



1. útgáfa 15.03.2016

# Öryggisblað (SDS)

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

## 1. Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

- 1.1 Vörukenni:** **N1 High Temp Grease EP**
- Vörunúmer:** **0094 06700116 18 kg**  
**0094 0670150 50 kg**
- 1.2 Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá:**
- Viðeigandi notkun** Smurfeiti.  
**Notkun sem ráðið er frá** Engar upplýsingar fyrirleggjandi.
- 1.3 Söluaðili:** **N1** **Framleiðandi:** Axel Christiernsson BV
- Dalvegur 10-14  
201 Kópavogur
- 1 Februariweg 13  
NL-4794 SM Heijningen  
Holland
- Sími:** 440 1000  
**Netfang:** [n1@n1.is](mailto:n1@n1.is)  
**Veffang:** [www.n1.is](http://www.n1.is)
- 00-31-167-522980  
[info@axelch.com](mailto:info@axelch.com)  
[www.axelch.com](http://www.axelch.com)
- 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):**
- Varan er ekki flokkuð sem hættuleg.
- 2.2 Merkingaratriði:**  
**Merking skv. reglugerð EB 1272/2008 (CLP):**
- Hættumerki** Engin.
- Viðvörunarorð** Ekkert.
- Hættusetningar** EUH210 Öryggisblað er fánlegt sé um það beðið
- Varnaðarsetningar** P102 Geymist þar sem börn ná ekki til.
- 2.3 Aðrar hættur:** Upplýsingar eru ekki fyrirleggjandi.  
*Sjá einnig 11. og 15. lið.*

## 3. Samsetning innihaldsefna / upplýsingar um innihaldsefni

- 3.1 Efni:** Á ekki við

### 3.2 Blöndur:

Blandan er ekki flokkuð sem hættuleg.

Metýlen-bis-díbútyldíþíókarbamát			
Skráningarnúmer ECHA	-	Innihald %	< 1,2
Raðnúmer	-	Varnaðarmerki:	
EINECS, ELINECS	233-593-1	H-setningar	H53
CAS	10254-57-6	Flokkun, hættumerking	-
Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)			
Langv.eit.á vatn 4- H413			

**Annað:** Þessi vara er feiti með leirþykkingarefnum, byggð á jarðolíum ásamt aukefnum. Jarðolíurnar innihalda <3% DMSO-úrdrag, mælt skv. IP-346.

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

## 4. Ráðstafanir í skyndihjálpi

### 4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi:

<b>Almenn viðbrögð:</b>	Við slys: Hafið samband við lækni eða bráðamóttöku, sýnið umbúðir eða þetta öryggisblað. Leitið lækni, hverfi einkenni ekki fljótlega, eða sé óvissa um ástand hins slasaða. Reynið aldrei að koma nokkru ofan í meðvitundarlaust fólk.
<b>Innöndun</b>	Haldið hinum slasaða rólegum og heitum. Tryggið ferskt loft.
<b>Snerting við húð</b>	Hreinsið húð vandlega með sápu og vatni.
<b>Snerting við augu</b>	Skolið varlega með miklu vatni í nokkra stund og haldið augum vel opnum. Fjarlægjið augnlinsur fyrir skolun.
<b>Inntaka</b>	Framkallið ekki uppköst. EFTIR INNTÖKU: Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ/lækni ef lasleika verður vart.

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

<b>Innöndun:</b>	Innöndun olíuúða getur valdið ertingu, höfuðverk, ógleði og öndunarerfiðleikum.
<b>Snerting við húð:</b>	Langvinn snerting getur valdið roða og ertingu.
<b>Snerting við augu:</b>	Ekki er gert ráð fyrir augnertingu.
<b>Inntaka:</b>	Getur valdið innvortis óþægindum.

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

Meðferð sé samkvæmt einkennum.

## 5. Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

### 5.1 Slökkvibúnaður:

<b>Hentugur slökkvibúnaður:</b>	Koldíoxíð, slökkviduft, froða. Veljið slökkviefni eftir aðstæðum. Kælið umbúðir með vatnsúða.
<b>Óhentugur slökkvibúnaður:</b>	Beinn vatnsgeisli, getur dreift eldi.

### 5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar:

Varan er ekki eldfim. Myndar kolefnisoxíð, eitraðar og ertandi gufur við bruna.

### 5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn:

Notið sjálfstæðan öndunarbúnað og fullan hlífðarfatnað við mikinn eldsvoða. Hreinsið upp efni frá slökkvistarfi og mengað vatn skv. 6. lið og fargið skv. 13. lið.

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

### 6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir:

Tryggið góða loftræstingu. Reykið ekki. Forðist innöndun og snertingu við húð og augu. Rýmið mengað svæði, notið persónuhlífar. Varan getur myndað hákubletti.

### 6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins:

Stöðvið leka og dreifingu með byggingu varnargarða, sé það unnt án áhættu. Komið í veg fyrir að efnið berist í niðurföll, grunnvatn eða jarðveg.

### 6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar:

Notið óbrennanleg ísogsefni, t.d. sand, jarðveg eða kísilgúr. Setjið í vel merkt og lukt ílát og fargið skv .lið 13.

### 6.4 Tilvísun í aðra liði:

Sjá lið 8. um persónuhlífar og lið 12. um visteiturhrif.

---

## 7. Meðhöndlun og geymsla

### 7.1 Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun:

Tryggið góða loftræstingu. Reykið ekki. Notið persónuhlífar. Varan getur myndað hákubletti.

Gætið hreinlætis við meðferð efnavara. Hreinsið hendur í vinnuhléum og þegar vinnu er lokið. Geymið vöruna fjarri matvælum og dýrafóðri. Farið úr menguðum fatnaði og hlífðarbúnaði áður en komið er á svæði þar sem matar er neytt.

### 7.2 Örugg geymsluskiyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika:

Geymið ekki á gönguleiðum eða stigum. Geymið í vel luktum upprunalegum umbúðum á köldum, þurrum, vel loftræstum stað. Geymið fjarri eld- og neistagjöfum, beinu sólarljósi og háu hitastigi (<45°).

### 7.3 Sértek, endanleg notkun:

Sjá lið 1.2.

---

## 8. Váhrifavarnir / persónuhlífar

### 8.1 Takmörkunarfæribreytur:

### 8.2 Váhrifavarnir:

#### Tæknileg atriði

Notið einungis á stöðum með fullnægjandi loftræstingu. Notið lokuð kerfi, punktsog eða aðrar aðferðir til að halda styrk efnisins sem lægstum. Sé þetta ekki nægilegt til að halda styrk undir viðmiðunarmörkum, ætti að nota öndunarbúnað. Það á aðeins við séu viðmiðunarmörk gefin upp í þessum lið. Hafið tiltækan búnað til hreinsunar við losun af slysi. 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 augnaskol og sturtur séu nærri vinnusvæði. Haldið vörunni fjarri matvörum.

#### Persónuhlífar



#### Augnhlífar

Forðist snertingu við augu.

#### Húð - hendur

Notið efnapolna hlífðarhanska úr nitrílgúmmíi. (EN374, >=0,38 mm, gegnstreymistími >480 mín). Nota má hanska með 0,1 mm þykkt sem slettuvörn.

Notið hanska ekki lengur en 50% af uppgefnum gegnstreymistíma. Notið verndarkrem á hendur. Athugið leiðbeiningar framleiðanda og gegnstreymistíma hanska. Skiptið oft um hanska.

#### Húð - annað

Mælt er með notkun langerma vinnufatnaðar.

#### Öndunarfæri

Notið öndunargrímu með síu fyrir lífrænar gufufur, fari styrkur gufu yfir viðmiðunarmörk, eða sé hætt á úðamyndun.

---

## 9. Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

### 9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika:

Eðlisástand:	Feiti
Litur:	Gulbrúnn
Lykt:	Jarðolíulykt
Blossamark:	>150°C (byggt á grunnolíum)
Eðlismassi við 25°C:	<1,000 g/cm <sup>3</sup>
Vatnsleysni:	Óleysanlegt

### 9.2 Annað

## 10. Stöðugleiki og hvarfgirni

### 10.1 Hvarfgirni:

Stöðugt við venjulega notkun og meðferð.

### 10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki:

Stöðugt við venjulega notkun og meðferð.

### 10.3 Möguleiki á hættulegu efnahvarfi:

Upplýsingar eru ekki fyrirbyggjandi.

### 10.4 Skilyrði sem ber að varast:

Hátt hitastig.

### 10.5 Ósamrýmanleg efni:

Sterkir oxarar.

### 10.6 Hættuleg niðurbrotsefni:

Varan er ekki eldfim. Myndar kolefnisoxíð, eitraðar og ertandi gufur við bruna.

## 11. Eiturefnafræðilegar upplýsingar

### 11.1 Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif:

N1 High Temp Grease EP					
	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturhrif, inntaka	ATE	5494	mg/kg		reiknuð stærð
Bráð eiturhrif, ísog um húð	ATE	2197	mg/kg		reiknuð stærð

**Bráð eiturhrif:** Skaðlaust miðað við fyrirbyggjandi gögn.

**Húðæting/erting:** Skaðlaust miðað við fyrirbyggjandi gögn.

**Alvarlegur augnskaði:** Skaðlaust miðað við fyrirbyggjandi gögn.

**Næming:** Skaðlaust miðað við fyrirbyggjandi gögn.

**Stökkbreyting kímfruma:** Skaðlaust miðað við fyrirbyggjandi gögn.

**Krabbamein:** Skaðlaust miðað við fyrirbyggjandi gögn.

**Eitrun æxlunarfæra:** Skaðlaust miðað við fyrirbyggjandi gögn.

**Áhrif á marklíffæri (eitt skipti):** Skaðlaust miðað við fyrirbyggjandi gögn.

**(endurtekin):** Skaðlaust miðað við fyrirbyggjandi gögn.

**Ásvelgingarhætta:** Skaðlaust miðað við fyrirbyggjandi gögn.

**Innöndun:** Innöndun olíuúða getur valdið ertingu, höfuðverk, ógleði og öndunarerfiðleikum.

**Snerting við húð:** Langvinn snerting getur valdið roða og ertingu.

**Snerting við augu:** Ekki er gert ráð fyrir augnertingu.

**Inntaka:** Getur valdið innvortis óþægindum.

## 12. Vistfræðilegar upplýsingar

### 12.1 Eiturhrif:

Ekki talið skaðlegt umhverfinu. Einstaka mikil losun eða tíðar smærri losanir geta þó haft skaðleg eða truflandi áhrif.

### 12.2 Þrávirkni og niðurbrot:

Brotnar treglega niður í umhverfinu.

### 12.3 Uppsöfnun í lífverum:

Safnast ekki upp.

### 12.4 Dreifanleiki í jarðvegi:

Ísogast í jarðveg. Óleysanlegt í vatni.

### 12.5 PBT/vPvB:

Upplýsingar eru ekki fyrirbyggjandi.

## 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 spilliefnamóttöku. Tæmið umbúðir vandlega. Hellið ekki í niðurföll.

Skv. reglugerð nr. 184/2002 um skrá yfir spilliefni og annan úrgang er varan í eftirfarandi flokkum: 13 08 99 (úrgangur sem ekki er tilgreindur með öðrum hætti)

#### Óhreinir umbúðir

Óhreinir umbúðir skal meðhöndla eins og vöruna sjálfa.

---

## 14. Upplýsingar um flutninga

---

ADR:	Varan er ekki flokkuð sem hættulegur farmur.
IMDG:	Varan er ekki flokkuð sem hættulegur farmur.
IATA:	Varan er ekki flokkuð sem hættulegur farmur.

---

## 15. Upplýsingar varðandi regluverk

---

### 15.1 Sértek 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:

Upplýsingar eru ekki fyrirbyggjandi.

---

## 16. Aðrar upplýsingar

---

### Texti allra hættusetninga sem vikið er að á þessu öryggisblaði

H413 Getur valdið langvinnum, skaðlegum áhrifum á líf í vatni

Útgáfa/Dags: 1/15.03.2016

Öryggisblað þetta er þýtt af Gunnari Þórðarsyni efnaverkræðingi.

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:

**AXEL CHRISTIERNSSON AB**

**Safety data sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**CLAYTAC 162 EPHT**

Útgáfa:

05.03.2015 Útgáfa 1.01