

# Öryggisleiðbeiningar

THINNER 401



## 1. GREINING EFNIS/EFNABLÖNDUNNAR OG GREINING FYRIRTÆKIS/VERKTAKANS

### Greining efnis eða efnablöndunnar

Vöruheiti : THINNER 401  
 Vöruheiti og/eða kódi : 6500-033009 62401

### Notkun efnisins/efnablöndunnar:

Vörunotkun : Þynnir til iðnaðarnota.

### Fyrirtæki/verktaki skilgreining

Framleiðandi : Akzo Nobel Industrial Coatings AB  
 SE-205 17 Malmö  
 +46 40 35 50 00

Tölvupóstfang hæfs aðilans sem ber áyrgð á þessum öryggisleiðbeiningum:

Neyðarsímanúmer (opnunar tími) : +46 40 35 50 00 (08.00 - 16.30 CET)

## 2. HÆTTUGREINING

Þessi vara er flokkuð sem hættuleg, samkvæmt leiðbeiningum (ES) 1999/45/EC og viðbótarákvæðum í þeim.

Flokkun	: R10 Xn; R20/21 Xi; R41, R37/38
Eðlisfræðileg og efnafraðileg hætta	: Eldfimt
Heilsufarsleg hætta	: Hættulegt við innöndun og í snertingu við húð Hætta á alvarlegum augnskaða Ertir öndunarfæri og húð

## 3. SAMSETNING EFNIS - UPPLÝSINGAR UM INNIHALD

Efni kunna að skaða heilsu og/ eða umhverfi samkvæmt skilningi Reglugerð 236/ 1990 eða getur haft skertan vinnslutíma.

Efnaheiti	CAS-númer	%	Númer	Flokkun
xylene	1330-20-7	50 - 75	215-535-7	R10 [1] [2] Xn; R20/21 Xi; R38
butan-1-ol	71-36-3	10 - 25	200-751-6	R10 [1] [2] Xn; R22 Xi; R41, R37/38 R67
ethylbenzene	100-41-4	10 - 25	202-849-4	F; R11 [1] [2] Xn; R20
(*) Sjá heildartexti R-setninga (hættusetninga) í kafla 16.				

[1] Efnið er flokkað sem hættulegt heilsu eða umhverfinu.

[2] Efni með vinnuverndarhámark.

[3] PBT-íblöndunarefni

[4] vPvB-efni

Vinnuverndarhámörk, séu þau til, eru skráð í kafla 8.

## 4. SKYNDIHJÁLP

### SKYNDIHJÁLP

#### Almennt

: Í öllum tilvikum þar sem um óvissa er að ræða, eða þegar einkenni hverfa ekki, skal ávallt leita til læknis. Gefið meðvitundarlausum aðila aldrei neitt til inntöku. Sé viðkomandi meðvitundarlaus skal leggja hann í hvíldarstöðu (á hlið) og leita ráða hjá læknin.

: Flytjið viðkomandi í ferskt loft Látið viðkomandi hvílast. Stöðvist öndun eða verði hún óregluleg skal veita öndunaraðstoð eða súrefnispjöf.

#### Snerting við húð

: Fjarlægið fatnað sem efni hefur komist í. Þvoið hörund vandlega með sápu og vatni eða notið viðurkennd húðhreinsiefni. Notið EKKI leysiefni eða þynni.

#### Snerting við augu

: Fjarlægið augnlinsur skolið mjög vel með hreinu fersku vatni í að minnsta kosti 10 mínútur um leið og augnlokum er halddið opnum og leitið til læknis

#### Inntaka

: Hafi efnið óvart verið gleypit, skolað þá munninn með miklu vatni (aðeins ef viðkomandi er með meðvitund) og leitið til læknis. Látið viðkomandi hvílast. Framkallið EKKI uppsölur

## 5. SLÖKKVISTARF

#### Hentug slökkviefni

: Mælt með: alkóholþolinni froðu, CO<sub>2</sub>, dufti, vatnsbuna.

#### Slökkviefni sem ekki má nota vegna öryggis:

: Ekki nota háþryst vatn.

#### Sérstök hætta fyrir útsetningu

: Af eldinum mun liggja svartur þykkur reykur Snerting við niðurbrotsefni geta valdið heilsutjóni. Nauðsynlegt getur verið að nota viðunandi öndunarbúnað. Kælið lokuð ílát sem hafa lent í eldinum, með vatni Komið í veg fyrir að afrennsli vegna slökkvistarfs renni í niðurföll eða út í vatnskerfi.

## 6. VIÐBRÖGÐ VIÐ EFNALEKA

#### Persónuvarnir

: Haldið neistagjöfum fjarri og lofræstið svæðið. Forðist innöndun gufunnar. Farið eftir öryggisleiðbeiningum í köflum 7 og 8. Haldið spilliefnum saman og safnið saman með óeldfimum uppsuguefnum svo sem sandi, mold, vermiculíti eða kísilgúri.

#### Forvarnir vegna umhverfis

: Forðast ber að láta efnið komast í frárennslu eða vatnskerfi. Nái efnið að menga stöðuvötn, læki, á eða skolp, skal gera viðkomandi heilbrigðiseftirliti viðvart eins og landslög mæla fyrir um.

#### Aðferðir við þrif

: Best er að hreinsa við sápu - forðist notkun leysiefna.

Ath.: sjá kafla 8 um persónulegan varnarbúnað og kafla 13 um förgun.

## 7. MEÐHÖNDLUN OG GEYMSLA

#### Meðhöndlun

: Gufurnar eru þyngri en loft og geta því legið niðri við gólf Gufurnar geta myndað sprengifima blöndu með lofti. Komið í veg fyrir gufumyndun í andrúmsloftinu sem getur verið eldfim eða valdið sprengingu og tryggið að styrkleiki gufunnar í andrúmslofti sé ávallt innan skráðra vinnuverndarmarka.

Rafmagnsbúnaður skal vera neistavarinn samkvæmt viðeigandi stöðlum.

Efnið getur hlaðist stöðuspennu: notið því ávallt jarðsamband þegar hellt er á milli ílát. Starfsmenn skulu klæðast fótþúnaði og vinnufatnaði sem er afrafagnaður, auk þess sem gólfefni skulu vera úr leiðandi efni.

Haldið fjarri hitagjöfum, neistagjöfum og opnum eldi. Aldrei má nota verkfæri eða áhöld sem myndað geta neista.

Hafið ílát tryggilega lokuð

Forðist snertingu við húð og augu Forðist innöndun agna og úða efnisins sem myndast við við sprautun efnablöndunnar. Forðist innundun slípiryksins.

Það á að vera bannað að borða, drekka eða reykja á svæðinu þar sem þetta efni er meðhandlað eða geymt eða þar sem unnið er með það. Starfsmenn skulu þvo sér um hendurnar og í framan áður en þeir borða, drekka eða reykja.

Notið persónulegan varnarbúnað (sjá kafla 8).

Notið aldrei þrýstiloft til að tæma umbúðir. Umbúðirnar eru ekki gerðar fyrir það.

## 7. MEÐHÖNDLUN OG GEYMSLA

Geymið efnið alltaf í ílátum úr sama efni og upphaflegu ílátin.

Farið eftir reglum vinnustaðarins um heilsu og öryggi.

Við önnur verk, sé loftræsting á staðnum og almennur útblástur ekki viðunandi til að halda styrkleika agna og leysiefnagufu í loftinu innan OEL vinnuverndarmarka, skal nota viðunandi öndunarþúnað.

### Geymsla

- : Geymið í samræmi við Farið eftir viðvörunum á merkimiðanum. Haldið frá hita og beinu sólarljósi.  
Haldið ílátum frá eldgjöfum. Haldið frá: oxandi efni, sterkir basar, sterkar sýrur. Reykingar bannaðar. Aðgangur bannaður fyrir óviðkomandi án heimildar. Ílát sem hafa verið opnuð skal lokað tryggilega aftur og stillt í uppréttu stöðu til að minnka hættu á leka. Má ekki losa í niðurfall

## 8. PERSÓNUHLÍFAR - PERSÓNUVÖRN

### Nafn efnisins

xylene

### Vinnuverndarmörk

**EU OEL (Evrópa, 4/2006). Notes: Indicative**

Short term limit value: 442 mg/m<sup>3</sup> 15 minute(s).

Short term limit value: 100 ppm 15 minute(s).

Limit value: 221 mg/m<sup>3</sup> 8 hour(s).

Limit value: 50 ppm 8 hour(s).

butan-1-ol

**ACGIH TLV (United States, 1/2008). Notes: 2002 Adoption.**

TWA: 20 ppm 8 hour(s).

ethylbenzene

**EU OEL (Evrópa, 4/2006). Notes: Indicative**

Short term limit value: 884 mg/m<sup>3</sup> 15 minute(s).

Short term limit value: 200 ppm 15 minute(s).

Limit value: 442 mg/m<sup>3</sup> 8 hour(s).

Limit value: 100 ppm 8 hour(s).

### Öryggisráðstafanir

- : Sjáið til þess að loftræsting er nægileg. Þar sem slikt er hægt með sæmilegu góðu móti, skal það gert með því að nota útblástunarkerfi staðarins og góð almenn lofhreinsun. Séu þessar ráðstafanir ekki viðunandi til að halda styrkleika agna og leysiefnagufu í loftinu innan OEL vinnuverndarmarka, skal nota viðunandi öndunarþúnað.

### Öryggisráðstafanir vegna vinnuverndar

#### Öndunarvernd:

- : Séu starfsmenn við vinnu þar sem styrkleiki mengunarvalda er yfir vinnuverndarmörkin, skulu þeir nota viðeigandi öndunarhlífar af gerð sem er viðurkennd af Vinnueftirliti ríkisins.

#### Húðvörn

- : Starfsmenn skulu nota agraflmögnum hlífðarföt, gerð úr náttúrulegum gervipráðum eða úr gerviefni sem þolir háan hita.

#### Hendur

#### Hanskar

- : Fyrir langvarandi eða endurtekna meðhöndlun, notaðu eftirfarandi tegund hanska:

Mælt með: filma, flúorgúmmí

Má notast: Nitrile gúmmí, Butyl gúmmí, neoprene

EKKI mælt með: PVC

Handvarnarkrem geta varið húð sem hanskar hylja ekki en hins vegar skal aldrei bera það á eftir að efnið hefur snert hörund.

Notandi verður að sjá til þess að mest viðeigandi tegund af hönskum sé valin þegar þessi vara er meðhöndlud og að tillit sé tekið til aðstæðna við notkun, eins og lýst er í áhættumati notandans.

- : Notið öryggisgleraugu sem gerð eru til varnar gegn vökvasklettum.
- : Forðast ber að láta efnið komast í frárennsli eða vatnskerfi.

### Ráðstafanir til varnar umhverfis

## 9. EÐLIS- OG EFNAFRÆÐILEGAR EGINLEIKAR

<b>Útlit</b>	: Fljótandi
<b>Blossamark</b>	: Lokaður bolli / lokuð ílát : 24 °C
<b>Eðlismassi</b>	: 0.86 g/cm³
<b>Péttleiki uppgufunnar</b>	: > 1 (Loft = 1) (Reiknað gildi fyrir blönduna) Mesta þekkta svið: Neðri: 1.4% Efri: 11.3% (butan-1-ol)

## 10. ÁHRIFAVALDAR OG HVARFAGIRNI

<b>Aðstæður sem ber að forðast</b>	: Efnið er stöðugt við eðlilegar aðstæður og meðhöndlun (sjá kafla 7)
<b>Efni sem ber að forðast</b>	: Haldið burt frá eftirfarandi efni til að koma í veg fyrir mikil hitagefandi viðbrögð: oxandi efni, sterkir basar, sterkar sýrur.
<b>Hættuleg niðurbrotsefni</b>	: Niðurbrot vöru geta innihaldi eftirfarandi efni: kolsýringur, koltvísýringur, reykur, oxíð af köfnunarefni.

## 11. EITUFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

Engar upplýsingar um efnablöndu sjálfa liggja fyrir. Efnablandan hefur verið metin samkvæmt hefðbundinni greiningaraðferð eiturefnatilskipunar 1999/45/EC og hefur verið flokkuð fyrir umhverfishættur Sjá kafla 3 og 15 fyrir nánari upplýsingar

Nálægð við gufu af leysiefnum í blöndunni sem er að magni til yfir vinnuverndarmörkin getur valdið alvarlegu heilsutjóni svo sem bólgu/ertingu í slímhúð og öndunarfærum, alvarlegum lifrar- og nýrnaskaða auk skaða á miðtaugakerfi Merki/einkenni geta verið höfuðverkur, svimi, breyta, máttleysi, syfja og, í alvarlegri tilfellum, meðvitundarleysi. Leysiefni geta valdið sumt af áðurnefndum einkennum vegna þess að þau sogast upp gegnum húðina. Endurtekin snerting eða snerting til langs tíma við efnablönduna getur eytt náttúrulegri fitu úr húðinni, en það getur valdið snerti-húðbólgu (sem er ekki ofnæmi) og uppsogun gegnum húðina. Skvettist efnið í augu getur það valdið ertingu og tímabundnum skaða.

## 12. UPPLÝSINGAR VARÐANDI UMHVERFIÐ

Engar upplýsingar um efnablöndu sjálfa liggja fyrir.  
Forðast ber að láta efnið komast í frárennslí eða vatnskerfi.

Efnið hefur verið metið samkvæmt hefðbundinni greiningaraðferð eiturefnatilskipunar 1995/45/EC (Dangerous Preparations Directive) og er ekki flokkað sem skaðlegt umhverfinu, en það inniheldur ákveðin efni sem flokkast sem hættuleg umhverfinu. (Sjá kafla 2 fyrir nánari upplýsingar).

### Eiturvirkni á vatnsumhverfi

<b>Niðurstaða/samantekt</b>	: Ekki í boði.
<b>Stöðugleiki og niðurbrot</b>	
<b>Niðurstaða/samantekt</b>	: Ekki í boði.
<b>PBT</b>	: Á ekki við.
<b>vPvB</b>	: Á ekki við.

## 13. ATHUGASEMDIR UM FÖRGUN

Forðast ber að láta efnið komast í frárennslí eða vatnskerfi.  
Fargið í samræmi við gildandi reglur frá ríkinu og viðkomandi sveitarfélagit.

<b>Hættulegur úrgangur</b>	: Flokkun vörunnar gæti fallið undir einkenni hættulegs úrgangs.
<b>Pakning</b>	: 15 01 10* pakkning inniheldur agnir og eða getur verið mengað af hættulegum efnum

## 14. FLUTNINGUR

Tryggið að starfsmenn sem annast flutning viti hvað ber að gera ef slys eða leki á sér stað.

### Land - vegur/járnbrautarlest

<b>UN númer</b>	: UN1263
<b>Heiti á fluttri vöru</b>	: PAINT RELATED MATERIAL
<b>Special provision 640</b>	: E
<b>Flokkur eða deild</b>	: 3

## 14. FLUTNINGUR

**Umbúðaflokkun** : III

**ADR/RID Label** :



### Sjór

**UN númer** : UN1263

**Heiti á fluttri vöru** : PAINT RELATED MATERIAL

**IMDG Class** : 3

**Umbúðaflokkun** : III

**IMDG Label** :



**Efni sem mengar sjó** : No.

### ICAO/IATA (viðbótarupplýsingar)

**UN númer** : UN1263

**Heiti á fluttri vöru** : PAINT RELATED MATERIAL

**ICAO/IATA** : 3

**(viðbótarupplýsingar)**

**Umbúðaflokkun** : III

**ICAO/IATA label** :



## 15. UPPLÝSINGAR UM LÖG OG REGLUGERÐIR

### ES reglugerðir.

: Varan er merkt á eftirfarandi hátt, í samræmi við:



Hættulegt heilsu

### R-setningar (hættusetningar)

: R10-Eldfimt

R20/21-Hættulegt við innöndun og í snertingu við húð

R41-Hætta á alvarlegum augnskaða

R37/38-Ertir öndunararfæri og húð

### S-setningar (viðvörunarsætningar)

: S23-Varist innöndun lofttegundar/reyks/gufu/úða

S26-Berist efnið í augu skal strax skola vandlega með miklu vatni og leita læknis

S36/37/39-Notið viðeigandi hlífðarfatnað, hlífðarhanska og hlífðargleraugu /andlitsgrímu

S51-Má aðeins nota á vel lofræustum stað

### Innihald

: xylene

### Notkun í iðnaði.

: Upplýsingar í þessum öryggisleiðbeiningum koma ekki í staðinn fyrir mat notanda á hættur á vinnustaðnum samkvæmt lögum og reglum um heilbrigði og öryggi. Ráðstafanir samkvæmt heilbrigðis- og öryggisreglugerðum á vinnustöðum eiga við notkun þessarar vöru

## 16. AÐRAR UPPLÝSINGAR

Texti allra hættusetninga (R- : R11-Mjög eldfimt  
setninga) nefndra í kafla 3 R10-Eldfimt  
Evrópa R20-Hættulegt við innöndun  
R22-Hættulegt við inntöku  
R20/21-Hættulegt við innöndun og í snertingu við húð  
R41-Hætta á alvarlegum augnskaða  
R38-Ertir húð  
R37/38-Ertir öndunararfæri og húð  
R67-Innöndun gufu getur valdið sljóleika og svima

Útgáfudagur:/ Dagsetning : 2009-09-30.  
endurskoðunar

Athugasemd til lesandans

=====  
Upplýsingarnar í þessum öryggisleiðbeiningum byggjast á nágildandi þekkingu, á nágildandi lögum  
Evrópusambandsins og á lögum viðkomandi þjóðar.