



ENEOS Hyper Cool XLR -26

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Datum izdaje: 10-10-2014 Datum obdelave: 20-2-2015 Nadomešča izdajo: 10-10-2014 Verzija: 1.1

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Oblika izdelka	: Zmes
Ime izdelka	: ENEOS Hyper Cool XLR -26
Výrobný kód	: V161500185
Skupina izdelkov	: Tržni izdelek

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

Namenjeno splošni rabi	:	
Glavne kategorije uporabe	:	industrijska uporaba, profesionalna uporaba, potrošniška uporaba
Funkcija ali kategorija uporabe	:	Sredstva proti zmrzovanju

1.2.2. Uporabe, ki jih odsvetujemo

Dodate informacije niso na voljo

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

JX NIPPON OIL & ENERGY EUROPE LIMITED

4th Floor, 4 Moorgate

London, EC2R 6DA

UNITED KINGDOM

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Številka za klic v sili	:	0044 20 7186 0400
		(Od ponedeljka do petka: 8:00 - 17:00)

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Akutna strupenost (oralno), kategorija H302

nevarnosti 4

Specifična strupenost za ciljne organe H373

– enkratna izpostavljenost, kategorija

nevarnosti 2

Celotno besedilo stavkov H: glej oddelek 16

Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Dodate informacije niso na voljo

2.2. Elementi etikete

Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost (CLP)



Opozorilna beseda (CLP)

:

: Pozor

Nevarne sestavine

:

: Ethylene glycol

Stavki o nevarnosti (CLP)

:

: H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju

H373 - Lahko škoduje organom (ledvice) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti (oralni)

Previdnostni stavki (CLP)

:

: P102 - Hraniti zunaj dosega otrok

P260 - Ne vdihavati meglice, razpršila, hlapov

P264 - Po uporabi temeljito umiti dlani

P270 - Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka

P301+P312 - PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE

P330 - Izprati usta

Varnostno zapiralo za otroke

:

: Ni uporabno

ENEOS Hyper Cool XLR -26

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Otipna opozorila : Applicable

2.3. Druge nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1. Snovi

Ni uporabno

3.2. Zmes

Ime	Identifikator izdelka	%	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
Ethylene glycol	(Št. EC) 203-473-3 (REACH št) 01-2119456816-28	35 - 50	Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT RE 2, H373
Sodium-2-ethylhexanoate	(Št. CAS) 19766-89-3 (Št. EC) 243-283-8 (REACH št) 01-2119979083-31	1 - 3	Repr. 2, H361d

Celotno besedilo H-stavkov: glejte oddelek 16

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

- Splošni ukrepi prve pomoči : V primeru nelagodja poiskati zdravniško pomoč.
- Ukrepi prve pomoči po vdihavanju : Žrtev odpeljati na svež zrak na miren kraj v polležečem položaju in po potrebi poiskati zdravniško pomoč. Pustiti žrtev, da počiva.
- Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo : Odstrani prizadeto obleko in umij izpostavljeno kožo z blagim milom in vodo, nato speri s toplo vodo. V primeru nelagodja ali draženja poiskati zdravniško pomoč.
- Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi : PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Oči dobro izprati ob razpiranju vek s prsti. Pri trajajoči bolečini, mežikanju, solzenju ali pordelosti poiskati zdravniško pomoč.
- Ukrepi prve pomoči po zaužitju : Ne izzvati bruhanja. Izprati usta. Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika. Pijte obilo vode. V primeru bruhanja postavite glavo nižje od višine bokov, da preprečite aspiracijo.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- Simptomi/ učinki po vdihavanju : Zaradi majhne hlapnosti vdihavanje izdelka pri normalni sobni temperaturi najverjetneje ne bo povzročilo motenj dihalnih poti. Lahko pa je škodljivo v primeru izpostavljenosti hlapom, meglicam ali izparinam, ki nastanejo zaradi toplotne dekompozicije izdelka.
- Simptomi/ učinki po stiku s kožo : Ne predstavlja nevarnosti v normalnih pogojih uporabe.
- Simptomi/ učinki po stiku z očmi : V primeru stika z očmi običajno povzroči kratkotrajen skeleč občutek ali rdečico.
- Simptomi/ učinki po zaužitju : Slab okus. Poškodbe ledvic. Glavna komponenta tega izdelka je škodljiva, če jo zaužijete. Swallowing a small quantity of this material will result in serious health hazard.
- Simptomi/ učinki po intravenoznem dajanju : Ni poznano.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

- Primerna sredstva za gašenje : Vodna meglica. Oglijikov dioksid (CO₂), suh kemični prah, pena.
- Neprimerna sredstva za gašenje : Ne uporabljati močnega vodnega toka. Močan curek vode lahko prispeva k širjenju požara.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesi

- Požarna nevarnost : Pri zgorevanju se sprošča(-jo): CO, CO₂.
- Nevarnost eksplozije : Ne predstavlja požarne/eksplozjske nevarnosti v normalnih pogojih uporabe.

5.3. Nasvet za gasilce

- Protipožiarne opatrenja : Ne hoditi na območje požara brez ustrezne zaščitne opreme, vključno z zaščito za dihala.
- Ukrepi ob požaru : Izpostavljene posode ohladiti z razpršeno vodo ali vodno meglico.
- Zaščitna oprema pri gašenju : Uporabiti samostojen dihalni aparat in kemično odporno zaščitno obleko.
- Drugi podatki : Preprečiti kontaminacijo okolja z odpadnimi vodami od gašenja. Pospravite in odvrzite v ustrezni, pravilno označen zabožnik za odlaganje odpadkov, ki je v skladu z krajevnimi predpisi.

ENEOS Hyper Cool XLR -26

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

ODDELEK 6: Ukrepi ob nemamernih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Splošni ukrepi

: Območja razlitja so lahko spolzka. Preprečiti onesnaženje tal in vode. Preprečiti prodror v kanalizacijo in pitno vodo.

6.1.1. Za neizučeno osebje

Zaščitna oprema

: Uporabljati zaščitno obleko.

Postopki v sili

: Predvideti evakuacijo.

6.1.2. Za reševalce

Zaščitna oprema

: Opremi čistilno ekipo z ustrezno zaščito.

Postopki v sili

: Potreben ni noben poseben ukrep.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Izdelek zaježiti in ga pobrati ali absorbitati z ustreznim materialom. Obvestiti oblasti, če izdelek vstopi v kanalizacijo ali javne vode. Preprečiti onesnaženje tal in vode. Preprečiti izliture tekočine v kanalizacijo, vodne tokove, podzemlje in niže ležeča območja. Razlit snov zaježiti z zaporo ali s pomočjo absorbentov, da se prepreči izliture v kanalizacijo ali vodne tokove.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje

: Velike količine: Velike količine razlitega izdelka zaježiti s peskom ali z zemljо.

Postopki čiščenja

: Absorbirajte z materialom za vezavo tekočin (pesek, diatomit, veziva za kisline, univerzalna veziva in žagovina). Velika razlitja počistiti s črpalko ali sesalnikom ter dokončno osušiti s suhim kemičnim vpojnim sredstvom.

Drugi podatki

: Uporabljati primerne posode za odpadke. Pospravite in odvrzite v ustrezni, pravilno označen zabojušnik za odlaganje odpadkov, ki je v skladu z krajevnimi predpisi. Na vodni gladini zbrati/posneti v posodo za odstranitev.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Za več informacij glejte oddelek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Dodatne nevarnosti pri obdelavi

: V praznih zabojušnikih so ostanki izdelka (trdni delci, tekočine in/ali hlapi), ki so lahko zelo nevarni. Zato teh zabojušnikov ne predelujte (režite, varite, spajkajte, lotate, vrtajte) ali jih ne izpostavljajte visokemu pritisku, vročini, ognju, iskram, statični električni ali drugim virom vžiga, saj jih lahko raznese in povzročijo resne poškodbe ali celo smrt. Prazne zabojušnike je treba v celoti izprazniti, jih ustrezno zapreti in takoj vrniti na zbiralna mesta ali obratom, ki se ukvarjajo s popravilom zabojušnikov.

Varnostni ukrepi za varno ravnanje

: Preprečiti daljši in ponavljajoč stik s kožo. Razlit izdelek je lahko nevarno spolzek. Če je možen stik z očmi ali kožo, nositi ustrezno zaščito. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Odstraniti kontaminirana oblačila in čevlje.

Higienski ukrepi

: Ukeniti vse potrebno, da se v primeru poškodb na embalaži ali nezgod v prenosnem sistemu prepreči nenameren izpust izdelka v kanalizacijo in vodne tokove. Ravnati v skladu z dobrimi praksami industrijske higiene in varnosti. Pred jedjo, pitjem, kajenjem in odhodom z delovnega mesta umiti roke in vse izpostavljene dele telesa z blagim milom in vodo. Če je možen stik z očmi ali kožo, nositi ustrezno zaščito. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. Hraniti ločeno od hrane in pijače ter živalske krme.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Tehnični ukrepi

: Hraniti v tesno zaprti posodi na dobro prezračevanem mestu.

Pogoji skladiščenja

: Skladujte v pôvodnej nádobe.

Nezdružljivosti

: Burno reagira z močnimi oksidanti in kislinami.

Najdaljše obdobje skladiščenja

: 5 rok

Temperatura skladišča

: ≤ 40 °C

Prepoved skupnega skladiščenja

: Hraniti ločeno od: oksidirajoče snovi, močne kisline.

Kraj skladiščenja

: Hraniti pri temperaturi okolice.

Posebne zahteve glede embalaže

: Hraniti v tesno zaprti posodi na suhem.

7.3. Posebne končne uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

Dodatne informacije niso na voljo

ENEOS Hyper Cool XLR -26

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Velike količine: Velike količine razlitega izdelka zajeziti s peskom ali z zemljjo.

Osebna zaščitna oprema:

Rokavice. V primeru nevarnosti brizganja: zaščitna očala. Zaščita za oči je potrebna samo, kadar obstaja nevarnost pljuskanja ali brizganja tekočine.

Materiálny na ochranný odev:

Zaščitne rokavice iz neoprenske ali nitrilne gume. Zaščitne rokavice iz butilnega kavčuka

Zaščita rok:

V primeru večkratnega ali dolgotrajnejšega stika nositi rokavice. Rokavice je treba nemudoma zamenjati, če so poškodovane ali so vidni sledovi obrabe. Priporočena je preventivna zaščita kože (krema za roke). Zaščitne rokavice je treba preskusiti, ali ustrezajo določenim merilom (mehanska moč, skladnost izdelka in antistatične lastnosti)

Zaščita oči:

Zaščita za oči je potrebna samo, kadar obstaja nevarnost pljuskanja ali brizganja tekočine

Zaščita kože in telesa:

V normalnih pogojih uporabe ni treba nositi posebne obleke ali zaščite za kožo. Preprečiti večkratni ali daljši stik s kožo. Če je možen večkraten stik s kožo ali kontaminacija oblačil, nositi zaščitna oblačila. Oprema mora ustrezzati standardu EN 166

Zaščita dihal:

Zaščitna oprema za dihanje običajno ni potrebna, če je v prostoru nameščen ustrezen naraven ali lokalen prezračevalni sistem, s katerim se uravnava izpostavljenost hlapom in izpušnim plinom. V primeru nevarnosti prekemernega nastanka prahu, meglic ali hlapov uporabiti odobreno opremo za zaščito dihal. Zaščitno opremo za dihanje je treba preveriti vsakič, preden jo oblečete, ali je pravilne velikosti. Če je respirator za filtriranje zraka/čiščenje zraka ustrezen, lahko za oljno meglo in hlapa uporabite filter za delce. Morda bo zahtevana uporaba filtra, vrste P, ali kombinacijskega filtra, primerljivega s standardom A, za delce in organske pline in hlapa (točka vrelišča >65°C), če je zaradi visokih temperatur izdelka prišlo do hlapov ali nenormalnega vonja. Uporabite filter, vrste AP ali primerljivega standarda



Nadzor izpostavljenosti okolja:

Glejte naslov 12. Glejte naslov 6.

Nadzor izpostavljenosti potrošnika:

Zaščitne rokavice iz neoprenske ali nitrilne gume. Zaščitne rokavice iz butilne gume.

Drugi podatki:

Cunj z madeži izdelka ne dajajte v ževe delovne obleke. Krp z madeži izdelka ne uporabljajte za brisanje rok. Pred jedjo, pitjem, kajenjem in odhodom z delovnega mesta umiti roke in vse izpostavljene dele telesa z blagim milom in vodo. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemiske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemiskih lastnostih

Agregatno stanje	: Tekočina
Videz	: Tekočina.
Barva	: Rožnata.
Vonj	: brez vonja.
Meja vonja	: Ni razpoložljivih podatkov
pH	: Ni razpoložljivih podatkov
pH raztopine	: 7 - 10
Relativni čas izhlapevanja (butilacetatom=1)	: < 0,1
Tališče/ talilno območje:	: Ni razpoložljivih podatkov
Strdišče	: -28 °C
Vrelišče	: > 100 °C
Plamenišče	: 111 °C
Temperatura samovžiga	: > 390 °C
Temperatura razgradnje	: Ni razpoložljivih podatkov

ENEOS Hyper Cool XLR -26

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Vnetljivost (snov v trdnem stanju, plin)	: Ni razpoložljivih podatkov
Parni tlak 20 ° C	: < 2 hPa
Relativna gostota pare pri 20 ° C	: > 1 (zrak = 1)
Relativna gostota	: Ni razpoložljivih podatkov
Gostota	: 1 - 1,2 kg/l
Topnost	: Se meša z vodo.
Zmožnost kopčenja v organizmih (Log Pow)	: < -0,1
Viskoznost, kinematski	: Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, dinamična	: Ni razpoložljivih podatkov
Eksplozivne lastnosti	: Ni razpoložljivih podatkov
Oksidativne lastnosti	: Ni razpoložljivih podatkov
Meje eksplozivnosti	: Ni razpoložljivih podatkov

9.2. Drugi podatki

Vsebnost HOS	: 0 %
Iné vlastnosti	: Plin/hlapi so težji od zraka pri 20° C.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Stabilno v normalnih pogojih uporabe.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno v normalnih pogojih.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Pozri časť 10.1 o reaktivite.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Vлага. Pregrevanje.

10.5. Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti. močne kisline.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

CO, CO2.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost	: Oralno: Zdravju škodljivo pri zaužitju. (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
ATE CLP (oralno)	1241,631 mg/kg telesne teže
Jedkost za kožo/draženje kože	: Ni zaupno
Resne okvare oči/draženje	: Ni zaupno
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	: Ni zaupno
Mutagenost za zarodne celice	: Ni zaupno
Rakotvornost	: Ni zaupno
Strupenost za razmnoževanje	: Ni zaupno
STOT – enkratna izpostavljenost	: Ni zaupno
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	: Lahko škoduje organom (ledvice) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti (oralni).
Nevarnost pri vdihavanju	: Ni zaupno
Drugi podatki	: Toksikološki podatki za ta izdelek še niso določeni. Navedene informacije so podane glede na znane podatke o komponentah in toksikologiji podobnih izdelkov. Verjetni načini izpostavljenosti: zaužitje, koža in oko.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost

Ekologija - splošno	: Ekotoksikološki podatki za ta izdelek še niso določeni. Navedene informacije so podane glede na znane podatke o komponentah in ekotoksikologiji podobnih izdelkov.
---------------------	--

ENEOS Hyper Cool XLR -26

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

12.2. Obstojnost in razgradljivost

Dodatne informacije niso na voljo

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

ENEOS Hyper Cool XLR -26

Zmožnost kopičenja v organizmih (Log Pow)	< -0,1
---	--------

12.4. Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo

12.6. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Regionalna zakonodaja (odpadki)	: Odstraniti v skladu z zakonskimi predpisi.
Odporúčania na likvidáciu odpadu	: Uničiť v skladu z veljavnimi lokalnimi/nacionalnimi varnostnimi predpisi. Ne zavreči v kanalizació ali okolje.
Dodatna opozorila	: Nevarni odpadki.
Ekologija - odpadki	: V praznih zabožnikih so ostanki izdelka (trdni delci, tekočine in/ali hlapí), ki so lahko zelo nevarni. Zato teh zabožnikov ne predelujte (režite, varite, spajkajte, lotate, vrtajte) ali jih ne izpostavljajte visokemu pritisku, vročini, ognju, iskram, statični električni ali drugim virom vžiga, saj jih lahko raznese in povzročijo resne poškodbe ali celo smrt. Prazne zabožnike je treba v celoti izprazniti, jih ustrezno zapreti in takoj vrniti na zbirala mesta ali obratom, ki se ukvarjajo s popravilom zabožnikov. Če posoda ni prazna, jo izprazniti v centru za zbiranje nevarnih ali posebnih odpadkov.
Koda evropskega kataloga odpadkov	: 16 01 14* - tekočine proti zmrzovanju, ki vsebujejo nevarne snovi 15 01 10* - embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali ostanke, onesnažene z nevarnimi snovmi

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z zahtevami ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Številka ZN				
Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno
14.2. Pravilno odpremno ime ZN				
Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno
14.3. Razredi nevarnosti prevoza				
Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno
Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno
14.4. Skupina embalaže				
Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno
14.5. Nevarnosti za okolje				
Okolju nevarno : Ne	Okolju nevarno : Ne Snov, ki onesnažuje morje : Ne	Okolju nevarno : Ne	Okolju nevarno : Ne	Okolju nevarno : Ne
Dodatne informacije niso na voljo				

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

- Transport po kopnem

Ni razpoložljivih podatkov

- Prevoz po morju

Ni razpoložljivih podatkov

- Zračni transport

Ni razpoložljivih podatkov

- Prevoz po celinskih plovnih poteh

Ni razpoložljivih podatkov

ENEOS Hyper Cool XLR -26

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

- Železniški prevoz

Ni razpoložljivih podatkov

14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Ni uporabno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

15.1.1. Predpisi EU

Ne vsebuje snovi, za katere veljajo omejitve iz Priloge XVII Uredbe REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznamoma snovi kandidatik REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznama v Prilogi XIV Uredbe REACH

Vsebnost HOS : 0 %

15.1.2. Nacionalni predpisi

Dodatne informacije niso na voljo

15.2. Ocena kemijske varnosti

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 16: Drugi podatki

Celotno besedilo stavkov H in EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akutna strupenost (oralno), kategorija nevarnosti 4
Repr. 2	Strupenost za razmnoževanje, kategorija nevarnosti 2
STOT RE 2	Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 2
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju
H361d	Sum škodljivosti za nerojenega otroka
H373	Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti

SDS EU (REACH Annex II)

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene samo za opis izdelka za zdravstvene, varnostne in okoljske namene. Zato se ne smejo razumeti kot jamstvo za katere koli lastnosti izdelka