

SAFETY DATA SHEET

ANTISTICK



Bahagi 1. Mapagkakakilanlan

Tagapagkilala ng produkto : ANTISTICK
Cat. No. : 40300043
Laki ng lalagyan : 8 g
Pangalan ng kemikal : Fatty acids, C16-18, zinc salts
Iba pang paraan ng pagkakakilanlan : Fatty acids, C16-18-zinc salts; Zinc salt of C16-18 fatty acids; Aliphatic monocarboxylic acid (C6-28) salt (Pb, Cu, Mn, Zn, Zr, Ce, Cd, Sn, Sr, Co)
Uri ng produkto : Pulbos.

Inirerekomendang paraan ng paggamit sa kemikal at ang mga paghihigpit dito

Gamit ng produkto : Pagpapalabas ng agent bago ang paglapat ng mga operasyon
Lawak ng paggagamitan : Mga propesyonal na gamit.

Mga detalye tungkol sa tagatustos : Struers ApS
Pederstrupvej 84
DK-2750 Ballerup
Telepono: +45 44 600 800

e-mail address ng taong may pananagutan sa SDS na ito : struers@struers.dk

Numero ng teleponong kung may hindi inaasahang sakuna (mayroong oras ng operasyon) : National Poison Management and Control Center: +63 2 8524 1078

Bahagi 2. Pagkakikilanlan ng mga panganib

Klasipikasyon ng substance o mixture : Hindi inuri.

Mga elemento ng GHS label

Salitang panghudyat : Walang salitang-hudyat.

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.



Bahagi 2. Pagkakikilanlan ng mga panganib

Mga ibang panganib na hindi humahantong sa pag-uuri : Maaaring lumikha ng maraming alikabok na nasusunog sa hangin.

Bahagi 3. Nilalaman, impormasyon tungkol sa mga sangkap

Materyal/paghahanda : Materyal
 Pangalan ng kemikal : Fatty acids, C16-18, zinc salts
 Iba pang paraan ng pagkakikilanlan : Fatty acids, C16-18-zinc salts; Zinc salt of C16-18 fatty acids; Aliphatic monocarboxylic acid (C6-28) salt (Pb, Cu, Mn, Zn, Zr, Ce, Cd, Sn, Sr, Co)

Bilang CAS/iba pang mga pangkilala

CAS bilang : 91051-01-3
 EC bilang : 293-049-4

Pangalan ng sangkap	%	CAS bilang
Fatty acids, C16-18, zinc salts	100	91051-01-3

Walang mga karagdagang sangkap na kasama na, sa abot kaya ng kaalaman ng tagatustos at sa tamang dami, ay inuuring mapanganib sa kalusugan o sa kalikasan at kaya nangangailangan ng pag-uulat sa bahaging ito.

Ang mga hangganan ng pagkalantad na may kaugnayan sa pagtatrabaho, kung mayroon, ay nakalista sa ika-8 bahagi.

Bahagi 4. Mga hakbang sa pangunang-lunas

Paglalarawan ng mga kinakailangang hakbang para sa paglalapat ng unang lunas

Pag-daiti sa mata : Dagliang bombahan ng maraming tubing ang mga mata, paminsan-minsang angatin ang itaas at ibabang talukap. Tingnan kung meron, at alisin ang anumang kontak lens. Magpatingin sa manggagamot kung magkaroon ng iritasyon.

Pagkalahap : Dalahin ang biktima sa lugar na may sariwang hangin at panatilihin nasa posisyon na maginhawang nakakahinga. Patingnan sa manggagamot kung lumabas ang mga sintomas.

Pagdaiti sa balat : Linisin ang kontaminadong balat ng sabon at tubig. Alisin ang kontaminadong damit at sapatos. Patingnan sa manggagamot kung lumabas ang mga sintomas.

Pagkain : Hugasan ang bibig ng tubig. Kung ang materyal ay nalunok at ang taong nakalunok ay may malay, bigyan siya ng kaunting tubig para uminom. Huwag piliting masuka maliban na lamang kung ipinayo ito ng isang taga-medikal na tauhan. Patingnan sa manggagamot kung lumabas ang mga sintomas.

Mga mahahalagang palatandaan/epekto, malala at matagalan

Maaring malubha at mabilisang epekto sa kalusugan

Pag-daiti sa mata : Ang paglalantad sa mga nagkokontamina sa hangin na ang dami ay mas mataas sa itinatakda ng batas o sa iminumungkahing mga hangganan ng pagkalantad ay maaaring magsanhi ng iritasyon sa mga mata.

Pagkalahap : Ang paglalantad sa mga nagkokontamina sa hangin na ang dami ay mas mataas sa itinatakda ng batas o sa iminumungkahing mga hangganan ng pagkalantad ay maaaring magsanhi ng iritasyon sa mga ilong, lalamunan at mga baga.

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



Bahagi 4. Mga hakbang sa pangunang-lunas

Pag-daiti sa mata	: Maaaring kabilang sa mga napakasamang sintomas ang mga sumusunod: iritasyon pamumula
Pagkalahap	: Maaaring kabilang sa mga napakasamang sintomas ang mga sumusunod: iritasyon sa daanan ng paghinga pag-ubo
Pagdaiti sa balat	: Walang tiyak na datos.
Pagkain	: Walang tiyak na datos.

Palatandaan ng dagliang atensiyong medikal at espesyal na paggamot ay kailangan, kung hindi maiiwasan

Mga paalala sa manggagamot	: Gamutin ng naaayon sa sintomas. Makipag-alam sa isang espesiyalista sa paggamot ng nalason kung marami ang nakain o nalanghap.
Tiyak na pagtingin	: Walang tiyak na lunas.
Pangangalaga ng mga taong nagbibigay ng unang lunas	: Walang kilos na isasagawa na masasangkot ang sarile sa panganib o na walang angkop na pagsasanay.

Tingnan ang impormasyon na may kinalaman sa pagkalahap (bahagi 11)

Bahagi 5. Mga hakbang sa pagpatay ng sunog

Materyal na pang-apula

Naaangkop na materyal gamit sa pamatay sunog	: Gumamit ng tuyong pulbong kemikal.
Hindi naaangkop na materyal gamit sa pamatay sunog	: Huwag gumamit ng water jet.
Mga tiyak na panganib na nagmumula sa kemikal	: Maaaring bumuo ng isang eksplosibong halo ng alikabok at hangin kapag kumalat.
Mga produktong nanggaling sa pagkasira dahil sa init	: Ang maaaring kabilang sa mga produkto ng pagbulok o pagkasira ay amg mga sumusunod: carbon dioxide carbon monoxide metal oxide/mga metal oxide
Mga natatanging pagkilos para sa proteksiyon ng mga taga-pataysunog	: Kung may sunog paalisin ang mga tao para agad na ibukod ang lugar na pinangyarihan. Walang kilos na isasagawa na masasangkot ang sarile sa panganib o na walang angkop na pagsasanay. Ilayo ang mga lalagyan mula sa nasusunog na lugar kung ito ay magagawa ng walang panganib. Gumamit ng tubig pang-ispresy upang mapanatiling malamig ang mga lalagyang nalantad sa apoy.
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.



Bahagi 6. Mga hakbang kung may hindi inaasahang paglabas

Mga pansarileng pag-iingat, kagamitann pang-proteksiyon at pamamaraan para sa hindi inaasahang pangyayari

Para sa mga tauhang hindi kasama sa mga tumutugon sa hindi inaasahang pangyayari : Walang kilos na isasagawa na masasangkot ang sarile sa panganib o na walang angkop na pagsasanay. Lisanin ang nakapaligid na lugar. Kung hindi kailangan huwag papasukin ang tauhan na walang pananggalang sa sarile. Huwag hahawak o aapak sa natapong materyal. Patayin ang lahat ng mga pagmumulan ng ignisyon. Walang mga siklab, naninigarilyo o liyab sa lugar na mapanganib. Iwasang malanghap ang alikabok. Magsuot ng naaangkop na kagamitan para sa personal na proteksyon.

Para sa mga nagresponde 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 ang mga impormasyon sa "Para sa mga tauhang hindi kasama sa mga tumutugon sa hindi inaasahang pangyayari".

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).

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

Kaunting natapon : Ilayo ang mga lalagyan mula sa lugar na natapunan. Gumamit ng kasangkapan na hindi tinatalaban na kislap at kagamitan na hindi tinatablan ng pagsabog. I-vacuum o walisin ang materyal at ilagay ito sa isang hinirang at minarkahang sisidlan ng basura. Itapon sa pamamagitan ng lisensiyadong kontraktor sa pagtatapon ng basura. Ipasipsip ang natapong materyal sa hindi naaapektuhan ng anumang kemikal na materyal (hal. tuyong buhangin o lupa) at ilagay sa lalagyan para sa basurang kemikal.

Maraming natapon : Ilayo ang mga lalagyan mula sa lugar na natapunan. Gumamit ng kasangkapan na hindi tinatalaban na kislap at kagamitan na hindi tinatablan ng pagsabog. Lapitan ang natapong kemikal sa gawi na ang hangin ay palayo sa iyo. Pigilan ang pagpasok sa imburnal, mga daluyan ng tubig, silong o kulong na lugar. I-vacuum o walisin ang materyal at ilagay ito sa isang hinirang at minarkahang sisidlan ng basura. Iwasang magkaroon ng alikabok at huwag hayaang ikalat ng hangin. 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.

Bahagi 7. Paggamit at pagtatago

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). Iwasang malanghap ang alikabok. Iwasan na magkaroon ng alikabok kapag ginagamit at iwasan ang lahat ng posibleng pagmulan ng siklab (kislap o liyab). Pigilang maipon ang alikabok. Gamitin lamang kung may sapat na lagusan ng hangin. Magsuot ng angkop na kagamitan sa paghinga kung ang pagpapasok ng sariwang hangin ay hindi sapat. Ang mga kagamitan na gumagamit ng kuryente at ilawang gamit ang kuryente ay dapat pinangangalagaan ayon sa angkop na batayan para hindi makapasok ang alikabok na didikit sa mainit na ibabaw, kislap o iba pang pinanggagalingan ng pagniningas. Isaalang-alang ang mga karampatang pag-iingat sa mga electrostatic discharges. Upang maiwasan ang sunog o pagsabog, pawiin ang 'static electricity' sa pamamagitan ng pag-grawn at pagdikit ng sisidlan sa kagamitan bago isalin ang materyal.



Bahagi 7. Paggamit at pagtatago

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. Hubarin ang kontaminadong kasuotan at kagamitang pamproteksyon bago pumasok sa lugar ng kainan. Tingnan din and Seksyon 8 para sa karagdagang impormasyon sa mga panukala sa kalinisan.

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 magkakahiwalay at naaayong lugar. 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. Alisin ang lahat ng pinagmumulan ng pagdingas. Ihiwalay sa mga materyal na nag-oxidize. 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. Tingnan ang Seksyon 10 para sa mga hindi tugmang materyales bago hawakan o gamitin.

Bahagi 8. Mag pagpigil sa pagkakalantad, pansariling kaligtasan

Mga katangian na nagtatakda ng kontrol

Occupational exposure limits

Walang nalalamang dami ng hangganan sa pagkalantad.

Mga indeks ng biological exposure

Walang may alam

Naaangkop na mga pang-inhinyerong pang-hadlang : Gamitin lamang kung may sapat na lagusan ng hangin. Kung ang pamamaraan ng gumagamit ay lumilikha ng alikabok, usok, gas, singaw o anggi, gumamit ng mga pamaraan ng pagkulong, pag-alis ng maruming hangin sa lugar, o iba pang pang-inhinyerong pagpigil upang ang pagkalantad ng manggagawa sa mga bagay na nagkokontamina ng hangin ay mas mababa sa itinatakda ng batas. Ang mga inhinyerong pagpigil ay kailangan ding ibaba ang dami ng gas, singaw at alikabok na mas higit na mababa pa sa anumang mababang itinatakda ng batas. Gumamit ng hindi sumasabog na kasangkapang nagbibigay ng lagusan ng sariwang hangin.

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. Sa ilang mga pagkakataon, ang mga panglimas ng aso, mga pansala o inhinyerong pagbabago sa mga kagamitang pangproseso ay magiging kailangan upang mabawasan ang mga pagbuga para maibaba sa mga katanggap-tanggap na antas.

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. Dapat gamitin ang tamang pamamaraan sa pag-alis ng kontaminadong damit. Labhan ang kontaminadong damit bago gamiting muli. Tiyakin na ang himpilan ng panghugas ng mata o ang pangkaligtasang shower ay malapit sa lugar ng pinag-gagawaan.



Bahagi 8. Mag pagpigil sa pagkakatantad, pansariling kaligtasan

Proteksyon sa mata/mukha : Ang pangkaligtasang kasuotan sa mata na sumusunod sa pinagtibay na pamantayan ay dapat gamitin kung ang pagtasa sa panganib ay upang maiwasan ang pagkakatantad sa mga tilamsik ng likido, mists, mga gas o mga alikabok. Kung ang paglapat ay maaaring mangyari, ang mga sumusunod na proteksiyon ay dapat isuot, maliban na lamang kung sa pagsusuri ay kinakailangan ang mas mataas na antas ng proteksiyon: Mga pangkaligtasang salamin na may side-shields. Kung ang mga kalagayan sa paggawa ay nagdudulot ng mataas na dami ng malilikhang alikabok, gumamit ng goggles para sa alikabok.

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.

Iminungkahi: Guwantes yari sa nitrile. Dapat na malaman na ang panahon para masira ang anumang materyal na ginagamit sa paggawa ng guwantes ay maaaring magkakaiba sa ibat-ibang tagagawa ng guwantes.

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 : Batay sa panganib at potensyal sa pagkakatantad, pumili ng isang respirator na nakakatugon sa naaangkop na pamantayan o sertipikasyon. Ang mga respirator ay dapat na gamitin alinsunod sa isang respiratory protection program upang siguraduhin ang tamang sukat, pagsasanay, at iba pang importanteng aspeto ng paggamit. Itinagubilin: Uri ng filter: P2

Seksyon 9. Mga pisikal at kemikal na property at pangkaligtasang katangian

Ang mga kundisyon ng pagsusukat ng lahat ng mga katangian ay nasa karaniwang temperatura at presyon maliban kung ipinahiwatig.

Anyo

Pisikal na katayuan	: Buo at matigas na bagay. [Pulbos.]
Kulay	: Kulay puti.
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.
Boiling point, bahagi ng paunang pagkukulo, at saklaw ng pagkukulo	: Wala sa ngayon.
Flash point	: Closed cup: 277°C (530.6°F)
Bilis ng pagsingaw	: Wala sa ngayon.
Kakayahan na magliyab	: Wala sa ngayon.



Seksyon 9. Mga pisikal at kemikal na property at pangkaligtasang katangian

Pinakamababa at pinakamataas na limitasyon sa pagsabog/limitasyon sa flammability (kakayahang magdulot ng sunog) : Hindi maaaring gamitin.

Presyon ng singaw : Wala sa ngayon.

Relative vapor density : Hindi maaaring gamitin.

Relative density : 0.25

(Mga) Kakayahang matunaw :

Media	Kinalabasan
tubig	Hindi nalulusaw

Kakayahang matunaw sa tubig : 0.000362 para 0.000376 g/l

Natutunas sa tubig : Hindi.

Octanol/water partition coefficient : Wala sa ngayon.

Auto-ignition temperature : Hindi maaaring gamitin.

Temperatura kapag may decomposition : Wala sa ngayon.

Lapot : Hindi maaaring gamitin.

Tagal ng agos (ISO 2431) : Wala sa ngayon.

Mga katangian ng partikulo

May katamtamang laki ng partikulol : Wala sa ngayon.

Iba pang kaalaman

Mga puna sa pisikal/kemikal na mga katangian : Laman na VOC: 0 g/l

Bahagi 10. Pagiging matatag at pagkakaroon ng epekto

Pagkakaroon ng epekto : Walang tiyak na nasuring datos na may kinalaman sa reactivity na magagamit para sa produktong ito o sa mga sangkap nito.

Katatagan ng kemikal : Ang produkto ay matatag.

Posibilidad ng mga mapapanganib na reaksyon : Sa ilalim ng mga karaniwang kondisyon ng paggamit at pagtatago, ang mga mapapanganib na reaksyon ay hindi mangyayari.
Sa ilalim ng normal na kondisyon ng pagtatago at paggamit, hindi magkakaroon ng mapanganib na polymerization.

Mga kondisyon na kailangang iwasan : Iwasan na magkaroon ng alikabok kapag ginagamit at iwasan ang lahat ng posibleng pagmulan ng siklab (kislap o liyab). Isaalang-alang ang mga karampatang pag-iingat sa mga electrostatic discharges. Upang maiwasan ang sunog o pagsabog, pawiin ang 'static electricity' sa pamamagitan ng pag-grawn at pagdikit ng sisidlan sa kagamitan bago isalin ang materyal. Pigilang maipon ang alikabok.



Bahagi 10. Pagiging matatag at pagkakaroon ng epekto

Mga materyal na hindi puwedeng pagsamahin : Madaling umepekto o hindi dapat isinasama sa mga sumusunod na materyal: mga materyal na nag-oxidize

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 ukol sa kakayahang makalason

Mga Kaalaman sa mga epekto ng lason

Dagliang pagkalason

Pangalan ng produkto/sangkap	Kinalabasan	Uri	Dosis	Pagkalantad
Fatty acids, C16-18, zinc salts	LD50 Pang-bibig	Daga	>5 g/kg	-

Pasiya/Buod : Wala sa ngayon.

Iritasyon/Pagkasira

Pasiya/Buod

Balat : Wala sa ngayon.

Mga mata : Wala sa ngayon.

Paghinga : Wala sa ngayon.

Pagiging madaling maramdaman

Pasiya/Buod

Balat : Wala sa ngayon.

Paghinga : Wala sa ngayon.

Mutagenicity

Pasiya/Buod : Wala sa ngayon.

Kakayahang magdulot ng kanser

Pasiya/Buod : Wala sa ngayon.

Reproductive toxicity

Pasiya/Buod : Wala sa ngayon.

Teratogenicity

Pasiya/Buod : Wala sa ngayon.

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

Wala sa ngayon.

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

Wala sa ngayon.

Panganib na pumasok sa бага

Wala sa ngayon.

Mga impormasyon sa posibleng daanan na malalantad : Wala sa ngayon.



Bahagi 11. Kaalaman ukol sa kakayahang makalason

Maaaring malubha at mabilisang epekto sa kalusugan

Pag-daiti sa mata	: Ang paglalantad sa mga nagkokontamina sa hangin na ang dami ay mas mataas sa itinatakda ng batas o sa iminumungkahing mga hangganan ng pagkalantad ay maaaring magsanhi ng iritasyon sa mga mata.
Pagkalanghap	: Ang paglalantad sa mga nagkokontamina sa hangin na ang dami ay mas mataas sa itinatakda ng batas o sa iminumungkahing mga hangganan ng pagkalantad ay maaaring magsanhi ng iritasyon sa mga ilong, lalamunan at mga baga.
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 sintomas na may kaugnayan sa mga katangiang pisikal, kemikal at kakayahang makalason

Pag-daiti sa mata	: Maaaring kabilang sa mga napakasamang sintomas ang mga sumusunod: iritasyon pamumula
Pagkalanghap	: Maaaring kabilang sa mga napakasamang sintomas ang mga sumusunod: iritasyon sa daanan ng paghinga pag-ubo
Pagdaiti sa balat	: Walang tiyak na datos.
Pagkain	: Walang tiyak na datos.

Mga naaantala at dagliang epekto at mga epekto matagal maramdaman mula sa maikli at matagalang pagkalantad

Sandaliang pagkakalantad

Mga posibleng agarang epekto	: Wala sa ngayon.
Mga posibleng maantalang epekto	: Wala sa ngayon.

Matagalang pagkakalantad

Mga posibleng agarang epekto	: Wala sa ngayon.
Mga posibleng maantalang epekto	: Wala sa ngayon.

Maaring matagalan at talamak na epekto sa kalusugan

Pangkalahatan	: Ang paulit-ulit at matagalang paglanghap ng alikabok ay maaaring humantong sa talamak na iritasyon sa sistema ng paghinga.
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.
Reproductive toxicity	: Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.

Numero na sumusukat sa kakayahang makalason

Acute toxicity estimates

Wala sa ngayon.



Bahagi 12. Kaalaman tungkol sa interaction ng hayop at halaman sa kalikasan

Kakayahang makalason

Pasiya/Buod : Wala sa ngayon.

Kakayahang mamalagi ng habang panahon at kakayahang maagnas

Pasiya/Buod : Wala sa ngayon.

Pangalan ng produkto/sangkap	Aquatic half-life	Photolysis	Kakayahang mabulok
Fatty acids, C16-18, zinc salts	-	-	Kaagad

Bioaccumulative potential

Pangalan ng produkto/sangkap	LogP _{ow}	BCF	Potensyal
Fatty acids, C16-18, zinc salts	-	60960	Mataas

Galaw ng lupa

Koepisyent ng partisyon ng lupa/tubig (K_{oc}) : Wala sa ngayon.

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

Bahagi 13. Mga pagsasaalang-alang sa pagtatapon

Mga paraan 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. Ang binasurang pambalot ay dapat iresiklo. Ang pagsunog o paglibing sa lupa ay kailangang isaalang-alang kung hindi magagawa ang pagresiklo. Ang materyal na ito at lalagyan nito ay dapat na itapon sa ligtas na paraan. Ang wala ng lamang lalagyan 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
UN bilang	Hindi tinatakdaan.	Not regulated.	Not regulated.
Tamang pangalan sa paglululan ayon sa UN	-	-	-
Uri (mga uri) ng panganib sa pagbibiyaha	-	-	-
Pangkat ng pambalot	-	-	-
Mga panganib sa kalikasan	Hindi.	No.	No.

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.

Ibiyaha nang bultuhan alinsunod sa mga instrumento ng IMO : Wala sa ngayon.

Bahagi 15. Kaalaman sa regulasyon

Mga kemikal na nasa Priority List : Hindi nakatala

Imbentaryo sa Pilipinas (PICCS - Imbentaryo ng mga Kemikal at mga Materyal na Kemikal sa Pilipinas) : Ang materyal na ito ay nalista o hindi saklaw.

Mga pandaigdigang panuntunan

Listahan ng Mga Schedule na Convention ng Kemikal na Armas I, II & III na Mga Kemikal

Hindi nakatala.

Montreal protocol

Hindi nakatala.

Kasunduang Stockholm para sa mga organikong nagdurumi at nananatili sa kapaligiran

Hindi nakatala.

Rotterdam Convention on Prior Inform Consent (PIC)

Hindi nakatala.

Protokol ng UNECE Aarhus sa mga POP at mga Heavy Metal

Hindi nakatala.



Bahagi 16. Iba pang kaalaman

Kasaysayan

Petsa ng lathalain/Petsa ng pagbago	: 2024/02/22
Petsa ng nakaraang lathalain	: 2022/12/15
Salin	: 1.03
Ginawa ni	: Sphera Solutions
Kasagutan sa mga pag-iikli	: ATE = Acute Toxicity Estimate BCF = Bioconcentration Factor GHS = Pandaigdigang Pamamaraan ng Pagtugma ng Pag-uuri at Pag-tatak ng mga Materya na Kimikal IATA = Kapisanan sa Pandaigdig na Paglulanna Panghimpapawid IBC = Intermediate na Sisidllan para sa Malakihang Kalakal IMDG = Pandaigdig na Paglalayag Pandagat ng mga Mapanganib na Kalakal LogPow = logarithm ng coefficient ng partition ng octanol/tubig N/A = Wala sa ngayon MARPOL = Pandaigdig na Konbensyon para sa Pagsawata ng Polusyon Galaing sa mga Barko, 1973 na binago ng Protkol ng 1978. ("Marpol" = polusyon sa dagat) UN = Mga Nagkakaisang Bansa

Pamamaraang ginamit upang makuha ang klasipikasyon

Pag-uuri	Pagbibigay katwiran
Hindi inuri.	

Mga sanggunian : GHS - Pandaigdigang Pamamaraan ng Pagtugma ng Pag-uuri at Pag-tatak ng mga Materya na Kimikal
Pandaigdigang panuntunan sa paglululan

✔ Nagpapakita ng impormasyon na nabago mula sa nakaraang inilathalang salin.

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.

