

---

## 1. LIÐUR: Auðkenni efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

---

### 1.1 Auðkenni vöru

Vöruheiti:	KRAFTHREINSIR
Lýsing á vöru:	Vatnsþynnt hreinsiefni.
Tegund vöru:	Vökvi
Aðrar leiðir til auðkenningar:	Ekki fyrirliggjandi.

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

Notkunarsvið:	Hreinsiefni.
Skilgreind notkun	Samkvæmt leiðbeiningum á umbúðamiða.

### 1.3 Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Framleiðandi /seljandi:	Málning hf
Aðsetur:	Dalvegur 18
Póstnúmer og staður:	201 Kópavogur
Sími framleiðanda:	580 6000
Tengiliður:	Tæknideild Málningar
Netfang:	<a href="mailto:oryggisblod@málning.is">oryggisblod@málning.is</a>

### 1.4 Neyðarsímanúmer

Neyðarsími: Landspítali Háskólasjúkrahús	543 2222 eða 112
Eitrunarmiðstöð	

---

## 2. LIÐUR: Hættugreining

---

### 2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

Skilgreining á vöru:	Blanda
----------------------	--------

#### [Flokkun samkv. reglugerð \(EB\) Nr. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Bráð eiturhrif, 4, H302  
Alvarlegur augnskaði, 1, H318  
Alvarlegur augnskaði, 2, H319

Í kafla 16 er að finna heildartexta hættusetninga sem tilgreindar eru hér á undan.  
Sjá kafla 11 til að fá nánari upplýsingar um heilsufarsleg áhrif og einkenni.

### 2.2 Merkimiðahlutar

#### Hættumerki:



Hættuvísbinding:

--

Hættusetningar:

Hættulegt við inntöku.  
Veldur alvarlegum augnskaða.  
Veldur alvarlegri augnertingu.

Varnaðarsetningar:

Geymist þar sem börn ná ekki til.  
BERIST EFNÍÐ Í AUGU: Skolið strax með miklu vatni og hafið samband við lækni.  
Notið hlífðarhanska og augnhlífar.  
EFTIR INNTÓKU: Hafið umsvifalaust samband við lækni og sýnið umbúðir eða umbúðamiða.

Hættuleg innihaldsefni:

--

Aðrir hlutar merkimiða:

--

### 2.3 Annars konar hætta

Aðrar hættur sem leiða  
ekki til flokkunar

Ekki þekkt.

### 3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

HEITI	AUÐKENNI	%	FLOKKUN 1278/2008 [CLP]	Gerð
Alkahól etoxýlat	CAS: 68439-46-3	5 - 10	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318	[1]
Tetrafosfat-pýrófosfat	CAS: 7320-34-5	< 5	Eye Irrit. 2, H319	[1]
Natríummeta-sílikat	CAS: 6834-92-0	< 5	Skin Corr. 1B, H314; STOT SE 3, H335 Met. Corr. 1, H290	[1]

Það eru engin efni til viðbótar sem samkvæmt núverandi þekkingu birgis eru í þeim styrkleika að þau flokkist hættuleg heilsu eða umhverfi og þurfi þar með að greina frá hér.

#### Gerð

[1] Efni sem flokkað er hættulegt heilsu eða umhverfi.

[2] Efni sem hefur váhrifsmörk á vinnustað.

[3] Efni stenst mat á þrávirkni, uppsöfnun í lífverum og eiturhrif (PBT) samkvæmt XIII. viðauka í reglugerð EB nr 1907/2009.

[4] Efni stenst mat á mikilli þrávirkni og mikilli uppsöfnun efna (vPvB) samkvæmt XIII. viðauka í reglugerð 1907/2006.

Vinnuverndarmörk, ef þau eiga við eru listuð upp í kafla 8.

### 4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálp

#### 4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp

# Ö R Y G G I S B L A D

## KRAFT HREINSIR



Dags: 26.04.2019

Blaðstíða: 3 /10

- Almennt** : Ef einkenni eru viðvarandi eða vafi leikur á greiningu skal leita læknis. Aldrei skal gefa meðvitundarlausum aðila eitthvað um munn. Ef viðkomandi missir meðvitund skal setja hann í læsta hliðarlegu og leita læknis.
- Innöndun** : Færið í ferskt loft. Haldið hita á viðkomandi og í hvíld. Ef sjúklingurinn andar ekki, andar óreglulega eða fer í öndunarstopp skal þjálfað starfslið veita öndunarhjálp eða gefa súrefni.
- Snerting við húð** : Fjarlægja skal mengaðan fatnað og skó. Þvoið húð vandlega með sápu og vatni eða notið viðurkennt húðhreinsiefni. Notið EKKI leysiefni eða þynna.
- Snerting við augu** : Athugið og fjarlægið augnlinsur. Skolið umsvifalaust með rennandi vatni í a.m.k. 15 mínútur, haldið augnlokum opnum. Leitið umsvifalaust læknishjálpar.
- Inntaka** : Leitið læknisaðstoðar tafarlaust ef inntaka hefur átt sér stað og sýnið umbúðir eða umbúðamerkingar. Haldið hita á viðkomandi og í hvíld. EKKI framkalla uppköst.
- Varnir þeirra sem veita fyrstu hjálp** : Enga aðgerð skal framkvæma sem felur í sér persónulega áhættu eða án þess að viðeigandi þjálfun hafi farið fram.

### 4.2 Mikilvægustu einkenni og áhrif, bæði í bráð og síðbúin

Möguleg bráðahætta fyrir heilsu

- Snerting við augu** : Engin veruleg áhrif þekkt eða afgerandi hætta.
- Innöndun** : Engin veruleg áhrif þekkt eða afgerandi hætta.
- Snerting við húð** : Engin veruleg áhrif þekkt eða afgerandi hætta.
- Inntaka** : Engin veruleg áhrif þekkt eða afgerandi hætta.

Merki /einkenni váhrifa

- Snerting við augu** : Engar sérstakar upplýsingar.
- Innöndun** : Engar sérstakar upplýsingar.
- Snerting við húð** : Engar sérstakar upplýsingar.
- Inntaka** : Engar sérstakar upplýsingar.

### 4.3 Ábendingar um tafarlausa læknishjálp og sérstaka meðferð sem þörf er á

- Athugasemdir ætlaðar lækn** : Meðhöndlid í samræmi við einkenni. Hafið samband við sérfræðing í eiturefnum umsvifalaust ef mikið magn hefur verið tekið inn eða andað að sér.
- Sérstök meðhöndlun** : Engin sérstök meðferð.

---

## 5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

---

### 5.1 Slökkviefni

- Viðeigandi : Alkóhólþolin froða, koldíoxíð, duft eða vatnsúði.  
slökkviefni  
Óhentug : Sprautun með vatni.  
slökkviefni

### 5.2 Sérstök hætta sem stafar af efni eða efnablöndu

- Hætta sem stafar : Við eld eða hitun mun þrýstingur aukast og umbúðir geta opnast.  
af efninu eða  
blöndunni  
Hættuleg : Niðurbrotsefni geta innihaldið: Kolmónoxíð, koldíoxíð.  
niðurbrotsefni

### 5.3 Ráðleggingar fyrir slökkvilið

- Sérstakar varnar- : Efnið er ekki eldfimt. Brjótist eldur út skal strax einangra svæðið og fjarlægja alla  
aðgerðir fyrir  
slökkviliðsmenn  
Sérstakur hlífðar- : Slökkviliðsmenn skulu bera viðeigandi hlífðarbúnað og lofttengdan  
búnaður fyrir  
slökkviliðsmenn  
öndunarbúnað (SCBA) með lokaða andlitsgrímu sem stillt er á jákvæðan þrýsting.  
Klæðnaður slökkviliðsmanna ( þar með talið hjálmar, hlífðarsígvél og hanskar)  
skulu vera í samræmi við Evrópustaðal EN 469 og verður undirstöðubúnaður til  
að sinna efnaslysum.

---

## 6. LIÐUR: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysni

---

### 6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

- Ætlað starfsfólk : Ekki gera neitt sem er manni hættulegt eða hefur ekki verið þjálfað. Metið  
sem vinnur ekki  
við neyðar-  
þjónustu  
Fyrir bráðaliða : Ef nauðsynlegt er að klæðast sérhönnuðum fatnaði til að eiga við lekann skal leita  
upplýsinga í lið 8 varðandi hentug og óhentug efni. Sjá einnig upplýsingar í lið 8  
um frekari upplýsingar um varnaðaraðgerðir.

- 6.2 Varúðar-  
ráðstafanir  
vegna umhverfis** : Gætið þess að spilliefnin komist ekki í niðurföll eða vatnsfarvegi. Ef efnið kemst  
í niðurföll eða vatnsfarvegi skal hafa samband við viðeigandi yfirvöld.

- 6.3 Aðferðir og  
efni til  
afmörkunar og  
hreinsunar** : Stöðvið leka án áhættu. Flytjið ílát burt frá mengunarsvæði. Komið í veg fyrir að  
efnið berist í fráveit, vatnsrásir, kjallara og lokuð rými. Þvottavatn skal koma  
til aðila sem meðhöndlars útrennslí eða gera eftirfarandi: Hindrið útbreiðslu og  
hreinsið upp með óbrennandi ísogsefni t.d. sandi, jarðvegi, vermiculíti eða  
kísilkúr sem síðan er fargað í samkvæmt gildandi reglugerðum. Mengað ísogsefni  
getur haft í för með sér sömu hættu og efnið sem helltist niður.

- 6.4 Tilvísun í** : Sjá lið1 til að fá upplýsingar um neyðarhjálp.

**aðra liði** Sjá lið 8 til að sjá upplýsingar um viðeigandi persónuhlífar.  
Sjá lið 13 til að fá frekari upplýsingar um meðferð úrgangs.

---

## 7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

---

Þessi liður inniheldur almennar ráðleggingar og leiðbeiningar.

- 7.1 Varúðarráð-stafanir um örugga meðhöndlun** : Forðist snertingu við húð og augu. Forðist innöndun gufu eða sprautuúða. Að borða, drekka og reykja skal bannað á svæðum þar sem þetta efni er meðhöndlað, geymt eða unnið. Notið viðeigandi hlífðarbúnað (sjá lið 8). Geymið alltaf í ílátí úr sama efni og upprunalega ílátíð. Farið að lögum um öryggi og heilsufar á vinnustað. Má ekki tæma í niðurföll.
- 7.2 Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. mögulega ósamrýmanleika** : Geymist í samræmi við lög og reglugerðir. **Athugasemdir varðandi samtímis geymslu.** Haldið frá: Oxandi efnum, sterkum lút, sterkum sýrum. **Frekari upplýsingar um geymsluaðstæður.** Farið eftir varúðarleiðbeiningum á umbúðamiða. Geymið á þurru, svölu og vel loftræstu svæði. Reykingar bannaðar. Komið í veg fyrir óheimilaðan aðgang. Ílát sem hafa verið opnuð verður að loka vandlega og halda uppréttum til að koma í veg fyrir leka.
- 7.3 Sérstök notkun**  
**Ráðleggingar** : Ekki þekkt.
- Sérstakar ráðleggingar í iðnaði** : Ekki þekkt.

---

## 8. LIÐUR: Takmörkun váhrifa / persónuhlífar

---

Kaflinn inniheldur almennar ráðleggingar og leiðbeiningar.

**8.1 Viðmiðunarbreytur**  
**Viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi**

Hættumörk samkv. Reglugerð nr. 390/2009 . Engin efni með skráð hættumörk.

- Ráðlagðar verk-lagsreglur um vöktun** : Ef þessi vara inniheldur efni með viðmiðunarmörk fyrir váhrif getur verið nauðsynlegt að kanna með eftirliti á vinnustað hvort fullnægjandi loftræstibúnaður eða annars konar ráðstafanir séu til staðar og / eða hvort nauðsyn beri til að nota öndunargrímur. Vísa skal til Evrópustaðals EN 689 – Leiðbeiningar um mat á váhrifum við innöndun á efnasamböndum og gildandi leiðbeiningar um aðferðir til að greina hættuleg efni.

**Afleidd áhrifaleysismörk**  
Engin DNEL-gildi til staðar.

## Forskráður hrifstyrkur

Engin PNEC-gildi til staðar.

### 8.2 Váhrifavarnir

#### Persónulegar varnarráðstafanir

- Hreinlætis- : Þvoið hendir, handleggi og andlit vel eftir meðhöndlun efnavora, áður en fæðu ráðstafanir eða drykks er neytt, fyrir reykingar, áður en farið er á snyrtingu og í lok vinnutíma. Beita skal viðeigandi aðferðum við að fjarlægja fatnað sem kann að hafa mengast. Þvoið fót sem mengast hafa af efninu fyrir næstu notkun. Tryggja skal að augnskunarstöðvar og öryggissturtur séu nálægt staðsetningu hverrar starfstöðvar.
- Augn- og andlits- : Nota skal augnhlífar samkvæmt vottuðum staðli þegar hættumat bendir til að slíkt hlífar sé nauðsynlegt til að forðast að verða fyrir skvettum, loftúða eða ryki.
- Húðvörn**
- Handavörn : Fyrir langvarandi eða endurtekna meðhöndlun skal nota eftifarandi hanska: Hlífdarkrem (barrier creams) geta hjálpað við að vernda þann hluta húðarinnar sem kann að verða fyrir mengun en þau skal þó ekki nota ef efnið hefur þegar borist á húð. Ráðlagðir hanskar (gegndræpitími ) > 8 klst : Nítrílgúmmi, bútylgúmmi, Viton, 4H. Til að velja hanska af réttri gerð með hliðsjón til efnaþols og gegndræpitíma er rétta að leita ráðgjafar hjá söluaðilum á efnaþolnum hönskum. Tryggja skal að endanlegt val á hönskum til að meðhöndla þessa vöru miðist við notkunaraðstæður og hættumat notanda.
- Líkamsvörn : Hlífdarbúnað fyrir líkamann ætti að velja í samræmi við verkið framundan og hættuna sem fylgir meðhöndlun efnisins.
- Aðrar hlífar fyrir : Velja skal viðeigandi skófatnað og hlífdarbúnað fyrir húðina samkvæmt því húð : Verkefni sem er fyrir höndum og þeirri áhættu sem það felur í sér.
- Vörn fyrir : Við venjulegar notkunaraðstæður er ekki þörf á sérstökum öndunarvörnum.
- öndunarfærni
- Takmörkun : Útlosun frá loftræstingu eða verkferlum ætti að yfirlara til að tryggja að hún sé í váhrifa fyrir umhverfið samræmi við lög um umhverfisvernd.

---

### 9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

---

#### 9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grundvallareiginleika

- Form (fasi) : Vökvi
- Litur : Glært
- Lykt : Mjög lítil
- Lyktarþróskuldur : Ekki fyrirliggjandi.

pH	:	Um 7-8
Bræðslu- /frostmark	:	Ekki fyrirliggjandi.
Upphofssuðumark og suðumarksbil	:	Ekki fyrirliggjandi.
Blossamark	:	Á ekki við.
Uppgufunarhraði	:	Ekki fyrirliggjandi.
Eldfimi( fast efni, lofttegund)	:	Ekki fyrirliggjandi.
Brunatími	:	Ekki fyrirliggjandi.
Brunahraði	:	Ekki fyrirliggjandi.
Efri / neðri bruna- og sprengimörk	:	Ekki fyrirliggjandi.
Gufuþrýstingur	:	Ekki fyrirliggjandi.
Eðlismassi gufu	:	Ekki fyrirliggjandi.
Eðlismassi	:	1,00 g/cm <sup>3</sup>
Leysanleiki	:	Leysanlegt í eftirfarandi efnum: heitu og köldu vatni.
Deilistuðull: n-oktanól/ vatn	:	Ekki fyrirliggjandi.

## 9.2 Aðrar upplýsingar

Engar frekari upplýsingar.

---

## 10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

---

<b>10.1 Hvarfgirni</b>	:	Engar upplýsingar úr rannsóknum á hvarfgirni eru tiltækar fyrir þessa vöru eða innihaldsefni hennar.
<b>10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki</b>	:	Varan er stöðug.
<b>10.3 Möguleiki á hættulegum efnahvörfum</b>	:	Við venjuleg geymsluskilyrði og notkun eiga hættuleg efnahvörf ekki að eiga sér stað.
<b>10.4 Aðstæður sem ber að forðast</b>	:	Engar sérstakar upplýsingar.
<b>10.5 Ósamrýmanleg efni</b>	:	Engar sérstakar upplýsingar.
<b>10.6 Hættuleg niðurbrotsefni</b>	:	Við venjuleg geymslu- og notkunarskilyrði ættu hættuleg niðurbrotsefni ekki að myndast.

---

## 11. LIÐUR: Eiturfræðilegar upplýsingar

---

### 11.1 Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

**Ö R Y G G I S B L A D**  
**KRAFT HREINSIR**



Dags: 26.04.2019

Blaðstíða: 8 /10

Engar upplýsingar eru fyrirliggjandi um vöruna sjálfa. Blandan hefur verið metin eftir hefðbundinni aðferð tilskipunar um hættuleg efni 1999/45/EB og flokkuð fyrir eiturefnafræðilega eiginleika til samræmis við það. Sjá nánar í liðum 2 og 15.

Endurtein eða langvarandi snerting við blönduna getur valdið eyðingu náttúrulegrar fitu húðar sem leiðir til exems án ofnæmis og upptöku gegnum húð. Ef blandan slettist í augu getur það valdið afturkræfum skaða. Inntaka getur valdið ógleði, niðurgang.

#### Bráð eiturhrif

Vara/ heiti efnispáttá	Niðurstaða	Tegundir	Skammtur	Váhrif
Alkahól etoxýlat	LD50 (inntaka)	Rotta	> 300 - 2000 mg/kg	-
	LC50 (innöndun)	Rotta	1600 mg/m <sup>3</sup>	-
	LD50 (húð)	Rotta	> 2.000 mg/kg	-
Tetrafosfat-pýrófosfat	LD50 (inntaka)	Rotta	> 2000 mg/kg	-
	LC50 (innöndun)	Rotta	1100 mg/m <sup>3</sup>	-
	LD50 (húð)	Rotta	2000 mg/kg	-
Natríummeta-sílikat	LD50 (inntaka)	Rotta	995-1530 mg/kg	-
	LC50 (innöndun)	Rotta	2060 mg/m <sup>3</sup>	-
	LD50 (húð)	Rotta	5000 mg/kg	-

---

#### 12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

---

##### 2.1 Eiturhrif

Vara/ heiti efnispáttá	Niðurstaða	Tegundir	Váhrif
Alkahól etoxýlat	EC50 > 10-100 mg/L	Haffló	2 dagar
	EC50 > 10-100 mg/L	Þörungar	4 dagar
Tetrafosfat-pýrófosfat	LC50 > 100 mg/L	Fiskur	4 dagar
	EC50 > 100 mg/L	Haffló	2 dagar
	EC50 > 100 mg/L	Þörungar	3 dagar
Natríummeta-sílikat	LC50 210-2320 mg/L	Fiskur	4 dagar
	EC50 > 1700 mg/L	Haffló	2 dagar
	EC50 > 207 mg/L	Þörungar	3 dagar

**Niðurstaða / samantekt:** Ekki fyrirliggjandi.

##### 12.2 Právirkni og niðurbrjótanleiki

**Niðurstaða / Samantekt :** Ekki fyrirliggjandi.

Vara/ heiti efnispáttá	Helmingunartími í vatni	Ljósrof	Lífrænt niðurbrot
Alkahól etoxýlat	-	-	Auðvelt
Tetrafosfat-pýrófosfat	-	-	Auðvelt
Natríummeta-sílikat	-	-	Auðvelt

**12.3 Uppsöfnun í lífverum:** Varan á ekki að safnast upp í lífverum.

## 12.4 Hreyfanleiki í jarðvegi

Ásogsstuðull fyrir jarðveg /vatn (K<sub>oc</sub>) : Ekki þekkt.

Hreyfanleiki : Ekki þekkt.

## 12.5 Niðurstöður PBT og vPvB mats

PBT : Á ekki við.

vPvB : Á ekki við.

**12.6 Önnur skaðleg áhrif:** Engin þekkt veruleg áhrif eða mikilvæg hætta.

---

## 13. LIÐUR: Förgun

---

Þessi liður inniheldur almennar ráðleggingar og leiðbeiningar.

### 13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Hindrið að efnið komist í niðurföll eða vatnsfarvegi.

Úrgangsskrá : Vörunni skal farga í samræmi við gildandi reglur.  
Evrópu (EWC) : Frekari upplýsingar fást hjá eftirlitsaðlila á hverjum stað.

---

## 14. LIÐUR : Upplýsingar um flutninga

---

Flutningur efnis innan athafnasvæðis notanda: Varan skal ávallt flutt í lokuðum umbúðum sem standa uppréttar. Tryggja skal að þeir sem flytja vöruna viti hvernig bregðast skal við ef slys eða leki á sér stað.

Varan flokkast ekki hættuleg samkvæmt alþjóðlegum reglum ( ADR/RID, IMDG , ICAO/IATA ).

### Alþjóðlegar reglugerðir um flutninga.

14.1 UN –númer : Á ekki við

14.2 UN Sendingarheiti : -

14.3 UN Hættuflokkar við flutninga : -

14.4 Pökkunarflokkur : -

14.5 Umhverfishætta : Nei

14.6 Sérstakar varúðar-ráðstafanir fyrir notandann : Ekki fyrirliggjandi.

### Viðbótarupplýsingar

ADR/RID : -

14.7 Flutningar á lausum efnum samkv. Viðauka II við MARPOL 73/78 og IBC kóða : Ekki fyrirliggjandi.

---

## 15. LIÐUR : Upplýsingar varðandi regluverk

---

**15.1 Reglugerðir/löggjöf um öryggi, heilsu og umhverfi sem varða efnið eða efnablönduna sérstaklega ESB- reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)**

**Viðauki XIV – List yfir efni sem eru háð leyfisveitingu**

**Efni sem þarfust sérstakrar aðgæslu**

Engin efnisþáttu eru á skrá.

**Viðauki XVII – Takmarkanir á framleiðslu, markaðssetningu og notkun ákveðinna hættulegra efna og efnablandna**

**15.2 Efnaöryggismat** : Ekki fyrirliggjandi.

---

## 16. LIÐUR : Aðrar upplýsingar

---

**Skammstafanir og styttingar** : ATE = Bráð eituráhrif, áætluð.  
CPL = Reglugerð um flokkun, merkingu og pókkun [ Reglugerð (EB) nr. 1272/2008].  
DNEL = Afleidd áhrifaleysismörk.  
EUH fullyrðing = CLP sérstök hættufullyrðing.  
PNEC = Áætlaður efnastyrkur sem engin áhrif hefur.  
RRN = REACH skráningarnúmer.

**Heildartexti H setninga:**

- H290 Getur verið ætandi fyrir málma. 2.16 — Ætandi fyrir málma, Undirflokkur 1
- H302 Hættulegt við inntöku. 3.1 — Bráð eituráhrif (um munn), Undirflokkur 4
- H315 Veldur húðertingu. 3.2 — Húðæting/húðerting, Undirflokkur 2)
- H318 Veldur alvarlegum augnskaða. 3.3 — Alvarlegur augnskaði/augnerting, Undirflokkur 1
- H319 Veldur alvarlegri augnertingu. 3.3 — Alvarlegur augnskaði/augnerting, Undirflokkur 2
- H335 Getur valdið ertingu í öndunararfærum. 3.8 — Sértað eituráhrif á marklífðfæri — váhrif í eitt skipti, Undirflokkur 3, erting öndunararfæra

**Dagsetning útgáfu/ endurskoðunar** : 26.04.2019  
:

Þetta öryggisblað er unnið í samræmi við reglugerð EB nr. 1907/2006

Vöruna skal ekki nota í öðrum tilgangi en þeim sem tilgreindur er í 1. hluta, án undangengins samráðs við framleiðanda og að fenginni skriflegri verklýsingu.

Þar sem aðstæður við notkun vörunnar eru utan umráða framleiðanda er notandi ábyrgur fyrir því að kröfum viðeigandi reglugerða sé fullnægt.

Upplýsingar í þessu öryggisblaði byggja á þeirri þekkingu sem til staðar er við útgáfu þess og þeim reglugerðum sem í gildi eru á útgáfudegi öryggisblaðsins. Öryggisblaðið veitir leiðbeiningar um þá þætti sem lúta að heilsufari, öryggi og umhverfi í tengslum við vöruna og ber að skoða í ljósi þess en ekki sem tryggingu fyrir gæðum vörunnar eða notagildi hennar við tilteknar aðstæður.