

### POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

#### Podpoglavlje 1.1 Identifikacija proizvoda

Naziv proizvoda Q8 HLP Hydraulic Oil 68  
Sadrži Nema opasnih sastojaka koji doprinose klasifikaciji.

#### Podpoglavlje 1.2 Identifikovni načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Identifikovani načini korišćenja Hidraulično ulje na bazi cinka.  
Viskozitet: ISO VG 68  
Ne preporučive upotrebe Nema dostupnih podataka.

#### Podpoglavlje 1.3 Podaci o snabdevaču

Naziv RAPIDEX TRADE DOO  
Status Uvoznik i distributer  
Adresa Privrednikova 1, 21000 Novi Sad, Srbija  
Broj telefona +381 21 6510 522 (od 8-16h)  
Faks +381 21 6510 522  
e-mail office@rapidex.co.rs  
e-mail lica za bezbednosni list office@rapidex.co.rs

#### Podpoglavlje 1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

Naziv i adresa Nacionalnog Vojnomedicinska akademija VMA  
centra za kontrolu trovanja Crnotravska 17, 11000 Beograd  
Broj telefona +381 11 360 84 40 (dostupan 24h)

### POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

#### Podpoglavlje 2.1 Klasifikacija hemikalije

Definicija proizvoda Smeša  
Prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa GHS za klasifikaciju i obeležavanje UN (Sl.glasnik RS br. 105/13, 52/17 i 21/19)

**Nije klasifikovano**

#### Podpoglavlje 2.2 Elementi obeležavanja

Prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa GHS za klasifikaciju i obeležavanje UN (Sl.glasnik RS br. 105/13, 52/17 i 21/19)

Piktogram opasnosti Nema  
Reč upozorenja Nema  
Obaveštenje o opasnosti Nema  
Obaveštenje o merama Nema

predostrožnosti  
Dodatni elementi obeležavanja Bezbednosni list je dostupan na zahtev.

#### Podpoglavlje 2.3 Druge opasnosti

Kriterijum klasifikacije Ova smeša ne ispunjava PBT ili vPvB kriterijume Aneksa XIII kao PBT ili vPvB Uredbe REACH.  
Druge opasnosti koje ne utiču na klasifikaciju Produženo ili ponovljeno izlaganje proizvodu može isušiti kožu i izazvati iritaciju.

### POGLAVLJE 3: Sastav/podaci o sastojcima

Podpoglavlje 3.1 Podaci o sastojcima supstance Nije primenjivo

Podpoglavlje 3.2 Podaci o sastojcima smeše Nema opasnih sastojaka smeše u koncentraciji koje doprinose krajnjoj klasifikaciji smeše u neku od klasa opasnosti.

Hemijski naziv	Identifikator proizvoda	% (w/w)	Klasifikacija
Destilati (nafta), teški parafinski, hidrotretirani	CAS: 64742-54-7 EC: 265-157-1 REACH br.01-2119484627-25 Index: 649-467-00-8	≥90	Nije klasifikovan

Mineralno ulje prisutno u proizvodu sadrži < 3% DMSO ekstrakta (IP 346).  
Videti Poglavlje 16 za ceo tekst gore navedenih H oznaka.

**POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći****Podpoglavlje 4.1****Opis mera prve pomoći**

U slučaju udisanja:

Pri pozivu hitne pomoći kao i poseti lekara obavezno dati na uvid originalno pakovanje, etiketu i bezbednosni list ovog proizvoda. Povređenog izvesti na svež vazduh. Ukoliko dođe do prestanka disanja primeniti veštačko disanje. Ukoliko je bez svesti, stavite u položaj za oporavak i hitno dovedite medicinsku pomoć. Održavajte otvorenu cirkulaciju vazduha. Olabavite tesne delove odeće kao što su kragna, kravata, kaiš ili traka oko pojasa. Zatražiti pomoć lekara.

U slučaju kontakta sa kožom:

Izložene delove kože temeljno oprati tekućom vodom i sapunom. U slučaju pojave simptoma zatražiti medicinsku pomoć.

U slučaju kontakta sa očima:

Ukloniti kontaktna sočiva i ispirati oči najmanje 10 minuta sa dosta vode držeći očne kapke otvorene. Odmah zatražiti pomoć lekara.

U slučaju gutanja:

Isprati usta vodom. Povređenog izvesti na svež vazduh i ostaviti da miruje u položaju koji je pogodan za olakšano disanje. Ne izazivati povraćanje ukoliko to nije indikovano od strane medicinskog osoblja. U slučaju pojave simptoma zatražiti medicinsku pomoć.

**Podpoglavlje 4.2****Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi**

Pogledati podpoglavlje 2.1/2.3/11.1.

**Podpoglavlje 4.3****Hitna medicinska pomoć i poseban tretman**

U slučaju kontakta sa kožom akutni i odloženi simptomi su sušenje, pucanje i iritacija kože.

Tretirati simptomatski. Izložena osoba bi trebalo da bude pod nadzorom lekara 48 sati.

Kontaminiranu odeću oprati temeljno vodom pre skidanja ili skinuti uz upotrebu zaštitnih rukavica.

**POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara****Podpoglavlje 5.1****Sredstva za gašenje požara**

Koristiti suhu hemikaliju, CO<sub>2</sub>, penu ili vodeni sprej (maglu). Ne koristiti vodeni mlaz.

**Podpoglavlje 5.2****Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci ili smeša**

U slučaju požara ili pri zagrevanju, dolazi do povećanja pritiska usled čega može doći do pucanja kontejnera.

Produkti razlaganja mogu biti: ugljen-dioksid CO<sub>2</sub>, ugljen-monoksid CO, oksidi sumpora.

**Podpoglavlje 5.3****Savet za vatrogasce**

Mere za gašenje požara: U slučaju požara odmah izolovati područje udaljavanjem svih ljudi iz okoline incidenta. Ne preduzimati ništa ukoliko je uključen lični rizik ili bez odgovarajuće obuke.

Zaštitna oprema: Nositi odgovarajuću zaštitnu opremu i lični aparat za disanje sa delom koji ide preko celog lica i

funkcioniše pod pozitivnim pritiskom.

### POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

#### Podpoglavljje 6.1

**Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa**

Ne preduzimati ništa ukoliko je uključen lični rizik ili bez odgovarajuće obuke. Odmah evakuisati radnike u bezbednu zonu. Ne dodirivati i ne hodati po prosutom materijalu. Koristiti adekvatnu ličnu zaštitnu opremu.

Pri prosipanju proizvoda, za izbor specijalne zaštitne odeće, videti informacije u Poglavlju 8.

#### Podpoglavljje 6.2

**Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu**

Izbegavati širenje prosutog materijala, njegovo oticanje i kontakt sa zemljom, vodenim tokovima, odvodnim kanalima ili kanalizacijom. Sprečiti dalje razlivanje. Postaviti pregrade od materijala za upijanje tečnosti (pesak i slični materijali).

#### Podpoglavljje 6.3

**Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju**

Malo izlivanje: Sprečiti izlivanje proizvoda ako je to moguće bez rizika. Pomeriti kontejnere sa područja izlivanja. Razliveni proizvod posuti inertnim sredstvom, pokupiti i odložiti u kontejner za sakupljanje otpada.

Veliko izlivanje: Sprečiti izlivanje proizvoda ako je to moguće bez rizika. Pomeriti kontejnere sa područja izlivanja. Sprečiti da proizvod uđe u kanalizaciju, vodene tokove, podrumne ili zatvorene prostorije. Isprati prosutu tečnost u postrojenju za prečišćavanje otpadnih voda ili postupiti na sledeći način. Ograditi i pokupiti prosuti proizvod sa nezapaljivim upijajućim materijalom poput peska, zemlje, diatomejske zemlje i staviti u kontejner za odlaganje u skladu sa lokalnim propisima. Odlaganje vršiti preko operatera za otpad. Kontaminirani upijajući materijal može predstavljati istu opasnost kao i rasuti proizvod.

#### Podpoglavljje 6.4

**Upućivanje na druga poglavlja**

Videti Poglavlje 1 za hitne kontakt informacije. Videti Poglavlje 8 za informacije o ličnoj zaštitnoj opremi i graničnim vrednostima izlaganja na radnom mestu.

Videti poglavljje 11 za detaljnije informacije o zdravstvenim posledicama i simptomima.

Videti Poglavlje 13 za dodatne informacije o otpadu.

### POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

#### Podpoglavljje 7.1

**Predostrožnosti za bezbedno rukovanje**

Koristiti adekvatnu opremu za ličnu zaštitu i primenuti higijenske mere (videti Poglavlje 8).

U prostorima gde se rukuje i gde se skladišti proizvod ne jesti, ne piti, ne pušiti. Radnici treba da uklone kontaminiranu odeću i zaštitnu opremu, operu ruke i lice, a pre jela i pića.

#### Podpoglavljje 7.2

**Uslovi za sigurno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti**

Skladištiti u skladu sa propisima. Čuvati u originalnim kontejnerima dalje od direktne sunčeve svetlosti, na suvom i hladnom mestu sa dobrom ventilacijom i dalje od nekompatibilnih materijala (videti Poglavlje 10), hrane i pića. Čuvati kontejnere dobro zatvorene i zapečaćene do upotrebe. Kontejnere koji su bili otvoreni treba pažljivo zatvoriti i držati u uspravnom položaju da bi se sprečilo izlivanje proizvoda. Ne čuvati proizvod u neobeležnim kontejnerima. Koristiti odgovarajući kontejner kako bi se izbeglo zagađenje životne sredine.

#### Podpoglavljje 7.3

Nema informacija.

## Q8 HLO Hydraulic Oil 68

### Posebni načini korišćenja

#### POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

##### Podpoglavlje 8.1 Parametri kontrole izloženosti

Granične vrednosti izlaganja Sadrži supstance za koje važe granične vrednosti izlaganja na radu.

Naziv komponente smeše	MDK u radnoj zoni mg/m <sup>3</sup>	Izvor podataka
Destilati (nafta), rastvaračem deparafinisani, teški parafinski	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 sati Forma: dim i čestice	Working Environment Authority (Denmark, 10/2012).

Procedure za praćenje izloženosti Ukoliko proizvod sadrži sastojke za koje postoji granica izloženost, može se zahtevati lični, na radnom mestu, atmosferski ili biološki monitoring da se utvrdi efikasnost ventilacije ili drugih mera kontrole i / ili neophodnosti korišćenja respiratorne zaštitne opreme.

Potencijalni efekti na zdravlje za potrošače Nema informacija.

##### Podpoglavlje 8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

Tehnička kontrola Nema posebnih zahteva za ventilaciju. Dobra osnovna ventilacija bi trebala da bude dovoljna za kontrolu izlaganja radnika od čestica nošenih vazduhom. Ukoliko proizvod sadrži sastojke sa granicom izlaganja koristiti procesna kućišta, lokalnu izduvnu ventilaciju ili druge tehničke kontrole kako bi izlaganje radnika bilo svedeno na preporučene ili dozvoljene granice.

Individualne mere zaštite Oprati ruke, podlaktice i lice nakon rukovanja proizvodom, pre jela, pušenja i korišćenje toaleta i na kraju radnog vremena. Koristiti odgovarajuće tehnike za uklanjanje potencijalno kontaminirane odeće. Oprati odeću pre ponovne upotrebe. Obezbediti umivaonike i bezbednosne tuševe u blizini radne zone.

Zaštita očiju Koristiti zaštitne naočare u skladu sa odobrenim standardom kada procena rizika ukazuje da je to neophodno kako bi se izbegla opasnost od izlaganja prskanja tečnosti, magle, gasova ili prašine.

Zaštita ruku Obavezno koristiti hemijski otporne, nepropusne rukavice pri rukovanju sa proizvodom. Preporučeno: < 1 sat (vreme prodiranja): nitril guma 0,17 mm.

Zaštita tela Lična zaštitna oprema za telo i odgovarajuća obuća treba da budu izabrani na osnovu zadatka koji se izvodi i rizika koji su uključeni i treba da budu odobreni od strane specijaliste pre rukovanja proizvodom.

Zaštita disajnih organa U slučaju nedovoljne provetrenosti nositi odgovarajući uređaj za disanje. Ako način upotrebe proizvoda podrazumeva opasnost od izlaganja putem udisanja, nositi opremu za zaštitu disajnih organa. Maska protiv aerosola: kompletna maska vrsta filtera tip P2 (prema standardu SRPS EN 136, 140, 143, 149). Preporučeno: Tačka ključanja > 65 °C: A1; Tačka ključanja < 65 °C: AX1; Vruć materijal: A1P2.

Kontrole izlaganja zaštite životne sredine Emisiju iz ventilacije ili procesne opreme treba proveriti kako bi se osiguralo da su u skladu sa zahtevima zakonodavstva o zaštiti životne sredine.

#### POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

##### Podpoglavlje 9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Izgled-agregatno stanje Tečnost (uljana tečnost)

## Q8 HLO Hydraulic Oil 68

Boja	Žuta (svetlo)
Miris	Karakterističan
Prag mirisa	Nije određena
pH hemikalije/pH vodenog rastvora	7
Tačka topljenja / Tačka mržnjenja °C	<-21°C
Početna tačka ključanja i opseg ključanja °C	>300°C
Tačka paljenja °C	Otvoren sud: >220°C [ASTM D92.]
Brzina isparavanja	Nije određena
Zapaljivost (čvrsto, gasovito)	Nije zapaljiv
Gornja / Donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti	Nije određena
Napon pare	<0,01 kPas [sobna temperatura]
Gustina pare	Nije određena
Relativna gustina	0,88 g/cm <sup>3</sup> [15°C]
Rastvorljivost	Nerastvorljivo u vodi: hladna voda i topla voda.
Koeficijent raspodele u sistemu	Nema podataka
n-oktanol/voda	
Temperatura samopaljenja	>300°C
Temperatura razlaganja	>300°C
Viskozitet	68 cSt na 40°C 8,8 cSt na 100°C
Eksplozivna svojstva	Nema osobine
Oksidujuća svojstva	Nema osobine
<b>Podpoglavlje 9.2</b>	Nema dodatnih podataka.
<b>Ostali podaci</b>	

### POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

<b>Podpoglavlje 10.1</b>	Nema specifičnih rezultata testova koji se odnose na reaktivnost za ovaj proizvod ili njegove sastojke .
<b>Reaktivnost</b>	Proizvod je stabilan.
<b>Podpoglavlje 10.2</b>	
<b>Hemijska stabilnost</b>	
<b>Podpoglavlje 10.3</b>	Pri normalnim uslovima korišćenja i skladištenja nema opasnih reakcija.
<b>Mogućnost nastanka opasnih reakcija</b>	
<b>Podpoglavlje 10.4</b>	Nema specifičnih podataka.
<b>Uslovi koje treba izbegavati</b>	
<b>Podpoglavlje 10.5</b>	
<b>Nekompatibilni materijali</b>	Jaka oksidaciona sredstva
<b>Podpoglavlje 10.6</b>	
<b>Opasni proizvodi razgradnje</b>	Pod normalnim uslovima skladištenja i upotrebe ne bi trebalo da dođe do stvaranja opasnih proizvoda razlaganja. U slučaju požara videti poglavlje 5.

### POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

#### Podpoglavlje 11.1 Podaci o o toksičnim efektima

Akutna toksičnost	Izvor: bezbednosni list proizvođača
Zaključak/pregled	Nije dostupan
Korozivno oštećenje kože / iritacija	Neklasifikovano (Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni).

## Q8 HLO Hydraulic Oil 68

Zaključak/pregled	Nije dostupan
Teško oštećenje oka / iritacija oka	Neklasifikovano (Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni).
Senzibilizacija respiratornih organa	Neklasifikovano (Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni).
Zaključak/pregled	Nije dostupan
Mutagenost germinativnih ćelija	Neklasifikovano (Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni).
Zaključak/pregled	Nije dostupan
Karcinogenost	Neklasifikovano (Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni).
Zaključak/pregled	Nije dostupan
Toksičnost po reprodukciju	Neklasifikovano (Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni).Nije rađena nikakva studija o ovoj smeši.
Zaključak/pregled	Nije dostupan
Opasnost od aspiracije	Neklasifikovano (Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni).
Toksičnost ponovljenih doza	Podaci nisu dostupni
Informacije o putevima izlaganja	Podaci nisu dostupni.
Verovatni putevi izlaganja	Podaci nisu dostupni.
Opasnost od aspiracije	Nema značajnih efekata niti kritičnih opasnosti.
Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost	Nema dostupnih podataka
Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost	Podaci nisu dostupni.
Simptomi u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim svojstvima	Podaci nisu dostupni.
Dodatne informacije	Podaci nisu dostupni.
Sistemske dejstvo	Podaci nisu dostupni.
Odloženi i trenutni efekti kao i hronični efekti usled kratkotrajnog i produženog izlaganja	Podaci nisu dostupni.
Kratkotrajno izlaganje	Podaci nisu dostupni.
Efekti interakcije	Podaci nisu dostupni.
Odsustvo određenih podataka	Podaci nisu dostupni.
Smeša u odnosu na podatke o supstancama u njoj	Podaci nisu dostupni.
Ostali podaci	Podaci nisu dostupni.
Potencijalna dejstva na zdravlje	Neželjeni simptomi mogu biti: iritacija, suvoća, pucanje kože
Moguća hronična dejstva na zdravlje	Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti u slučaju gutanja, inhalacije ili dodira sa očima.

### POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

<b>Podpoglavlje 12.1</b>	Zaključak/pregled: nije dostupan.
<b>Toksičnost</b>	Izvor: bezbednosni list proizvođača
<b>Podpoglavlje 12.2</b>	Podaci nisu dostupni.
<b>Perzistentnost i razgradljivost</b>	
<b>Podpoglavlje 12.3</b>	Podaci nisu dostupni.



## Q8 HLO Hydraulic Oil 68

### Potencijal bioakumulacije

#### Podpoglavlje 12.4

#### Mobilnost u zemljištu

#### Podpoglavlje 12.5

#### Rezultati PBT i vPvB procene

#### Podpoglavlje 12.6

#### Ostali štetni efekti

Koeficijent zemljišno/ vodene raspodele (KOC): nije dostupan

Ne primenjuje se.

Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.

## POGLAVLJE 13: Odlaganje

### Podpoglavlje 13.1

#### Metode tretmana otpada

Stvaranje otpada treba izbegavati ili umanjiti gde god je to moguće. Veća količina ostataka proizvoda ne sme dospeti u kanalizaciju. Sa neutrošenim količinama proizvoda treba postupiti u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom.

Klasifikacija otpada je uvek odgovornost krajnjeg korisnika.

Ambalažni otpad trebalo bi reciklirati. Sa ambalažom postupiti u skladu sa Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu.

Katalog Evropskog otpada (EWC)

Opasan otpad: da

13 01 10\* Nehlorisana hidraulična ulja na mineralnoj bazi

## POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

### Podpoglavlje 14.1

#### UN broj

Nije primenljivo

### Podpoglavlje 14.2

#### UN naziv za teret u transportu

Nije primenljivo

### Podpoglavlje 14.3

#### Klasa opasnosti u transportu

Nije primenljivo

### Podpoglavlje 14.4

#### Ambalažna grupa

Nije primenljivo

### Podpoglavlje 14.5

#### Opasnost po životnu sredinu

Nije primenljivo

### Podpoglavlje 14.6

#### Posebne preostrožnosti za korisnika

Nije primenljivo

### Podpoglavlje 14.7

#### Transport u rasutom stanju

U skladu sa aneksom II MAPROL73/78 i IBC kodeksom

Nije primenljivo

## POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

### Podpoglavlje 15.1

#### Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

- Zakon o hemikalijama (Sl. glasnik RS br. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 i 25/15)
- 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.105/13, 52/17 i 21/19)
- Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista (Sl.glasnik RS br.100/11)
- Pravilnik o spisku klasifikovanih supstanci (Sl.glasnik RS br.19/19)
- Zakon o upravljanju otpadom (Sl.glasnik RS, br. 36/09, 88/10,14/16 i 95/18-dr. zakon)
- Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu (Sl.glasnik RS br.

## Q8 HLO Hydraulic Oil 68

36/09 i 95/18 - dr.zakon).

- Zakon o transportu opasne robe (Sl.glasnik RS, br. 104/2016, 83/2018 i 95/2018 - dr.zakon i 10/19 - dr.zakon)
- Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu (Sl. glasnik RS, br. 101/05, 91/15 i 113/17 - dr. zakon)
- Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama (Sl. glasnik RS, br. 106/09 i 117/17)
- Pravilnik o ličnoj zaštitnoj opremi (Sl. glasnik RS, br.100/2011),
- Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri korišćenju sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu (Sl. glasnik RS, br. 92/08 i 101/18).

### Podpoglavlje 15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Hemijska procena bezbednosti nije urađena.

## POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Broj / Datum izdanja	1 / 31.10.2020.
Broj / Datum revizije	1 / 31.10.2020.
Broj / Datum prethodne revizije	Nije primenjivo
Izmene i dopune u odnosu na prethodnu reviziju	Nije primenjivo
Pripremio	Savetnik za hemikalije
Osnovna literatura i izvori podataka	Bezbednosni list proizvođača
Dodatne informacije	Ovaj proizvod nije kontrolisan po Seveso direktivi.
Propisi EU	Ne sadrži nijednu supstancu koja podleže ograničenjima Aneksa XVII Klasa opasnosti vode (WGK): nije primenjivo VOC sadržaj: oslobođen Stokholmska konvencija o dugotrajnim organskim zagađujućim materijama: nije na listi

Pregled skraćenica i oznaka navedenih u ovom listu sa objašnjenjem njihovog značenja

ADN	Evropski sporazum koji se tiče međunarodnog vodenog prevoza opasne robe
ADR	Evropski sporazum koji se tiče međunarodnog drumskog prevoza opasne robe
ATE	Procena akutne toksičnosti
CAS	Broj hemijskog jedinjenja i nekih smeša
DNEL	Izvedene doze bez efekta
EC	Identifikacioni broj dodeljen svakoj supstanci unesenoj u Evropski inventar postojećih hemijskih supstanci
EINECS	Evropski inventar postojećih hemijskih supstanci
EU	Evropska Unija
GHS	Globalno harmonizovan sistem za klasifikaciju i obeležavanje UN
LC50	Letalna koncentracija, koncentracija hemikalije koja ubija 50% testirane populacije
LD50	Letalna doza, doza hemikalije koja ubija 50% testirane populacije
LOAEL	Najmanja doza koja izaziva štetne efekte po zdravlje
IATA	Udruženje za međunarodni avio saobraćaj
IARC	Intrenacionalana agencija za ispitivanje kancera
IMDG	Opasne materije za međunarodni pomorski saobraćaj
MAC	Maksimalna dozvoljena koncentracija
PNEC	Koncentracija za koju se predviđa da nema efekat na životnu sredinu
PBT	Perzistentan, bioakumulativan i toksičan
vPvB	Veoma perzistentan, veoma bioakumulativan
REACH	Uredba EU usvojena u cilju zaštite zdravlja ljudi i životne sredine od opasnih hemikalija
RID	Međunarodna norma za železnički transport opasnih supstanci





# BEZBEDNOSNI LIST

## Q8 HLO Hydraulic Oil 68

Strana 9 /9  
Verzija 1  
Revizija 1  
Datum izrade 31.10.2020.

STEL	Kratkoročna granica izloženosti
STOT	Specifična toksičnost za ciljni organ
SRPS	Oznaka za standarde i srodne dokumente koje donosi Institut za standardizaciju Srbije
TWA	Prosečna koncentracija uzoraka u jedinici vremena
NOAEL	Najveća doza pri kojoj se ne javljaju štetni efekti po zdravlje
MDK	Maksimalne dozvoljene koncentracije hemijskih štetnosti u vazduhu radne okoline
UN	Ujedinjene nacije

### **Obaveštenje za čitaoce**

*Informacije koje se ovde nalaze bazirane su na našim dosadašnjim saznanjima. Saopštene su kao sigurnosna uputstva i opis bezbednosnih zahteva vezanih za smešu, a ne kao garancija osobina proizvoda. Korisnik je odgovoran za preduzimanje neophodnih mera u skladu sa zakonskim propisima.*