

DËFTESË E SIGURISË TEKNIKE



Data e botimit/Data e ndryshimit

: 24 Tetor 2024

Versioni

: 4.02

SEKSIONI 1: Identifikim i lëndës/përgatesës dhe i kompanisë/ndërmarrjes

1.1 Identifikuesi i produktit

Emri i produktit : PITT-CHAR NX BASE WHITE

Kodi i produktit : 00424801

Mjete të tjera identifikuese

Nuk zotërohet.

1.2 Përdorime përkatëse të identifikuara të lëndës ose të përzjerjes dhe përdorime që nuk këshillohen

Përdorimi i produktit : Aplikime profesionale, Përdoret me spërkatje.

Përdorimi i lëndës/
përgatesës : Veshje.

Përdorime të kundërkëshilluara : Produkti nuk ka për qëllim, etiketuar apo paketuar për përdorim të konsumatorit.

1.3 Hollësi për ofruesin e dëftesës së sigurisë teknike

Sigma Paints Egypt
Villa#8, street 279
New Maadi, Cairo
Egypt
Tel: 00202 516 223 797
Fax: 00202 516 38 04

Adresa e emailit të personit përgjegjës për këtë SDS (Dëftesë e Sigurisë Teknike) : PS.ACEMEA@ppg.com

1.4 Numri i telefonit për urgjenca : +20 2 6840902

SEKSIONI 2: Identifikimi i rrezikshmërive

2.1 Klasifikimi i lëndës ose i përzjerjes

Përkufizimi i produktit : Përzjerje

[Klasifikimi sipas Rregullores \(EC\) Nr. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319
Skin Sens. 1, H317
Carc. 2, H351
Repr. 2, H361d
Aquatic Acute 1, H400
Aquatic Chronic 2, H411

Produkti klasifikohet si i rrezikshëm, sipas Rregullores (EC) 1272/2008 të amenduar.

Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.

Shihni seksionin 11 për të dhëna më të hollësishme lidhur me pasojat dhe simptomat shëndetësore.

2.2 Elemente të etiketës

Piktograme të rrezikshmërisë



Kodi : 00424801

Data e botimit/Data e ndryshimit : 24 Tetor 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE

SEKSIONI 2: Identifikimi i rrezikshmërive

Fjalë sinjalizuese : Paralajmërim

Njoftime të rrezikshmërisë : Shkakton iritrim të lëkurës.
Mund të shkaktojë një reaksion alergjik të lëkurës.
Shkakton iritrim serioz të syve.
Dyshohet se shkakton kancer.
Dyshohet se dëmton fëmijën e palindur.
Shumë toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.

Njoftime paralajmëruese

Parandalim : Mos e prekni para se të keni lexuar dhe kuptuar të gjitha masat paraprake të sigurisë.
Përdorni doreza mbrojtëse, rroba mbrojtëse dhe mbrojtje për sytë ose mbrojtje për fytyrën. Shmangni çlirimin në mjedis. Shmangni frymëthithjen e avujve.

Përgjigje : Grumbullojini derdhjet.

Ruajtja : Nuk zbatohet.

Heqja/Asgjësimi : Eliminoni përmbajtjen dhe enën në pajtim me të gjitha rregulloret lokale, rajonale, kombëtare dhe ndërkombëtare.
P202, P280, P273, P261, P391, P501

Elemente suplementare të etiketës : Përmban përbërës epoksi. Mund të shkaktojë një reaksion alergjik.

Aneksi XVII – Kufizime në prodhimin, hedhjen në treg dhe përdorimin e disa lëndëve, përzierjeve dhe artikujve të rrezikshëm : Nuk zbatohet.

Kërkesa të posaçme për paketimin

Enët duhen pajisur me kapëse rezistente ndaj fëmijëve : Nuk zbatohet.

Paralajmërim i prekshëm i rrezikut : Nuk zbatohet.

2.3 Rrezikshmëri të tjera

Produkti plotëson kriteret për PBT ose vPvB : TKjo përzierje nuk përmban asnjë substancë që vlerësohet të jetë një PBT ose një vPvB.

Rrezikshmëri të tjera që nuk figurojnë në klasifikim : Asnjë nuk dihet.

SEKSIONI 3: Përbërja/të dhëna për ingredientët

3.2 Përzierje : Përzierje

Emri i produktit/ingredientit	Identifikuesit	%	Klasifikimi	Përq. specifik Limitet, faktorët M dhe ATE-të	Lloji
hexaboron dizinc undecaoxide	REACH #: 01-2119691658-19 EC: 235-804-2 CAS: 12767-90-7	≥10 - ≤25	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361d (gojor) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	M [akut] = 1	[1] [2]
Borate(5-), bis[μ-oxotetraoxodiborato(4-)]-, ammonium tetrahydrogen,	REACH #: 01-2119970312-43 EC: 234-521-1	≥10 - ≤25	Repr. 2, H361d	Repr. 2, H361d: C ≥ 4.8%	[1] [2]

Albanian (AL)

Egypt

2/16

Kodi : 00424801

Data e botimit/Data e ndryshimit

: 24 Tetor 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE

SEKSIONI 3: Përbërja/të dhëna për ingredientët

dihydrate, (T-4)-	CAS: 12046-04-7				
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	REACH #: 01-2119456619-26 EC: 216-823-5 CAS: 1675-54-3 Indeksi: 603-073-00-2	≥10 - ≤25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%	[1]
phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide	EC: 807-935-0 CAS: 1244733-77-4	≥5.0 - ≤10	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [oral] = 500 mg/kg	[1]
triphenyl phosphate	EC: 204-112-2 CAS: 115-86-6	≥5.0 - ≤10	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [akut] = 1 M [kronik] = 1	[1]
epoxy resin (MW ≤ 700)	REACH #: 01-2119456619-26 EC: 500-033-5 CAS: 25068-38-6	≥1.0 - ≤5.0	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%	[1]
Cashew, nutshell liq.	EC: 232-355-4 CAS: 8007-24-7	≥1.0 - <3.0	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317	ATE [oral] = 500 mg/kg ATE [dermal] = 1100 mg/kg	[1]
2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate	REACH #: 01-2119489896-11 EC: 239-701-3 CAS: 15625-89-5 Indeksi: 607-111-00-9	≥1.0 - ≤4.2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [akut] = 1 M [kronik] = 1	[1]
Quaternary ammonium compounds, benzylbis (hydrogenated tallow alkyl) methyl, chlorides	EC: 263-082-9 CAS: 61789-73-9	≤0.30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [akut] = 1 M [kronik] = 1	[1]
Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.					

Nuk ka të pranishëm përbërës të tjerë që, me sa është në dijeni furnizuesi dhe në përqendrimet e zbatueshme, klasifikohen si të rrezikshëm për shëndetin ose mjedisin, janë PBT-të apo vPvB-të, ose Substanca njëlloj shqetësuese apo të cilave u është bashkëlidhur një kufi ekspozimi në vendin e punës dhe prandaj duhen raportuar në këtë seksion.

Lloji

[1] Lëndë e klasifikuar me një rrezik për shëndetin apo për mjedisin

[2] Lëndë me një kufi ekspozimi në vendin e punës

Kufijtë e ekspozimit në vendin e punës, nëse ekzistojnë, gjenden të renditur në seksionin 8.

Kodet SUB paraqesin sustancat pa numrat e regjistruar CAS.

Kodi : 00424801

Data e botimit/Data e ndryshimit

: 24 Tetor 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE

SEKSIONI 4: Masa të ndihmës së parë

4.1 Përshkrim i masave të ndihmës së shpejtë

- Kontakt me sytë** : Kontrolloni për lente kontakti dhe hiqini nga sytë sipas rastit. Menjëherë shpëlajini sytë me ujë të rrjedhshëm për të paktën 10 minuta, duke i mbajtur qepallat të hapura. Kërkoni menjëherë ndihmë mjekësore.
- Në rast kontakti aksidental me sytë, shmangni ekspozimin e drejtpërdrejtë ndaj diellit ose burimeve të tjera të dritës ultravjollcë pasi mund të shkaktohen acarime të rënda, duke përfshirë djegien. Këto reagime mund të vonohen - kërkoni kujdes mjekësor nëse pas kontaktit keni dhimbje, acarime ose flluska.
- Frymëthithje** : Nxirrni në ajër të pastër. Mbajeni personin ngrohtë dhe në prehje. Nëse viktimi nuk po merr frymë, nëse frymëmarrja është e parregullt ose nëse ka ndodhur pushim i frymëmarrjes, i duhet dhënë frymëmarrje artificiale ose oksigjen nga personel i trajnuar.
- Kontakti me lëkurën** : Hiqni rrobat dhe këpucët e ndotura. Lajeni mirë lëkurën me ujë dhe sapun, ose përdorni një pastrues lëkure të miratuar. Mos përdorni tretës ose hollues.
- Gëlltitje** : Në rast gëlltitjeje, këshillohuni menjëherë me mjekun, duke ia treguar këtë enë ose etiketë. Mbajeni personin ngrohtë dhe në prehje. MOS provokoni të vjellë.
- Mbrojtje për personat që japin ndihmën e shpejtë** : Nuk duhet ndërmarrë asnjë veprim që shoqërohet me rrezikim të personit ose pa trajnim të përshtatshëm. Mund të jetë e rrezikshme për ofruesin e ndihmës të japë frymëmarrje gojë-më-gojë. Lajini mirë me ujë rrobat e ndotura para se t'i hiqni, ose përdorni doreza.

4.2 Simptomat dhe efektet më të rëndësishme, akute dhe të vonuara

Efekte shëndetësore akute potenciale

- Kontakt me sytë** : Shkakton irrimin serioz të syve.
- Frymëthithje** : Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.
- Kontakti me lëkurën** : Shkakton irrimin të lëkurës. Mund të shkaktojë një reaksion alergjik të lëkurës.
- Gëlltitje** : Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.

Shenja/simptoma të mbi-ekspozimit

- Kontakt me sytë** : Simptomat e padëshirueshme mund të përfshijnë sa vijon:
dhimbje ose irrimin
përlotje
skuqje
- Frymëthithje** : Simptomat e padëshirueshme mund të përfshijnë sa vijon:
peshë e reduktuar e fetusit
shtim vdekjesh të fetusit
keqformime të skeletit
- Kontakti me lëkurën** : Simptomat e padëshirueshme mund të përfshijnë sa vijon:
irrimin
skuqje
peshë e reduktuar e fetusit
shtim vdekjesh të fetusit
keqformime të skeletit
- Gëlltitje** : Simptomat e padëshirueshme mund të përfshijnë sa vijon:
peshë e reduktuar e fetusit
shtim vdekjesh të fetusit
keqformime të skeletit

4.3 Indikim për kujdesin dhe trajtimin mjekësor të menjëhershëm dhe trajtimin e posaçëm që mund të duhet

- Shënime për mjekun** : Trajtoni në mënyrë simptomatike. Nëse janë gëlltitur ose frymëthithur sasi të mëdha, lidhuni menjëherë me një specialist për trajtimin e helmimeve.
- Trajtime specifike** : Nuk ka trajtim specifik.

Kodi : 00424801

Data e botimit/Data e ndryshimit : 24 Tetor 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE

SEKSIONI 5: Masa të luftës kundër zjarrit

5.1 Mjete zjarrfikëse

Mjete fikëse të përshtatshme : Përdorni një agjent fikës të përshtatshëm për zjarrin rrethues.

Mjete fikëse të papërshtatshme : Asnjë nuk dihet.

5.2 Rrezikshmëri të posaçme nga lënda ose përzjerja

Rrezikshmëritë nga lënda ose përzjerja : Në rast zjarri ose po të nxehet, do të rritet trysnia e brendshme dhe ena mund të plasë. Ky material është shumë toksik për gjallesat ujore. Ky material është toksik me efekte afatgjata për gjallesat ujore. Uji i përdorur për shuarje zjarri që është ndotur me këtë material nuk duhet lejuar të shkarkohet në vija ujore, kanale të ujërave të zeza ose kanale shkarkimi.

Produkte të rrezikshme të djegies : Produktet e shpërbërjes mund të përfshijnë materialet e mëposhtme:
okside karboni
okside fosfori
komponime të halogjenuara
oksid/e metali

5.3 Këshilla për zjarrfikësit

Paralajmërime të posaçme për zjarrfikësit : Izoloheni menjëherë skenën, duke i larguar të gjithë të pranishmit nga vendi i incidentit, në rast se ka rënë zjarr. Nuk duhet ndërmarrë asnjë veprim që shoqërohet me rrezikim të personit ose pa trajnim të përshtatshëm.

Pajisje mbrojtëse e posaçme për zjarrfikësit : Zjarrfikësit duhet të veshin pajisje mbrojtëse të përshtatshme dhe aparat respirator autonom (SCBA, në anglishte), me maskë të plotë dhe të regjistruar për funksionim në trysni pozitive. Veshjet për zjarrfikësit (duke përfshirë helmetat, çizmet mbrojtëse dhe dorezat) në pajtim me Standardin europian EN 469 do të ofrojnë një nivel bazë mbrojtjeje për incidentet kimike.

SEKSIONI 6: Masa në rast çlirimi aksidental

6.1 Paralajmërime personale, pajisje mbrojtëse dhe procedura të urgjencës

Për personel jo të ndërhyrjes urgjente : Nuk duhet ndërmarrë asnjë veprim që shoqërohet me rrezikim të personit ose pa trajnim të përshtatshëm. Evakuoni (boshatisni) zonat përreth. Mos lejoni të hyjë personel i panevojshëm dhe i pambrojtur. Mos e prekni materialin e derdhur, as mos ecni nëpër të. Mos frymëthithni avullin ose mjegullimin. Siguroni ajrim të mjaftueshëm. Përdorni një aparat respirator të përshtatshëm, kur ajrosja është e pamjaftueshme. Përdorni pajisje të përshtatshme të mbrojtjes personale.

Për shërbimet e ndërhyrjes urgjente : Në qoftë se kërkohet veshje e specializuar për të trajtuar derdhjen, merrni parasysh çdo informacion në Seksionin 8 për materialet e përshtatshme dhe të papërshtatshme. Shihni edhe informacionin në "Për personel jo të ndërhyrjes urgjente".

6.2 Masa paraprake për mjedisin

: Shmangni përhapjen e materialit të derdhur, rrjedhjen dhe kontaktin me dheun, vijat ujore, kanalet shkarkuese dhe kanalet e ujërave të zeza. Njoftoni autoritetet përkatëse në rast se produkti ka shkaktuar ndotje të mjedisit (ujërat e zeza, vijat ujore, tokësore ose ajrore). Material ndotës i ujit. Mund të jetë e dëmshme për mjedisin po të çlirohet në sasi të mëdha. Grumbullojini derdhjet.

6.3 Metoda dhe materiale për kontroll dhe pastrim

Derdhje e vogël : Ndaleni rrjedhën pa u rrezikuar. Hiqini enët nga zona ku ka ndodhur derdhja. Hollojeni me ujë dhe hiqeni me shtup po të jetë e tretshme me ujë. Përndryshe, ose nëse nuk tretet me ujë, thitheni me një material të thatë inert dhe vendoseni në një enë të përshtatshme për heqje/eliminim të mbetjeve. Eliminoheni nëpërmjet një kontraktori të licensuar për eliminimin e mbetjeve.

Kodi : 00424801

Data e botimit/Data e ndryshimit : 24 Tetor 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE

SEKSIONI 6: Masa në rast çlirimi aksidental

- Derdhje e madhe** : Ndaleni rrjedhën pa u rrezikuar. Hiqini enët nga zona ku ka ndodhur derdhja. Afrojuni zonës ku është çliruar materiali me erë në shpinë, jo në fytyrë. Mos lejoni hyrje në kanale të ujërave të zeza, vija ujore, bodrume të nëndheshme ose zona të mbyllura. Kalojini derdhjet në një impiant të trajtimit të mbetjeve të lëngshme ose procedoni si vijon. Izoloni dhe grumbullojini derdhjet e vogla me material përthithës të padjegshëm, të tillë si rërë, dhé, vermikulit ose miell fosil, pastaj mbledhjeni materialin në një enë për heqje/eliminim në pajtim me rregulloret vendore. Eliminoheni nëpërmjet një kontraktori të licensuar për eliminimin e mbetjeve. Materiali përthithës i ndotur rrezikon të paraqitë të njëjtën rrezikshmëri si edhe produkti i derdhur.
- 6.4 Referencë në seksione të tjera** : Shihni Seksionin 1 për informacion të kontaktit në rast urgjence.
Shihni Seksionin 8 për informacion në lidhje me pajisjet e përshtatshme të mbrojtjes personale.
Shihni Seksionin 13 për informacion të mëtejshëm rreth trajtimit të mbetjeve.

SEKSIONI 7: Trajtimi dhe ruajtja

Informacioni në këtë seksion përmban këshilla dhe udhëzime të përgjithshme. Për çdo informacion specifik ndaj një përdorimi që ofrohet në Skenarin/et e Ekspozimit, duhet këshilluar Lista e Përdorimeve të Identifikuara në Seksionin 1.

7.1 Masa paraprake për trajtim të sigurtë

- Masa mbrojtëse** : Vishni pajisje të përshtatshme për mbrojtje personale (shihni seksionin 8). Personat që dihet se kanë probleme mbindjeshmërie të lëkurës nuk duhet të marrin pjesë në asnjë proces pune ku përdoret ky produkt. Shmangeni ekspozimin – merrni udhëzime të posaçme para se ta përdorni. Shmangni ekspozimin gjatë shtatzënisë. Mos e prekni para se të keni lexuar dhe kuptuar të gjitha masat paraprake të sigurisë. Mos e lejoni të bjerë në kontakt me sytë, lëkurën ose rrobat. Mos e gëlltitni. Mos frymëthithni avullin ose mjegullimin. Shmangni çlirimin në mjedis. Nëse gjatë përdorimit normal materiali paraqet rrezikshmëri për frymëmarrjen, përdoreni vetëm me ajrim të mjaftueshëm ose përdorni aparat respirator të përshtatshëm. Mbajeni në enën origjinale ose në enë rezervë të miratuar, prej materiali të pajtueshëm, të mbajtur mbyllur mirë kur nuk është në përdorim. Enët e zbrazët mund të kenë ruajtur mbeturina të produktit dhe të përbëjnë rrezik. Mos e ripërdorni enën.

- Këshilla për higjienën e përgjithshme në vendin e punës** : Në zonën ku trajtohet, ruhet dhe përpunohet ky material, nuk duhet lejuar ngrënia, pirja dhe duhani. Punëtorët duhet të lajnë duart dhe fytyrën para se të hanë, të pinë ose të tymosin duhan. Hiqni veshjet dhe pajisjet mbrojtëse të ndotura, para se të futeni në zonat e ngrënies. Shihni edhe Seksionin 8 për informacion të mëtejshëm rreth masave higjienike.

7.2 Kushtet për ruajtje të sigurt, duke përfshirë edhe papajtueshmëritë e mundshme

- : Ruajeni midis temperaturave të mëposhtme: 0 në 35°C (32 në 95°F). Ruajeni sipas rregulloreve vendore. Ruajeni në enën origjinale të mbrojtur nga drita e drejtpërdrejtë e diellit, në një zonë të freskët dhe të ajruar mirë, larg nga materiale të papajtueshme (shihni Seksionin 10), si dhe nga ushqimet dhe pijet. Ruajeni të mbyllur me çelës. Mbajeni enën të mbyllur hermetikisht dhe të vulosur derisa të jeni gati për ta përdorur. Enët që janë hapur duhet të mbyllen përsëri hermetikisht me kujdes dhe të mbahen në pozicion vertikal për të parandaluar rrjedhjet. Mos e ruani në enë të paetiketuar. Merrni masa të përshtatshme penguese, për të shmangur ndotjen e mjedisit. Përpara trajtimit ose përdorimit, shihni pjesën 10 për materialet e papajtueshme.

7.3 Përdorim(e) përfundimtar(e) i(të) posaçëm(me)

Shihni Seksionin 1.2 për përdorime të identifikuara

Kodi : 00424801

Data e botimit/Data e ndryshimit

: 24 Tetor 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE

SEKSIONI 8: Kontrollat e ekspozimit/mbrojtja personale

Informacioni në këtë seksion përmban këshilla dhe udhëzime të përgjithshme. Për çdo informacion specifik ndaj një përdorimi që ofrohet në Skenarin/et e Ekspozimit, duhet këshilluar Lista e Përdorimeve të Identifikuara në Seksionin 1.

8.1 Parametra të kontrollit

Kufij të ekspozimit në vendin e punës

Emri i produktit/ingredientit	Vlera të kufirit të ekspozimit
Hexaboron dizinc undecaoxide	ACGIH TLV (Shtetet e Bashkuara, 1/2013) TWA (Mesatare Kohë-Peshë): 3 mg/m ³ (Pluhura dhe mjegullime). Forma: Fraksion i frymëthithshëm. TWA (Mesatare Kohë-Peshë): 10 mg/m ³ (Pluhura dhe mjegullime). Forma: .
Borate(5-), bis[μ-oxotetraoxodiborato(4-)]-, ammonium tetrahydrogen, dihydrate, (T-4)-	ACGIH TLV (Shtetet e Bashkuara) TWA (Mesatare Kohë-Peshë): 10 mg/m ³ . Forma: inhalable dust. TWA (Mesatare Kohë-Peshë): 3 mg/m ³ . Forma: Pluhur i frymëthithshëm.
triphenyl phosphate	ACGIH TLV (Shtetet e Bashkuara, 7/2023) A4. TWA 8 orë: 3 mg/m ³ .
Synthetic fibers, alk. earth silicate	ACGIH TLV (Shtetet e Bashkuara, 2011) TWA (Mesatare Kohë-Peshë) 8 orë: 10 mg/m ³ (Pluhuri gjithsej). TWA (Mesatare Kohë-Peshë) 8 orë: 3 mg/m ³ (Fraksion i frymëthithshëm).

Nuk dihet asnjë tregues ekspozimi.

Procedura monitorizimi të këshilluara : U duhet referuar standardeve të monitorimit, të tilla si: Standardi Europian EN 689 (Ajri në vendin e punës – Udhëzime për vlerësimin e ekspozimit me frymëthithje ndaj agjentëve kimikë për krahasim me vlerat limit dhe strategjinë e matjeve) Standardi Europian EN 14042 (Ajri në vendin e punës – Udhëzime për zbatimin dhe përdorimin e procedurave për vlerësimin e ekspozimit ndaj agjentëve kimikë dhe biologjikë) Standardi Europian EN 482 (Ajri në vendin e punës – Kërkesa të përgjithshme për ekzekutimin e procedurave për matjen e agjentëve kimikë) Do të jetë i nevojshëm edhe referimi ndaj dokumenteve udhëzuese në rang shtetëror për metodat e përcaktimit të lëndëve me rrezikshmëri.

8.2 Kontrollat e ekspozimit

Komanda inxhinierike të përshtatshme : Nëse veprimet e përdoruesit përftojnë pluhur, tymra, gaz, avull ose aerosol, përdorni rrethore përpunimi, ajrim me shkarkim lokal ose mënyra të tjera kontrolli inxhinierike për ta mbajtur ekspozimin e punëtorëve ndaj ndotësve ajrorë nën kufijtë e këshilluar ose të përcaktuar me rregullore.

Masa të mbrojtjes individuale

Masa higjienike : Pasi të keni punuar me produkte kimike, lajini duart, parakrahët dhe fytyrën mirë e me kujdes, para se të hani, të pini duhan, të përdorni shërbimet higjienike dhe në përfundim të orarit të punës. Për të hequr veshjet që mund të jenë ndotur me material, duhen përdorur teknika të përshtatshme. Rrobat e punës të ndotura nuk duhen nxjerrë jashtë vendit të punës. Lajini rrobat e ndotura para se t'i përdorni përsëri. Sigurohuni që pikat e posaçme për larje sysh dhe dushet e sigurimit janë në afërsi të vendit të punës.

Mbrojtje për sytë/fytyrën : Syze mbrojtëse kimike kundër spërklave.

Mbrojtje për lëkurën

Mbrojtje për duart :

Kodi : 00424801

Data e botimit/Data e ndryshimit : 24 Tetor 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE

Kur punoni me produkte kimike duhet të mbani gjatë gjithë kohës doreza kemio-rezistente dhe të papërshkueshme, nëse kjo rezulton e nevojshme nga vlerësimi që i bëhet rrezikut. Duke mbajtur parasysh parametrat e specifikuar nga fabrikanti i dorezës, kontrolloni nëse dorezat po i ruajnë ende vetitë e tyre mbrojtëse gjatë përdorimit. Duhet pasur parasysh se kohëzgjatja maksimale e përdorimit të dorezave të çfarëdolloj materiali mund të ndryshojë nga një markë dorezash në tjetrën. Në rast përzjeresh të lëndëve të ndryshme, kohëzgjatja e mbrojtjes që ofrojnë dorezat nuk mund të përafrohet me saktësi. Kur zgjatur ose kontaktit të përsëritur herë pas here mund të ndodhë, një dorezë me një klasë të mbrojtjes prej 6 (koha përparim më të madh se 480 minuta sipas EN 374) është i rekomanduar. Kur vetëm kontakti të shkurtër pritet, një dorezë me një klasë të mbrojtjes prej 2 ose më të lartë (koha përparim më të madh se 30 minuta sipas EN 374) është i rekomanduar. Përdoruesi duhet të sigurohet se zgjedhja përfundimtare e llojit të dorezës për t'u përdorur në trajtimin e këtij produkti është më e përshtatshme dhe merr parasysh kushtet specifike të përdorimit, sikurse janë përcaktuar në vlerësimin e vetë përdoruesit.

- Doreza** : polyethylene gomë butili
- Mbrojtje për trupin** : Pajisjet e mbrojtjes personale për trupin duhen përzgjedhur në bazë të detyrës që duhet kryer dhe rreziqeve përkatëse, si dhe miratuar nga një specialist para se të trajtohet ky produkt.
- Mbrojtje tjetër për lëkurën** : Këpucët e përshtatshme dhe masat e mëtejshme mbrojtëse për lëkurën duhet të përzgjidhen sipas detyrës që po kryhet dhe rreziqeve që lidhen me të, si dhe duhen miratuar nga një specialist para se të trajtohet produkti.
- Mbrojtje për frymëmarrjen** :
- Kontrolle të ekspozimit mjedisor** : Prurjet e sistemit të ajrimit ose e pajisjeve të procesit të punës duhen kontrolluar për t'u siguruar se u përmbahen kërkesave të ligjshmërisë për mbrojtjen e mjedisit. Në disa raste do të jetë e nevojshme të përdoren skruber tymrash, filtra ose modifikime inxhinierike të pajisjeve përpunuese, për t'i reduktuar emisionet deri në nivele të pranueshme.

SEKSIONI 9: Vetitë fizike dhe kimike

Kushtet e matjes për të gjitha vetitë janë në temperaturë dhe presion standard, nëse nuk cilësohet ndryshe.

9.1 Informacion për vetitë fizike dhe kimike themelore

Pamja

- Gjendja fizike** : Lëng.
- Ngjyra** : E bardhë.
- Kundërmimi** : Karakteristike.
- Pragu i kundërmimit** : Nuk zotërohet.
- Pika e shkrirjes/pika e ngrirjes** : I papërcaktuar.
- Pika fillestare e vlimit dhe intervali i vlimit** : >37.78°C
- Ndezshmëria** : I papërcaktuar. Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzjerjen vetë.
- Ndezshmëria e sipërme/e poshtme ose kufijtë e shpërthimit** : Nuk zotërohet.
- Pika e flakërimit** : Kupë e mbyllur: Nuk zbatohet.

Temperatura e vetëndezjes

Emri i përbërësit	°C	°F	Metoda
2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate	385	725	EU A.15

Temperatura e shpërbërjes : I qëndrueshëm nëse ndiqen rekomandimet për ruajtje dhe trajtim (shihni Seksionin 7).

pH : Nuk zbatohet.

Viskoziteti (ngjitshmëri) : Dinamike (temperaturë dhome): Nuk zotërohet.
Kinematike (temperaturë dhome): Nuk zotërohet.
Kinematike (40°C): >21 mm²/s

Kodi : 00424801

Data e botimit/Data e ndryshimit : 24 Tetor 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE

SEKSIONI 9: Vetitë fizike dhe kimike

Tretshmëria/të :

Mjete	Rezultati
ujë i ftohtë	Nuk tretet

Koeficienti i përndarjes oktanol/ujë : Nuk zbatohet.

Presioni i avullit :

Emri i përbërësit	Presioni i avullit në 20°C			Presioni i avullit në 50°C		
	mm Hg	kPa	Metoda	mm Hg	kPa	Metoda
2,2-bis (acryloyloxymethyl)butyl acrylate	0.00075	0.0001	OECD 104			

Denduria relative : 1.56

Vetitë shpërthyese : Vetë produkti nuk është shpërthyes, por është i mundshëm formimi i një përzierjeje shpërthyese të avullit ose pluhurit me ajrin.

Veti oksiduese : Produkt nuk paraqet një rrezik oxidizing.

Veçoritë e grimcave

Madhësia mesatare e grimcave : Nuk zbatohet.

9.2 Të dhëna të tjera

S'ka të dhëna të mëtejshme.

SEKSIONI 10: Qëndrueshmëria dhe reaktiviteti

10.1 Reaktiviteti : Nuk ekzistojnë të dhëna testesh specifike ndaj reaktivitetit për këtë produkt ose përbërësit e tij.

10.2 Qëndrueshmëria kimike : Produkti është i qëndrueshëm.

10.3 Mundësi reaksionesh të rrezikshme : Në kushte normale të ruajtjes dhe përdorimit nuk do të ndodhin reaksione të rrezikshme.

10.4 Rrethana për t'u shmangur : Kur ekspozohet ndaj temperaturave të larta, mund të prodhojë produkte të rrezikshme të shpërbërjes.

Referojuni masave mbrojtëse të përmendura në seksionet 7 dhe 8.

10.5 Materiale të papajtueshme : Për të parandaluar reaksione të forta ekzotermike, mbajeni larg materialeve të mëposhtme: agjentë oksidues, alkale të forta, acide të forta.

10.6 Produkte të rrezikshme të shpërbërjes : Në varësi të kushteve, produkte dekompozimi mund të përfshijnë materialet e mëposhtme: okside karboni okside fosfori komponime të halogjenuara oksid/e metali

SEKSIONI 11: Të dhëna toksikologjike

11.1 Informacion për efektet toksikologjike

Toksiciteti akut

Kodi : 00424801

Data e botimit/Data e ndryshimit

: 24 Tetor 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE

SEKSIONI 11: Të dhëna toksikologjike

Emri i produktit/ingredientit	Rezultati	Specie	Doza	Ekspozimi
hexaboron dizinc undecaoxide	LC50 Frymëthithje Pluhura dhe mjegullime	Mi fushe	>5 mg/l	4 orë
	LD50 Dermal	Lepur	>5000 mg/kg	-
Borate(5-), bis[μ-oxotetraoxodiborato(4-)]-, ammonium tetrahydrogen, dihydrate, (T-4)-	LD50 Gojor	Mi fushe	>5000 mg/kg	-
	LD50 Dermal	Lepur	>2000 mg/kg	-
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	LD50 Gojor	Mi fushe	4200 mg/kg	-
	LD50 Dermal	Lepur	23000 mg/kg	-
	LD50 Gojor	Mi fushe	15000 mg/kg	-
phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide	LC50 Frymëthithje Pluhura dhe mjegullime	Mi fushe	>7 mg/l	4 orë
	LD50 Dermal	Lepur	>2000 mg/kg	-
	LD50 Gojor	Mi fushe	630 në 2000 mg/kg	-
triphenyl phosphate	LD50 Dermal	Lepur	>7900 mg/kg	-
	LD50 Gojor	Mi fushe	3500 mg/kg	-
epoxy resin (MW ≤ 700)	LD50 Dermal	Lepur	>2 g/kg	-
	LD50 Gojor	Mi fushe	>2 g/kg	-
2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate	LD50 Dermal	Lepur	5170 mg/kg	-
	LD50 Gojor	Mi fushe	5.19 g/kg	-

Përfundim/Përmbledhje : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

Irritim/Gërryerje

Emri i produktit/ingredientit	Rezultati	Specie	Rezultati	Ekspozimi	Vëzhgimi
hexaboron dizinc undecaoxide bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	Sy - Opacitet i korneas	Lepur	33	24 orë 0.083g	74 orë
	Sy - Irritues i lehtë	Lepur	-	24 orë	-
	Sy - Skuqje e koniunktivave	Lepur	0.4	24 orë	-
	Lëkura - Edemë	Lepur	0.5	4 orë	-
	Lëkura - Eritemë/Kore nekrotike	Lepur	0.8	4 orë	-
epoxy resin (MW ≤ 700)	Lëkura - Irritues i lehtë	Lepur	-	4 orë	-
	Sy - Irritues i lehtë	Lepur	-	-	-
	Lëkura - Irritues i lehtë	Lepur	-	-	-
2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate	Lëkura - Irritues	Lepur	-	-	-

Përfundim/Përmbledhje

Lëkura : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

Sy : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

I sistemit të frymëmarrjes : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

Mbindjeshmim

Emri i produktit/ingredientit	Rruga e ekspozimit	Specie	Rezultati
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane epoxy resin (MW ≤ 700)	lëkurë	Mi shtëpie	Përndjeshmues
	lëkurë	Mi shtëpie	Përndjeshmues
2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate	lëkurë	Lepur	Përndjeshmues

Përfundim/Përmbledhje

Lëkura : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

I sistemit të frymëmarrjes : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

Mutagjeniciteti

Përfundim/Përmbledhje : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

Karcinogjeniciteti

Përfundim/Përmbledhje : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

Kodi : 00424801

Data e botimit/Data e ndryshimit : 24 Tetor 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE

SEKSIONI 11: Të dhëna toksikologjike

Toksicitet riprodhues

Emri i produktit/ ingredientit	Toksiciteti amnor	Pjellshmëria	Toksinë ndaj zhvillimit (së foshnjave)	Specie	Doza	Ekspozimi
hexaboron dizinc undecaoxide	Pozitiv	Pozitiv	Pozitiv	Mi fushe	Gojor: 375 mg/kg	90 ditë; 7 ditë në javë

Përfundim/Përmbledhje : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

Teratogjeniciteti

Përfundim/Përmbledhje : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

Toksiciteti specifik për organin e shënjestruar (një ekspozim i vetëm)

Nuk zotërohet.

Toksiciteti specifik për organin e shënjestruar (ekspozim i përsëritur)

Nuk zotërohet.

Rrezikshmëri aspirimi

Nuk zotërohet.

Të dhëna për rrugët e : Nuk zotërohet.

mundshme të ekspozimit

Efekte shëndetësore akute potenciale

Frymëthithje : Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.

Gëlltitje : Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.

Kontakti me lëkurën : Shkakton irrim të lëkurës. Mund të shkaktojë një reaksion alergjik të lëkurës.

Kontakt me sytë : Shkakton irrim serioz të sye.

Simptoma që kanë lidhje me karakteristikat fizike, kimike dhe toksikologjike

Frymëthithje : Simptomat e padëshirueshme mund të përfshijnë sa vijon:
peshë e reduktuar e fetusit
shtim vdekjesh të fetusit
keqformime të skeletit

Gëlltitje : Simptomat e padëshirueshme mund të përfshijnë sa vijon:
peshë e reduktuar e fetusit
shtim vdekjesh të fetusit
keqformime të skeletit

Kontakti me lëkurën : Simptomat e padëshirueshme mund të përfshijnë sa vijon:
irrim
skuqje
peshë e reduktuar e fetusit
shtim vdekjesh të fetusit
keqformime të skeletit

Kontakt me sytë : Simptomat e padëshirueshme mund të përfshijnë sa vijon:
dhimbje ose irrim
përlotje
skuqje

Efekte të menjëhershme dhe të vonuara, si dhe efekte kronike nga ekspozimi afatshkurtër dhe afatgjatë

Ekspozimi afatshkurtër

Efekte të menjëhershme të mundshme : Nuk zotërohet.

Efekte të vonuara të mundshme : Nuk zotërohet.

Ekspozimi afatgjatë

Kodi : 00424801

Data e botimit/Data e ndryshimit : 24 Tetor 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE

SEKSIONI 11: Të dhëna toksikologjike

Efekte të menjëhershme të mundshme : Nuk zotërohet.

Efekte të vonuara të mundshme : Nuk zotërohet.

Efekte shëndetësore kronike potenciale

Nuk zotërohet.

Përfundim/Përmbledhje : Nuk zotërohet.

Të përgjithshme : Pas përndjeshimit, mjafton edhe një ekspozim ndaj vlerave shumë të ulëta për të shkaktuar reaksion të rëndë alergjik.

Karcinogjeniciteti : Dyshohet se shkakton kancer. Rreziku i kancerit varet nga kohëzgjatja dhe niveli i ekspozimit.

Mutagjeniciteti : Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.

Toksicitet riprodhues : Dyshohet se dëmton fëmijën e palindur.

Të dhëna të tjera : Nuk zotërohet.

Thërrmimi dhe bluarja e pluhurave mund të jenë të dëmshme nëse thithen. Përbërësit akrilatë të përgatesës kanë veti irrituese. Kontakti i zgjatur ose i përsëritur me lëkurën ose membranat mukoze mund të shkaktojë simptoma të irritimit, të tilla si skuqje, flluskëzim, dermatit, etj. Mund të shkaktojë reaksione alergjike të lëkurës, në rast ekspozimi të përsëritur. Frymëthithja e piklave ajrore ose aerosoleve rrezikon të shkaktojë irritim të rrugëve të frymëmarrjes. Gëlltitja rrezikon të shkaktojë të përziara, kapitje dhe efekte në sistemin nervor qendror. Në rast kontakti aksidental me lëkurën, shmangni ekspozimin e drejtpërdrejtë ndaj diellit ose burimeve të tjera të dritës ultravjollcë pasi mund të shkaktohen acarime të rënda, duke përfshirë djegien. Këto reagime mund të vonohen - kërkoni kujdes mjekësor nëse pas kontaktit keni dhimbje, acarime, skuqje ose flluska.

11.2 Informacion për rreziqe të tjera

11.2.1 Tiparet çrregulluese endokrine

Nuk zotërohet.

11.2.2 Të dhëna të tjera

Nuk zotërohet.

SEKSIONI 12: Të dhëna ekologjike

12.1 Toksiciteti

Emri i produktit/ingredientit	Rezultati	Specie	Ekspozimi
Hexaboron dizinc undecaoxide	Akut EC50 76 mg/l	Pleshta uji - <i>Daphnia magna</i>	48 orë
	Akut LC50 2.17 mg/l	Peshq - <i>Salmo gairdneri</i>	96 orë
Borate(5-), bis[μ-oxotetraoxodiborato(4-)]-, ammonium tetrahydrogen, dihydrate, (T-4)-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	Akut LC50 >100 mg/l	Peshq	96 orë
	Akut LC50 1.8 mg/l Ujë i ëmbël	Pleshta uji - <i>daphnia magna</i>	48 orë
phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide	Kronik NOEC 0.3 mg/l	Pleshta uji	21 ditë
	EC50 82 mg/l	Alga	72 orë
triphenyl phosphate	EC50 131 mg/l	Pleshta uji	48 orë
	LC50 51 mg/l	Peshq	96 orë
	NOEC 32 mg/l	Pleshta uji	48 orë
	Akut LC50 0.09 mg/l Ujë i ëmbël	Pleshta uji - <i>Daphnia magna</i> - I sapolindur	48 orë
	Kronik NOEC 0.1 mg/l	Alga - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	3 ditë
epoxy resin (MW ≤ 700)	Akut LC50 1.8 mg/l	Pleshta uji	48 orë
	Kronik NOEC 0.3 mg/l	Pleshta uji	21 ditë
2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate	Akut LC50 0.87 mg/l	Peshq	96 orë

Albanian (AL)

Egypt

12/16

Kodi : 00424801

Data e botimit/Data e ndryshimit : 24 Tetor 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE

SEKSIONI 12: Të dhëna ekologjike

Përfundim/Përmbledhje : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

12.2 Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria

Emri i produktit/ingredientit	Test	Rezultati	Doza	Inokulanti
epoxy resin (MW ≤ 700)	OECD 301F	5 % - 28 ditë	-	-

Përfundim/Përmbledhje : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

Emri i produktit/ingredientit	Gjysmë-jeta ujore	Fotolizë	Biodegradueshmëria
1,4-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane epoxy resin (MW ≤ 700)	-	-	Jo menjëherë
	-	-	Jo menjëherë

12.3 Potenciali biogrumbullues

Emri i produktit/ingredientit	LogP _{ow}	BCF	Potenciali
hexaboron dizinc undecaoxide	-	60960	I lartë
phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide	2.68	0.8 në 14	E ulët
triphenyl phosphate	4.63	190.55	E ulët
epoxy resin (MW ≤ 700)	3	31	E ulët
Cashew, nutshell liq.	>4.78	-	I lartë
2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate	0.67	-	E ulët

12.4 Lëvizshmëria në dhé

Koeficient i përndarjes dhé/ujë (K_{oc}) : Nuk zotërohet.

Lëvizshmëria : Nuk zotërohet.

12.5 Rezultatet e vlerësimit PBT dhe vPvB

TKjo përzierje nuk përmban asnjë substancë që vlerësohet të jetë një PBT ose një vPvB.

12.6 Tiparet çrregulluese endokrine

Nuk zotërohet.

12.7 Efekte të tjera të padëshirueshme

Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.

SEKSIONI 13: Konsiderata për eliminimin

Informacioni në këtë seksion përmban këshilla dhe udhëzime të përgjithshme. Për çdo informacion specifik ndaj një përdorimi që ofrohet në Skenarin/et e Ekspozimit, duhet këshilluar Lista e Përdorimeve të Identifikuara në Seksionin 1.

13.1 Metoda të trajtimit të mbetjeve

Produkti

Metoda të eliminimit : Përftimi i mbetjeve duhet shmangur ose minimizuar kudo ku të jetë e mundur mundshme. Hedhja e këtij produkti, tretësirave dhe nënprodukteve gjithnjë duhet të përmbushë kërkesat e ligjshmërisë për mbrojtjen e mjedisit dhe hedhjen e rregullt të mbetjeve, si dhe kërkesat e autoriteteve rajonale-vendore. Produktet që teprojnë e që nuk mund të riciklohen duhen eliminuar nëpërmjet një kontraktori të licencuar për eliminimin e mbetjeve. Mbetje nuk duhet eliminuar të patrajtuar nëpërmjet ujërave të zeza, veç në qoftë se kjo bëhet në përputhje të plotë me kërkesat e të gjitha pushteteve në fuqi.

Kodi : 00424801

Data e botimit/Data e ndryshimit : 24 Tetor 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE

SEKSIONI 13: Konsiderata për eliminimin

Mbetje e rrezikshme : Po.

Katalogu evropian i mbetjeve (EWC)

Kodi i mbetjes	Emërtesa e mbetjes
08 01 11*	waste paint and varnish containing organic solvents or other hazardous substances

Ambalazhimi

Metoda të eliminimit : Përftimi i mbetjeve duhet shmangur ose minimizuar kudo ku të jetë e mundshme. Materialet e paketimit duhen ricikluar. Shkrumbimi ose dhé-mbushja duhen marrë në konsideratë vetëm kur riciklimi nuk mund të kryhet.

Lloji i paketimit	Katalogu evropian i mbetjeve (EWC)
Enë	15 01 06 mixed packaging

Masa mbrojtëse të posaçme : Ky material dhe ena përkatëse duhen eliminuar në mënyrë të sigurt. Duhet treguar kujdes kur trajtohen enë të zbrazura që nuk janë pastruar ose shpëlarë paraprakisht. Kontejnerët e zbrazur ose guarnicionet mund të kenë ruajtur ndonjë mbeturinë të produktit. Shmangni përhapjen e materialit të derdhur, rrjedhjen dhe kontaktin me dheun, vijat ujore, kanalet shkarkuese dhe kanalet e ujërave të zeza.

SEKSIONI 14: Të dhëna për transportin

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Numri i OKB-së ose numri ID	UN3082	UN3082	UN3082
14.2 Emri i përshtatshëm për transportim KB (UN)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (hexaboron dizinc undecaoxide, bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl] propane)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
14.3 Klasa(t) e rrezikshmërisë për transport	9	9	9
14.4 Grupi i ambalazhimit	III	III	III
14.5 Rrezikshmëri mjedisore	Po.	Yes.	Yes.
Lëndë ndotëse të deteve	Nuk zbatohet.	(hexaboron dizinc undecaoxide)	Not applicable.

Të dhëna të mëtejshme

ADR/RID : Ky produkt nuk standardizohet si një e mirë e rrezikshme kur transportohet në madhësi të ≤5 L ose ≤5 kg, nëse ambalazhimi përputhet me kushtet e përgjithshme të 4.1.1.1, 4.1.1.2 dhe 4.1.1.4 të 4.1.1.8.

Kodi i tunelit : (-)

IMDG : This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.

IATA : Ky produkt nuk standardizohet si një e mirë e rrezikshme kur transportohet në madhësi të ≤5 L ose ≤5 kg, nëse ambalazhimi përputhet me kushtet e përgjithshme të 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 dhe 5.0.2.8.

Kodi : 00424801

Data e botimit/Data e ndryshimit : 24 Tetor 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE

SEKSIONI 14: Të dhëna për transportin

14.6 Masa parambrojtëse të posaçme për përdoruesin : **Transporti brenda mjediseve të përdoruesit:** gjithnjë transportojeni në enë të mbyllur, në pozicion vertikal dhe të siguar. Sigurohuni që personat që po transportojnë produktin dinë si të veprojnë në rast aksidenti ose derdhjeje.

14.7 Transportim masiv sipas instrumenteve të IMO : Nuk zbatohet.

SEKSIONI 15: Të dhëna rregullatore

15.1 Rregulloret/legjislacioni i sigurisë, shëndetit dhe mjedisit i posaçëm për lëndën ose përzierjen
Rregullorja BE (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

Aneksi XIV – Lista e lëndëve që kërkojnë autorizim

Aneksi XIV

Asnjë nga përbërësit nuk është i listuar.

Lëndë jashtëzakonisht shqetësuese

Asnjë nga përbërësit nuk është i listuar.

Aneksi XVII – Kufizime në prodhimin, hedhjen në treg dhe përdorimin e disa lëndëve, përzierjeve dhe artikujve të rrezikshëm : Nuk zbatohet.

Explosive precursors : Nuk zbatohet.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

I palistuar.

15.2 Vlerësimi i Sigurisë Kimike : Nuk është kryer ndonjë Vlerësim i Sigurisë Kimike.

SEKSIONI 16: Të dhëna të tjera

✔ Tregon të dhëna që kanë ndryshuar në krahasim me versionin e botuar më parë.

Shkurtime dhe akronime : ATE = Vlerësimi paraprak i Toksicitetit Akut
CLP = Regullore Klasifikimi, Etiketimi dhe Ambalazhimi [Regullore (EC) Nr. 1272/2008]
DNEL = Niveli i Derivuar Pa Efekt
Njoftimi EUH = njoftimi i Rrezikshmërisë specifik për CLP
PNEC = Koncentrimi i Parashikuar Pa Efekt
RRN = Numër Regjistrimi REACH

Teksti i plotë i deklaratave H të shkurtuara : H302 E dëmshme në qoftë se gëlltitet.
H312 E dëmshme në kontakt me lëkurën.
H315 Shkakton irritim të lëkurës.
H317 Mund të shkaktojë një reaksion alergjik të lëkurës.
H318 Shkakton dëmtime serioze të syve.
H319 Shkakton irritim serioz të syve.
H351 Dyshohet se shkakton kancer.
H361d Dyshohet se dëmton fëmijën e palindur.
H400 Shumë toksike për gjallesat ujore.
H410 Shumë toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.
H411 Toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.
H412 E dëmshme për gjallesat ujore me efekte afatgjata.

Teksti i plotë i klasifikimeve [CLP/GHS]

Kodi : 00424801

Data e botimit/Data e ndryshimit : 24 Tetor 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE

SEKSIONI 16: Të dhëna të tjera

: Acute Tox. 4	TOKSICITETI AKUT - Kategoria 4
Aquatic Acute 1	RREZIKSHMËRIA UJORE (AKUTE) - Kategoria 1
Aquatic Chronic 1	RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 1
Aquatic Chronic 2	RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 2
Aquatic Chronic 3	RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 3
Carc. 2	KANCEROGJENICITETI - Kategoria 2
Eye Dam. 1	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 1
Eye Irrit. 2	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 2
Repr. 2	TOKSIK PËR RIPRODHIMIN - Kategoria 2
Skin Irrit. 2	GËRRYERJE/IRRITIM I LËKURËS - Kategoria 2
Skin Sens. 1	PËRNDJESHMIM I LËKURËS - Kategoria 1

Historia

Data e botimit/ Data e ndryshimit : 24 Tetor 2024

Data e botimit të mëparshëm : 26 Dhjetor 2023

Përgatitur nga : EHS

Versioni : 4.02

Shpërnjohje

Informacion që gjendet në këtë fletë të të dhënave është i bazuar në njohuritë e sotme shkencore dhe teknike. Qëllimi i këtij informacioni është të tërheqë vëmendjen ndaj aspekteve të shëndetit dhe sigurisë në lidhje me produktet e furnizuara prej nesh, dhe të rekomandojë masat paraprake për ruajtjen dhe trajtimin e produkteve. Nuk ka garanci dhe nuk jepet e tillë në lidhje me vetitë e produkteve. Asnjë përgjegjësi nuk mund të pranohet për çdo dështim për marrjen e masave parandaluese të përshkruara në këtë fletë të dhënave apo për ndonjë keqpërdorim të produkteve.