



ENEOS Hyper Cool XLR -26

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2015/830

Datum izdavanja: 10-10-2014 Datum obrade: 13-10-2020 Prijašnji datum: 8-7-2020 Verzija: 3.0

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

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Proizvod u obliku	: Smjese
Naziv proizvoda	: ENEOS Hyper Cool XLR -26
Sifra proizvoda	: V161500185
Grupa proizvoda	: Trgovački proizvod

1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

1.2.1. Utvrđene relevantne uporabe

Namijenjeno široj javnosti	:	industrijske uporabe,zanatska prerada,uporabe potrošača
Glavna upotreba kategorija	:	Sredstva protiv smrzavanja

1.2.2. Uporabe koje se ne preporučuju

Dodatane informacije nisu dostupne

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

ENEOS Europe Limited
2F Bury House, 31 Bury Street,
London, EC3A 5AR
United Kingdom

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Broj hitne pomoći	:	0044 20 7186 0400 (Od ponedjeljka do petka: 8:00 - 17:00)
-------------------	---	--

Zemlja	Organizacija/tvrtka	Adresa	Broj hitne pomoći	Komentar
Hrvatska	Centar za kontrolu otrovanja Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada	Ksaverska Cesta 2 p.p. 291 10000 Zagreb	+385 1 234 8342	Informacije su dostupne 24/7 na hrvatskom i engleskom

ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

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

Akutna toksičnost (gutanje), 4. kategorija	H302
Specifična toksičnost za ciljane organe – ponavljano izlaganje, 2. kategorija	H373
Puni tekst H oznaka: vidi poglavlje 16	

Štetni fiziokemijski rizici te rizici za ljudsko zdravlje i okoliš

Dodatane informacije nisu dostupne

2.2. Elementi označivanja

Označivanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami opasnosti (CLP)	:		GHS07		GHS08
Oznaka opasnosti (CLP)	:	Upozorenje			

ENEOS Hyper Cool XLR -26

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2015/830

Opasni sastojci

Oznake upozorenja (CLP)

: ethane-1,2-diol

: H302 - Štetno ako se proguta.

H373 - Može uzrokovati oštećenje organa (bubrezi) tijekom produljene ili ponavljane izloženosti (oralni).

: P102 - Čuvati izvan dohvata djece.

P260 - Ne udisati prašina, dim, plin, maglu, aerosol, para.

P264 - Nakon uporabe temeljito oprati ruke.

P270 - Pri rukovanju proizvodom ne jesti, pitи niti pušti.

P301+P312 - AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA, liječnika.

P501 - Odložiti sadržaj i spremnik na opasan ili posebno postrojenje za zbrinjavanje otpada, u skladu s lokalnom, regionalnom, državnom i / ili međunarodnom regulacijom.

Sigurnosni priklučak zatvaranja za djecu

Taktična upozorenja

: Nije primjenjivo

: Primjenjivo

2.3. Ostale opasnosti

Dodatane informacije nisu dostupne

ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

3.1. Tvari

Nije primjenjivo

3.2. Smjese

Naziv	Identifikacijska oznaka proizvoda	%	Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]
ethane-1,2-diol	(CAS br) 107-21-1 (EZ-br) 203-473-3 (INDEKS br) 603-027-00-1 (REACH-br) 01-2119456816-28	35 – 50	Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT RE 2, H373
Sodium-2-ethylhexanoate	(CAS br) 19766-89-3 (EZ-br) 243-283-8 (REACH-br) 01-2119979083-31	1 – 3	Repr. 2, H361d

Cijeli tekst H-oznaka: vidi odjeljak 16

ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

Opće mjere prve pomoći

: Ako se loš učinak razvija, potražite liječničku pomoć.

Mjere prve pomoći nakon udisanja

: Odvedite žrtvu na svježi zrak, na mirno mjesto, postavite je u polu-ležeći položaj i ako je potrebno zatražite savjet liječnika. Dopustite da se ozlijedena osoba odmara.

Mjere prve pomoći nakon dodira s kožom

: Uklonite zahvaćenu odjeću i operite sva izložena područja kože s blagim sapunom i vodom, a zatim isperite topлом vodom. Ako se loš učinak ili nadraženost nastavi, potražite liječničku pomoć.

Mjere prve pomoći nakon dodira s očima

: U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjuju. Nastaviti ispirati. Osigurati dovoljno ispiranje očiju odvajajući kapke pomoću prstiju. Ako se bol, treperenje, suze ili crvenilo nastave, potražite liječničku pomoć.

Mjere prve pomoći nakon gutanja

: Ne izazivati povraćanje. Isprati usta. Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika. Popiti mnogo vode. Ako počnete spontano povraćati, spusnite glavu do ispod razine kukova da biste sprječili aspiriranje.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Simptomi/učinci nakon udisanja

: Pri normalnim temperaturama okoliša vjerojatno neće postojati opasnost od inhalacije proizvoda zbog njegove niske volatilnosti – može biti štetan u slučaju inhalacije uslijed izloženosti pari, kapljicama ili dimu nastalom uslijed termičkog razlaganja proizvoda.

Simptomi/učinci nakon kontakta s kožom

: Pod normalnim uvjetima upotrebe ne očekuje se značajna opasnost.

ENEOS Hyper Cool XLR -26

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2015/830

Simptomi/učinci nakon kontakta s očima	: Ako slučajno dođe u dodir s okom, vjerojatno neće izazvati ništa osim prolaznog pečenja ili crvenila.
Simptomi/učinci nakon gutanja	: Loš okus. Oštećenje bubrega. Glavna komponenta ovog proizvoda je štetan gutanjem. Gutanje malih količina ovog materijala uzrokuje ozbiljne opasnosti po zdravlje.
Simptomi/učinci nakon intravenske primjene	: Nepoznato.

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

Liječiti simptomatski.

ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara

5.1. Sredstva za gašenje

Odgovarajuće otapalo	: Vodena magla, ugljični dioksid (CO2), suhi kemijski prah, pjena.
Neprikladna sredstva za gašenje	: Ne koristi snažan tok vode. Uporaba snažnog vodenog toka može proširiti požar.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Opasnost od požara	: Izgaranje stvara: CO, CO2.
Opasnost od eksplozije	: Pod normalnim uvjetima ne očekuje se požar/eksplozija.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Mjere zaštite od požara	: Ne ulaziti u požarom zahvaćeno područje bez odgovarajuće zaštitne opreme, uključujući zaštitu dišnih organa.
Mjere za suzbijanje požara	: Za hlađenje izloženih spremnika koristite raspršeni mlaz vode ili magle.
Neprikladno sredstva	: Koristite samostalni aparat za disanje i kemijski zaštitnu odjeću.
Ostale informacije	: Izbjegavajte (spriječite) da voda od gašenja požara otječe u okoliš. Pometite materijal i spremite ga u prikidan i jasno označen spremnik radi odlaganja na otpad u skladu s lokalnim propisima.

ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

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

Opće mjere	: Područje izljevanja može biti skliko. Spriječiti onečišćenje tla i voda. Spriječiti ulazak u kanalizaciju i javne vode.
------------	---

6.1.1. Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje

Zaštitna oprema	: Koristite zaštitnu odjeću.
Planovi za prvu pomoć	: Razmislite o evakuaciji.

6.1.2. Za interventno osoblje

Zaštitna oprema	: Opremiti tim za čišćenje prikladnom zaštitom.
Planovi za prvu pomoć	: Nisu potrebne nikakve posebne mjere.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Ogradite prolivenu tekućinu da je skupite ili je upijte pomoću odgovarajućih materijala. Ako proizvod uđe u kanalizaciju ili javne vode, o tome obavijestiti nadležne službe. Spriječiti onečišćenje tla i voda. Spriječiti ulazak tekućine u kanalizaciju, vodotoke, podzemna ili niska područja. Prikupiti izljevanja s rubova ili upijajućih materijala kako bi se spriječilo odlijevanje i ulazak u kanalizaciju ili vodene tokove.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Za zadržavanje	: Velike količine: velike izljeve prekrijte pijeskom ili zemljom.
Postupci čišćenja	: Prolivenu tekućinu apsorbiraju materijali koji vežu tekućinu (pijesak, dijatomejska zemlja, sredstva koja vežu kiselinu, univerzalna sredstva, piljevina). Prikupiti velike izljeve pomoću crpke ili usisavača i završiti sa suhim kemijskim apsorbentom.
Ostale informacije	: Koristite prikidan posude za odlaganje. Pometite materijal i spremite ga u prikidan i jasno označen spremnik radi odlaganja na otpad u skladu s lokalnim propisima. Na vodi, prikupiti/obrati s površine i izliti u posudu za zbrinjavanje otpada.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Za daljnje informacije pogledajte odjeljak 13.

ENEOS Hyper Cool XLR -26

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2015/830

ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

- Járulékos veszélyek feldolgozás alatt : Prazni spremnici sadrže ostatke proizvoda (krute tvari, tekućinu i/ili plin) i mogu biti opasni – nemojte ih izlagati visokom tlaku, rezati, variti, lemiti, bušiti, mljeti ili izlagati vrućini, plamenu, iskrama, statičkom elektricitetu ili drugim izvorima zapaljenja – mogu eksplodirati i uzrokovati ozljedu ili smrt – prazne spremnike u potpunosti isušite, pravilno zatvorite i odmah pošaljite u reciklažno dvorište ili ih pravilno odložite u otpad.
- Mjere zaštite za sigurno rukovanje : Izbjegavati dugotrajan i višekratan dodir s kožom. Ako se prolije može biti opasno sklisko. Gdje je vjerojatan dodir s kožom ili očima, nositi odgovarajuću zaštitu. Tijekom upotrebe ne smijete piti, jesti i pušiti. Skinuti kontaminiranu odjeću i obuću.
- Higijenske mjere : Poduzeti sve potrebne mjere kako bi se izbjeglo slučajno ispuštanje proizvoda u kanalizaciju i plovne putove uslijed puknuća kontejnera ili kod prijenosa. Rukovati sukladno praksi dobre industrijske higijene i sigurnom praksom. Oprati ruke i druga izložena područja blagim sapunom i vodom prije jela, pića ili pušenja, te prilikom završetka posla. Gdje je vjerojatan dodir s kožom ili očima, nositi odgovarajuću zaštitu. Oprati kontaminiranu odjeću prije ponovne uporabe. Držati podalje od hrane, pića i hrane za životinje.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

- Tehničke mjere i uvjeti skladštenja : Spremni držati dobro zatvorene i na dobro prozračenom mjestu.
- Uvjeti skladštenja : Čuvati samo u originalnom spremniku.
- Nekompatibilni proizvodi : Burno reagira s jakim oksidansima i kiselinama.
- maksimalno vrijeme skladštenja : 5 godina
- Skladišna temperatura : ≤ 40 °C
- Informacije o kombiniranoj pohrani : Držati podalje od: oksidirajući materijali. Snažne kiseline.
- Područje pohrane : Čuvati na sobnoj temperaturi.
- Posebni propisi za pakovanje : Nepropusno zatvoren spremnik čuvati na suhom (mjestu).

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Dodatane informacije nisu dostupne

ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

ethane-1,2-diol (107-21-1)

EZ - Stručna ograničenja izlaganja

Lokalni naziv	Ethylene glycol
IOELV TWA (mg/m³)	52 mg/m³
IOELV TWA (ppm)	20 ppm
IOELV STEL (mg/m³)	104 mg/m³
IOELV STEL (ppm)	40 ppm
Napomene	Skin

Hrvatska - Stručna ograničenja izlaganja

Lokalni naziv	etandiol; (Etilenglikol)
GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m³)	52 mg/m³
GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	20 ppm
KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m³)	104 mg/m³
KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	40 ppm
Naznake (HR)	K, EU* Xn

ENEOS Hyper Cool XLR -26

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2015/830

8.2. Nadzor nad izloženošću

Prikladni tehnički kontrolni uređaji:

Velike količine: velike izljeve prekrijte pjeskom ili zemljom.

Osobna zaštitna oprema:

Rukavice od neoprena ili obične gume. U slučaju prskanja opasnosti: Zaštitne naočale. Zaštita za oči je potrebna samo na mjestima gdje može doći do polijevanja ili prskanja topлом tekućinom.

Materijali za zaštitnu odjeću:

Rukavice od neoprena ili nitrilne gume. Zaštitne rukavice od butilne gume

Zaštita ruku:

U slučaju ponovljenog ili duljeg kontakta nositi rukavice. Odmah zamijenite rukavice ako uočite oštećenja ili znakove trošenja – preporučuje se korištenje preventivne zaštite kože (kreme). Testirajte specifičnu prikladnost zaštitne rukavice (npr. mehanička snaga, kompatibilnost s proizvodom, anti-statička svojstva)

Zaštita očiju:

Zaštita za oči je potrebna samo na mjestima gdje može doći do polijevanja ili prskanja topлом tekućinom

Zaštita kože i tijela:

Pod normalnim uvjetima korištenja se ne preporuča posebna odjeća/zaštita kože. Izbjegavajte ponovljen ili dulji kontakt s kožom. Ukoliko je vjerojatan ponovljeni dodir ili kontaminacija odjeće, treba nositi zaštitnu odjeću. Oprema mora biti usklađena sa standardom EN 166

Zaštita dišnih puteva:

Obično nije potrebno koristiti opremu za zaštitu dišnih puteva ako postoji dovoljna prirodna ili lokalna ventilacija za regulaciju izloženosti. Kada može doći do stvaranja prekomjerne pare, magle ili prašine, koristite odobrenu zaštitnu dišnu opremu. Prije primjene opreme za zaštitu dišnih puteva svaki put provjerite pristaje li oprema pravilno. Ako je prikladna primjena respiratora za filtriranje/pročišćavanje zraka, može se koristiti filter za čestice za maglu ili dim – koristite filter vrste P ili usporedivog standarda – možda ćete morati primijeniti kombinacijski filter za čestice i organske plinove i pare (točka ključanja >65°C) ako su prisutne pare ili abnormalni miris uslijed visoke temperature proizvoda – koristite filter vrste AP ili usporedivog standarda

Oznake osobne zaštitne opreme:



Ograničavanje i nadgledanje eksplozije u okolišu:

Pogledajte Naslov 12. Pogledajte Naslov 6.

Ograničenje i nadziranje izloženosti korisnika:

Rukavice od neoprena ili nitrilne gume. Zaštitne rukavice od butilne gume.

Ostale informacije:

Ne stavljajte krpe natopljene proizvodom u džepove radne odjeće. Ne koristite tkaninu umrljanu proizvodom da biste osušili ruke. Oprati ruke i druga izložena područja blagim sapunom i vodom prije jela, pića ili pušenja, te prilikom završetka posla. Tijekom upotrebe ne smijete piti, jesti i pušiti. Oprati kontaminiranu odjeću prije ponovne uporabe.

ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje	: Tekućina
Izgled	: Tekućina.
Boja	: roz.
Miris	: bezmirisan.
Prag mirisa	: Nema raspoloživih podataka

ENEOS Hyper Cool XLR -26

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2015/830

pH	: Nema raspoloživih podataka
pH rješenje	: 7 – 10
Relativna stopa isparavanja (butil-acetatom=1)	: < 0,1
Talište	: Nema raspoloživih podataka
Točka solidifikacije	: -28 °C
Vrelište	: > 100 °C
Plamište	: 111 °C
Temperatura samozapaljenja	: > 390 °C
Temperatura raspadanja	: Nema raspoloživih podataka
Zapaljivost (kruta tvar, plin)	: Nema raspoloživih podataka
Pritisak pare 20 °C	: < 2 hPa
Relativna gustoća pare kod 20 °C	: > 1 (zrak = 1)
Relativna gustoća	: Nema raspoloživih podataka
Gustoća	: 1 – 1,2 kg/l
Topljivost	: Može se miješati s vodom.
Log Pow	: < -0,1
Viskoznost, kinematski	: Nema raspoloživih podataka
Viskoznost, dinamičan	: Nema raspoloživih podataka
Eksplozivna svojstva	: Nema raspoloživih podataka
Oksidacijska svojstva	: Nema raspoloživih podataka
Granice eksplozivnosti	: Nema raspoloživih podataka

9.2. Ostale informacije

HOS sadržaj	: 0 %
Ostala svojstva	: Plin/para teži od zraka pri 20°C.

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Stabilan pod normalnim uvjetima uporabe.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilan pod normalnim uvjetima.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Pogledajte odjeljak 10.1 Reaktivnost.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Vлага. Pregrijavanje.

10.5. Inkompatibilni materijali

Snažno oksidaciono sredstvo. Snažne kiseline.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

CO, CO2.

ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

11.1. Informacije o toksičnim učincima

Akutna toksičnost (oralno)	: Štetno ako se proguta.
Akutna toksičnost (dermalno)	: Nisu razvrstane
Akutna toksičnost (inhalacijska)	: Nisu razvrstane

ENEOS Hyper Cool XLR -26

ATE CLP (oralno)	1241,631 mg / kg tjelesne težine
------------------	----------------------------------

ENEOS Hyper Cool XLR -26

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2015/830

ethane-1,2-diol (107-21-1)	
LD50 oralni štakor	4000 mg/kg
LD50 kožni rat.	> 3500 ml/kg
LD50 kožno	> 3500 mg/kg
LC50 Udisanje - Štakor	> 2,5 mg/l (6h)
LC50 Udisanje - Štakor (Prašine/magla)	> 2,5 mg/l/4h (6h)

Nagrizanje ili nadraživanje kože	: Nisu razvrstane
Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju	: Nisu razvrstane
Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože	: Nisu razvrstane
Mutageni učinak na zametne stanice	: Nisu razvrstane
Karcinogenost	: Nisu razvrstane
Reproducativna toksičnost	: Nisu razvrstane
STOT – jednokratno izlaganje	: Nisu razvrstane
STOT – ponavljano izlaganje	: Može uzrokovati oštećenje organa (bubrezi) tijekom produljene ili ponavljane izloženosti (oralni).
Opasnost od aspiracije	: Nisu razvrstane
Ostale informacije	: Nisu utvrđeni specifični toksikološki podaci za ovaj proizvod – informacije su navedene na temelju poznavanja komponenti i toksikologije sličnih proizvoda. Vjerovatni put izloženosti: gutanje, koža i oči.

ODJELJAK 12: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Ekologija - opšte	: Nisu utvrđeni specifični ekotoksikološki podaci za ovaj proizvod – informacije su navedene na temelju poznavanja komponenti i ekotoksikologije sličnih proizvoda.
Opasno za vodenı okoliš, kratkotrajnu (akutnu)	: Nisu razvrstane
Opasno za vodenı okoliš, dugotrajnu (kroničnu)	: Nisu razvrstane

ethane-1,2-diol (107-21-1)	
LC50 ribe 1	41000 mg/l (96h; <i>Oncorhynchus mykiss</i>)
LC50 ribe 2	14 – 18 ml/l (96h; <i>Oncorhynchus mykiss [static]</i>)
EC50 Daphnia 1	46300 mg/l (48h; <i>Daphnia magna</i>)
EC50 drugi vodenı organizmi 1	6500 (6500 – 13000) mg/l (96h; <i>Pseudokirchneriella Subcapitata</i>)
Prag alge 1	10000 mg/l (168 h; <i>Scenedesmus quadricauda</i>)
Prag alge 2	2000 mg/l (192 h; <i>Microcystis aeruginosa</i>)

12.2. Postojanost i razgradivost

ethane-1,2-diol (107-21-1)	
Postojanost i razgradivost	lako razgradiv u vodi. lako razgradivo u tlu.
Biokemijska potrošnja kisika (BPK)	0,47 g O ² / g prašine
Kemijska potrošnja kisika (KPK)	1,24 g O ² / g prašine
TPK	1,29 g O ² / g prašine
BPK (% TPK)	0,36

ENEOS Hyper Cool XLR -26

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2015/830

12.3. Bioakumulacijski potencijal

ENEOS Hyper Cool XLR -26

Log Pow	< -0,1
---------	--------

ethane-1,2-diol (107-21-1)

Log Pow	-1,36
Bioakumulacijski potencijal	Nema bioakumulacije.

12.4. Pokretljivost u tlu

ethane-1,2-diol (107-21-1)

Napetost površine	0,048 N/m (20 °C)
-------------------	-------------------

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Dodatne informacije nisu dostupne

12.6. Ostali štetni učinci

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Regionalno zakonodavstvo (otpad)	: Odlaganje mora biti učinjeno u skladu sa službenim propisima.
Preporuke za odlaganje otpada	: Odložite na siguran način u skladu s lokalnim/državnim propisima. Ne ispuštati u kanalizaciju ili okoliš.
Dodatne obavijesti	: Opasni otpad.
Ekologija - otpadni materijali	: Prazni spremnici sadrže ostatke proizvoda (krute tvari, tekućinu i/ili plin) i mogu biti opasni – nemojte ih izlagati visokom tlaku, rezati, variti, lemiti, bušiti, mljeti ili izlagati vrućini, plamenu, iskrama, statičkom elektricitetu ili drugim izvorima zapaljenja – mogu eksplodirati i uzrokovati ozljedu ili smrt – prazne spremnike u potpunosti isušite, pravilno zatvorite i odmah pošaljite u reciklažno dvorište ili ih pravilno odložite u otpad. Kada nisu prazne, odložite ove posude na mjestu za prikupljanje opasnog ili posebnog otpada.
Šifra europskog popisa otpadnih voda (CED)	: 16 01 14* - antifriz tekućine koje sadrže opasne tvari 15 01 10* - ambalaža koja sadrži ostatke ili onečišćen opasnim tvarima

ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN broj				
Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo
14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u				
Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo
14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu				
Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo
14.4. Skupina pakiranja				
Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo
14.5. Opasnosti za okoliš				
Opasno za okoliš : Nema Marine zagađivača : Nema	Opasno za okoliš : Nema Marine zagađivača : Nema	Opasno za okoliš : Nema	Opasno za okoliš : Nema	Opasno za okoliš : Nema

ENEOS Hyper Cool XLR -26

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2015/830

Dodatne informacije nisu dostupne

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Transport kopnem

Nema raspoloživih podataka

Prijevoz morem

Nema raspoloživih podataka

Zračni prijevoz

Nema raspoloživih podataka

Unutrašnji/tuzemni transport brodom

Nema raspoloživih podataka

Prijevoz željeznisom

Nema raspoloživih podataka

14.7. Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC

Nije primjenjivo

ODJELJAK 15: Informacije o propisima

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

15.1.1. EU-uredbe

Ne sadrži tvari ograničenja REACH Priloga XVII

Sadrži nema REACH kandidata

Ne sadrži tvari iz REACH Priloga XIV

Ne sadrži tvar koja podliježe Uredbi (EU) br. 649/2012 Europskog parlamenta i Vijeća od 4. srpnja 2012. koja se odnosi na izvoz i uvoz opasnih kemikalija.

Ne sadrži tvari koje podliježu Uredba (EU) br. 2019/1021 Europskog parlamenta i Vijeća od 20. lipnja 2019. o postojanim organskim onečišćujućim tvarima

HOS sadržaj : 0 %

15.1.2. Nacionalni propisi

Dodatne informacije nisu dostupne

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 16: Ostale informacije

Puni tekst H-oznaka i EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akutna toksičnost (gutanje), 4. kategorija
Repr. 2	Reproduktivna toksičnost, 2. kategorija
STOT RE 2	Specifična toksičnost za ciljane organe – ponavljano izlaganje, 2. kategorija
H302	Štetno ako se proguta.
H361d	Sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete.
H373	Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.

SDS EU (REACH Annex II)

Ove informacije temelje se na našem sadašnjem znanju te služe za opis proizvoda koji se tiču samo zdravstvenih, sigurnosnih i ekoloških zahtjeva. Stoga ne bi smjele biti navedene tako da predstavljaju jamstvo bilo kojeg svojstva proizvoda.