

Öryggisblað (SDS)

Samkvæmt reglugerð Nr. 888/2015 (EB reglugerð 1907/2006 REACH)

1. Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

1.1 Vörukenni:

Vörunúmer: **A99 81581** 1 Ltr.

Dekkjahreinsir N1

1.2 Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá:

Viðeigandi notkun Hreinsiefni úr arómatasneyddum vetriskolefnum.
Notkun sem ráðið er frá Engar upplýsingar fyrilliggjandi.

1.3 Söluaðili:

N1
Dalvegur 10-14
201 Kópavogur

Framleiðandi:

Chemex Products ApS
Øster Madevej 8
DK-6200 Åbenrå
Danmörk
00-45-7462-9192
chemex@chemex.dk
www.chemex.dk

Sími:

440 1000

Netfang:

n1@n1.is

Veffang:

www.n1.is

1.4 Neyðarsímanúmer:

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

2. Hættugreining

2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar:

Flokkun skv. reglugerð EB 1272/2008 (CLP):

H304

Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg

Eit.v.ásvælg.1

2.2 Merkingaratriði:

Merking skv. reglugerð EB 1272/2008 (CLP):



Hættumerki:

Viðvörunarorð:

HÆTTA

Hættusetningar:

H304

EUH066

Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg

Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð

Varnaðarsetningar:

P102

P210

Geymist þar sem börn nái ekki til

Haldið frá hitagjöfum, heitum flötum, neistagjöfum, opnum eldi og öðrum íkveikivöldum. Reykingar bannaðar.

P280

Notið hlífðarhansa/hlífðarfatnað/augnhlífar/andlitshlífar.

P301+P310

EFTIR INNTÖKU: Hringið umsvifalaust í EITRUNARMIÐSTÖÐ eða lækni.

P305+P351+P338

BERIST EFNIÐ Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur.

P331

Fjarlægið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.

P332+P313

EKKI framkalla uppköst.

Ef efnið ertir húð: Leitið læknis.

P370+P378

Ef eldur kemur upp: Notið koldíoxíð, slökkviduft, froðu eða vatnsúða til að slökkva eldinn.

P403+P235	Geymist á vel-lofræstum stað. Geymist á köldum stað.
P405	Geymist á læstum stað.
P501	Fargið innihaldi/íláti hjá viðurkenndri spilliefnamóttöku.

Inniheldur: Vetriskolefni, C10-C13, n-alkana, ísóalkana, hringsambönd, arómata <2%,

2.3 Aðrar hættur:

Eðlisfræðilegar: Varan getur hlaðist stöðurafmagni, sem getur valdið íkveikju. Gufur mynda sprengifimar blöndur með lofti. Gufa er eldfim.

Heilsufarslegar: Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð. Væg húðerting.

Getur valdið ertingu í augum, nefi, hálsi og lungum.

Umhverfislegar: Varan inniheldur engin efni sem flokkast sem PBT eða vPvB.

(**PBT**: þrávirk, safnast upp í lífverum, eitrað. **vPvB**: Afar þrávirk, safnast mjög fyrir í lífverum).

Sjá einnig 11. og 15. lið.

3. Samsetning innihaldsefna / upplýsingar um innihaldsefni

3.1 Efni: Á ekki við

3.2 Blöndur:

Vetriskolefni, C10-C13, n-alkanar, ísóalkanar, hringsambönd, arómatar <2%			
Skráningarnúmer ECHA	01-2119457273-39	Innhald %	90 - 98
Raðnúmer	-	Varnaðarmerki:	Xn
EINECS, ELINeCS	918-481-9	H-setningar	H65, H66
CAS	64742-48-9	Flokkun, hættumerking	Hættulegt heilsu
Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)	Eldf.vökvi 3 - H226, Eit.v.ásvælg.1 - H304		

Alkóhól etoxýlat C9-C11			
Skráningarnúmer ECHA	-	Innhald %	2 - 5
Raðnúmer	-	Varnaðarmerki:	Xi
EINECS, ELINeCS	-	H-setningar	H36
CAS	68439-46-3	Flokkun, hættumerking	Ertandi
Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)	Augnert.2 - H319		

Annað:

Sjá texta H-setninga í 16. lið. Sjá flokkun efnisins í 2. lið. Takmörkunarfæribreytur í 8. lið.

4. Ráðstafanir í skyndihjálp

4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp:

Almennt	Kannið öndun og önnur einkenni á hinum slasaða. Tryggið að öndunarvegur sé opinn. Haldið hinum slasaða rólegum og heitum og undir eftirliti. Leitið læknis/bráðamóttöku, ef vafi er um ástand hins slasaða. Við meðvitundarleysi skal leggja í læsta hlíðarlegu og leita læknis.
Innöndun	Tryggið ferskt loft. Leitið læknis ef einkenni hverfa ekki fljótt. Meðhöndlun eftir einkennum.
Snerting við húð	Hreinsið húð strax vandlega með sápu og miklu vatni. Fjarlægið mengaðan fatnað og skó, og hreinsið vandlega áður en notkun hefst að nýju. Leitið læknis verði vart við ertingu. Mælt er með notkun verndarkrems á hendur.
Snerting við augu	Skolið varlega með miklu vatni og haldið augum vel opnum. Fjarlægið augnlinsur fyrir skolun. Leitið augnlæknis ef einkenni hverfa ekki fljótt.
Inntaka	Skolið munn með nægu vatni. Gefið vatn að drekka. Framkallið ekki uppköst. Leitið strax læknis. Sýnið öryggisblaðið. Ásvelingargarhætta. Við uppköst skal halda höfði lágt þannig að efnið berist ekki í lungu.

4.2 Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin:

4.3 Upplýsingar um tafarlausa læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á:

Fylgist með myndun lungnabjúgs/lungnabólgu.

5. Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

5.1 Slökkvibúnaður:

Hentugur slökkvibúnaður: Koldíoxíð, slökkviduft, froða, vatnsúði. Kælið umbúðir með vatnsúða.
Óhentugur slökkvibúnaður: Beinn vatnsgeisli.

5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar:

Við bruna geta myndast: kolmónoxíð, koldíoxíð, reykur, vetriskolefni, eitruð niðurbrotsefni, sprengihætta við upphitun. Gufa er þyngri en loft.

5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn:

Forðist innöndun gufu og reyks við bruna. Notið sjálfstæðan öndunararbúnað og fullan hlífðarfatnað við mikinn eldsvoða. Hreinsið upp efni frá slökkvistarfi og mengað vatn skv. 6.lið og fargið skv.13.lið. Blossamark er >30°C, sjálftendrunarmark er >200°C.

6. Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slynsi

6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir:

Tryggið góða lofræstingu. Forðist innöndun og snertingu við húð og augu. Rýmið mengað svæði. Fjarlægið alla hita- eld- og neistagjafa. Reykið ekki. Gufa er þyngri en loft, forðist lágt liggjandi rými, svo sem kjallara. Notið persónuhlífar. Losað efni getur myndað hálkubletti.

6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins:

Stöðvið leka sé það unnt án áhættu. Forðist losun í niðurföll, jarðveg og vatnsumhverfi. Forðist uppsöfnun gufu í lágt liggjandi rýmum. Tilkynnið Umhverfisstofnun um mengunarslys.

6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar:

Fjarlægið alla eld- og neistagjafa. Notið neistavarinn búnað. Við losun gufu skal tryggja góða lofræstingu. Gerið varnargarða og notið óbrennanleg ísogsefni svo sem sand, kísilgúr eða jarðveg. Setjið í þar til gerð ílát og fargið sbr. 13.lið.

6.4 Tilvísun í aðra liði:

Sjá lið 8. og 13.

7. Meðhöndlun og geymsla

7.1 Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun:

Tryggið góða lofræstingu. Forðist innöndun, inntoku og snertingu við húð og augu. Reykið ekki. Fjarlægið eld- og neistagjafa. Hitið ekki upp nálægt blossamörkum. Losið ekki í niðurföll. Gerið ráðstafanir gegn stöðurafmagni. Fylgið notkunarleiðbeiningum. Gætið hreinlætis við meðferð efnavara. Hreinsið hendur í vinnuhléum og þegar vinnu er lokið. Geymið vörunda fjarri matvælum og dýrafóðri. Farið úr menguðum fatnaði og hlífðarbúnaði áður en komið er á svæði þar sem matar er neytt. Hreinsið vandlega áður en notkun hefst að nýju. Notið viðeigandi persónuhlífar, öndunararbúnað, hanska/klæðnað, augn- og andlitshlífar.

7.2 Örugg geymslusluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika:

Geymið ekki á gönguleiðum eða stigum. Geymið í vel luktum upprunalegum umbúðum á köldum, þurrum, vel lofræustum stað. Gólf ætti að vera leysiefnaþolið. Gufa er þyngri en loft og getur legið með gólfí. Forðist hátt hitastig, eldfim efni, beint sólarljós og oxara. Hentug umbúðaefni: Stál, pólýetýlen, pólýprópýlen, pólýester, Teflon. Óhentug umbúðaefni: Náttúrugúmmi, bútýlgúmmi, pólýstýren, EDPM.

7.3 Sértaek, endanleg notkun:

Sjá lið 1.2

8. Váhrifavarnir / persónuhlífar

8.1 Takmörkunarfæribreytur:

Efni:	8 klst ppm	8 klst mg/m ³	Þakgildi 15mín ppm	Þakgildi 15mín mg/m ³	Annað
Vetriskolefni, C10-C13, n-alkanar, ísóalkanar, hringsambönd, arómatar <2%	25	800			Danmörk
Vetriskolefni, C10-C13, n-alkanar, ísóalkanar, hringsambönd, arómatar <2% (gufa)	184	1200			Danmörk

8.2 Váhrifavarnir:

Tæknileg atriði	Notið einungis á stöðum með fullnægjandi lofræstingu. Notið lokuð kerfi, punktsog eða aðrar aðferðir til að halda styrk efnisins sem lægstum. Hreinsið húð vandlega (andlit, hendur, handarkrika) 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 nærrí vinnusvæði. Haldið vörunni fjarri matvörum.
Persónuhlífar	
Augnhlífir	Notið hlífðargleraugu af viðurkenndri gerð með hliðarvörn. (EN166)
Húð - hendur	Notið efnabólna hlífðarhanska úr nítrílgúmmíi. (EN374).
Húð - annað	Notið hanska ekki lengur en 50% af uppgfenum gegnstreymistíma. Notið verndarkrem á hendur. Athugið leiðbeiningar framleiðanda og gegnstreymistíma hanska. Skiptið oft um hanska.
Öndunarfærir	Mælt er með notkun efnahelds langerma vinnufatnaðar og öryggisskófatnaðar. (EN20345). Sé lofræsting ófullnægjandi, notið viðurkennda öndunargrímu (heil- eða hálfgrímu) með síugerð A. Litarkodi brúnn (EN14387). Við háan styrk ætti að nota sjálfstæðan öndunarþúnað (EN137, EN138).

9. Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika:

Eðlisástand:	Vökvi
Lykt:	Einkennandi
Litur:	Litlaus, tær
Suðumark:	160-245°C
Blossamark:	>61°C
Sjálftrunarmark:	>200°C
Lægri sprengimörk í lofti:	0,6%
Hærri sprengimörk í lofti:	7,0%
Uppgufunarhraði:	0,040 (n-bútýlasetat=1)
Gufuprýstingur við 20°C:	<0,1 kPa
Eðlismassi gufu (loft=1):	>1
Eðlismassi:	0,75-0,85 g/cm ³ (15°C)
Leysanleiki í vatni:	Hverfandi
Oxandi eiginleikar:	Nei
Seigja (40°C):	1 cSt
Dreifistuðull oktanól/vatn:	3,7-5,2

9.2 Aðrar upplýsingar:

Rennslismark:	<-20°C
----------------------	--------

10. Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1 Hvarfgirni:

Varan hefur ekki verið prófuð.

10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki:

Stöðugt við venjulegar notkunaraðstæður.

10.3 Möguleiki á hættulegu efnahvarfi:

Engin þekkt. Fjölliðast ekki.

10.4 Skilyrði sem ber að varast:

Hátt hitastig, opinn eldur, og aðrir íkveikjuvaldar.

10.5 Ósamrýmanleg efni:

Oxarár.

10.6 Hættuleg niðurbrotsefni:

Við bruna geta myndast: kolmónoxíð, koldíoxíð, reykur, vetniskolefni, eitruð niðurbrotsefni, sprengihætta við upphitun. Gufa er þyngri en loft.

11. Eiturefnafræðilegar upplýsingar

11.1 Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif:

Almennt	Hár styrkur gufu getur valdið ertingu í augum og öndunarfærum. Auk þess höfuðverk, svima, vímuáhrifum, og áhrifum á miðtaugakerfi. Endurtekin eða langvinn áverkun á húð getur valdið affitun og ertingu. Lítið magn vökvæ sem berst í lungu getur valdið lungnabólgu eða lungnabjúg.
----------------	---

Vetniskolefni, C10-C13, n-alkanar, ísóalkanar, hringsambönd, arómatar <2%					
	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturhrif, inntaka	LD ₅₀	>5000	mg/kg	rotta	OECD 401
Bráð eiturhrif, ísog um húð	LD ₅₀	>5000	mg/kg	kanína	OECD 402
Bráð eiturhrif, innöndun	LC ₅₀	>4951	mg/l/4klst	rotta	OECD 403
Húðæting/erting	Neikvætt. Endurtekin snerting getur valdið þurri og sprunginni húð				OECD 404
Alvarlegur augnskaði	Væg erting				OECD 405
Næming, húð eða öndunarfæri	Neikvætt				OECD 406
Stökkbreytingar kímfruma	Neikvætt				OECD 471
Krabbamein	Neikvætt				OECD 453
Eiturhrif á æxlunararfæri	Neikvætt				OECD 414, 421, 422
Sértæk eiturhrif á markliffærri (EV)	Neikvætt				OECD 408, 413, 422
Ásvelgingarhætta	Já, getur valdið alvarlegum lungnaskaða				

Alkóhól etoxýlat C9-C11					
	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturhrif, inntaka	LD ₅₀	>5000	mg/kg	rotta	OECD 401
Bráð eiturhrif, ísog um húð	LD ₅₀	>2000	mg/kg	kanína	OECD 402
Húðæting/erting	Neikvætt				OECD 404
Alvarlegur augnskaði	Væg erting				OECD 405
Næming, húð eða öndunarfæri	Neikvætt				OECD 406

12. Vistfræðilegar upplýsingar

12.1 Eiturhrif:

Varan er ekki talin skaðleg lífi í vatni.

Vetniskolefni, C10-C13, n-alkanar, ísóalkanar, hringsambönd, arómatar <2%					
	Gildi	Niðurstaða	Tími	Dýrategund	Aðferð
Eiturhrif	LL ₀	1000 mg/l	96 klst	Fiskar	
Eiturhrif	EL ₀	1000 mg/l	48 klst	Daphnia	
Eiturhrif	EL ₅₀	1000 mg/l	72 klst	þörungar	
Þrávirki og niðurbrot		80%	28 d		

Alkóhól etoxýlat C9-C11					
	Gildi	Niðurstaða	Tími	Dýrategund	Aðferð
Eiturhrif	LC ₅₀	>1-10 mg/l	96 klst	Fiskar	
Eiturhrif	EC ₅₀	>1-10 mg/l	48 klst	Daphnia	
Eiturhrif	EC ₅₀	>1-10 mg/l	72 klst	þörungar	
Þrávirki og niðurbrot		Hratt niðurbrot			OECD 301D
Uppsofnun í lifverum		Talin ólíkleg			
PBT/vPvB		Neikvætt			

13. Förgun

13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs:

Vara Farga skal efninu samkvæmt gildandi lögum og reglum. Úrgang af efninu skal merkja vel og koma í spilliefnamottöku. Tæmið umbúðir sem best.

Óhreinar umbúðir Óhreinar umbúðir skal meðhöndla eins og vöruna sjálfa. Hreinar umbúðir má endurvinnna. Ekki skal setja tómar umbúðir undir þrísting, eða skera, saga, sjóða, lóða, bora í þær. Haldið fjarri háu hitastigi og stöðurafmagns-,eld- og neistagjöfum.

14. Upplýsingar um flutninga

ADR:

UN Númer 9003
Efnisheiði v. flutninga: SUBSTANCES WITH 60°C <FP>=100°C, ISODECAN, N-DECAN)
Hættuflokkur: 9
Pökkunarflokkur: -
Hættuundirflokkur: 9F
Mengunarhætta: Nei

Varúðarmerking**IMDG:**

UN Númer 9003
Efnisheiði v. flutninga: SUBSTANCES WITH 60°C <FP>=100°C, ISODECAN, N-DECAN)
Hættuflokkur: 9
EmS: -
Pökkunarflokkur: -
Mengunarhætta: Nei

**IATA:**

UN Númer 9003
Efnisheiði v. flutninga: SUBSTANCES WITH 60°C <FP>=100°C, ISODECAN, N-DECAN)
Hættuflokkur: 9
Pökkunarflokkur: -



15. Upplýsingar varðandi regluverk

15.1 Sértaek ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis:

Varan fellur undir eftirfarandi reglugerðir: 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP),
Íslenskar reglugerðir 888/2015 og 415/2014 (CLP).

15.2 Efnaöryggismat:

Efnaöryggismat hefur farið fram á einu eða fleiri innihaldsefnum.

16. Aðrar upplýsingar

Texti allra hættusetninga sem vikið er að á þessu öryggisblaði

H304 Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg
H319 Veldur alverlegrí augnertingu

Útgáfa/Dags: 1/11.06.2016

Öryggisblað þetta er þýtt af Gunnari Þórðarsyni efnaverkfraeðingi.

Öryggisblað þetta er byggt á þeirri þekkingu sem fyrir liggar 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 vörurna eins og hún kemur frá seljanda.

Það er alltaf á ábyrgð notanda vörurnar að nauðsynlegar öryggisráðstafanir séu gerðar og að þær séu í samræmi við gildandi lög og reglugerðir.

Notkun vörurnar er á ábyrgð notanda. Atvinnurekendur bera ábyrgð á útgáfu notkunarleiðbeininga sem eiga við þeirra vinnuumhverfi.

Frumheimildir:

EXXON
SIKKERHEDSDATABLAD
EXXSOL D60

AKZO NOBEL
SAFETY DATA SHEET
BEROL 260

Útgáfa:

15.08.2015

05.05.2015 Útgáfa 5