

1044 STANDARD PURE POLYUREA-B

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

Väljaandmiskuupäev: 8.05.2015

Läbivaatamise kuupäev: 22.12.2015

Asendab kaardi: 8.05.2015

Versioon: 1.0

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Toote esinemisvorm | : Segu |
| Kaubanduslik nimetus | : 1044 STANDARD PURE POLYUREA-B |
| Tootekood | : 1044 |
| Tooteliik | : Kattekiht |
| Tooterühm | : Kommertstoode |

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Laiale üldsusele

1.2.2. Mittesoovitavad kasutusala

Lisateave puudub

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

AKKİM YAPI KİMYASALLARI SANAYİ ve TİCARET A.Ş.
Yeşilbayır mahallesi Şimşir sokak No:22
34555 İSTANBUL - TURKEY
T +90 2127711371 - F +90 2127713888
info@akfix.com - www.akfix.com

1.4. Hädabitelefoni number

Hädabitelefon : +90 2127711371 (9:00 am - 17:00 pm GMT+2)

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (Regulatsioon) (CLP) (SDS EU) (1272/2008)

| | | |
|--|------|---------------|
| Äge (suukaudne) mürgisus, 4. ohukategooria | H302 | Arvutusmeetod |
| Nahasöövitus/-ärritus; 1.A ohukategooria | H314 | Arvutusmeetod |
| Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude, 2. ohukategooria | H373 | Arvutusmeetod |
| Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 2. ohukategooria | H411 | Arvutusmeetod |

Klassifikatsioonikategooriate ja ohulausete terviktekst: vt jaotis 16

Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel. Allaneelamisel kahjulik. Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Ohupiktogramm (CLP) :



Signaalsõna (CLP) :

Ettevaatus

Ohtlikud koostisained :

Propylene glycol diamine, 2-amino-, diether with Propylene; dietüülmetüülenseendiamiin

Ohulaused (CLP) :

H302 - Allaneelamisel kahjulik
H314 - Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi
H373 - Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel
H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

Hoiatuslaused (CLP) :

P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas
P260 - suitsu, udu, auru ainet mitte sisse hingata

1044 STANDARD PURE POLYUREA-B Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

Väljaandmiskuupäev: 8.05.2015

Läbivaatamise kuupäev: 22.12.2015

Asendab kaardi: 8.05.2015

Versioon: 1.0

P273 - Vältida sattumist keskkonda
 P280 - Kanda kaitseprille, kaitsemaski, kaitserõivastust, kaitsekindaid
 P301+P330+P331 - ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist
 P303+P361+P353 - NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamata kõik saastunud rõivad seljast. Loputada nahka veega/loputada duši all
 P304+P340 - SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värskesse õhku kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata
 P305+P351+P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord
 P405 - Hoida lukustatult
 P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete jäätmekogumispunkt, vastavalt kohalikele, piirkondlikele, riiklikele ja/või rahvusvahelistele õigusnormidele

Turvakord laste ohutuseks : Applicable
 Reljeefsed hoiatusmärgised : Applicable

2.3. Muud ohud

Lisateave puudub

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Aine

Ei rakendata

3.2. Segu

| Nimetus | Tootetähis | % | Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 |
|--|---|---------|---|
| Propylene glycol diamine, 2-amino-, diether with Propylene | (CAS nr) 9046-10-0 | >= 30 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314 Aquatic Chronic 3, H412 |
| dietüülmetüülbenseendiamiin (Märkus C) | (CAS nr) 68479-98-1 (EÜ nr) 270-877-4 (ELi tunnuskoode) 612-130-00-0 (REACH-i nr) 01-2119486805-25 | 10 - 25 | Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT RE 2, H373 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |

Märkus C : Mõningaid orgaanilisi aineid võib turustada kas teatavate isomeeride kujul või mitme isomeeri seguna. Sellisel juhul peab tarnija märkima etiketile, kas aine on üks kindel isomeer või isomeeride segu.

H-lausetega täistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised esmaabimeetmed : Kutsuda viivitamatult arst.
 Esmaabi sissehingamise korral : Toimetada isik värskesse õhku kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
 Esmaabi nahale sattumisel : Loputada nahka veega/loputada duši all. Kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Kutsuda viivitamatult arst.
 Esmaabi silma sattumise korral : Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kutsuda viivitamatult arst.
 Esmaabi allaneelamise korral : Loputada suud. Mitte kutsuda esile oksendamist. Kutsuda viivitamatult arst.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid/vigastused nahale sattumisel : Põletused.
 Sümptomid/vigastused silma sattumisel : Rasked silmakahjustused.
 Sümptomid/vigastused allaneelamisel : Põletused.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi.

1044 STANDARD PURE POLYUREA-B Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

Väljaandmiskuupäev: 8.05.2015

Läbivaatamise kuupäev: 22.12.2015

Asendab kaardi: 8.05.2015

Versioon: 1.0

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid : Pihustatud vesi. Kuiv pulber. Vaht. Süsinikdioksiid.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused : Võib eritada mürgist suitsu.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kaitse tulekustutamise ajal : Mitte sekkuda ilma sobiva kaitsevarustusega. Autonoomne isoleeriv hingamisaparaat. Täielik keha kaitse.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

6.1.1. Tavapersonal

Hädaolukorraplaanid : Ventileerida mahavalgumise tsoon. Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.

6.1.2. Päästetöötajad

Isikukaitsevahendid : Mitte sekkuda ilma sobiva kaitsevarustusega. Vt lisateavet 8. jaost: „Kokkupuute ohjamine/kontroll – isikukaitse“.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida sattumist keskkonda.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja –vahendid

Tõkestamiseks : Mahavoolanud toode kokku koguda.

Puhastusmeetodid : Absorbeerida laialivalgunud vedelik imava materjaliga.

Muu teave : Viia materjalid või tahked jäätmed kõrvaldamiseks volitatud jäätmepunkti.

6.4. Viited muudele jagudele

Vt lisateavet 13 jaost.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Tagada töökohas hea ventilatsioon. Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Kanda isikukaitsevahendeid.

Hygiene measures : Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Iga kord pärast töö lõpetamist pesta käsi.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamistingimused : Hoida lukustatult. Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

7.3. Eriksutus

Lisateave puudub

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Lisateave puudub

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll : Tagada töökohas hea ventilatsioon.

Käte kaitse : Kaitsekindad

Silmakaitse : Kaitseprillid

Naha ja keha kaitsmine : Kanda sobivat kaitseriietust

Hingamisteede kaitsevahendid : Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit

Keskkonda sattumise piiramine ja kontrollimine : Vältida sattumist keskkonda.

1044 STANDARD PURE POLYUREA-B Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

Väljaandmiskuupäev: 8.05.2015

Läbivaatamise kuupäev: 22.12.2015

Asendab kaardi: 8.05.2015

Versioon: 1.0

9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

| | |
|---|------------------------------|
| Füüsikaline olek | : Vedelik |
| Välimus | : Vedelik. |
| Värvus | : Hall. |
| Lõhn | : Amiinisarnane. |
| Lõhnalävi | : Andmed pole kättesaadavad |
| pH | : 8 - 10 |
| Suhteline aurustumiskiirus (butüülatsetaat=1) | : Andmed pole kättesaadavad |
| Sulamispunkt / sulamisvahemik | : < 0 °C Ei rakendata |
| Tahkumistemperatuur | : Andmed pole kättesaadavad |
| Keemispunkt | : > 280 °C |
| Leekpunkt | : > 150 °C |
| Isesüttimistemperatuur | : Andmed pole kättesaadavad |
| Lagunemistemperatuur | : Andmed pole kättesaadavad |
| Tuleohtlikkus (tahke, gaas) | : Ei rakendata |
| Aururõhk | : < 10 mbaar |
| Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C | : Andmed pole kättesaadavad |
| Suhteline tihedus | : Andmed pole kättesaadavad |
| Tihedus | : 1 - 1,04 g/cm ³ |
| Lahustuvus | : Andmed pole kättesaadavad |
| Log Pow | : Andmed pole kättesaadavad |
| Viskoossus, kinemaatiline | : Andmed pole kättesaadavad |
| Viskoossus, dünaamiline | : 300 - 600 mPa.s |
| Plahvatusohtlikkus | : Andmed pole kättesaadavad |
| Oksüdeerivad omadused | : Andmed pole kättesaadavad |
| Plahvatuspiirid | : Andmed pole kättesaadavad |

9.2. Muu teave

Lisateave puudub

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Toode ei ole reaktiivne tavaliste kasutamise, hoiustamise ja transpordi tingimustel.

10.2. Keemiline stabiilsus

Püsiv tavatingimustes.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tavalistes kasutustingimustes teadaolevaid ohtlike reaktsioone ei teki.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Soovitavad hoiustamise ja käsitsemise tingimustel puuduvad (vt osa 7).

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Lisateave puudub

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tavalistes ladustus- ja kasutustingimustes ei tohiks ohtlike lagusaadusi tekkida.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus : Suukaudne: Allaneelamisel kahjulik.

| | |
|---------------------|-------------------------|
| ATE CLP (suukaudne) | 909,091 mg/kehamassi kg |
|---------------------|-------------------------|

Nahka söövitav/ärritav : Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
pH: 8 - 10

1044 STANDARD PURE POLYUREA-B Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

Väljaandmiskuupäev: 8.05.2015

Läbivaatamise kuupäev: 22.12.2015

Asendab kaardi: 8.05.2015

Versioon: 1.0

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav : Rasket silmakahjustused – 1. kategooria, kaudne
pH: 8 - 10

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav : Klassifitseerimata

Mutageensus sugurakkudele : Klassifitseerimata

Kantseroogeensus : Klassifitseerimata

Reproduktiivtoksilisus : Klassifitseerimata

Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude : Klassifitseerimata

Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude : Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.

Hingamiskahjustus : Klassifitseerimata

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökoloogia - üldine : Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Lisateave puudub

12.3. Bioakumulatsioon

Lisateave puudub

12.4. Liikuvus pinnases

Lisateave puudub

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Lisateave puudub

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave puudub

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätmetöötlusmeetodid : Kõrvaldada sisu/anum vastavuses volitatud kogumissetevõtte sorteerimiseeskirjadega.

14. JAGU: Veonõuded

Vastavalt nõuetele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. ÜRO number (UN number)

ÜRO nr. (ADR) : 2735
ÜRO nr. (IMDG) : 2735
ÜRO nr (IATA) : 2735
ÜRO nr (ADN) : 2735
ÜRO nr. (RID) : 2735

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Ohtliku veose tunnusnimetus (ADR) : AMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, N.O.S. või POLÜAMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, N.O.S.
Ohtliku veose tunnusnimetus (IMDG) : POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
Ohtliku veose tunnusnimetus (IATA) : Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s.
Ohtliku veose tunnusnimetus (ADN) : POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
Ohtliku veose tunnusnimetus (RID) : POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
Veodokumentide kirjeldus (ADR) : UN 2735 AMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, N.O.S. või POLÜAMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, N.O.S., 8, III, (E), KESKKONNAOHTLIK
Veodokumentide kirjeldus (IMDG) : UN 2735 POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., 8, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Veodokumentide kirjeldus (IATA) : UN 2735 Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s., 8, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Veodokumentide kirjeldus (ADN) : UN 2735 POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., 8, III, KESKKONNAOHTLIK

1044 STANDARD PURE POLYUREA-B Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

Väljaandmiskuupäev: 8.05.2015

Läbivaatamise kuupäev: 22.12.2015

Asendab kaardi: 8.05.2015

Versioon: 1.0

Veodokumentide kirjeldus (RID) : UN 2735 POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., 8, III, KESKKONNAOHTLIK

14.3. Transpordi ohuklass(id)

ADR

Transpordi ohuklass(id) (ADR) : 8

Ohusildid (ADR) : 8



IMDG

Transpordi ohuklass(id) (IMDG) : 8

Ohusildid (IMDG) : 8



IATA

Transpordi ohuklass(id) (IATA) : 8

Ohusildid (IATA) : 8



ADN

Transpordi ohuklass(id) (ADN) : 8

Ohusildid (ADN) : 8



RID

Transpordi ohuklass(id) (RID) : 8

Ohusildid (RID) : 8



14.4. Pakendirühm

Pakendirühm (ADR) : III

Pakendirühm (IMDG) : III

Pakendirühm (IATA) : III

1044 STANDARD PURE POLYUREA-B Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

Väljaandmiskuupäev: 8.05.2015

Läbivaatamise kuupäev: 22.12.2015

Asendab kaardi: 8.05.2015

Versioon: 1.0

Pakendirühm (ADN) : III
Pakendirühm (RID) : III

14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnoahtlik : Jah
Reostab merd : Jah
Muu teave : Lisateave puudub

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

- Maismaavedu

Klassifikatsioonikood (ADR) : C7
Erisäte (ADR) : 274
Piiratud kogused (ADR) : 5l
Väljaarvatud kogused (ADR) : E1
Pakkimisjuhised (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Erisätted ühispakendi kohta (ADR) : MP19
Juhised teisaldatavate tsisternide ja
mahtlastikonteinerite kohta (ADR) : T7
Erieeskirjad teisaldatavate tsisternide ja
mahtlastikonteinerite kohta (ADR) : TP1, TP28
Tsisternikood (ADR) : L4BN
Tsisternauto : AT
Transpordikategooria (ADR) : 3
Transpordi erieeskirjad kaubapakide kohta
(ADR) : V12
Ohu nr (Kemleri arv) : 80
Oranžid numbrimärgid :

80
2735

Tunnelis liiklemise piirangud (ADR) : E
EAC-kood : 2X
Täiendavate isikukaitsevahendite kood : B

- merevedu

Erisäte (IMDG) : 223, 274
Piiratud kogused (IMDG) : 5 L
Väljaarvatud kogused (IMDG) : E1
Pakkimisjuhised (IMDG) : P001, LP01
Mahtlastikonteinerite juhendid (IMDG) : IBC03
Juhised tsisternide kohta (IMDG) : T7
Erieeskirjad tsisternide kohta (IMDG) : TP1, TP28
Avariiplaani nr (Tulekahju) : F-A
Avariiplaani nr (Mahavalgumine) : S-B
Lasti liik (IMDG) : A
Eraldamine : SG35
Omadused ja tähelepanekud (IMDG) : Colourless to yellowish liquids or solutions with a pungent odour. Miscible with or soluble in water. When involved in a fire, evolve toxic gases. Corrosive to most metals, especially to copper and its alloys. Reacts violently with acids. Cause burns to skin, eyes and mucous membranes.
M FAG nr : 153

- Õhuvedu

PCA väljaarvatud kogused (IATA) : E1
PCA piiratud kogused (IATA) : Y841

1044 STANDARD PURE POLYUREA-B Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

Väljaandmiskuupäev: 8.05.2015

Läbivaatamise kuupäev: 22.12.2015

Asendab kaardi: 8.05.2015

Versioon: 1.0

| | |
|--|-------|
| PCA piiratud koguse maksimaalne netokogus (IATA) | : 1L |
| PCA pakkimisjuhised (IATA) | : 852 |
| PCA maksimaalne netokogus (IATA) | : 5L |
| CAO pakkimisjuhised (IATA) | : 856 |
| CAO maksimaalne netokogus (IATA) | : 60L |
| Erisäte (IATA) | : A3 |
| ERG-kood (IATA) | : 8L |

- Siseveetransport

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Klassifikatsioonikood (ADN) | : C7 |
| Erisäte (ADN) | : 274 |
| Piiratud kogused (ADN) | : 5 L |
| Väljaarvatud kogused (ADN) | : E1 |
| Transport lubatud (ADN) | : T |
| Nõutav varustus (ADN) | : PP, EP |
| Siniste koonuste/tulede arv (ADN) | : 0 |

- Raudteetransport

| | |
|--|---------------------------|
| Klassifikatsioonikood (RID) | : C7 |
| Erisäte (RID) | : 274 |
| Piiratud kogused (RID) | : 5L |
| Väljaarvatud kogused (RID) | : E1 |
| Pakkimisjuhised (RID) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Erisätted ühispakendi kohta (RID) | : MP19 |
| Juhised teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (RID) | : T7 |
| Erieeskirjad teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (RID) | : TP1, TP28 |
| Tsisternikoodid RID-tsisternide jaoks (RID) | : L4BN |
| Transpordikategooria (RID) | : 3 |
| Transpordi erieeskirjad kaubapakkide kohta (RID) | : W12 |
| Ekspresspostipakid (RID) | : CE8 |
| Ohu tunnusnumber (RID) | : 80 |

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

Ei rakendata

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

15.1.1. EL eeskirjad

Ei sisalda aineid, mille suhtes kehtivad vastavalt REACH-määruse XVII lisale piirangud

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse kandidaatainete loetelu ainet

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse XIV lisa loetellu kantud ainet

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Saksamaa

VwVwS, lisa viide : Veehuklass (WGK) 2, vett ohustav (Klassifikatsioon vastavalt VwVwS, Lisale 4)

12. rakendusmäärus Saksamaa föderaalsete seaduste seoses saasteainete keskkonda laskmisega - 12.BImSchV : Ei kuulu heitevastase kaitse määruse (BImSchV) 12. redaktsiooni (suuremate õnnetuste määrus) kohaldamisalasse

Madalmaad

SZW-liist van kankerverwekkende stoffen : dietüülmetüülenseendiamiini aine on lisatud nimekirja

SZW-liist van mutagene stoffen : dietüülmetüülenseendiamiini aine on lisatud nimekirja

1044 STANDARD PURE POLYUREA-B Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

Väljaandmiskuupäev: 8.05.2015

Läbivaatamise kuupäev: 22.12.2015

Asendab kaardi: 8.05.2015

Versioon: 1.0

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ükski koostisosa ei ole lisatud nimekirja

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ükski koostisosa ei ole lisatud nimekirja

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ükski koostisosa ei ole lisatud nimekirja

Taani

Soovitused vastavalt Taani regulatsioonile : Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product

Rasedad/rinnaga toitvad naised, kes tootega töötavad, peavad vältima sellega otsesest kokkupuudet

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole tehtud

16. JAGU: Muu teave

| H- ja EUH-lausetes terviktekst: | |
|---------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Äge (nahakaudne) mürgisus, 4. ohukategooria |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Äge (suukaudne) mürgisus, 4. ohukategooria |
| Aquatic Acute 1 | Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse 1. ohukategooria |
| Aquatic Chronic 1 | Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 1. ohukategooria |
| Aquatic Chronic 2 | Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 2. ohukategooria |
| Aquatic Chronic 3 | Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 3. ohukategooria |
| Eye Irrit. 2 | Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. ohukategooria |
| Skin Corr. 1A | Nahasöövitus/-ärritus; 1.A ohukategooria |
| Skin Corr. 1C | Nahasöövitus/-ärritus; 1.C ohukategooria |
| STOT RE 2 | Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude, 2. ohukategooria |
| H302 | Allaneelamisel kahjulik |
| H312 | Nahale sattumisel kahjulik |
| H314 | Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi |
| H319 | Põhjustab tugevat silmade ärritust |
| H373 | Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel |
| H400 | Väga mürgine veeorganismidele |
| H410 | Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime |
| H411 | Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime |
| H412 | Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime |

SDS EU AKFIX

Käesoleva toote kasutamiseks märgitud ettevaatusabinõude võtmise ning täieliku ja piisava teabe hankimine eest vastutab kasutaja