

4. Skyndihjálp

Almennt:	Í öllum tilvikum, hvort sem um grun eða einkenni er að ræða, skal leita læknis. Sé viðkomandi meðvitunarlaus skal hvorki gefa honum vott né þurrt. Sé viðkomandi meðvitunarlaus skal leggja hann í hvíldarstöðu og leita læknisaðstoðar.
Innöndun:	Flytjið viðkomandi út undir bert loft. Leitið læknisaðstoðar. Haldið hita á viðkomandi í hvíldarstöðu. Sé öndun óregluleg eða hefur stöðvast skal beita öndunaraðstoð (munn við munn eða súrefnisgjöf).
Snerting við húð	Fjarlægið mengaðan fatnað og skó. Þvoið svæði vel með sápuvatni eða notið viðurkennt húðhreinsiefni. Notið EKKI leysiefni eða þynni.
Snerting við augu	Fjarlægið snertilinsur. Skolið augu strax rækilega með hreinu vatni í minnst 15 mín.og haldið augnlokum uppi við skolun. Leitið læknis tafarlaust.
Inntaka:	Hafi efnið verið gleypt skal leita læknisaðstoðar tafarlaust. Haldið viðkomandi í hvíldarstöðu. Framkallið ekki uppsölur.

5. Eldsvoði - slökkviefni.

Slökkviefni:	Mælt er með notkun froðu sem þolir alkahól, kolsýru, dufti eða vatnsúða. Beitið ekki vatnsbunu á eld.
Leiðbeiningar:	Við bruna myndast þykkur svartur reykur. Niðurbrotsefni, koloxíð, geta valdið heilsuskaða. Viðeigandi öndunarbúnað gæti þurft. Kælið nærliggjandi ílát með vatni. Hleypið ekki afrennsli frá slökkvistarfi í niðurföll.
Hlífðarbúnaður:	Til að forðast innöndun reyks af brennandi efninu þarf öndunarbúnað með tilfærðu lofti við slökkvistarf.
Annað:	Kælið nálæg ílát með vatnsúða. Varnið því að slökkvívökvi nái að renna í niðurföll. Þurkkið upp með uppsuguefni og setjið í örugg ílát til förgunar í samræmi við reglur um meðhöndlun spilliefna.

6. Efnaleki.

Persónuvarnir:	Útilokið neistagjafa og loftræstið svæðið. Forðist innöndun gufu eða úða. Lesið leiðbeiningar í kafla 7 og 8. Teppið og/eða girðið af efnaleka með óeldfimu efni svo sem sandi, mold eða uppsuguefni, setjið í örugg ílát og fargið í samræmi við reglur sveitarfélags og í samráði við starfsmenn viðkomandi spilliefnamóttöku (sjá kafla 13).
Umhverfisvernd:	Varnið því að efnið nái að renna í niðurföll eða í vatn. Nái efnið að renna í vatn, læk eða skolp skal tilkynna það heilbrigðiseftirliti viðkomandi sveitarfélags í samræmi við gildandi lög og reglugerðir.
Þrif -hreinsun:	Bindið efnið með óeldfimu efni svo sem sandi eða mold. Þrífið með sápu/hreinsiefni; forðist notkun leysiefnis.

7. Meðhöndlun og geymsla.

Meðhöndlun:	Forðist snertingu við augu, húð og fatnað. Forðist innöndun gufu af efninu. Tryggið virka loftræstingu þar sem efnið er meðhöndlað, geymt og notað. Mælt er með útsogskerfi. Gera skal ráð fyrir að sprengifimt og mjög eldfimt gas geti myndast þar sem gufa af efninu blandast lofti. Fjarlægja skal alla hugsanlega neistagjafa - og banna reykingar á vinnusvæði.
Geymsla:	Efnið skal geyma í samræmi við lög og reglugerðir um meðferð og geymslu eldfimra efna. Lesið leiðbeiningar á merkimiða íláts. Geymið ekki við lægra hitastíf en 0°C og ekki hærra en 50°C.

Geymið í upprunalegum umbúðum á vel loftræstum stað og skýlið gegn sólargeislun og öðrum hitagjöfum.

Bannið reykingar á notkunar- og geymslusvæði.

Neytið hvorki matar né drykkjar á þeim stað þar sem efnið er notað. Þvoið hendur með sápuvatni í lok vinnutarnar.

8. Mengunarmörk - persónuhlífar - forvarnir.

Ráðstafanir: Tryggið næga loftræstingu með loftræstikerfi húss með virku útsogi. Nægi það ekki, af einhverjum ástæðum, til að halda mengun í andrúmslofti innan mengunarmarka verður að nota viðeigandi öndunargrímu/búnað.

Heiti efnis Mengunarmörk

styren	100-42-5	202-851-5	20 ml/m ³ 86 mg/m ³
--------	----------	-----------	--

talkúm (laust við asbestrefjar)	14807-96-6	238-877-9	2 mg/m ³ A
---------------------------------	------------	-----------	-----------------------

baríum sulfat	13462-86-7	236-664-5	3 mg/m ³ A * 10 mg/m ³ E *
---------------	------------	-----------	---

Engri hættu stafar af efnunum fari magn þeirra í andrúmslofti ekki upp fyrir ofangreind mengunarmörk.

* Hefðbundin mörk fyrir ryk, TRGS 900 Nr. 2.4

Persónuhlífar

Öndunarbúnaður: Tryggja skal sem besta loftræstingu þar sem unnið er með efnið
Vinni starfsmenn með efnið þar sem styrkur þess í andrúmslofti er umfram mengunarmörk eiga þeir að nota viðeigandi öndunarbúnað af viðurkenndri gerð. (Mælt með brúnni A-síu)

Húð og líkami:

Hendur: Nota skal hlífðarhanska úr flúrgúmi og fara að ábendingum framleiðanda um val, umhirðu þeirra og endurnýjun.
Varnarkrem getur hlíft húð við snertingu en skal þó ekki nota eftir að snerting hefur átt sér stað.

Augu: Nota skal hlífðargleraugu sé hættu talin á að efnið geti borist í augu.

Hreinlæti: Notið handvarnarkrem. Þvoið hendur að lokinni notkun og áður en matar /drykkjar er neytt. Neytið ekki matvæla þar sem unnið er með efnið. Bannið reykingar á notkunarvæði. Mettaðan hlífðarfatnað skal þvo eftir hverja törn.
Notið ekki vinnuföt mettuð efninu nema þegar efnið er notað. Geymið vinnufötin ekki hjá öðrum fatnaði.

Ráðstafanir gagnvart umhverfi:

9. Eðlis- og efnaeiginleikar.

Form/útlit/lykt : Krem, dæmigerð styren-lykt

Litur : reyklitt

Suðumörk: um 145 °C stýren

Blossamark : um 31°C

Sjálfkveikimörk: um 490°C stýren

Sýrustig (pH) :

Seigja :

Eðlisþyngd : 1,85 g/sm³ við 20°C

Eðlisþyngd gufu :

Sprengimörk: Neðri: 1,1% rúmmáls. Efri: 8% rúmmáls. stýren

Upplýsanleiki í vatni: 0,30 g/l við 20°C

Gufuþrýstingur: 35 hPa við 50°C

Uppgefnir eðliseiginleikar og norm eru ekki nákvæm gildi varðandi aðstæður, öryggi og/eða efnablöndun.

10. Áhrifavaldar - stöðugleiki.

Ekki er hættá á efnahvörfum sé efnið geymt og meðhöndlað samkv. leiðb. í kafla 7.
Engri hættu stafar af niðurbrotsefnum sé varan geymd samkvæmt fyrirmælum í kafla 7.
Forðist hitun efnisins. Eftir blöndun og við stirðnun gefur efnið frá sér hita.

11. Eiturfræðileg atriði.

Efnið hefur verið metið í samræmi við hefðbundna aðferð í tilskipun 1999/45/EC um hættuleg efni og flokkast eftir henni sem skaðlegt heilsu (frekari upplýsingar er að finna í kafla 3 og 15). Efnið inniheldur stýren. Stýren ertir augu, húð og öndunarfæri og innöndun gufu af efninu er hættuleg. Eftirfarandi gildir um stýren:

LD 50, inntaka, rotta: 5000 mg/kg
LC 50, innöndun, 4 klst. rotta: 11,8 mg/kg

12. Umhverfismál.

Varnið því að efnið komist í frárennslis-eða vatnskerfi.

Efnið hefur verið metið í samræmi við hefðbundna aðferð í tilskipun 1999/45/EC um hættuleg efni og flokkast eftir henni sem hættuleg umhverfinu (frekari upplýsingar er að finna í kafla 3 og 15).

Þekktar niðurstöður mælinga varðandi umhverfisáhrif stýrens:

Bráðaeitrun baktería:	EC 00 = 72 mg/l	Tími:	16 klst	1)
Bráðaeitrun fiskjar:	LC 50 = 17 mg/l			(Juhnke) 2)
	LC 50 = 66 mg/l			(Ludemann) 2)
<u>Tegundir tilraunafiskjar = Gullgægir (Leuciscus idus)</u>			<u>48 klst</u>	
Bráðaeitrun: Vatnafló (Daphnia)	EC 50 = 182 mg/l		24 klst	3)
Titill tilvitnaðra greina (þýskur):	1) Wasser- und Abwasserforchung 10, 87- 98 (1977)			
	2) Wasser- und Abwasserforchung 11, 161-164 (1978)			
	3) Wasser- und Abwasserforchung 1, 6 (1982)			

13. Förgun.

Förgun efnisins, í hvaða formi sem er skal framklvæma í samræmi við lög og reglugerðir viðkomandi lands/sveitarfélags.

- Farga skal óblönduðum (óstirðnuðum) efnisafgangi sem spilliefni hjá viðkomandi spilliefnamóttöku.
- Farga skal stirðnuðum efnisafgangi sem iðnaðarúrgangi.

Meðhöndla skal efnisafganga í samræmi við reglur Evrópska spilliefnalistans: 07 02 08 Botnfallin og hvarfagjörn efni.

14. Flutningur.

A landi: UN 1866, Herðanlegt efni með hvörfun, 3, III, ADR/RID-GGV/S/E

Gildir um magn yfir 5 l/ílát og herði sem sérfarm.

A sjó: UN 1866, Stofnefni og herðir, 3, III. IMDG/GGVSee , F-E, S-E

Mengunarvaldur í sjó:

I lofti: UN 1866, Stofnefni og herðir, 3, III. ICAO/IATA-DGR

Aths. ADR/IMDG/IATA-DGR Transport

Polyester herðanlegt stofnefni og herðir í settum (UN 3269). Fl. 3, umbúðaf. III, einnig BPO-herðir (lífræn peroxíð). Óeldfimt efni. Blossamörk +31°C.

Þessum farmi skal halda frá hitagjöfum og ekki hafa nærri drykkjar- og matvöru.

15. Lög og reglugerðir sem varða viðkomandi efni.

Reglugerðir: Varnaðarmerkingar skv. Reglugerð 236/1990 með síðari breytingum og skv. tilskipunum ES.

Varnaðarmerki: Hættulegt heilsu (Xn) og blindramerki



Innihaldsefni: Stýrene

Hættusetningar: **H10** Eldfimt
H20 Hættulegt við innöndun.
H36/38 Ertir augu og húð

Varðnaðarsetningar: **V2** Geymist þar sem börn/óvitar ná ekki til.
V23 Varist innöndun gufu og úða.
V51 Má einungis nota á vel loftræstum stað.
V38 Notið öndunargrímu ef góð loftræsting er ekki fyrir hendi.
V46 Leitið umsvifalaust lækni eftir inntöku og sýnið umbúðir eða umbúðamerkingar.

- Efnið innheldur cobalt-samband og getur því valdið ofnæmisáhrifum.

Íslenskar reglugerðir: Reglugerð nr. 236/1990 um flokkun, merkingu og meðferð eitrefna, hættulegra efna og vörutegunda sem innihalda slík efni, ásamt síðari breytingum.

ESB reglugerðir: ESB-leiðsögn 2004/42/EC 2004/42/IIB (b) (250) < 250
Vísað er til tækniupplýsinga (Data sheet) á vef framleiðanda. www.vosschemie.de

Rokefnainnihald (smásala)

Rokefnainnihald (iðnaðarnot)

(Ath. VOC = Volatile Organic Compound = Rokgjarnn lífrænt efni = RLE)

Varðandi þetta efni gilda tilmæli ESB um að það sé ekki meðhöndlað í unglíngavinnu né af vanfærum konum.

Hættuflokkun gagnvart loftmengun: (stýren): Fl. II (TA-Luft = þýsk lög um varnir gegn loftmengun).

Hættuflokkun gagnvart neysluvatni: 2

Upplýsingarit útgefin af BG-Chemie: M 054 „Styrol und Styrolhaltige Zubereitungen“

M 023 „Polyester- und Epoxid-Harze“

16. Aðrar upplýsingar

Tæmandi listun á hættusetningum í kafla 3.

H10 Eldfimt
H20 Hættulegt við innöndun.
H22 Hættulegt við inntöku.
H38 Ertir húð
H43 Getur valdið ofnæmi í snertingu við húð.
H51/53 Eitrað vatnalífverum, getur haft skaðleg langtímaáhrif á lífríki í vatni.
H65 Hættulegt: Getur valdið lungnaskaða við inntöku.
H66 Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð.

Framhald á bls. 6

Séu upplýsingareitir í þessum öryggisleiðbeiningum óútfylltir er ástæðan sú að ekki liggja fyrir niðurstöður mælinga eða upplýsingar byggðar á reynslu. Það er þó ekki til marks um að ekki stafi hættu af efninu, notkun þess eða meðhöndlun og því skal ítrekað að fyllstu varkárni sé gætt jafnframt því að fylgt sé öryggisreglum vinnustaðar.

Upplýsingar í þessum öryggisleiðbeiningum byggjast á vitneskju okkar, reynslu og þekkingu á þeim degi sem þær eru gefnar út. Leiðbeiningarnar eiga að tryggja öryggi þess sem hefur kynnt sér þær og fer eftir þeim við notkun og meðhöndlun. Ekki ber að líta á upplýsingar í þessu riti sem yfirlýsingu eða staðfestingu á tæknilegum eiginleikum viðkomandi efnis.

Útgáfudagur: 15. nóvember 2007. Endurskoðuð útgáfa nr. 1.02.00

Íslensk þýðing úr þýsku fyrir Málningarvörur ehf. í nóvember 2008.

Leó M. Jónsson iðnaðar- og vélátæknifræðingur, Reykjanesbæ.