

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt Reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

Dagsetning endurskoðunar: 7. feb. 2025

Dagsetning prentunar: 6. mar. 2026

Útgáfa: 2

Blaðsíða 1/8

**ARCAN**  
Construction Products



## HydroSolv 520

### ÞÁTTUR 1: Auðkenni efnisins/blöndu og fyrirtækisins/félagsins

#### 1.1. Auðkenni vöru

Viðskiptaheiti/merking:

HydroSolv 520

#### Önnur auðkenning:

Hreinsiefni og skolonarefni fyrir sprautukerfi.

#### 1.2. Viðeigandi tilgreind notkun á efninu eða blöndunni og notkun sem er mælt á móti

Notkun efnisins/blöndunnar:

Mjög virkur hröðunarafurð fyrir froðuharðvið.

Viðeigandi tilgreind notkun:

Lífsferilsstig [LCS]

PW: Víðtæk notkun hjá sérhæfðu starfsfólki

C: Almenn notkun

Athafnasvið notkunar [SU]

SU 19: Byggingarvinna

Vöruflokkar [PC]

PC 1: Lím, þéttiefni

Vinnsluflokkar [PROC]

PROC 0: Annað

Hlutaflokkar [AC]

AC 0: Annað

#### 1.3. Upplýsingar um dreifingaraðila öryggisblaðsins

Afhendingaraðili (framleiðandi/innflytjandi/aðeins fulltrúi/eftirnotandi/dreifingaraðili):

**ARCAN GmbH**

Kleinniedesheimerstrasse 19

67240 Bobenheim-Roxheim

Germany

Sími: +49 (0) 6239 - 99 78 2 - 0

Fax: +49 (0) 6239 - 99 78 2 - 20

Netfang: sds-labor@arcan.biz

Veffang: www.arcan.biz

#### 1.4. Neyðarnúmer

24h: +491782820709, +49 (0) 6239 - 99 78 2 - 0 (Aðeins tiltækt á skrifstofutíma.)

### ÞÁTTUR 2: Auðkenning áhættu

#### 2.1. Flokkun efnisins eða blöndunar

Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]

Þessi blanda er flokkuð sem hættulaus samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Merkiþættir

Merking samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]

Samkvæmt EB tilskipunum eða samsvarandi landsbundnum reglugerðum þarf ekki að merkja vöruna.

Hættusetningar: enginn

Viðbótarupplýsingar um hættu: enginn

Varnaðarsetningar: enginn

Sérreglur um viðbótarmerkingar fyrir tiltekna blöndur:

5,0 % prósent efnablöndunnar samanstanda af innihaldsefnum með óþekkt bráð eiturhrif (við inntöku).

5,0 % prósent efnablöndunnar samanstanda af innihaldsefnum með óþekkt bráð eiturhrif (á húð).

100,0 % prósent efnablöndunnar samanstanda af innihaldsefnum með óþekkt bráð eiturhrif (innöndunar).

100,0 % hlutfall blöndunnar samanstendur af þáttum með óþekkt hættu fyrir lífríki í vatni.

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt Reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

Dagsetning endurskoðunar: 7. feb. 2025

Dagsetning prentunar: 6. mar. 2026

Útgáfa: 2

Blaðsíða 2/8

**ARCAN**  
Construction Products



## HydroSolv 520

### 2.3. Önnur hættu

Engin gögn liggja fyrir

## ÞÁTTUR 3: Samsetning / upplýsingar um innihaldsefni

### 3.1. Efni

Engin gögn liggja fyrir

### 3.2. Blöndur

Engin gögn liggja fyrir

## ÞÁTTUR 4: Fyrstu hjálpar ráðstafanir

### 4.1. Lýsing á fyrstu hjálpar úrræðum

#### Almennar upplýsingar:

Leitið umsvifalaust lækni ef slys eða veikindi ber að höndum (sýnið notkunarleiðbeiningar eða öryggisblað, ef unnt er). Fjarlægjið viðkomandi af hættusvæðinu. Fjarlægjið mengaðan, mettaðan fatnað. Sé einstaklingurinn meðvitundarlaus skal koma honum í læsta hliðarlegu og leita lækni án tafar. Ekki skilja viðkomandi eftir án eftirlits.

#### Eftir innöndun:

Tryggið flæði fersks lofts. Ráðfærðu þig við lækni.

#### Við snertingu við húð:

BERIST EFNIÐ Á HÚÐ: Þvoðið með mikilli vatni og sápu. Ef efnið ertir húð: Leitið lækni.

#### Við inntöku:

Skolið munninn.

Leitið lækni ef lasleika verður vart.

1 vatnsglas skal drukkið í litlum sopum (þynnandi áhrif).

### 4.2. Mikilvægustu einkenni og áhrif, bæði bráð og seinkuð

Inntaka getur valdið aspirasjón í lungun. Engin þekkt einkenni fram að þessu.

### 4.3. Vísir um hverja þá aðkallandi læknisaðstoð og sérstaka meðferð sem nauðsynleg er

Meðferð skal vera í samræmi við einkenni.

## ÞÁTTUR 5: Ráðstafanir vegna slökkvistarfa

### 5.1. Slökkvimiðlar

#### Hentugur slökkvimiðill:

Notaðu vatnsúða, áfengisþolna froðu, þurr slökkuefni eða koltvísýring. Vatnsúðadæla alkóhólþolin froða Slökkviduft Koltvísýringur (CO2)

#### Óhentugur slökkvimiðill:

Vatnsbuna.

### 5.2. Sérstök áhætta sem stafar af efninu eða blöndu

Brennanlegum

#### Hættuleg myndefni frá bruna:

Ef eldur kemur upp: Lofttegundir/gufur, eitrað

Ef eldur sleppur laus: Köfnunarefnisoxíð (NOx), Koltvísýringur, Kolsýringur, Ammoníak.

### 5.3. Ráð til slökkviliðsmanna

Klæðist sjálfbirgðum öndunarbúnaði og efnahlífðarfatnaði.

### 5.4. Aðrar upplýsingar

Safnið saman menguðu vatni eftir slökkvistörf aðskildu. Komið í veg fyrir að það berist í niðurföll og yfirborðsvatn. Kælið hættuleg ílát með vatnsúða. Hitun veldur auknum þrýstingi og sprengihættu. Farga eldruðum úrgangi og mengaðri slökkvivatni í samræmi við opinberar reglugerðir.

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt Reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

Dagsetning endurskoðunar: 7. feb. 2025

Dagsetning prentunar: 6. mar. 2026

Útgáfa: 2

Blaðsíða 3/8

**ARCAN**  
Construction Products



## HydroSolv 520

### ÞÁTTUR 6: Ráðstafanir sem skal grípa til ef kemur til losunar af slysi

#### 6.1. Persónulegar ráðstafanir, hlífðarbúnaður og neyðarverklag

##### 6.1.1. Fyrir starfsfólk sem ekki sinnir neyðarþjónustu

###### Persónulegar varúðarráðstafanir:

Komið viðkomandi á öruggan stað. Haltu óvarða einstaklinga í burtu. Forðist snertingu við húð, augu og föt. Tryggið fullnægjandi loftræstingu. Gætið þess að anda ekki inn ryki/reyk/lofttegund/úða/gufu/ýringi.

###### Varnarbúnaður:

Notið hlífðarhanska/hlífðarfatnað/augnhlífur/andlitshlífur.

##### 6.1.2. Fyrir starfsfólk neyðarþjónustu

###### Persónuhlífar:

Persónuhlífar: sjá lið 8

#### 6.2. Umhverfisráðstafanir

Má ekki komast í yfirborðsvatn eða holræsi. Má ekki losa í jarðveg/jarðvegsgrunn.

#### 6.3. Aðferðir og efni fyrir afmörkun og hreinsun

###### Til afmörkunar:

Frásogið með vökvabindandi efni (sandi, kísilgúr, síru- eða almennum bindiefnum).

###### Til hreinsunar:

Fyrir lítið magn: Frásogið með vökvabindandi efni (sandi, kísilgúr, síru- eða almennum bindiefnum).  
Fyrir stórar magni: Safnaðu og fargaðu með viðeigandi búnaði.

Framkvæmdu hreinsunarráðstafanir með öndunarvörn. Hreinsið mengaða hluti og svæði vandlega í samræmi við umhverfisreglugerðir. Safnið úrgangi í aðskildum, hentugum, merktum og lokanlegum ílátum. Fargið úrgangi samkvæmt viðeigandi löggjöf.

###### Aðrar upplýsingar:

Tryggið fullnægjandi loftræstingu.

#### 6.4. Sjáið aðra hluta

Örugg meðhöndlun: sjá lið 7 Persónuhlífar: sjá lið 8 Förgun: sjá lið 13

#### 6.5. Aðrar upplýsingar

Notið viðeigandi ílát til að koma í veg fyrir umhverfismengun.

### ÞÁTTUR 7: Meðhöndlun og geymsla

#### 7.1. Varúðarráðstafanir fyrir örugga meðhöndlun

##### Varúðarráðstafanir

###### Ráðgjöf um örugga meðhöndlun:

Notið persónuhlífar (sjá lið 8).

Brunavarnar-augþvottastöðvar ættu að vera tiltækar í nágrenninu. Forðist snertingu við húð, augu og föt. Veittu þvottaaðstöðu á vinnustaðnum. Forðastu að skvetta. Látið ekki ílátin standa opin.

###### Ráðstafanir til að koma í veg fyrir eld:

Gufur geta myndað eldfimt blanda með lofti. Gerið varúðarráðstafanir gegn rafstöðuafhleðslu. Veittu slökkvitæki. Gerið varúðarráðstafanir gegn stöðurafragnni. Haldið frá hita og neistagjöfum - Bannað að reykja.

###### Leiðbeiningar um almennt hreinlæti á vinnustöðum

Venjuleg varúðarráð við meðhöndlun efna skulu vera virt. Þvoið hendur og andlit fyrir pásur og eftir vinnu og farið í sturtu ef þurfa þykir. Fjarlægið mengaðan, mettaðan fatnað samstundis. Geymið vinnufatnað aðskilinn. Á meðan á notkun stendur má hvorki borða, drekka, reykja né sjúga upp í nefið. Forðist snertingu við húð, augu og föt.

#### 7.2. Aðstæður fyrir örugga geymslu, þ.m.t. allan ósamrýmanleika

##### Tæknilegar ráðstafanir og geymsluskilyrði:

Geymið í látið, vandlega lokað, á köldum og vel loftræstum stað. Geymið læst inni. Geymið á stað með gólfefni sem þolir leysiefni.

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt Reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

Dagsetning endurskoðunar: 7. feb. 2025

Dagsetning prentunar: 6. mar. 2026

Útgáfa: 2

Blaðsíða 4/8

**ARCAN**  
Construction Products



## HydroSolv 520

**Geymsluflokkur (TRGS 510, Þýskaland):** 10 – Brennalegir vökvar sem ekki er hægt að setja í neinn af ofangreindum geymsluflokkum

### 7.3. Sértek endanlegir notendur

#### Ráðlegging:

Fylgið tæknilýsingarblaði.

## ÞÁTTUR 8: Stjórn á váhrifum / persónulegar hlífar

### 8.1. Stjórn færíbreytur

Engin gögn liggja fyrir

### 8.2. Stjórn á váhrifum

#### 8.2.1. Viðeigandi tæknilegt eftirlit

Engin gögn liggja fyrir

#### 8.2.2. Persónuhlífar

##### Augn-/andlitshlífar:

Gleraugu með hliðarvörn EN 166

##### Húðvörn:

Nota verður prófaða hlífðarhanska EN ISO 374

Hentugt efni: NBR (Nítrílgúmmí)

Þykkt hanskaefnis: 0,4 mm.

Hentugt efni: FKM (flúorgúmmí)

Þykkt hanskaefnis: 0,7 mm.

Gegndræpitími (hámarkstími notkunar):: 8h.

Ef nota á hanskana aftur skal þrífa þá áður en þeir eru teknir af og lofta vel um þá. Taka verður tillit til gegnumbrotstíma og þenslueiginleika efnisins. Athugið lekaþéttleika/ógegndræpi fyrir notkun.

Varnahanskar skulu vera skipt út strax ef þeir skemmast eða sýna slit. Gegnumbrotstími min

##### Öndunaryörn:

Öndunarbúnaður er nauðsynlegur þegar: Þegar gufur/úðaagnir myndast. Hentugar augnhlífar:

Öndunarbúnaðar með lokaðri hringrás. Síunarbúnaður með síun eða blásarasúbúnaður af gerð: A A

#### 8.2.3. Umhverfisváhrifastjórnartæki

Má ekki komast í yfirborðsvatn eða holræsi. Má ekki losa í jarðveg/jarðvegsgrunn.

## ÞÁTTUR 9: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

### 9.1. Upplýsingar um grundvallar efnis- og efnafræðilega eiginleika

#### Útlit

**Ástandsform:** Fljótandi

**Form:** Fljótandi

**Litur:** litlaust

**Lykt:** sætt

**eldfimi:** Já

#### Grunngögn sem tengjast öryggi

Þáttur	Gildi	á °C	① Aðferð ② Athugasemd
pH-gildi	5 – 6	19 °C	① pH-vísitölubandar
Bræðslumark	Engin gögn liggja fyrir		
Frostmark	Engin gögn liggja fyrir		
Suðumark/suðusvið	196 – 225 °C		
Blossamark	103 °C		
Uppgufunarhraði	Engin gögn liggja fyrir		
Sjálfíkvikunarahitastig	Engin gögn liggja fyrir		

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt Reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

Dagsetning endurskoðunar: 7. feb. 2025

Dagsetning prentunar: 6. mar. 2026

Útgáfa: 2

Blaðsíða 5/8

**ARCAN**  
Construction Products



## HydroSolv 520

Þáttur	Gildi	á °C	① Aðferð ② Athugasemd
Efri/neðri eldfimi- eða sprengimörk	0,9 - 8 Magn-%		
Gufubrýstingur	0,47 Pa	25 °C	
Þéttleiki gufu	Engin gögn liggja fyrir		
Þéttni	1,09 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	
Búlkþéttni	á ekki við		
Leysanleiki í vatni	Engin gögn liggja fyrir		
Aflræn seigja	Engin gögn liggja fyrir		
Eðlisseigja	Engin gögn liggja fyrir		

### 9.2. Aðrar upplýsingar

Engin gögn liggja fyrir

## ÞÁTTUR 10: Stöðugleiki og hvarfgirni

### 10.1. Hvarfgirni

Brennanlegum

### 10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

Varan er efnafræðilega stöðug við ráðlögð geymsluskilyrði, ráðlagða notkun og ráðlagt hitastig.

### 10.3. Möguleiki á hættulegum viðbrögðum

Engin gögn liggja fyrir

### 10.4. Aðstæður sem skal forðast

Verndaðu gegn hita og beinu sólarljósi.

### 10.5. Ósamrýmanleg efni

Oxunarefni, Sýrur, Grunnur.

### 10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

Koltvísýringur, Kolsýringur. Lofttegundir/gufur, eitrað

## ÞÁTTUR 11: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

### 11.1. Upplýsingar um hættuflokka eins og þeir eru skilgreindir í reglugerð (EB) nr. 1272/2008

#### Bráð eiturhrif við inntöku:

byggt á fyrirbyggjandi gögnum, flokkunarviðmið eru ekki uppfyllt.

#### Bráð eiturhrif á húð:

byggt á fyrirbyggjandi gögnum, flokkunarviðmið eru ekki uppfyllt.

#### Bráð eiturhrif við innöndun:

byggt á fyrirbyggjandi gögnum, flokkunarviðmið eru ekki uppfyllt.

#### Húðæting/húðerting:

byggt á fyrirbyggjandi gögnum, flokkunarviðmið eru ekki uppfyllt.

#### Alvarlegur augnskaði/augnerting:

byggt á fyrirbyggjandi gögnum, flokkunarviðmið eru ekki uppfyllt.

#### Næming öndunarfæra eða húðar:

byggt á fyrirbyggjandi gögnum, flokkunarviðmið eru ekki uppfyllt.

#### Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur:

byggt á fyrirbyggjandi gögnum, flokkunarviðmið eru ekki uppfyllt.

#### Krabbameinsvaldandi áhrif:

byggt á fyrirbyggjandi gögnum, flokkunarviðmið eru ekki uppfyllt.

#### Eiturhrif á æxlun:

byggt á fyrirbyggjandi gögnum, flokkunarviðmið eru ekki uppfyllt.

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt Reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

**Dagsetning endurskoðunar:** 7. feb. 2025

**Dagsetning prentunar:** 6. mar. 2026

**Útgáfa:** 2

**ARCAN**  
Construction Products



Blaðsíða 6/8

## HydroSolv 520

### Sértæk eiturhrif á marklíffæri - váhrif í eitt skipti:

byggt á fyrirbyggjandi gögnum, flokkunarviðmið eru ekki uppfyllt.

### Sértæk eiturhrif á marklíffæri - endurtekin váhrif:

byggt á fyrirbyggjandi gögnum, flokkunarviðmið eru ekki uppfyllt.

### Ásvelgingarhætta:

byggt á fyrirbyggjandi gögnum, flokkunarviðmið eru ekki uppfyllt.

### Viðbótarupplýsingar:

Engin gögn liggja fyrir

### 11.2. Upplýsingar um aðrar hættur

Engin gögn liggja fyrir

## ÞÁTTUR 12: Vistfræðilegar upplýsingar

### 12.1. Eituráhrif

Engin gögn liggja fyrir

### 12.2. Varanleiki og brjótanleiki

Engin gögn liggja fyrir

### 12.3. Möguleiki á uppsöfnun í lífverum

Engin gögn liggja fyrir

### 12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Engin gögn liggja fyrir

### 12.5. Niðurstöður PBT og vPvB mats

Engin gögn liggja fyrir

### 12.6. Innkirtlatruflandi eiginleikar

Engin gögn liggja fyrir

### 12.7. Önnur váhrif

Engin gögn liggja fyrir

## ÞÁTTUR 13: Íhugunarefni við losun

### 13.1. Úrgangs meðhöndlunaraðferðir

#### 13.1.1. Förgun vöru/umbúða

#### Úrgangskóðar/úrgangsflokkun í samræmi við EWC/AAV

#### Úrgangskóði framleiðsla

#### Athugasemd:

Úthluta verður kenninúmeri fyrir úrgang/lýsingu úrgangs í samræmi við reglur EBE sem gilda sérstaklega um iðnaðinn og ferlið.

Talin úrgangskóða eru tillögur sem byggja á áætlaðri notkun vörunnar. Undir ákveðnum kringumstæðum geta aðrir úrgangskóðar einnig verið úthlutaðir.

#### Úrgangskóði umbúðir

#### Athugasemd:

Farga þarf umbúðum sem ekki er hægt að hreinsa á tilhlýðilegan hátt.

#### Valkostir í meðhöndlun úrgangs

#### Viðeigandi losun / Vara:

Hafið samráð um förgun úrgangs við viðeigandi sérfræðing á hverjum stað í förgun úrgangs.

### 13.2. Viðbótarupplýsingar

Má ekki komast í yfirborðsvatn eða holræsi. Fargið innihaldi/umbúðum á móttökustöð fyrir spilliefni.

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt Reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

Dagsetning endurskoðunar: 7. feb. 2025

Dagsetning prentunar: 6. mar. 2026

Útgáfa: 2

Blaðsíða 7/8

**ARCAN**  
Construction Products



## HydroSolv 520

### ÞÁTTUR 14: Flutningsupplýsingar

Landflutningar (ADR/RID)	Farartæki á skipgengum vatnaleiðum (ADN)	Sjóflutningar (IMDG)	Loftflutningar (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. SP númer eða ID númer</b>			
Ekki hættulegur farmur með tilliti til þessara flutningaregla.	Ekki hættulegur farmur með tilliti til þessara flutningaregla.	Ekki hættulegur farmur með tilliti til þessara flutningaregla.	Ekki hættulegur farmur með tilliti til þessara flutningaregla.
<b>14.2. Rétt sendingarheiti UN</b>			
Ekki hættulegur farmur með tilliti til þessara flutningaregla.	Ekki hættulegur farmur með tilliti til þessara flutningaregla.	Ekki hættulegur farmur með tilliti til þessara flutningaregla.	Ekki hættulegur farmur með tilliti til þessara flutningaregla.
<b>14.3. Flutningshættuflokkur(ar)</b>			
á ekki við	á ekki við	á ekki við	á ekki við
<b>14.4. Pökkunarflokkur</b>			
á ekki við	á ekki við	á ekki við	á ekki við
<b>14.5. Umhverfishætta</b>			
á ekki við	á ekki við	á ekki við	á ekki við
<b>14.6. Sérstakar ráðstafanir fyrir notenda</b>			
á ekki við	á ekki við	á ekki við	á ekki við

**14.7. Flutningar búlkafarms á sjó skv. gerningi Alþjóðasiglingamálastofnunarinnar**  
Engin gögn liggja fyrir

### ÞÁTTUR 15: Reglugerðarupplýsingar

**15.1. Öryggis, heilbrigðis og umhverfis reglugerðir/löggjafir sem eiga við um efnið eða blönduna**

Engin gögn liggja fyrir

**15.2. Efnaöryggismat**

Efnaöryggismat fyrir þetta efni hefur ekki farið fram.

### ÞÁTTUR 16: Aðrar upplýsingar

**16.1. Ábending um breytingar**

Engin gögn liggja fyrir

**16.2. Skammstafanir og upphafsstafir**

AC	Flokkur hluta
ADN	Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á skipgengum vatnaleiðum
ADR	Evrópusamkomulag um alþjóðlega flutninga á hættulegum farmi á vegum
CLP	Flokkun, merkingu og pökkun
DIN	Þýska stofnunin fyrir stöðlun
EN	Evrópustaðall
EWC	European Waste Catalogue
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Alþjóðlegur kóði um siglingu með hættulegan varning
IMO	International Maritime Organization
NFPA	Brunavarnir ríkisins (National Fire Protection Association)
PBT	viðvarandi, lífuppsöfnun og eitrað
PC	Vöruflokkur
PROC	Vinnsluflokkur
REACH	Skráning, mat, leyfisveitingar og takmarkanir að því er varðar efni
RID	Reglur um alþjóðlega flutninga á hættulegum farmi með Járnbrautum
SU	notkunarflokkur
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Sameinuðu þjóðirnar
Skammstafanir og upphafsstafi má sjá í töflu á heimasíðu eSDScom	

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt Reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

**Dagsetning endurskoðunar:** 7. feb. 2025

**Dagsetning prentunar:** 6. mar. 2026

**Útgáfa:** 2

**ARCAN**  
Construction Products



Blaðsíða 8/8

## HydroSolv 520

### 16.3. Megintilvísanir í rit og frumheimildir gagna

Öryggisgagnablöð frá hráefnisbirgjum.

BAM: GEFAHRGUT gagnagrunnur Sambandsstofnunarinnar fyrir efnisrannsóknir og prófanir

ECHA: Evrópska efnanefndin

eChemPortal: Alþjóðlegt hlið að upplýsingum um efni

GESTIS: Efnasafn Stofnunar fyrir vinnuvernd og heilbrigði hjá Þýsku félagslegu slysatryggingunum (IFA)

GisBAU: Upplýsingakerfi um hættuleg efni hjá Þýsku félagslegu slysatryggingastofnuninni fyrir byggingariðnaðinn

GisChem: Upplýsingakerfi um hættuleg efni hjá Þýsku félagslegu slysatryggingastofnuninni fyrir efnaiðnaðinn

GSBL: Sameiginlegt efnisgagnasafn sambandsríkisstjórnarinnar og sambandsríkjanna

### 16.4. Flokkun fyrir blöndur og notuð matsaðferð samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]

Þessi blanda er flokkuð sem hættulaus samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP].

### 16.5. Skrá yfir viðkomandi hættusetningar og/eða varnaðarsetningar úr hlutum 2 til 15

Engin gögn liggja fyrir

### 16.6. Ráðleggingar um menntun og þjálfun

Engin gögn liggja fyrir

### 16.7. Aðrar upplýsingar

Upplýsingarnar í þessum öryggisgagnablaði samræmast bestu þekkingu okkar á prentunartíma.

Upplýsingarnar eru ætlaðar til að veita þér leiðbeiningar um örugga meðferð vörunnar sem nefnd er í þessu öryggisgagnablaði við geymslu, vinnslu, flutning og förgun. Upplýsingarnar eru ekki flytjanlegar til annarra vara. Ef varan er blönduð, sameinuð eða unnin með öðrum efnum, eða henni er beitt frekari vinnslu, er ekki hægt að flytja upplýsingarnar í þessum öryggisgagnablaði yfir á nýja efnið sem þannig er framleitt, nema sérstaklega sé tekið fram annað.