvenoj zaštiti.</p> <p>Mere prve pomoći nakon kontakta sa očima: Oči temeljno ispirati vodom najmanje 15 minuta. Ako povređena osoba koristi kontaktne sočiva, ona treba da budu uklonjena osim ako se nisu zalepila za oči, u tom slučaju uklanjanje može da izazove dalje oštećenje. U svim slučajevima, nakon čišćenja, potrebno je što je pre moguće konsultovati lekara i pokazati bezbednosni list proizvoda.</p> <p>Mere prve pomoći nakon udisanja: U slučaju simptoma intoksikacije preporučuje se udaljavanje ugrožene osobe iz područja izloženosti, obezbeđenje čistog vazduha i mirovanje. Zatražite medicinsku pomoć ako simptomi potraju.</p> <p>Mere prve pomoći nakon kontakta sa kožom: U slučaju kontakta sa kožom, preporučuje se skidanje kontaminirane odeće i obuće, ispiranje kože ili, ako je potrebno, dobro tuširanje ugrožene osobe hladnom vodom i neutralnim sapunom. U slučaju ozbiljne reakcije obratite se lekaru.</p> <p>Mere prve pomoći nakon gutanja: Nemojte izazivati povraćanje, ali ako se to desi, držite glavu dole da biste izbegli aspiraciju. Držite ugroženu osobu u mirnom položaju. Isperite usta i grlo, jer su možda bili izloženi proizvodu tokom gutanja.</p>
Podpoglavlje 4.2	Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi
Simptomi/efekti nakon udisanja:	Može se pojaviti glavobolja.
Simptomi/efekti nakon kontakta sa kožom:	Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože
Simptomi/efekti nakon kontakta sa očima:	Nema
Simptomi/efekti nakon gutanja:	Nema
Podpoglavlje 4.3	Naznačavanje potrebne hitne medicinske pomoći i posebnog tretmana
	Lekarska kontrola i tretman u skladu sa simptomima

Poglavlje 5.	Mere za gašenje požara
Podpoglavlje 5.1	Sredstva za gašenje požara
Odgovarajuća sredstva za gašenje požara:	Proizvod nije zapaljiv u normalnim uslovima skladištenja, rukovanja i upotrebe. U slučaju sagorevanja kao posledica nepravilnog rukovanja, skladištenja ili upotrebe poželjno je koristiti : vodeni sprej, penu otpornu na alkohol, ugljen-dioksid (CO ₂), suhu hemikaliju, u skladu sa Pravilnikom o sistemima za zaštitu od požara.
Neodgovarajuća sredstva za gašenje požara:	PREPORUČUJE SE da se NE koristi voda sa punim mlazom kao sredstvo za gašenje.

 RECA SRBIJA <small>RECA SPAJA DELUJE. POKREĆE.</small>	BEZBEDNOSNI LIST U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista "Službeni glasnik RS", br.11/2024.	Datum izrade: 22.10.2024. Datum prvog izdanja: 21.10.2022. Broj verzije: 4.0 Broj revizije: 0
	ARECAL-MFO H1 SPREJ ZA PODMAZIV.400ML	Datum prethodne verzije: 25.06.2024.


Podpoglavlje 5.2		<i>Posebne opasnosti koje potiču od supstance ili smeše</i>	
Opasni proizvodi sagorevanja:	Pare mogu zajedno sa vazduhom stvoriti eksplozivne smeše. Izlaganje produktima sagorevanja može da bude štetno po zdravlje. Zbog visokog parnog pritiska pri porastu temperature postoji opasnost od pucanja posuda. Rizik od stvaranja toksičnih proizvoda pirolize. U slučaju požara može se ispustiti sledeće: Nesagoreni ugljovodonici, Azotoksidi (NOx), ugljenmonoksid (CO) Eksplozivni aerosol može biti nasilno izbačen iz vatre.		
Podpoglavlje 5.3		<i>Saveti za vatrogasce</i>	
Mere zaštite koje treba preduzeti tokom gašenja požara:	Metode za gašenje požara prilagoditi ostalim hemikalijama u skladištu. Ne preduzimati nikakve mere koje podrazumevaju lično izlaganje riziku ili bez odgovarajuće obuke.		
Podaci o posebnoj zaštitnoj opremi:	Tokom gašenja požara treba nositi adekvatne aparate za disanje. Odeća vatrogasaca (uključujući i šlemove, zaštitne čizme i rukavice) mora biti u skladu sa standardom SRPS EN 469, i pružiti osnovni nivo zaštite pri hemijskim incidentima. Za rashlađivanje neotvorenih posuda koristiti vodeni sprej. Evakuistati oblast.		
Ostali podaci:	Sprečiti otpadnu vodu koja je nasatala gašenjem požara da dospe u vodene tokove ili kanalizacionu mrežu.		

Poglavlje 6.		Mere u slučaju slučajnog ispuštanja	
Podpoglavlje 6.1		<i>Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti</i>	
Za lica koja nisu pripadnici službe za reagovanje na vanrednu situaciju			
Zaštitna oprema:	Lična zaštitna oprema se mora koristiti protiv potencijalnog kontakta sa prosutim proizvodom (vidi odeljak 8).		
Postupci u slučaju opasnosti:	Evakušite područje i držite podalje one bez zaštite. Pre svega sprečite stvaranje zapaljivih smeša para-vazduh, bilo ventilacijom ili upotrebom inertnog medijuma. Uklonite sve izvore paljenja. Eliminirajte elektrostatička naelektrisanja tako što ćete međusobno povezati sve provodne površine na kojima se može formirati statički elektricitet, a takođe obezbedite da sve površine budu povezane sa zemljom.		
Za osoblje službe za reagovanje na vanrednu situaciju			
Zaštitna oprema:	Nosite zaštitnu opremu.		
Postupci u slučaju opasnosti:	Držati podalje osobe koje nisu obučene za postupanje u vanrednim situacijama.		
Podpoglavlje 6.2		<i>Predostrožnosti za životnu sredinu</i>	
	Sprečiti propuštanje materijala i kontakt sa zemljom, vodenim tokovima, odvodima i kanalizacijom. U slučaju većih zagađenja obavestiti lokalne vlasti i nadležne organe.		
Podpoglavlje 6.3		<i>Metode i materijali za ograničavanje i čišćenje</i>	
Mere koje treba preduzeti da se spreči razlivanje hemikalije:	Sprečiti veće širenje (npr. zaprečavanjem ili uljnim barijerama). Skupiti i odložiti kontaminiranu vodu korišćenu za pranje. U slučaju nemogućnosti zaustavljanja većih izlivenih količina treba obavestiti lokalne vlast.		
Postupci čišćenja:	Upiti inertnim materijalom za apsorpciju. Nakon prikupljanja hemikalije, mesto onečišćenja oprati većom količinom vode i deterгентom, a otpad predati na zbrinjavanje pravnim licima koji poseduju odgovarajuću dozvolu od nadležnog Ministarstva za zaštitu životne sredine.		
Ostale informacije:	Nema		
Podpoglavlje 6.4		<i>Upućivanje na druga poglavlja</i>	
	Pogledati odeljke 8. i 13.		

	BEZBEDNOSNI LIST	Datum izrade: 22.10.2024. Datum prvog izdanja: 21.10.2022. Broj verzije: 4.0 Broj revizije: 0
	U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista "Službeni glasnik RS", br.11/2024.	
Datum prethodne verzije: 25.06.2024.	ARECAL-MFO H1 SPREJ ZA PODMAZIV.400ML	

Poglavlje 7.	Rukovanje i skladištenje
Podpoglavlje 7.1	Predostrožnosti za bezbedno rukovanje
Predostrožnosti za bezbedno rukovanje:	Koristiti proizvod u dobro provetrenim prostorijama. Pridržavati se preporučenih načina korišćenja. Sprečiti kontakt sa očima. Ne udisati pare. Sprečiti kontakt sa kožom ili odećom. Koristiti propisanu ličnu zaštitnu opremu.
Uputstva o opštoj higijeni na radnom mestu:	Izbegavati udisanje ili gutanje i kontakt sa kožom i očima. Mere opšte profesionalne higijene su potrebne da bi se obezbedila bezbedna manipulacija proizvodom. Ove mere obuhvataju dobre lične i profesionalne prakse (npr. redovno čišćenje odgovarajućim sredstvima za čišćenje), ne piti, ne jesti i ne pušiti u radnom prostoru. Istuširati se i presvući na kraju radne smene. Oprati kontaminiranu odeću pre ponovnog korišćenja. Ako je tokom tipične upotrebe moguće izlaganje hemikalijama, osigurajte sisteme za ispiranje očiju i sigurnosne tuševe u blizini radnog mesta.
Podpoglavlje 7.2	Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući i nekompatibilnosti
Uslovi skladištenja:	Obezbedite podove otporne na rastvarače i nepropusne. Držite na hladnom mestu, toplota izaziva povećanje pritiska i pucanje. Kontejner pod pritiskom: zaštititi od sunčeve svetlosti i ne izlagati temperaturama većim od 50°C.
Nekompatibilni materijali:	Nemojte ostavljati sa sledećim vrstama proizvoda: Samoreaktivne supstance i smeše. Organski peroksidi. Oksidanti. Zapaljive čvrste supstance i smeše. Samozapaljive tečnosti. Samozapaljive čvrste supstance i smeše. Samozagrevajuće supstance i smeše. Supstance i smeše koje u kontaktu sa vodom oslobađaju zapaljive gasove. Eksplozivi. Gasovi. Za dodatne informacije videti podpoglavlje 10.5.
Podpoglavlje 7.3	Specifične krajnje upotrebe
	Osim već navedenih uputstava, nije potrebno davati nikakve posebne preporuke u vezi sa upotrebom ovog proizvoda.

Poglavlje 8.	Kontrola izloženosti / lična zaštita			
Podpoglavlje 8.1	Kontrolni parametri			
U skladu sa Pravilnikom o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama ("Sl. glasnik RS", br. 106/2009, 117/2017 i 107/2021) ne postoje granične vrednosti izloženosti na radnom mestu. Specifični parametri za kontrolu izloženosti: (Granične vrednosti izlaganja na radnom mestu u skladu sa EU propisima):				
Naziv opasne supstance	CAS broj	Granične vrednosti izloženosti (GVI/KGVI)		Biološke granične vrednosti /
		ppm	mg/m ³	
Ugljovodonici, C10-C13, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 2% aromata	EN: 918-481-9	GVI: - ppm KGVI: - ppm	GVI: 800 mg/m ³ KGVI: - mg/m ³	
Ugljendioksid (gas pod pritiskom)	124-38-9	GVI: 5000 ppm KGVI: -ppm	GVI: 9150 mg/m ³ KGVI: - mg/m ³	

 RECA SRBIJA <small>RECA I SPAJA, DELUJE, POKREĆE.</small>	BEZBEDNOSNI LIST U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista "Službeni glasnik RS", br.11/2024.	Datum izrade: 22.10.2024. Datum prvog izdanja: 21.10.2022. Broj verzije: 4.0 Broj revizije: 0
	Datum prethodne verzije: 25.06.2024.	ARECAL-MFO H1 SPREJ ZA PODMAZIV.400ML

Podpoglavlje 8.2	Kontrola izloženosti
	Podaci o tehničkoj kontroli
	Nema
	Mere individualne zaštite
	Kao preventivna mera preporučuje se upotreba osnovne lične zaštitne opreme, sa odgovarajućom <<CE oznakom>> u skladu sa Pravilnikom o ličnoj zaštitnoj opremi ("Sl. glasnik RS", br. 23/2020). Za više informacija o ličnoj zaštitnoj opremi (skladištenje, upotreba, čišćenje, održavanje, klasa zaštite, ...) konsultujte informativni prospekt proizvođača. Za više informacija pogledajte podpoglavlje 7.1. Sve ovde sadržane informacije su preporuka za koju je potrebna određena specifikacija od strane službi za prevenciju rizika na radu jer nije poznato da li kompanija ima na raspolaganju dodatne mere.
Respiratorna zaštita:	Obezbedite adekvatnu ventilaciju, što se može postići korišćenjem dobre lokalne izduvne ventilacije i dobrog opšteg izduvnog sistema. Kratkoročna izloženost: filter aparat, kombinovani filter A-P2. (SRPS EN 137).
Zaštita očiju/lica:	Štitnik za lice, zaštita za lice i oči od prskanja tečnosti. Preporučuje se CE II u skladu sa standardima SRPS EN 166. Održavanje: Vidljivost kroz sočiva bi trebala biti idealna. Zbog toga, ove delove treba svakodnevno čistiti. Zaštitnike treba periodično dezinfikovati prema uputstvima proizvođača. Uverite se da se mobilni delovi pomeraju glatko.
Zaštita kože ruku:	Oprema: Zaštitne rukavice protiv manjih rizika. Zamenite rukavice u slučaju bilo kakvog znaka oštećenja. Pri dugotrajnom izlaganju: 0,7 mm Butilguma, >480min (SRPS EN374-1/-2/-3). U kontaktu sa prskanjem: 0,4mm nitril guma, >120min (SRPS EN374-1/-2/-3).
Zaštita kože drugih delova tela:	Radno odelo: zamenite pre bilo kakvog dokaza pogoršanja. Laka zaštitina odeća. Radna obuća: Obuća koja se ne kliza. Zamenite pre bilo kakvog dokaza pogoršanja. Za periode dužeg izlaganja proizvodu za profesionalne/industrijske korisnike preporučuje se CE III, u skladu sa propisima u EN ISO 20345:2012 i EN 13832-1:2007.
Zaštita od termičkih opasnosti:	Nije neophodna.

Poglavlje 9.	Fizička I hemijska svojstva
Podpoglavlje 9.1	Podaci o osnovnim fizičkim I hemijskim svojstvima
Odredbe propisa kojima se uređuje otpad:	Zakon o upravljanju otpadom („Sl.glasnik RS“, br. 36/2009, 88/2010, 14/2016, 95/2018 - dr. zakon i 35/2023), Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu („Sl.glasnik RS“, br. 36/2009 i 95/2018-dr.zakon), Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada ("Sl. glasnik RS", br. 56/2010, 93/2019 i 39/2021), Pravilnik o uslovima i načinu sakupljanja, transporta, skladištenja tretmana otpada koji se koristi kao sekundarna sirovina ili za dobijanje energije ("Sl. glasnik RS", br. 98/2010).
Podpoglavlje 9.2	Ostali podaci
	<i>Podaci u vezi sa klasama fizičke opasnosti</i>



RECA SRBIJA
RECA | SPAJA, DELUJE, POKREĆE.

BEZBEDNOSNI LIST


U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista "Službeni glasnik RS", br.11/2024.

Datum izrade: 22.10.2024.
Datum prvog izdanja:
21.10.2022.
Broj verzije: 4.0
Broj revizije: 0

Datum prethodne verzije:
25.06.2024.

ARECAL-MFO H1 SPREJ ZA PODMAZIV.400ML

	<p>Izgled: Fizičko stanje: Aerosol koji sadrži tečni gas Potisni gas: Ugljen - dioksid Boja: bezbojan Miris: karakterističan Prag mirisa: neprimenljivo Tačka ključanja na atmosferskom pritisku: 160 °C Pritisak pare na 20 °C: nije primenljivo Pritisak pare na 50 °C: nije primenljivo Brzina isparavanja na 20 °C: Nije primenljivo * Gustina na 20 °C: 0,805 g/cm³ (20 °C) Dinamički viskozitet na 20 °C: Nije primenljivo * Kinematički viskozitet na 20 °C: Nije primenljivo * Kinematički viskozitet na 40 °C: 4 mm²/s (40 °C) Koncentracija: neprimenljivo * pH: nije primenljivo Gustina pare na 20 °C: Nije primenljivo * Koeficijent raspodele n-oktanol/voda 20 °C: Nije primenljivo * *Nije relevantno zbog prirode proizvoda, ne pruža informacije o svojstvu opasnosti. <i>Ostali bezbednosni podaci</i> Rastvorljivost u vodi na 20 °C: ne rastvorljivo Osobine rastvorljivosti: Nije primenljivo * Temperatura raspadanja: Nije primenljivo * Tačka topljenja/tačka smrzavanja: Nije primenljivo * Zapaljivost: Tačka paljenja: 61 °C (Tačka paljenja važi samo za tečni deo u konzervi sa aerosolima). Zapaljivost (čvrsta materija, gas): Nije primenljivo * Temperatura samopaljenja: nije dostupno Donja granica eksplozivnosti: 0,5 Vol.-% Gornja granica eksplozivnosti: 7,0Vol.-% Karakteristike čestica: Srednji ekvivalentni prečnik: Nije primenljivo</p>
	<p>Ostali podaci</p>
	<p>Podaci u vezi sa klasama fizičke opasnosti Eksplozivna svojstva: Nije eksplozivno Oksidirajuća svojstva: Nije klasifikovano kao oksidujuća supstanca ili smeša. Korozivno za metale: Nije primenljivo * Toplota sagorevanja: Nije primenljivo * Aerosoli - ukupan procenat (po masi) zapaljivog komponente: Nije primenljivo * Ostali podaci Površinski napon na 20 °C: Nije primenljivo * Indeks prelamanja: Nije primenljivo *</p>

	BEZBEDNOSNI LIST	Datum izrade: 22.10.2024. Datum prvog izdanja: 21.10.2022. Broj verzije: 4.0 Broj revizije: 0
	U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista "Službeni glasnik RS", br.11/2024.	
Datum prethodne verzije: 25.06.2024.	ARECAL-MFO H1 SPREJ ZA PODMAZIV.400ML	

Poglavlje 10.	Stabilnost I reaktivnost
Podpoglavlje 10.1	Reaktivnost
	Proizvod je stabilan pod normalnim uslovima skladištenja.
Podpoglavlje 10.2	Hemijska stabilnost
	Proizvod je stabilan pod normalnim uslovima skladištenja, rukovanja I upotrebe.
Podpoglavlje 10.3	Mogućnost opasnih reakcija
	Pare mogu u dodiru sa vazduhom stvoriti eksplozivnu smešu. Zbog visokog parnog pritiska pri porastu temperature postoji opasnost od pucanja posuda. Može da reaguje u dodiru sa jakim oksidujućim agensima.
Podpoglavlje 10.4	Uslovi koje treba izbegavati
	Visoke temperature.
Podpoglavlje 10.5	Nekompatibilni materijali
	Izbegavati jaka oksidaciona sredstva.
Podpoglavlje 10.6	Opasni proizvodi razgradnje
	Nije dostupno.

Poglavlje 11.	Toksikološki podaci
Podpoglavlje 11.1	Podaci u vezi sa klasama opasnosti po zdravlje koje su utvrđene propisom kojim se uređuje klasifikacija, pakovanje I obeležavanje hemikalije
Akutna toksičnost (peroralna)	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
Akutna toksičnost (dermalna)	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
Akutna toksičnost (inhalaciona)	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
Korozija kože / iritacija kože	Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože.
Teško oštećenje oka / iritacija oka	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni. Ugljovodonici, C10-C13, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 2% aromatični Vrsta : Kunić Metoda : OECD-ova smernica za ispitivanje 405 Rezultat : Nema nadraživanja očiju Napomene : Na osnovu podataka iz sličnih materijala
Senzibilizacija respiratornih organa / senzibilizacija kože	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni. Ugljovodonici, C10-C13, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 2% aromatični Vrsta ispitivanja : Maksimizujući test Načini izlaganja : Dodir sa kožom Vrsta : Zamorac Rezultat : negativno Napomene : Na osnovu podataka iz sličnih materijala
Mutagenost germinativnih ćelija	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni. Ugljovodonici, C10-C13, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 2% aromatični Genotoksičnost in vitro : Vrsta ispitivanja: In vitro test mutacije gena u ćelijama sisara Rezultat: negativno Napomene: Na osnovu podataka iz sličnih materijala Genotoksičnost in vivo : Vrsta ispitivanja: Mikronukleus test eritrocita sisara (in vivo citogenetskim testom) Vrsta: Miš Način primene: Gutanje Rezultat: negativno
Karcinogenost	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.



RECA SRBIJA
RECA | SPAJA. DELUJE. POKREĆE.

BEZBEDNOSNI LIST

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista "Službeni glasnik RS", br.11/2024.

Datum izrade: 22.10.2024.
Datum prvog izdanja:
21.10.2022.
Broj verzije: 4.0
Broj revizije: 0

Datum prethodne verzije:
25.06.2024.

ARECAL-MFO H1 SPREJ ZA PODMAZIV.400ML

	<p>Ugljovodonici, C10-C13, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 2% aromatični Vrsta : Pacov Način primene : udisanje (para) Vreme izlaganja : 105 nedelja Rezultat : negativno Napomene : Na osnovu podataka iz sličnih materijala</p>			
Toksičnost po reprodukciju	<p>Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni. Ugljovodonici, C10-C13, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 2% aromatični <u>Dejstva na plodnost</u> : Vrsta ispitivanja: Reprodukcija/Test provere razvojne toksičnosti Vrsta: Pacov Način primene: udisanje (para) Rezultat: negativno <u>Dejstva na razvoj fetusa</u> : Vrsta ispitivanja: Embriofetalni razvoj Vrsta: Pacov Način primene: udisanje (para) Rezultat: negativno</p>			
Specifična toksičnost za ciljani organ – jednokratna izloženost	<p>Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.</p>			
Specifična toksičnost za ciljani organ – višekratna izloženost	<p>Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni. Ugljovodonici, C10-C13, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 2% aromatični NOAEL = 1.000 mg/kg Način primene : Gutanje Vreme izlaganja : 54 dana Napomene : Na osnovu podataka iz sličnih materijala</p>			
Opasnost od aspiracije	<p>Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni. Ugljovodonici, C10-C13, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 2% aromatični Supstanca ili smeša za koju se zna da ima opasno svojstvo izazivanja toksičnog dejstva na ljude pri udisanju ili sa kojom treba postupati kao sa supstancom odnosno smešom koja ima opasno svojstvo izazivanja toksičnog dejstva na ljude pri udisanju.</p>			
Specifične toksikološke informacije o supstanci				
Komponenta	Identifikacioni broj	Put izlaganja Doza LD ₅₀ /LC ₅₀ ili ATE	Vrsta / organizam	Metoda / izloženost
Ugljovodonici, C10-C13, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 2% aromata	EN: 918-481-9	LD50 (oral): 5000 mg/kg	Pacov	-
		LD50 (dermal): 3160 mg/kg	Kunić	-
		LC50 (inalac): 4951 mg/m ³	Pacov	4 h
Ugljendioksid	CAS: 124-38-9	LD50 (oral): - mg/kg	-	-
		LD50 (dermal): - mg/kg	-	-
		LC50 (inalac): 40000 - 50000 ppm	Pacov	30 min/ para
Podpoglavlje 11.2	Podaci o drugim opasnostima			
	Podaci o svojstvima u vezi sa endokrinim poremećajima			
	Ova supstanca ne poseduje svojsvo remećenja endokrinog sistema.			
	Drugi relevantni podaci			
	Nisu dostupni			



RECA SRBIJA

RECA | SPAJA. DELUJE. POKREĆE.

BEZBEDNOSNI LIST

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista "Službeni glasnik RS", br.11/2024.

Datum izrade: 22.10.2024.

Datum prvog izdanja:


21.10.2022.

Broj verzije: 4.0

Broj revizije: 0


Datum prethodne verzije:
25.06.2024.**ARECAL-MFO H1 SPREJ ZA PODMAZIV.400ML**






Poglavlje 12.	Ekotoksikološki podaci				
Podpoglavlje 12.1	Toksičnost				
Ekologija opšte:					
Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronična:	Hronična toksičnost proizvoda		Vrsta	Rod	
	NOELR	1000 mg/l (72h)	(Pseudokirchneriella subcapitata)	Alge	
	NOELR	1 mg/l (21 dan)	Dafnija magna	Rak	
Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutna:	Supsatnaca		koncentracija	Vrsta	Rod
	Ugljovodonici, C10-C13, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 2% aromata, EN: 918-481-9	EL50	>1000 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella Subcapitata	Alge
		EL50	>1000 mg/L (48 h)	Dafnija magna	Rak
		LL50	>100 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Riba
	Hronična toksičnost:				
	Ugljen dioksid	NOEC	>100 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Riba
NOEC		>100 mg/L (48 h)	Dafnija magna	Rak	
Podpoglavlje 12.2	Perzistentnost I razgradljivost				
Razgradljivost proizvoda: Informacije o supstanci:	Proizvod Ugljovodonici, C10-C13, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 2% aromatični Biorazgradljivost: 80% koncentracija - mg/l, -28 dana, lako biorazgradivo, metoda: OECD-ova smernica za ispitivanje 301F				
Podpoglavlje 12.3	Potencijal bioakumulacije				
	Ugljendioksid BCF: -; Pow Log: 0,83; Potencijal: -				
Podpoglavlje 12.4	Mobilnost u zemljištu				
	Koc: -; Površinski napon:- -.				
Podpoglavlje 12.5	Rezultati PBT I vPvB procene				
	Smeša ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju kao perzistentna, bioakumulativna i toksična (PBT) ili veoma perzistentni i veoma bioakumulativna (vPvB).				
Podpoglavlje 12.6	Podaci o svojstvima u vezi sa endokrinim poremećajima				
Podeci o štetnim efektina na životnu sredinu uzrokovanim svojstvima u vezi sa endokrinim poremećajima:	Svojstva koja ometaju rad endokrinog sistema: Proizvod ne ispunjava kriterijume.				
Podpoglavlje 12.7	Ostali štetni efekti				
	Nije priloženo.				

	BEZBEDNOSNI LIST	Datum izrade: 22.10.2024. Datum prvog izdanja: 21.10.2022. Broj verzije: 4.0 Broj revizije: 0
	U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista "Službeni glasnik RS", br.11/2024.	
Datum prethodne verzije: 25.06.2024.	ARECAL-MFO H1 SPREJ ZA PODMAZIV.400ML	


Poglavlje 13.	Odlaganje
Podpoglavlje 13.1	Metode tretmana otpada
Odredbe propisa kojima se uređuje otpad:	Zakon o upravljanju otpadom („Sl.glasnik RS“, br. 36/2009, 88/2010, 14/2016, 95/2018 - dr. zakon i 35/2023), Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu („Sl.glasnik RS“, br. 36/2009 i 95/2018-dr.zakon), Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada ("Sl. glasnik RS", br. 56/2010, 93/2019 i 39/2021), Pravilnik o uslovima i načinu sakupljanja, transporta, skladištenja tretmana otpada koji se koristi kao sekundarna sirovina ili za dobijanje energije ("Sl. glasnik RS", br. 98/2010).
Metode tretmana otpada za proizvod / ambalažu:	Otpad se mora odlagati u skladu sa zakonskim propisima. Odlaganje ovog proizvoda, njegovih rastvora i eventualnih nusproizvoda, u svakom trenutku mora biti u skladu sa važećim propisima u obalsti zaštiti životne sredine i odredbama zakona o upravljanju otpadom, kao i svim zahtevima nadležnih organa. Proizvod: Preporučena klasifikacija 160504* gasovi u posudama pod pritiskom (uključujući halone) koji sadrže opasne materije Korišćena ambalaža je namenjena samo za pakovanje ovog proizvoda, ne sme biti ponovo korišćena u druge svrhe. Ambalaža: Kertridži za jednokratnu upotrebu/delimično ispražnjeni kao opasan otpad u skladu sa zvaničnim propisima. Preporučena klasifikacija 150110*
Preporuke o odlaganju proizvoda / ambalaže:	Proizvod i ambalaža moraju biti odložene na bezbedan način. Treba voditi računa pri rukovanju praznom ambalažom koja nije ispražnjena ili očišćena. Prazna ambalaža može sadržati ostatke od proizvoda. Izbegavati odlaganje prosutog materijala, oticanje i kontakt sa zemljištem, vodenim tokovima, odvodnim kanalima i kanalizacijom
Dotatna obaveštenja:	Preporučena klasifikacija za proizvod i ambalažu su date u ovom poglavlju.

Poglavlje 14.	Podaci o transportu				
Proizvod usaglašen prema propisima kojima se reguliše transport opasnih materija. (ADR (Drumski prevoz), RID (Železnica), IMDG (Pomorski prevoz), IATA (Avio prevoz).					
ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
Podpoglavlje 14.1	UN broj ili ID broj				
1950	1950	1950	1950	1950	
Podpoglavlje 14.2	UN naziv u transportu				
Aerosoli	Aerosoli	Aerosoli	Aerosoli	Aerosoli	
Opis transportnog dokumenta					
-	-	-	-	-	
Podpoglavlje 14.3	Klasa opasnosti u transportu				
2	2	2	2	2	

	BEZBEDNOSNI LIST	Datum izrade: 22.10.2024. Datum prvog izdanja: 21.10.2022. Broj verzije: 4.0 Broj revizije: 0
	U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista "Službeni glasnik RS", br.11/2024.	
Datum prethodne verzije: 25.06.2024.	ARECAL-MFO H1 SPREJ ZA PODMAZIV.400ML	

				
Podpoglavlje 14.4		Grupa pakovanja		
II	II	II	II	II
Podpoglavlje 14.5		Opasnosti po životnu sredinu		
-	-	-	-	-
Dodatni podaci:		-		
Podpoglavlje 14.6		Posebne predostrožnosti za korisnika		
-		Pakovanje 1 I ADR/RID: ADR1.1.3.6(8.6) Kategorija transporta(kod ograničenja tunela)3(E)		
Podpoglavlje 14.7		Pomorski transport u rasutom stanju u skladu sa atima Međunarodne pomorske organizacije		
		EMS: F-D,S-U IMDG LQ: 1I		

Poglavlje 15.	Regulatorni podaci
Podpoglavlje 15.1	Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem I životnom sredinom specifičnim za hemikaliju
<p>Zakon o hemikalijama („Službeni glasnik RS“, br. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 i 25/2015), Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. glasnik RS", br. 105/2013, 52/2017, 21/2019 i 40/2023)-CLP/GHS sistem, Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista („Službeni glasnik RS“, broj 11/2024), Pravilnik o spisku klasifikovanih supstanci ("Sl. glasnik RS", br. 41/2023), Pravilnik o metodama ispitivanja opasnih svojstava hemikalija („Sl.glasnik RS“, br. 117/2013), Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama ("Sl. glasnik RS", br. 106/2009, 117/2017 i 107/2021), Zakon o transportu opasne robe ("Sl. glasnik RS", br. 104/2016, 83/2018, 95/2018 - dr. zakon i 10/2019 - dr. zakon), Pravilnik o ličnoj zaštitnoj opremi ("Sl. glasnik RS", br. 23/2020), Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri korišćenju sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu („Službeni glasnik RS“, br. 92/2008 i 101/2018), Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu ("Sl. glasnik RS", br. 35/2023), Zakon o upravljanju otpadom ("Sl. glasnik RS", br. 36/2009, 88/2010, 14/2016, 95/2018 - dr. zakon i 35/2023), Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu („Sl.glasnik RS“, br. 36/2009 i 95/2018-dr.zakon).</p>	
Ograničenje:	Nema
Podaci o ograničenjima emisija isparljivih organskih jedinjenja (VOC):	V.O.C. (sadržaj): 54 % težine V.O.C. gustina na 20 °C: - Srednji karbonski broj: - Srednja molekularna težina: - g/mol
Podpoglavlje 15.2	Procena bezbednosti hemikalije
	Procena hemijske bezbednosti nije izvršena.

 RECA SRBIJA <small>RECA SPAJA. DELUJE. POKREĆE.</small>	BEZBEDNOSNI LIST	Datum izrade: 22.10.2024. Datum prvog izdanja: 21.10.2022. Broj verzije: 4.0 Broj revizije: 0
	U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista "Službeni glasnik RS", br.11/2024.	
Datum prethodne verzije: 25.06.2024.	ARECAL-MFO H1 SPREJ ZA PODMAZIV.400ML	

Poglavlje 16.	Ostali podaci
Bezbednosni list je izrađen na osnovu relevantnih zakonskih propisa i tehničkih specifikacija sirovina u ovoj smeši. Informacije date u ovom bezbednosnom listu su date na osnovu trenutno raspoloživih informacija.	
	Skraćenice i akronimi
ADR:	Evropski sporazum o međunarodnom drumskom prevozu opasnih materija
IMDG:	Međunarodni kodeks za pomorsku opasnu robu
IATA:	Međunarodno udruženje vazdušnog saobraćaja
ICAO:	Međunarodna organizacija civilnog vazduhoplovstva
COD:	Potreba za hemijskim kiseonikom
BPK5:	5 dana biohemijske potrebe za kiseonikom
BCF:	Faktor biokoncentracije
LD50:	Smrtonosna doza 50
LC50:	Smrtonosna koncentracija 50
EC50:	Efektivna koncentracija 50
LogPOV:	koeficijent podele oktanol vode
Koc:	Koeficijent raspodele organskog ugljenika
UFI:	jedinstveni identifikator formule
IARC:	Međunarodna agencija za istraživanje raka
Izvori podataka:	Bezbednosni list proizvođača: ARECAL-MFO H1 SPREJ ZA PODMAZIV.400ML, 30.05.2023., revizija: 25.06.2024, verzija: 3.0 ECHA – Evropska agencija za hemikalije http://echa.europa.eu/ Originalni bezbednosni list proizvoda
Saveti za obuku:	Nema
Ostali podaci:	Nema
	Spisak relevantnih obaveštenja o opasnosti i skraćenica klasa opasnosti
H229	Aerosoli, kategorija 3.
H280	Sadrži gas pod pritiskom, može da eksplodira ako se izlaže toploti (Gasovi pod pritiskom: komprimovani, tečni i rastvoreni gas).
H304	Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva (Opasnost od aspiracije, kategorija 1)
KRAJ BEZBEDNOSNOG LISTA	