

**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**Tipi i produktit** : Lëng.**Mjete të tjera identifikuese**

Nuk zotërohet.

1.2 Përdorime përkatëse të identifikuara të lëndës ose të përzierjes 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 : PS.ACEMEA@ppg.com**personit përgjegjës për
këtë SDS (Dëftesë e
Sigurisë Teknike)****1.4 Numri i telefonit për
urgjenca** : +20 2 6840902**SEKSIONI 2: Identifikimi i rrezikshmërive****2.1 Klasifikimi i lëndës ose i përzierjes****Përkufizimi i produktit** : Përzierje**Klasifikimi sipas Rregullores (EC) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

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

SEKSIONI 2: Identifikimi i rrezikshmërive

Piktograme të rrezikshmërisë



Fjalë sinjalizuese : Paralajmërim

Njoftime të rrezikshmërisë : Shkakton irrim të lëkurës.
Mund të shkaktojë një reaksion alergjik të lëkurës.
Shkakton irrim serioz të syve.
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. Lani me kujdes pas trajtimit.

Përgjigje : Grumbullojini derdhjet.

Ruajtja : Nuk zbatohet.

Heqja/Asgjësimi : Nuk zbatohet.

Ingredientë të rrezikshëm : Hexaboron dizinc undecaoxide
epoxy resin (MW ≤ 700)
Cashew, nutshell liq.
2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate

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

SEKSIONI 3: Përbërja/të dhëna për ingredientët

Emri i produktit/ingredientit	Identifikuesit	% me peshë	Klasifikimi Rregullorja (EC) Nr. 1272/2008 [CLP]	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 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411	[1] [2]
epoxy resin (MW ≤ 700)	REACH #: 01-2119456619-26 EC: 500-033-5 CAS: 25068-38-6	≥10 - ≤25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Borate(5-), bis[μ-oxotetraoxodiborato(4-)]-, ammonium tetrahydrogen, dihydrate, (T-4)-phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide triphenyl phosphate	REACH #: 01-2119970312-43 CAS: 12046-04-7	≥10 - ≤25	Repr. 2, H361d	[1] [2]
Cashew, nutshell liq.	REACH #: 01-2119486772-26 CAS: 1244733-77-4 EC: 204-112-2 CAS: 115-86-6	≥5.0 - ≤10	Acute Tox. 4, H302	[1]
		≥5.0 - ≤10	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate	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	[1]
		≥1.0 - ≤4.2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=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 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=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

[3] Lënda i kënaq kriteret për PBT sipas Rregullores (EC) Nr. 1907/2006, Aneksi XIII

[4] Lënda i kënaq kriteret për vPvB sipas Rregullores (EC) Nr. 1907/2006, Aneksi XIII

[5] Lëndë njëlloj shqetësuese

[6] Deklaratë zbulimi shtesë për shkak të politikës së kompanisë

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

Kodet SUB paraqesin sustancat pa numrat e regjistruar CAS.

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 viktimat 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** : Në rast frymëthithjeje të produkteve të shpërbërjes gjatë një zjarri, simptomat mund të shfaqen me vonesë. Personi i ekspozuar mund të duhet mbajtur nën vëzhgim mjekësor për 48 orë.
- Trajtime specifike** : Nuk ka trajtim specifik.

SEKSIONI 5: Masa të luftës kundër zjarrit**5.1 Mjete zjarrfikëse**

- Mjete fikëse të përshtatshme** : Përdorni një agjent fikës të përshtatshëm për zjarrit 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 azoti
okside fosfori
komponime të halogjenuara
oksid/e metali

5.3 Këshilla për zjarrfikësit

- Paralajmërimet 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 Paralajmërimet 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** : Ndalen i 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.

SEKSIONI 6: Masa në rast çlirimi aksidental

- Derdhje e madhe** : Ndalen rjedhën 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 mbledheni 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 rjedhjet. Mos e ruani në enë të paetikuar. 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

- Rekomandime** : Nuk zotërohet.
- Zgjidhje specifike për sektorët industrialë** : Nuk zotërohet.

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: 10 mg/m ³ , (Pluhura dhe mjegullime) Forma: TWA: 3 mg/m ³ , (Pluhura dhe mjegullime) Forma: Fraksion i frymëthithshëm
Borate(5-), bis[μ-oxotetraoxodiborato(4-)]-, ammonium tetrahydrogen, dihydrate, (T-4)-	ACGIH TLV (Shtetet e Bashkuara). TWA: 3 mg/m ³ Forma: Pluhur i frymëthithshëm TWA: 10 mg/m ³ Forma: inhalable dust

Procedura monitorizimi të këshilluara : Nëse ky produkt përmban ingredientë me kufij ekspozimi, mund të jetë i nevojshëm monitorizim personal, i vendit të punës, atmosferik ose biologjik për të përcaktuar efektshmërinë e ajrimit ose masave të tjera të kontrollit dhe/ose nevojën për të përdorur pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes. 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 Kontrole të 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**

: 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 pritët, 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.

SEKSIONI 8: Kontrollet e ekspozimit/mbrojtja personale

- 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** : Përzgjedhja e aparatit respirator duhet të bazohet në nivelet e njohura ose të pritura të ekspozimit, rreziqet që paraqet produkti dhe kufijtë e funksionimit të sigurtë të aparatit të përzgjedhur. Nëse punëtorët u ekspozohen përqendrimeve mbi kufirin e ekspozimit, duhet të përdorin aparate respiratore të përshtatshme dhe të miratuara. Përdorni një aparat respirator ajërfiltrues ose të ushqyer me ajër të masës suaj e që i përgjigjet një standardi të miratuar, nëse kjo rezulton e nevojshme nga vlerësimi që i bëhet rrezikut.
- 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** : Aromatik. [I lehtë]
- Pragu i kundërmimit** : Nuk zotërohet.
- pH** : i patretshëm në ujë.
- Pika e shkrirjes/pika e ngrirjes** : Mund të nisë të ngurtësohet në temperaturën e mëposhtme: -20°C (-4°F) Kjo bazohet në të dhëna për përbërësin (ingredientin) e mëposhtëm: 2,2-bis (acryloyloxymethyl)butyl acrylate.
- Pika fillestare e vlimit dhe intervali i vlimit** : >37.78°C
- Pika e flakërimit** : Kupë e mbyllur: 120°C
- Shpejtësia e avullimit** : Nuk zotërohet.
- Ndezshmëria (lëndë e ngurtë ose gaz)** : lëng
- Ndezshmëria e sipërme/e poshtme ose kufijtë e shpërthimit** : Nuk zotërohet.
- 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 |
| epoxy resin (MW ≤ 700) | <math><0.000075006</math> | <math><0.00001</math> | | | | |
- Denduria relative** : 1.55
- Tretshmëria/të** : I patretshëm në materialet e mëposhtme: ujë i ftohtë.
- Koeficienti i përndarjes oktanol/ujë** : Nuk zbatohet.
- Temperatura e vetëndezjes** :

SEKSIONI 9: Vetitë fizike dhe kimike

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).
- Viskoziteti (ngjitshmëri)** : Kinematike (40°C): >21 mm²/s
- Viskoziteti (ngjitshmëri)** : > 100 s (ISO 6mm)
- Vetitë shpërthyes** : Produkt nuk paraqet një rrezik shpërthim.
- Veti oksiduese** : Produkt nuk paraqet një rrezik oxidizing.

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 azoti okside fosfori komponime të halogjenuara oksid/e metali

SEKSIONI 11: Të dhëna toksikologjike**11.1 Informacion për efektet toksikologjike****Toksiciteti akut**

Emri i produktit/ingredientit	Rezultati	Specie	Doza	Ekspozimi
<input checked="" type="checkbox"/> hexaboron dizinc undecaoxide	LC50 Frymëthithje Pluhura dhe mjegullime	Mi fushe	>5 mg/l	4 orë
epoxy resin (MW ≤ 700)	LD50 Dermal	Lepur	>5000 mg/kg	-
	LD50 Gojor	Mi fushe	>5000 mg/kg	-
	LD50 Dermal	Lepur	>2 g/kg	-
	LD50 Gojor	Mi fushe	>2 g/kg	-
Borate(5-), bis[μ-oxotetraoxodiborato(4-)]-, ammonium tetrahydrogen, dihydrate, (T-4)-	LD50 Dermal	Lepur	>2000 mg/kg	-
	LD50 Gojor	Mi fushe	4200 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	-

SEKSIONI 11: Të dhëna toksikologjike

2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate	LD50 Gojor	Mi fushe	3500 mg/kg	-
	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.

Vlerësime paraprake të toksicitetit akut

Rruga	Vlera ATE (Ekuivalent i Toksicitetit Akut)
Gojor	4574.89 mg/kg
Dermal	67901.23 mg/kg

Irritim/Gërryerje

Emri i produktit/ingredientit	Rezultati	Specie	Rezultati	Ekspozimi	Vëzhgimi
Hexaboron dizinc undecaoxide epoxy resin (MW ≤ 700)	Sy - Opacitet i korneas	Lepur	33	24 orë 0.083g	74 orë
	Lëkura - Irritues i lehtë	Lepur	-	-	-
2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate	Sy - Irritues i lehtë	Lepur	-	-	-
	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
epoxy resin (MW ≤ 700)	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.

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.

SEKSIONI 11: Të dhëna toksikologjike

Të dhëna për rrugët e mundshme të ekspozimit : Nuk zotërohet.

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 syve.

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

- 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** : Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.
- Mutagjeniciteti** : Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.
- Toksicitet riprodhues** : Dysshohet se dëmton fëmijën e palindur.
- Të dhëna të tjera** : Nuk zotërohet.

SEKSIONI 11: Të dhëna toksikologjike

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 skuqe, 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 përziera, 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, skuqe ose flluska.

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 - Daphnia magna	48 orë
	Akut LC50 2.17 mg/l	Peshq - Salmo gairdneri	96 orë
epoxy resin (MW ≤ 700)	Akut LC50 1.8 mg/l	Pleshta uji	48 orë
	Kronik NOEC 0.3 mg/l	Pleshta uji	21 ditë
	Akut LC50 >100 mg/l	Peshq	96 orë
Borate(5-), bis[μ-oxotetraoxodiborato(4-)]-, ammonium tetrahydrogen, dihydrate, (T-4)-phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide	EC50 82 mg/l	Alga	72 orë
	EC50 131 mg/l	Pleshta uji	48 orë
	LC50 56.2 mg/l	Peshq	96 orë
	NOEC 32 mg/l	Pleshta uji	48 orë
triphenyl phosphate	Akut EC50 0.55 mg/l Ujë i ëmbël	Pleshta uji - Daphnia magna - I sapolindur	48 orë
2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate	Akut LC50 0.87 mg/l	Peshq	96 orë

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
epoxy resin (MW ≤ 700)	-	-	Jo menjëherë

12.3 Potenciali biogrumbullues

Emri i produktit/ingredientit	LogP _{ow}	BCF	Potenciali
hexaboron dizinc undecaoxide	-	60960	i lartë
epoxy resin (MW ≤ 700)	3	31	e ulët
phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide	2.68	-	e ulët
triphenyl phosphate	4.63	190.55	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.

SEKSIONI 12: Të dhëna ekologjike**12.5 Rezultatet e vlerësimit PBT dhe vPvB**

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

12.6 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. 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 pëputhje të plotë me kërkesat e të gjitha pushteteve në fuqi.

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 mundur. Materialet e paketimit duhen ricikluar. Shkrumbimi ose dhë-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 UN (Kombet e Bashkuara)	UN3082	UN3082	UN3082
14.2 Emri i përshtatshëm për transportim KB (UN)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. Hexaboron dizinc undecaoxide, epoxy resin (MW ≤ 700)	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

Kodi : 00424801 Data e botimit/Data e ndryshimit : 7 Qershor 2021
 PITT-CHAR NX BASE WHITE

SEKSIONI 14: Të dhëna për transportin

14.4 Grupi i ambalazhimit	III	III	III
14.5 Rrezikshmëri mjedisore	Po.	Yes.	Yes.
Lëndë ndotëse të deteve	Nuk zbatohet.	Hexaboron dizinc undecaoxide, Epoxy resin (MW ≤ 700))	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.
- 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.

14.6 Masa parambrojtëse të posaçme për përdoruesin : **Transporti brenda mjedisve të përdoruesit:** gjithnjë transportojeni në enë të mbyllur, në pozicion vertikal dhe të siguruar. 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.

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.
 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.

Teksti i plotë i klasifikimeve [CLP/GHS] : 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
 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 : 7 Qershor 2021

Data e botimit të mëparshëm : 30 Prill 2021

Përgatitur nga : EHS

Versioni : 3.01

Shpërnjohje

Informacion që gjendet në këtë fletë të te 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.