

SAFETY DATA SHEET

320

BAHAGI 1: Mapapagkikilanlan ng materyal/paghahanda at ng kumpanya/gawain

1.1 Tagapagkilala ng produkto

Pangalan ng produkto : 320
Kodigo ng produkto : 320
Paglalarawan ng produkto : Wala sa ngayon.
Uri ng produkto : Buo at matigas na bagay.
Iba pang paraan ng pagkakakilanlan : Wala sa ngayon.

1.2 Mga kinilalang may kaugnayang gamit ng kemikal o inaghalong kemikal at mga pinayong hindi narapat na gamit

Refractory na Ceramic Shape.

1.3 Mga detalye ng tagatustos ng safety data sheet

Mga detalye tungkol sa tagatustos : EMHART Glass Manufacturing Inc.
405 East Peach Street
PO Box 580
Owensville MO 65066 USA
Tel: +1 573 437 2132
Fax: +1 573 437 3146

e-mail address ng taong may pananagutan sa SDS na ito : webmaster@emhartglass.com

1.4 Numero ng telepono na ginagamit kung may pangyayaring di inaasahan

Pambansang Lupon ng Tagapayo/Sentro sa Lason

Numero ng telepono : CHEMTREC, U.S. : 1-800-424-9300 International: +1-703-527-3887
Mga oras ng paggawa : 24/7

BAHAGI 2: Mapapagkikilanlan ng mga panganib

2.1 Klasipikasyon ng substance o mixture

Kahulugan ng produkto : Halo

Pag-uuri

Hindi inuri.

Tignan ang Ika-labing-anim na Seksiyon para sa buong nilalaman ng mga pahayag H na nakasaad sa itaas.

Tingnan ang bahagi 11 para sa mas detalyadong kaalaman tungkol sa nga epekto sa kalusugan at mga sintomas.

2.2 Mga kailangang impormasyon sa etiketa

Salitang panghudyat : Walang salitang-hudyat.



BAHAGI 2: Mapapagkikilanlan ng mga panganib

Mga pahayag tungkol sa panganib : Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.

Mga pahayag tungkol sa pag-iingat

Pag-iwas : Hindi maaaring gamitin.

Tugon : Hindi maaaring gamitin.

Taguan : Hindi maaaring gamitin.

Pagtatapon : Hindi maaaring gamitin.

2.3 Iba pang mga panganib

Mga ibang panganib na hindi humahantong sa pag-uuri : Walang may alam

BAHAGI 3: Nilalaman/kaalaman sa mga sangkap**3.2 Halo** : Halo

Walang mga sangkap na kasama, na sa abot kaya ng kasalukuyang kaalaman ng tagatustos at sa naaangkop na dami, ay inuuri bilang mapanganib sa kalusugan o sa kalikasan, ay mga PBTs o vPvBs o natakdaan ng hangganan para sa pagkakalantad sa lugar ng paggawa at kaya nangangailangan ng pag-uulat sa bahaging ito.

BAHAGI 4: Mga hakbang sa pangunang-lunas**4.1 Paglalarawan ng mga hakbang para sa paglalapat ng unang lunas**

Pag-daiti sa mata : Tingnan kung meron, at alisin ang anumang kontak lens. Kaagad-agad na buhusan ng maraming tubig ang mga mata sa loob ng hindi kukulangin sa 15 minuto, at paminsan-minsan ay iangat ang itaas at ibabang talukap ng mata.

Pagkalahap : Dalhin sa isang lugar na may sariwang hangin ang isang nalantad na tauhan. Kung hindi humihinga, kung hindi regular ang paghinga, o kung tumigil ang sistema ng paghinga, magbigay ng artipisyal na respiration o oxygen na gagawin ng sinanay na tauhan.

Pagdaiti sa balat : Kung sakaling madaiti, kaagad na padaluyan ang balat ng maraming tubig na aabot sa 15 minuto habang tinatangal ang kontaminadong damit at mga sapatos.

Pagkain : Hugasan ang bibig ng tubig. Huwag piliting masuka maliban na lamang kung ipinayo ito ng isang taga-medikal na tauhan. Huwag kahit kailan magbigay sa isang walang-malay na tao ng kahit na ano sa pamamagitan ng bibig.

Pangangalaga ng mga taong nagbibigay ng unang lunas : Hindi kailangan ng natatanging pananggalang.

4.2 Mga pinaka-importanteng sintomas at epekto, kapwa talamak at naantala**Maaaring malubha at mabilisang epekto sa kalusugan**

Pag-daiti sa mata : Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.

Pagkalahap : Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.

Pagdaiti sa balat : Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.

Pagkain : Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.

Mga tanda/sintomas ng sobrang pagkalantad

Pag-daiti sa mata : Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.

Pagkalahap : Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.

Pagdaiti sa balat : Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.

BAHAGI 4: Mga hakbang sa pangunang-lunas

Pagkain : Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.

4.3 Indikasyon ng anumang agarang atensyong medikal at kailangang espesyal na paggagamot

Mga paalala sa manggagamot : Gamutin ng naaayon sa sintomas.

Tiyak na pagtingin : Walang tiyak na lunas.

BAHAGI 5: Mga pamantayan ng pamatay-sunog**5.1 Materyal na pang-apula**

Naaangkop na materyal gamit sa pamatay sunog : Gumamit ng angkop na pamatay-apoy para sa nakapalibot na sunog.

Hindi naaangkop na materyal gamit sa pamatay sunog : Walang may alam

5.2 Mga natatanging panganib na nagmumula sa kemikal o pinaghalong mga kemikal

Mga panganib mula sa mga sangkap na kemikal : Walang tiyak na panganib ng sunog at pagsabog.

Mga produktong nanggaling sa pagkasira dahil sa init : Ang maaaring kabilang sa mga produkto ng pagbulok o pagkasira ay amg mga sumusunod:
metal oxide/mga metal oxide

5.3 Payo sa mga bumbero

Mga natatanging pagkilos para sa proteksiyon ng mga taga-pataysunog : Walang kinakailangang mga espesyal na hakbang.

Natatanging kagamitang pangkaligtasan para sa mga bumbero : Ang tagapamatay ng sunog o bumbero ay kailangang magsuot ng angkop na kagamitang pangligtas sa sarile at self-contained breathing apparatus o SCBA na may takip sa buong mukha at pinaandar sa paraang positive pressure. Ang kasuotan para sa mga bumbero (kasama na ang mga helmet, mga botang pamproteksiyon at guwantes) na nakasusunod sa pamantayan ng Europa EN 469 ay magbibigay ng pangunahing antas ng proteksiyon para sa mga insidenteng sangkot ang mga kemikal.

BAHAGI 6: Mga hakbang kung may hindi inaasahang paglabas**6.1 Mga pansarileng pag-iingat, kagamitang pang-proteksiyon at pamamaraan para sa hindi inaasahang pangyayari**

Para sa mga tauhang hindi kasama sa mga tumutugon sa hindi inaasahang pangyayari : Magsuot ng angkop na kagamitan sa pangangalaga ng sarili. (tingnan ang seksiyon 8).

Para sa mga nagre-respond sa mga hindi inaasahang pangyayari : Kung kailangan ang espesyal na kasuotan para asikasuhin ang natapon, bigyan pansin ang anumang impormasyon sa Seksyon 8 tungkol sa angkop at hindi angkop na mga materyal. Tingnan din and Seksyon 8 para sa karagdagang impormasyon sa mga panukala sa kalinisan.

BAHAGI 6: Mga hakbang kung may hindi inaasahang paglabas

6.2 Mga pag-iingat sa kalikasan : Iwasan ang pagkalat ng natapong materyal at agos at iwasan din ang pagsama sa lupa, daanan ng tubig, kanal, at sa imburnal. Ipagbigay alam sa mga kinauukulan kung ang produkto ay nakapagdulot ng polusyon sa kapaligiran (kanal, daanan ng tubig, lupa o hangin).

6.3 Mga pamamaraan at mga kagamitan para sa pagsapo at paglinis ng mga natapon

Tapon : Pigilan ang pagpasok sa imburnal, mga daluyan ng tubig, silong o kulong na lugar. Iwasan ang paglikha ng alikabok. Huwag walisin nang tuyo. Sipsipin ang alikabok ng isang kagamitang may nakakabit na HEPA filter at ilagay sa basurahan na nakasara, may marka. Itapon sa pamamagitan ng lisensiyadong kontraktor sa pagtatapon ng basura. Tala: Tingnan ang Bahagi 1 para sa mga kakaugnayin kung may hindi inaasahang pangyayari at ika-13 na Bahagi para sa pagtatapon ng basura.

6.4 Sanggunian sa ibang mga seksyon : Tingnan ang Seksyon 1 para sa impormasyon kung sino ang tatawagan kung may sakuna.
Tingnan ang Seksyon 8 para sa mga impormasyon tungkol sa angkop na kagamitan para sa pansarileng proteksyon.
Tingnan ang Seksyon 13 para sa karagdagang impormasyon tungkol sa pagaasikaso ng basura.

BAHAGI 7: Paggamit at pagtatago

Ang impormasyon sa seksiyon na ito ay nagtataglay ng pangkalahatang payo at gabay. Ang listahan ng mga Kinilalang Gamit sa Seksiyon ay kailangang isangguni para sa anumang mayroong impormasyon sa tukoy na gamit na inilaan sa (mga) Pangyayari ng Pagkalantad.

7.1 Mga pag-iingat para sa ligtas na paghahawak

Mga pamamaraan na pangkaligtasan : Magsuot ng angkop na kagamitan sa pangangalaga ng sarili. (tingnan ang seksiyon 8).

Payo ukol sa pangkalahatang kalinisan sa pagtatrabaho : Ang pagkain, pag-inom at paninigarilyo ay kailangang ipagbawal sa mga lugar kung saan ang materyal na ito ay ginagamit, itinatago, at ginagawa. Ang mga manggagawa ay kailangang maghugas ng mga kamay at mukha bago kumain, uminom at manigarilyo. Tingnan din and Seksyon 8 para sa karagdagang impormasyon sa mga panukala sa kalinisan.

7.2 Mga kondisyon para sa ligtas na pagtatago, kabilang na ang anumang mga hindi maaaring ipagsasama-sama

Itago ayon sa mga lokal na regulasyon. Itago sa orihinal na lalagyan na hindi maaarawan sa lugar na tuyo, malamig at na may mainam na lagusan ng sariwang hangin, malayo sa mga materyal na hindi maaaring makasama nito (tingnan ang Bahagi 10) at pagkain at inumin. Panatilihin nakasara nang mahigpit at nakaselyo hanggang sa ito ay gagamiting muli. Ang mga lalagyang nabuksan na ay kailangang maingat na takipang muli at isarang maigi upang maiwasan ang pagtagas. Huwag itago sa mga lalagyan na walang marka. Gumamit ng angkop na containment upang maiwasan na makontamina ang kapaligiran.

7.3 Tiyak na (mga) katapusang gamit

Mga tagubilin : Wala sa ngayon.

Mga tiyak na solusyon ng pang-industriyang sektor : Wala sa ngayon.

BAHAGI 8: Mga pagpigil sa pagkakatantad/pansariling pananggalang

Ang impormasyon sa seksiyon na ito ay nagtataglay ng pangkalahatang payo at gabay. Ang impormasyon ay ibinibigay batay sa karaniwang inaasahang mga gamit ng produkto. Mga karagdagang hakbang ay maaaring kailanganin para sa pag-aasikaso ng bulo o ibang mga gamit na maaaring makabuluhang makadaragdag ng manggagawa o pagkakatantad o mga nilalabas sa kapaligiran.

8.1 Mga katangian na nagtatakda ng kontrol**Mga limitasyon ng pagkakatantad sa trabaho (Occupational exposure limits)**

Walang nalalamang dami ng hangganan sa pagkakatantad.

Inirerekomendang pamamaraan ng pagmonitor

: Walang tanging pangangailangan sa pagpapasok ng sariwang hangin. Ang mahusay na pangkalahatang bentilasyon ay dapat sapat para makontrol ang pagkakatantad ng manggagawa sa mga nagkokontamina ng hangin. Kung may mga sangkap na may takda ng pagkakatantad ang produkto, gumamit ng pamaraan ng pagsaklob, pag-alis ng maruming hangin sa lugar, o iba pang pang-inhinyerong pagpigil upang ang pagkakatantad ng manggagawa sa mga sangkap ay mas mababa sa itinatakda ng batas.

DNEL/DMEL

Walang mga DNEL/DMEL.

PNEC

Walang mga PNEC.

8.2 Mga pampigil sa pagkakatantad

Naaangkop na mga pang-inhinyerong pang-hadlang : Ang mahusay na pangkalahatang bentilasyon ay dapat sapat para makontrol ang pagkakatantad ng manggagawa sa mga nagkokontamina ng hangin.

Mga hakbang para sa bawat-isang proteksiyon**Pamamaraang pangkalinisan**

: Hugasang mabuti ang kamay, braso at mukha matapos na humawak ng mga produktong kemikal, bago kumain, manigarilyo at gumamit ng palikuran at pagkatapos magtrabaho. Tiyakin na ang himpilan ng panghugas ng mata o ang pangkaligtasang shower ay malapit sa lugar ng pinag-gagawaan.

Proteksyon sa mata/mukha

: Ang gamit pangkaligtasan sa mata na tumutupad sa mga pinagtibay pamantayan kung ang pagsusuri ng kapahamakan ay nagpapahiwatig na ito a kailangan upang maiwasang matilamsikan ng likido, maambunan o maalikabukan.

Pananggalang para sa balat**Pananggalang para sa kamay**

: Ang guwantes na hindi tinatablan ng kemikal o hindi tinatagusan na tumutugon sa ipinagtibay na batayan ay kailangang isuot anumang oras kung humahawak ng produktong kemikal at kung ang pagsusuri ng kapahamakan ay nagpapahiwatig na ito ay kailangan.

Proteksyon sa katawan

: Ang pansariling kagamitan pananggalang para sa katawan ay dapat na piliin ayon sa gawain at mga kaakibat nitong panganib at nararapat na aprubahan ng ispesyalista bago gamitin ang produktong ito.

Iba pang proteksyon sa balat

: Ang naaangkop na sapin sa paa at anumang pandagdag na hakbang para sa proteksiyon ng balat ay dapat piliin ayon sa tungkulin isinasagawa at sa mga panganib na kaakibat at nararapat na sang-ayunan ng isang dalubhasa bago gamitin itong produkto.

Pananggalang para sa paghinga

: Gumamit ng tama ang sukat at lapat na kasangkapan sa paghinga na sumasala ng maliliit na butil na tumutupad sa pinagtibay na pamantayan, kung sa pagsusuri ng kapahamakan ay nagpapahiwatig na ito ay kailangan. Ang pagpili ng kagamitan sa paghinga ay kailangang nakasalalay sa nalalaman o inaasahang antas sa pagkakatantad, ang panganib ng produkto at ang ligtas na hangganan ng paggamit ng piniling kagamitan sa paghinga.



BAHAGI 8: Mga pagpigil sa pagkakalantad/pansariling pananggalang

Pagpigil sa pagkalantad ng kalikasan : Ang mga binubuga mula sa kagamitan na nag-aalis ng maruming hangin o kagamitan sa paggawa ay kailangang tingnan kung sumusunod sa mga itinalaga ng batas para sa proteksyon ng kapaligiran.

BAHAGI 9: Mga pisikal at kemikal na katangian**9.1 Mga kaalaman sa mga pangunahing katangian na pisikal at kimikal**Anyo

Pisikal na katayuan : Buo at matigas na bagay. [Bato.]

Kulay : Kulay off-white.

Amoy : Walang amoy.

Simula na ang amoy ay magkaroon ng epekto : Wala sa ngayon.

pH : Wala sa ngayon.

Punto na natutunaw/punto ng naninigas dahil sa lamig : Wala sa ngayon.

Umpisang boiling point at lawak : >2000°C

Flash point : Wala sa ngayon.

Bilis ng pagsingaw : Wala sa ngayon.

Kakayahang magliyab (solido, gas) : Wala sa ngayon.

Upper/lower flammability o limitasyon ng pagsabog : Hindi maaaring gamitin.

Presyon ng singaw : Wala sa ngayon.

Vapor density : Wala sa ngayon.

Relative density : 3.8

(Mga) Kakayahang matunaw : Hindi natutunaw sa tubig.

Octanol/water partition coefficient : Wala sa ngayon.

Temperatura kung saan kusang nagdidingas : Wala sa ngayon.

Temperatura kapag may decomposition : Wala sa ngayon.

Lapot : Wala sa ngayon.

Mga katangian ng mga bagay na sumasabog : Wala sa ngayon.

Mga katangian na pang-oxidize : Wala sa ngayon.

9.2 Iba pang kaalaman

Walang karadagang impormasyon.

BAHAGI 10: Pagiging matatag at pagkakaroon ng epekto

- 10.1 Pagkakaroon ng epekto** : Walang tiyak na nasuring datos na may kinalaman sa reactivity na magagamit para sa produktong ito o sa mga sangkap nito.
- 10.2 Katatagan ng kemikal** : Ang produkto ay matatag.
- 10.3 Posibilidad ng mga mapapanganib na reaksyon** : Sa ilalim ng mga karaniwang kondisyon ng paggamit at pagtatago, ang mga mapapanganib na reaksyon ay hindi mangyayari.
- 10.4 Mga kondisyon na kailangang iwasan** : Walang tiyak na datos.
- 10.5 Mga materyal na hindi puwedeng pagsamahin** : Inert na materyal.
- 10.6 Mga mapanganib na produkto resulta ng pagkasira** : Sa ilalim ng mga normal na kundisyon ng pagtatago at paggamit, ang mga mapanganib na produkto ng pagbulok o pagkasira ay hindi dapat pang gawin.

BAHAGI 11: Kaalaman tungkol sa nakalalason**11.1 Mga Kaalaman sa mga epekto ng lason**Dagliang pagkalason

Walang available na data.

Iritasyon/Pagkasira

Walang available na data.

Pagiging madaling maramdaman

Walang available na data.

Kakayahang magdulot ng kanser

Walang available na data.

Kakayahang makalason sa tinatamaang laman-loob (isang beses na pagkalantad)

Walang available na data.

Kakayahang makalason sa tinatamaang laman-loob (paulit-ulit na pagkalantad)

Walang available na data.

Panganib na pumasok sa baga

Walang available na data.

Mga impormasyon sa posibleng daanan na malalantad : Pagdaiti sa balat. Pagdaiti sa mata. Paglanghap. Pagkakain.

Maaaring malubha at mabilisang epekto sa kalusugan

- Pag-daiti sa mata** : Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.
- Pagkalahap** : Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.
- Pagdaiti sa balat** : Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.
- Pagkain** : Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.

BAHAGI 11: Kaalaman tungkol sa nakalalasonMga sintomas na may kaugnayan sa mga katangiang pisikal, kemikal at kakayahang makalason

Pag-daiti sa mata	: Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.
Pagkalanghap	: Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.
Pagdaiti sa balat	: Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.
Pagkain	: Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.

Mga naantala at dagliang epekto at mga epekto matagal maramdaman mula sa maikli at matagalang pagkalantadSandaliang pagkakatantad

Mga posibleng agarang epekto	: Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.
Mga posibleng maantalang epekto	: Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.

Matagalang pagkakatantad

Mga posibleng agarang epekto	: Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.
Mga posibleng maantalang epekto	: Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.

Maaring matagalan at talamak na epekto sa kalusugan

Pangkalahatan	: Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.
Kakayahang magdulot ng kanser	: Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.
Mutagenicity	: Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.
Teratogenicity	: Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.
Mga epekto sa paglaki	: Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.
Mga epekto sa madaling magkaroon ng anak	: Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.

Iba pang kaalaman : Wala sa ngayon.

BAHAGI 12: Kaalaman tungkol sa interaction ng hayop at halaman sa kalikasan**12.1 Kakayahang makalason**

Walang available na data.

12.2 Kakayahang mamalagi ng habang panahon at kakayahang maagnas

Walang available na data.

12.3 Bioaccumulative potential

Walang available na data.

12.4 Galaw ng lupa

Partition coefficient sa lupa/tubig (Soil/water partition coefficient o K_{oc})	: Walang available na data.
Kadaliang kumilos	: Walang available na data.

BAHAGI 12: Kaalaman tungkol sa interaction ng hayop at halaman sa kalikasan

12.5 Iba pang mga nakasasamang epekto : Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.

BAHAGI 13: Mga konsiderasyon sa pagtatapon

Ang impormasyon sa seksiyon na ito ay nagtataglay ng pangkalahatang payo at gabay. Ang listahan ng mga Kinilalang Gamit sa Seksiyon ay kailangang isangguni para sa anumang mayroong impormasyon sa tukoy na gamit na inilaan sa (mga) Pangyayari ng Pagkalantad.

13.1 Mga paraan ng treatment ng basuraProdukto

Mga pamamaraan ng pagtatapon : Kung saan maaari, kailangang iwasan o bawasan ang paglikha ng basura. Ang pagtatapon ng produkto, mga hinalong sangkap at anumang nabuong produkto liban sa pangunahing produkto ay dapat laging tumutupad sa mga kailangan sa pagligtas ng kalikasan at sa batas ng pagtatapon ng basura at iba pang pangangailangan ng may kapangyarihan sa bayan. Itapon ang mga labis at hindi maaaring gamiting muli na produkto sa pamamagitan ng lisensiyadong kontraktor ng mga itinatapong dumi. Ang basura ay hindi dapat itapon na hindi pa ginagawan ng paraan para maging hindi na mapanganib sa alkantarilya maliban kung lubos na nakatupad sa lahat ng mga pangangailangan ng lahat may kapangyarihang awtoridad.

Pagbabalot

Mga pamamaraan ng pagtatapon : Kung saan maaari, kailangang iwasan o bawasan ang paglikha ng basura. Ang binasurang pambalot ay dapat iresiklo. Ang pagsunog o paglibing sa lupa ay kailangang isaalang-alang kung hindi magagawa ang pagresiklo.

Mga espesyal na pag-iingat : Ang materyal na ito at alagyan nito ay dapat na itapon sa ligtas na paraan. Ang wala ng lamang alagyan o liners ay maaaring magtira ng kaunting latak ng produkto. Iwasan ang pagkalat ng natapong materyal at agos at iwasan din ang pagsama sa lupa, daanan ng tubig, kanal, at sa imburnal.

BAHAGI 14: Kaalaman ukol sa paglululan

	UN	IMDG	IATA
14.1 UN bilang	Hindi tinatakdaan.	Hindi tinatakdaan.	Hindi tinatakdaan.
14.2 Tamang pangalan sa paglululan ayon sa UN	-	-	-
14.3 Uri (mga uri) ng panganib sa pagbibiyaha	-	-	-
14.4 Pangkat ng pambalot	-	-	-
14.5 Mga panganib sa kalikasan	Hindi.	Hindi.	Hindi.
Karagdagang kaalaman	-	-	-

BUCHER

emhart glass

320

BAHAGI 14: Kaalaman ukol sa paglululan

14.6 Mga natatanging pag-iingat para sa gumagamit : **Ang Paglululan sa loob ng lugar ng gumagamit:** palaging ilulan sa mga saradong lalagyan na nakatayo at matatag. Tiyakin na alam ng mga tao na nagbibiyaha ng produkto ang dapat nilang gawin kung sakaling magkaroon ng aksidente o pagtapon.

14.7 Ibiyahe nang bultuhan alinsunod sa Annex II ng MARPOL 73/78 at ang IBC Code : Wala sa ngayon.

BAHAGI 15: Kaalaman tungkol sa regulasyon

15.1 Pagtasa sa Kaligtasang Pangkemikal : Ang produktong ito ay may taglay na mga sangkap kung saan ang mga Pagtatasa ukol sa Pagiging Ligtas ng Kemikal ay kinakailangan pa rin.

BAHAGI 16: Iba pang kaalamanPag-uuri

Pag-uuri	Pagbibigay katwiran
Hindi inuri.	

Buong teksto ng pina-ikling paglalahad H : Hindi maaaring gamitin.

Buong teksto ng mga klasipikasyon [GHS] : Hindi maaaring gamitin.

Kasaysayan

Petsa ng lathalain : 2014/02/15

Salin : 1

(Mga) Binagong Seksyon : Hindi maaaring gamitin.

Paunawa sa mambabasa

Sa abot ng aming pinakamahusay na kaalaman, ang mga impormasyong naririto ay tumpak. Subalit, ang tagatustos na ang pangalan ay nasa itaas o alinman sa mga sangay nito ay walang anumang pananagutan sa kawastuhan o kabuuan ng mga impormasyong nilalaman nito.

Ang pangwakas na pagpapasiya ng kaangkupan ng anumang materyal ay pananagutan lamang ng gumagawa. Lahat ng mga materyal ay maaaring magbigay ng hindi mga kilalang panganib at dapat maingat sa paggamit. Bagama't may mga ilang panganib na inilarawan dito, hindi namin magagarantiya na ang mga ito lamang ang mga panganib na mayroon ito.

