



1. útgáfa 22.09.2012

Öryggisblað (MSDS)

Samkvæmt reglugerð Nr. 750/2008

1. Vöruheiti - notkun - innflytjandi/framleiðandi

Vöruheiti: **Q8 Frostlögur Propylene Glycol Matvæla rauður**
Vörunúmer: **7503 7224 3209** 209 L

Notkunarsvið: Frostlögur

Söluaðili: **N1** Framleiðandi: **Kuwait Petroleum (Denmark) A/S**
Dalvegur 10-14 201 Kópavogur Banevænget 13, DK 3460 Birkerød
Sími: 440 1000
Netfang: n1@n1.is
Veffang: www.n1.is

Eitrunarmiðstöð LSH veitir upplýsingar allan sólarhringinn um viðbrögð við slysum með hættuleg efni. Sími 543 2222.
Neyðarlínan, lögregla, slökkvilið, sjúkrafutningar; sími 112.

2. Hættugreining

Flokkun efnisins skv. tilskipun EB 1272/2008 (GHS/CLP): Ekki flokkuð.

Eðli vöru: Efnablanda.

Innihaldsefni með óþekktum eiturhrifum/visteiturhrifum: Engin.

Flokkun vörunnar skv. tilskipun EB 1999/45: Varan er ekki flokkuð sem hættuleg skv. tilskipun 1999/45 EB með síðari breytingum.

Merking:

Hættutákn: Ekkert

Viðvörðunaráröð: Ekkert

Hættusetningar: Engar

Varnaðarsetningar: P103 Lesið merkimiðann fyrir notkun.
P102 Geymist þar sem börn ná ekki til.
P101 Ef leita þarf læknis skal hafa umbúðir eða umbúðamerkingar tiltækar.

Önnur merking: Notendur í atvinnuskyni geta óskað eftir nánari upplýsingum frá söluaðila.

Sjá einnig 11. og 15. lið.

3. Samsetning - upplýsingar um innihaldsefni

Innihald: Efnablanda.

Efni	EB-nr.	CAS-nr.	Styrkur %	Hættuflokkun skv. 67/548	Hættuflokkun skv. GHS/CLP
Natrium-2-etylhexanoát	243-283-8	19766-89-3	0,5-5	H63, Repr.Fl.3 (1)	H361, Eit.á æxlun 2 (1)

Varan inniheldur engin efni sem eftir bestu vitund framleiðanda flokkast sem PBT eða vPvB.
(PBT: Þrávirkt, safnast upp í lífverum, eitrað. vPvB: Afar þrávirkt, safnast mjög fyrir í lífverum).

(1): Efnið er flokkað sem skaðlegt heilsu og umhverfi. (2): Efnið hefur skilgreind mengunarmörk.

Mengunarmörk efna eru tilgreind í lið 8, séu þau fyrir hendi.

Sjá texta H-setninga og heiti varnaðarmerkja innihaldsefna í 16. lið.
Sjá flokkun efnisins í 2. lið.

4. Skyndihjálp

Almennt:	Öryggisblað skal ávallt vera tiltækt á vinnustað. Tryggið eigið öryggi við hjálparstörf. Tryggið ferskt loft. Veitið öndunaraðstoð, andi sá slasaði óreglulega eða alls ekki. Ef grunur um heilsutjón vaknar skal strax leita til læknis. Sýnið öryggisblaðið. Sé sá slasaði meðvitundarlaus, leggið hann í læsta hliðarlegu og leitið strax læknis. Reynið aldrei að koma nokkru ofan í meðvitundarlaust fólk. Athugið að hættulegt getur verið að nota blástursaðferð ef efnið er eitrad, hættulegt við inntöku eða ætandi. Losið um fatnað sem þrengir að líkama hins slasaða. Gætið þess að ekki þrengi að öndunarvegi.
Inntaka:	Gefið hinum slasaða vatn eða mjólk að drekka. Tryggið ferskt loft. Haldið hinum slasaða rólegum og heitum. Reynið aldrei að koma nokkru ofan í meðvitundarlaust fólk. Stöðvið vatnsgjöf finni hinn slasaði til ógleði. Framkallið uppköst með því að stinga fingrum í kok. Leitið læknis. Varan inniheldur bitrex.
Innöndun:	Tryggið ferskt loft. Haldið hinum slasaða rólegum og heitum. Leitið læknis ef einkenni hverfa ekki fljótt.
Snerting við húð:	Hreinsið húð vandlega með sápu og miklu vatni. Fjarlægjið mengaðan fatnað og skó, og hreinsið vandlega áður en notkun hefst að nýju. Leitið læknis ef erting myndast.
Snerting við augu:	Skolið varlega með miklu vatni í amk 10 mínútur og haldið augum vel opnum. Fjarlægjið augnlinsur fyrir skolun. Leitið læknis ef erting myndast.
Einkenni:	Engin sérstök einkenni eru þekkt.
Til heilbrigðisstarfsmanna:	Meðferð sé samkvæmt einkennum. Hafið strax samband við lækni við inntöku eða innöndun á miklu magni.

5. Bruni - slökkviaðgerðir

Almenn viðbrögð:	Fjarlægjið umbúðir af eldstað ef mögulegt er, kælið annars með vatnsúða. Gætið þess að efni frá slökkvistarfi og mengað vatn berist ekki í niðurföll, grunnvatn eða jarðveg. Hreinsið upp efni frá slökkvistarfi og mengað vatn skv. 6. lið og fargið skv. 13. lið.
Slökkvibúnaður:	Slökkviduft, alkóhólpolin froða, vatnsúði eða koldíoxíð. Sprautið ekki vatni beint á eld.
Sérstakar hættur:	Þrýstingur í lokuðum umbúðum hækkar við upphitun eða bruna. Umbúðir geta sprungið. Einangrið brunasvæði og haldið fólki fjarri. Gætið að eigin öryggi og annarra og aðhafist ekkert nema viðeigandi þjálfun hafi komið til. Flytjið umbúðir af brunasvæði, sé það unnt án áhættu.
Hættuleg myndefni við bruna:	Kolmónoxíð, koldíoxíð, málmoxíð.
Sérstakar hlífðarbúnaður:	Notið sjálfstæðan öndunarbúnað við slökkvistörf. (sjá staðal EN 469 um hlífðarfatnað f. slökkvilið).

6. Efnaleki

Öryggisráðstafanir:	Aðhafist ekkert sem getur haft í för með sér áhættu nema viðeigandi þjálfun hafi komið til. Rýmið nærliggjandi svæði, og sjáið til þess að óviðkomandi séu ekki nærri. Snertið ekki né gangið um mengað svæði. Fjarlægjið alla eld- eða neistagjafa. Reykið ekki. Forðist innöndun gufu eða úða. Tryggið fullnægjandi loftræstingu. Notið viðeigandi öndunarbúnað sé það ekki unnt. Notið viðeigandi persónuhlífar (líður 8.).
Ráðstafanir v. umhverfis:	Komið í veg fyrir að efnið berist í niðurföll, grunnvatn eða jarðveg. Tilkynnið viðkomandi yfirvöldum ef mengun hefur átt sér stað.
Hreinsunaraðferðir:	Stöðvið lekann ef það er unnt án áhættu. Færið ílát frá menguðu svæði. Þynnið með vatni og hreinsið upp með moppu sé efnið vatnsleysanlegt. Ef ekki, notið óbrennanleg ísogsefni og setjið í viðeigandi ílát til förgunar. Sé um mikinn leka að ræða, getur reynst nauðsynlegt að mynda varnargarða úr óbrennanlegum ísogsefnum. Vinnið vindmegin við mengunarsvæðið. Tilkynnið strax viðkomandi yfirvöldum um lekann. Setjið í þar til gerð ílát og fargið sbr. 13.lið.

7. Meðhöndlun og geymsla

Meðhöndlun:	Fylgið almennum ráðstöfunum og takmörkunum sem tíðkast við meðhöndlun efna. Notið viðeigandi persónuhlífar og forðist langvarandi eða endurtekna snertingu við húð. Neytið einskis í námunda við efnið og hreinsið hendur og húð vandlega þegar vinnu lýkur. Forðist snertingu við húð, augu eða fatnað. Forðist innöndun gufu eða úða. Tryggið góða loftræstingu, en notið öndunarbúnað að öðrum kosti. Farið ekki inn í illa loftræst lokuð rými. Geymið efnið í upphaflegum umbúðum eða samsvarandi. Hafið umbúðir vel luktar sé efnið ekki í notkun. Tómar umbúðir innihalda efnaleifar og geta þannig reynt hættulegar. Endurnotið ekki ílát.
--------------------	---

Geymsla: Geymið í upphaflegum umbúðum, vel luktum, við herbergishita á þurrum, vel loftræstum stað. Geymið fjarri beinu sólarljósi og efnum sem ber að varast (sjá 10. lið.), svo og matvælum. Haldið fjarri oxandi efnum. Hafi umbúðir verið opnaðar, lokið þeim vandlega aftur og gætið þess að þær standi uppréttar til að forðast leka. Geymið ekki í ómerktum umbúðum. Geymist þar sem börn ná ekki til.

8. Takmörkun váhrifa - persónuhlífar

Almennar ráðstafanir: Tryggið fullnægjandi loftræstingu. Nauðsynlegt kann að reynast að fylgjast með mengunarmörkum efna og gæta þess að þeim sé haldið. Einnig ætti að fylgjast með ástandi mengunarvarna á vinnustað. Sjá staðal EN 689 um mat á váhrifum.

Notið einungis á stöðum með fullnægjandi loftræstingu. Notið lokuð kerfi, punktsog eða aðrar aðferðir til að halda styrk efnisins innan mengunarmarka. Slíkar ráðstafanir ættu að halda úða- eða rykstyrk undir hættumörkum.

Ráðstafanir vegna hreinlætis: Hreinsið hendur, handarkrika og andlit vandlega eftir meðhöndlun efnavara, áður en nokkurs er neytt, farið er á salerni, og þegar vinnu er hætt. Gætið varúðar þegar farið er úr menguðum fatnaði. Hreinsið mengaðan fatnað vandlega áður en hann er tekinn aftur í notkun. Sjáið til þess að augnskol og sturtur séu nærri vinnusvæði.

Öndunarfæri: Forðist innöndun gufu með góðri loftræstingu og vinnuvenjum. Notið viðeigandi öndunarbúnað af viðurkenndri gerð. Veljið síu af gerð A fyrir lífrænar gufur.

Hendur: Við meðferð efnavara skal að jafnaði nota efnaþolna, gegnstreymisvarða hanska af viðurkenndri gerð. Sjá staðal EN 374. Efni: Neopren, nítrílgúmmí, PVC.

Augu: Notið hlífðargleraugu af viðurkenndri gerð, sé þörf á að forðast slettur, úða, eða ryk.

Húð: Veljið hlífðarbúnað með tilliti til verkefnisins og gætið þess að hann hæfi aðstæðum.

Umhverfi: Gætið þess að útblástur frá loftræstibúnaði uppfylli kröfur um mengunarvarnir. Nauðsynlegt kann að reynast að nota hreinsunarbúnað, t.d. síur til að tryggja það.

9. Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

Eðlisástand:	Vökvi, þykkfljóttandi
Lykt:	Engin
Litur:	Rauður
Sýrustig (pH):	8,5
Suðumark:	155-190°C
Bræðslumark:	<-60°C
Blossamark:	>100°C (ASTM D92)
Sjálftendrun:	>400°C
Niðurbrotshitastig:	-
Gufuþrýstingur við 20°C:	0 kPa
Eðlismassi:	1,05 g/cm ³
Vatnsleysni:	Leysist vel í köldu og heitu vatni

10. Stöðugleiki og hvarfgirni

Stöðugleiki: Stöðugt við venjulegar aðstæður.

Aðstæður sem ber að varast: Forðist raka, opinn eld og aðra íkveikjuvalda.

Efni sem ber að varast: Sterkir oxarar.

Hættuleg niðurbrotsefni: Við venjulegar notkunaraðstæður myndast engin hættuleg niðurbrotsefni.

11. Eiturefnafræðilegar upplýsingar

Bráð eiturrhif: Upplýsingar um eiturrhif liggja ekki fyrir.

12. Vistfræðilegar upplýsingar

Visteiturrhif: Engin þekkt

Dreifanleiki í jarðvegi: Upplýsingar liggja ekki fyrir.

13. Förgun

Vara:	Farga skal efninu samkvæmt gildandi lögum og reglum. Tómar umbúðir eða innra lag þeirra geta innihaldið leifar efnisins. Úrgang af efninu skal merkja vel og koma í spilliefnamóttöku.
Umbúðir:	Óhreinar umbúðir skal meðhöndla eins og efnið sjálft. Reglugerð nr. 184/2002 um skrá yfir spilliefni og annan úrgang, flokkast efnið og leifar þess sem : 16 01 14 (frostlögur sem inniheldur hættuleg efni)

14. Flutningar

Sjóflutningar: IMDG	Ekki flokkað sem hættulegur farmur
Flugfrakt: ICAO/IATA	Ekki flokkað sem hættulegur farmur
Vegaflutn.: ADR-reglur	Ekki flokkað sem hættulegur farmur

15. Lög, reglugerðir og merkingar

Innihaldsefni uppfylla kröfur reglugerðar nr. 1907/2006 um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir. (REACH).

Inniheldur: Natrium-2-etylhexanoát Repr. Fl. 3

16. Aðrar upplýsingar

Varan er skráð hjá Eitrunarmiðstöð LSH.

Texti allra hættusetninga og hættumerkinga sem vikið er að í liðum 2. og 3. á þessu öryggisblaði:

	H63	Getur hugsanlega skaðað barn í móðurkviði	
	H361	Grunað um að hafa skaðleg áhrif á frjósemi eða börn í móðurkviði	Eit.v.æxlun 2
Útgáfa:	1.		
Dags:	22.09.2012		

Öryggisblað þetta er unnið af Gunnari Þórðarsyni efnaverkfræðingi.

Öryggisblað þetta er byggt á þeirri þekkingu sem fyrir liggur á útgáfudegi þess, um möguleg áhrif efnisins á heilsu, öryggi og umhverfi. Það felur ekki í sér neina ábyrgð á efniseiginleikum og á einungis við um vöruna eins og hún kemur frá seljanda.

Það er alltaf á ábyrgð notanda vörunnar að nauðsynlegar öryggisráðstafanir séu gerðar og að þær séu í samræmi við gildandi lög og reglugerðir. Notkun vörunnar er á ábyrgð notanda. Atvinnurekendur bera ábyrgð á útgáfu notkunarleiðbeininga sem eiga við þeirra vinnuumhverfi.

Frumheimild: Q8 OILS SIKKERHEDSDATABLAD: Q8 ANTIFREEZE MPG
Útgáfudags: 31.07.2012 (Útgáfa 1.)