

TIRDZNIECĪBAS NOSAUKUMS: POINT 430 VINYL FIX / COMP B

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1 Produkta identifikators

Kods:	M2000022F
Produkta nosaukums	POINT 430 VINYL FIX / COMP B
Ķīmiskais nosaukums un sinonīms	Peroksīds mastikas bāzei

1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Paredzētais lietojuma veids	Divkomponentu iesmidzināšanas sistēma ķīmiskajiem enkuru būvmateriāliem.
-----------------------------	--

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs/Piegādātājs:

JSC TEGRA STATE
Kirtimų str. 67
LT-02244 Vilnius, Lietuvas Republika
Tālr./fakss: +370 5 266 11 67
E-pasts: info@tegra.lt
Interneta vietnes: www.tegra.lt, www.tegrastate.lt
Papildinformācija iegūstama: info@tegra.lt

1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās: Valsts Toksikoloģijas un sepse klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs (Hipokrāta iela 2, Rīga, LV-1079): +371 67042473.

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Produkts ir klasificēts kā bīstams saskaņā ar noteikumiem, kas izklāstīti (EK) Regulā 1272/2008 (CLP) (un turpmākajos grozījumos un papildinājumos). Tādējādi produktam ir nepieciešama drošības datu lapa, kas atbilst (ES) Regulai 2015/830.

Jebkura papildinformācija par riskiem veselībai un/vai videi ir norādīta šīs lapas 11. un 12. iedaļās.

Bīstamības klasifikācija un norādes:

Acu kairinājums, 2. kategorija	H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Sensibilizācija ādai, 1. kategorija	H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

2.2 Etiķetes elementi

Bīstamības marķējums saskaņā ar EK Regulu 1272/2008 (CLP) un turpmākajiem grozījumiem un papildinājumiem.

Bīstamības piktogrammas



Signālvārds: Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi:

H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

TIRDZNIECĪBAS NOSAUKUMS: POINT 430 VINYL FIX / COMP B

Drošības prasību apzīmējumi:

P101	Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
P102	Sargāt no bērniem.
P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P302+P352	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.
P333+P313	Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.
P501	Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem/reģionāliem/starptautiskiem noteikumiem.
Satur:	Dibenzoilperoksīds

2.3 Citi apdraudējumi

Balstoties uz pieejamajiem datiem, produkts nesatur PBT vai vPvB vielas procentuāli vairāk par 0,1%.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2 Maisījumi

Satur:

Identifikācija	x = Conc. %	Klasifikācija 1272/2008 (CLP)
Dibenzoilperoksīds		
CAS	94-36-0 5 ≤ x < 11	Org. Perox B H241, Eye Irrit. 2 H319,
EK	202-327-6	Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400
INDEKSS	617-008-00-0	M=10, Aquatic Chronic 1 H410 M=10
Reģ. nr.	01-2119511472-50	

Pilns bīstamības apzīmējumu (H) apraksts norādīts lapas 16. iedaļā.

Kvarcs (SiO₂) — CAS 14808-60-7 — C%: >=50—<80:

Produkta sastāvā esošais kvarcs nav klasificēts kā bīstams. Turklāt, tā kā tas ir saistīts ar citiem maisījuma šķidrām/pastveida sastāvdaļām, tas lietošanas laikā nav brīvi pieejams. Galaproduktam ir pastveida konsistence, un ieelpojamo putekļu iedarbības ierobežojumi nav būtiski.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

IEKĻŪSTOT ACĪS: Izņemt kontaktlēcas, ja tādas ir. Nekavējoties izskalot ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes, pilnībā atverot plakstiņus. Ja problēma saglabājas, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

NOKĻŪSTOT UZ ĀDAS: Novilkt aptraipīto apģērbu. Nekavējoties noskalot ādu dušā. Nekavējoties vērsties pēc medicīniskās palīdzības. Izmazgāt aptraipīto apģērbu pirms atkārtotas lietošanas.

IEELPOJOT: Izvest svaigā gaisā. Nekavējoties. Apgrūtinātas elpošanas gadījumā nekavējoties vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

NORIJOT: Vērsties pēc medicīniskās palīdzības. Izraisīt vemšanu tikai tad, ja to norādījis ārsts. Nekad neko nedot iekšķīgi bezsamaņā esošam cilvēkam, ja vien to nav atļāvis ārsts.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Konkrēta informācija par produkta izraisītajiem simptomiem un ietekmi nav zināma.

TIRDZNICĪBAS NOSAUKUMS: POINT 430 VINYL FIX / COMP B

- 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**
Informācija nav pieejama.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

PIEMĒROTI UGUNSDZĒSĪBAS LĪDZEKĻI

Parastā veida ugunsdzēsības līdzekļi: oglekļa dioksīds, putas, pulveris un izsmidzināts ūdens.

NEPIEMĒROTI UGUNSDZĒSĪBAS LĪDZEKĻI

Konkrēti nav.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

IEDARBĪBAS RAIDĪTI APDRAUDĒJUMI UGUNSGRĒKA GADĪJUMĀ

Neieelpot sadegšanas produktus.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

VISPĀRĒJĀ INFORMĀCIJA

Konteineru atdzesēšanai izmantot ūdens strūkļas, lai novērstu produkta sadalīšanos un veselībai potenciāli bīstamu vielu veidošanos. Vienmēr izmantot pilnu ugunsdrošības aprīkojumu. Savākt ugunsdzēsības ūdeni, lai tas nenokļūtu kanalizācijas sistēmā. Dzēšanā izmantoto piesārņoto ūdeni un ugunsgrēka atliekas jālikvidē atbilstoši spēkā esošajiem noteikumiem.

ĪPAŠI AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI UGUNSDZĒSĒJIEM

Parastais ugunsdzēsības apģērbs, t.i., ugunsdzēsības komplekts (BS EN 469), cimdi (BS EN 659) un zābaki (HO specifikācija A29 un A30) kombinācijā ar autonomu atvērta kontūra pozitīva spiediena saspiesta gaisa elpošanas aparātu (BS EN 137).

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Likvidēt noplūdi, ja nav apdraudējuma.

Izmantot piemērotus aizsardzības līdzekļus (tostarp individuālās aizsardzības līdzekļus, kas minēti drošības datu lapas 8. iedaļā), lai novērstu jebkādu ādas, acu un personīgā apģērba notraipīšanu. Šīs norādes attiecas gan uz apstrādes darbiniekiem, gan tiem, kas iesaistīti ārkārtas procedūrās.

6.2 Vides drošības pasākumi:

Produkts nedrīkst iekļūt kanalizācijas sistēmā vai nonākt saskarē ar virszemes vai gruntsūdeņiem.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākt noplūdušo produktu piemērotā tvertnē. Novērtēt izmantojamās tvertnes saderību, pārbaudot 10. iedaļā. Atlikušo daļu absorbēt, apberot ar ar inertu absorbējošu materiālu.

Pārliecināties, vai noplūdes vieta tiek labi vēdināta. Piesārņotais materiāls jāiznīcina saskaņā ar 13. iedaļā norādītajiem noteikumiem.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Visa informācija par individuālo aizsardzību un atkritumu apsaimniekošanu norādīta 8. un 13. iedaļās.

TIRDZNIECĪBAS NOSAUKUMS: POINT 430 VINYL FIX / COMP B

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Nodrošināt, lai iekārtām un personālam būtu piemērota sazemējuma sistēma. Izvairīties no saskares ar acīm un ādu. Neieelpot pulveri, tvaikus vai miglu. Lietošanas laikā neēst, nedzert un nesmēķēt. Pēc lietošanas nomazgāt rokas. Izvairīties no produkta noplūdēm vidē.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā. Uzglabāt labi vēdināmā un sausā vietā, neuzglabāt karstuma avotu tuvumā. Uzglabāt tvertnes cieši noslēgtas. Uzglabāt produktu pareizi marķētās tvertnēs. Izvairīties no pārkarsēšanas. Izvairīties no spēcīgiem triecieniem. Neuzglabāt konteinerus nesaderīgu materiālu tuvumā, sīkāka informācija norādīta 10. iedaļā.

Uzglabāt labi vēdināmā vietā, uzglabāšanas temperatūras diapazons no 5°C līdz 30°C. Turēt tvertnes noslēgtas, kad tās nelieto. Lietošanas laikā nesmēķēt. Neuzglabāt karstuma avotu, atklātas liesmas un dzirksteļu un citu aizdegšanās avotu tuvumā. Pārlicināties, vai ir pieejams aprīkojums tvertnu atdzesēšanai, lai novērstu pārspiediena un pārkaršanas draudus ugunsgrēka gadījumā tuvākajā apkārtnē.

7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Informācija nav pieejama

TIRDZNICĪBAS NOSAUKUMS: POINT 430 VINYL FIX / COMP B

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

Normatīvās atsauces:
TLV-ACGIH ACGIH 2018

Dibenzoilperoksīds								
Arodekspozīciju robežvērtības								
Veids	Valsts	TWA/8h			STEL/15min			
		mg/m ³	ppm		mg/m ³	ppm		
TLV-ACGIH		5						
Paredzamā beziedarbības koncentrācija - PNEC								
Normāla vērtība saldūdenī					0,00002	mg/l		
Normāla vērtība jūras ūdenī					0,000002	mg/l		
Normāla vērtība saldūdens nogulsnes					0,0127	mg/kg/d		
Normāla vērtība jūras ūdens nogulsnes					0,00127	mg/kg/d		
Normāla vērtība ūdenī, periodiskas izdalīšanās					0,000602	mg/l		
Normāla mikroorganismiem notekūdeņu attīrīšanas iekārtās					0,35	mg/l		
Normāla vērtība augsnes vidē					0,0025	mg/kg/d		
Veselība — atvasinātie beziedarbības līmeņi — DNEL/DMEL								
Ietekme uz patērētājiem					Ietekme uz darba ņēmējiem			
Iedarbības veids	Akūta	Akūta	Hroniska	Hroniska	Akūta	Akūta	Hroniska	Hroniska
	vietēja	sistēmiska	vietēja	sistēmiska	vietēja	sistēmiska	vietēja	sistēmiska
Norišana					2 mg/kg ķsv/d			
Ieelpošana								39 mg/m ³
Caur ādu								13,3 mg/kg ķsv/d

Leģenda:

(C) = GRIESTI ; INHAL = inhalējamā frakcija; RESP = ieelpojamā frakcija; THORA = Torakālā daļa. VND = apdraudējums identificēts, bet nav pieejams DNEL/PNEC; NEA = iedarbība nav paredzama; NPI = apdraudējums nav identificēts.

Kvarcs (SiO₂):

Produkta sastāvā esošais kvarcs nav klasificēts kā bīstams. Turklāt, tā kā tas ir saistīts ar citiem maisījuma šķidrājam/pastveida sastāvdaļām, tas lietošanas laikā nav brīvi pieejams. Galaproduktam ir pastveida konsistence, un ieelpojamo putekļu iedarbības ierobežojumi nav būtiski.

8.2 Iedarbības pārvaldība

Tā kā piemērota tehniskā aprīkojuma izmantošanai vienmēr ir jābūt prioritātei salīdzinājumā ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, pārliecināties, ka darba vieta tiek labi vēdināta, izmantojot efektīvu vietējo nosūci.

TIRDZNIECĪBAS NOSAUKUMS: POINT 430 VINYL FIX / COMP B

Izvēloties individuālās aizsardzības līdzekļus, vērsties pēc padoma pie ķīmisko vielu piegādātāja. Individuālās aizsardzības līdzekļiem jābūt CE marķējumam, kas norāda, ka tie atbilst piemērojamajiem standartiem.

Nodrošināt avārijas dušu ar sejas un acu mazgāšanas punktu.

ROKU AIZSARDZĪBA

Aizsargāt rokas ar III kategorijas darba cimdkiem (skatīt standartu EN 374).

Izvēloties darba cimdu materiālu, jāņem vērā: saderība, noārdīšanās, kalpošanas ilgums un caurlaidība.

Pirms lietošanas jāpārbauda darba cimdu noturība pret ķīmiskajām vielām, jo tā var būt neparedzama.

Cimdu valkāšanas laiks ir atkarīgs no lietošanas ilguma un veida.

ĀDAS AIZSARDZĪBA

Izmantot II kategorijas profesionālos kombinezonus ar garām piedurknēm un aizsargapavus (skatīt Direktīvu 89/686/EEK un standartu EN ISO 20344). Pēc aizsargapģērba novilkšanas nomazgāt ķermeni ar ūdeni un ziepēm.

ACU AIZSARDZĪBA

Valkāt hermētiski noslēgtas aizsargbrilles (skatīt standartu EN 166).

ELPOŠANAS ORGĀNU AIZSARDZĪBA

Ja vielai vai kādai no produktā esošajām vielām ir pārsniegtas arodekspozīciju robežvērtības (piemēram, TLV-TWA), izmantot masku ar A tipa filtru, kura klase (1, 2 vai 3) jāizvēlas atbilstoši lietošanas koncentrācijas robežai (skatīt standartu EN 14387). Dažādu veidu gāzu vai tvaiku un/vai daļiņas saturošu gāzu vai tvaiku klātbūtnē (aerosola aerosoli, dūmi, migla utt.) ir nepieciešami kombinēti filtri. Ja pieņemtie tehniskie pasākumi nav piemēroti, lai ierobežotu darbinieka pakļaušanu attiecīgajām robežvērtībām, tad ir jāizmanto elpošanas orgānu aizsardzības līdzekļi. Ar masku nodrošinātā aizsardzība jebkurā gadījumā ir ierobežota.

Avārijas gadījumā, un ja attiecīgā viela ir bez smaržas vai tās smaržas sliekšnis ir augstāks par atbilstošo TLV-TWA, lietot atvērta kontūra saspīestā gaisa elpošanas aparātu (atbilstoši standartam EN 137) vai ārējās gaisa pieplūdes elpošanas aparātu (atbilstoši standartam EN 138). Lai pareizi izvēlētos elpošanas orgānu aizsargierīci, skatīt standartu EN 529.

IEDARBĪBAS UZ VIDI KONTROLE

Ražošanas procesu radītās emisijas, tostarp tās, ko rada ventilācijas iekārtas, ir jāpārbauda, lai nodrošinātu atbilstību vides standartiem.

Produkta atliekas nedrīkst nekontrolēti izliet kopā ar notekūdeņiem vai izgāzt ūdenstilpēs.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Ārējais izskats:	pastveida
Krāsa	melna
Smarža	raksturīga
Smaržas sliekšnis	Nav piemērojams
pH	Nav piemērojams
Kušanas/sasalšanas temperatūra	Nav piemērojams
Viršanas temp./viršanas temp. intervāls	Nav piemērojams
Uzliesmošanas temperatūra	Nav piemērojams
Iztvaikošanas ātrums	Nav piemērojams
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	Nav piemērojams
Zemākā uzliesmojamības robeža	Nav piemērojams
Augstākā uzliesmojamības robeža	Nav piemērojams

TIRDZNIECĪBAS NOSAUKUMS: POINT 430 VINYL FIX / COMP B

Zemākā sprādzienbīstamības robeža	Nav piemērojams
Augstākā sprādzienbīstamības robeža	Nav piemērojams
Tvaika spiediens:	Nav piemērojams
Tvaika blīvums	Nav piemērojams
Relatīvais blīvums	1,50 - 1,70 kg/l
Šķīdība	Nav piemērojams
Sadalījuma koeficients (n-oktanols/ūdens)	Nav piemērojams
Noārdīšanās temperatūra:	Nav piemērojams
Viskozitāte	Nav piemērojams
Sprādzienbīstamība	Nav piemērojams
Oksidēšanas īpašības	Nav piemērojams

9.2 Cita informācija

Aktīvais skābeklis (%)	<1
------------------------	----

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Informācija nav pieejama.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils, ja to uzglabā oriģinālajā iepakojumā temperatūrā, kas ir zemāka par pašpaātrinātās sadalīšanās temperatūru (SADT).

Izvairīties no saules gaismas iedarbības.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Informācija nav pieejama.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Izvairīties no pārkarsēšanas. Izvairīties no elektrostatisko lādiņu uzkrāšanās. Sargāt no visiem aizdegšanās avotiem. Izvairīties no ievietošanas konteineros, kas varētu būt piesārņoti ar citām vielām. Izvairīties no uzglabāšanas viegli uzliesmojošu vai degošu produktu tuvumā.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi reducētāji vai oksidētāji, stipras skābes vai sārmī, karsti materiāli.

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti:

Termiskā sadalīšanās var izraisīt sprādzienbīstamu peroksīdu vai citu potenciāli bīstamu vielu veidošanos.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Metabolisms, toksikokinētika, iedarbības mehānisms un cita informācija

Informācija nav pieejama

Informācija par iespējamajiem ekspozīcijas ceļiem

Informācija nav pieejama

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša eksponētība

Informācija nav pieejama

TIRDZNICĪBAS NOSAUKUMS: POINT 430 VINYL FIX / COMP B

Mijiedarbība

Informācija nav pieejama

AKŪTA TOKSICITĀTE

LC50 (Ieelpošana) maisījumam:	Nav klasificēts (nav nozīmīgas sastāvdaļas)
LD50 (Norīšana) maisījumam:	Nav klasificēts (nav nozīmīgas sastāvdaļas)
LD50 (Caur ādu) maisījumam:	Nav klasificēts (nav nozīmīgas sastāvdaļas)

Dibenzoilperoksīds

LD50 (Norīšana)	> 2000 mg/kg ŽURKA
LD50 (Caur ādu)	> 24,3 mg/l/4h TRUSIS

KODĪGS/KAIRINOŠS ĀDAI

Neatbilst šīs bīstamības klases klasifikācijas kritērijiem

NOPIETNS ACU BOJĀJUMS/KAIRINĀJUMS

Izraisa nopietnu acu kairinājumu

ELPCEĻU VAI ĀDAS SENSIBILIZĀCIJA

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

CILMES ŠŪNU MUTĀCIJA

Neatbilst šīs bīstamības klases klasifikācijas kritērijiem

KANCEROGĒNUMS

Neatbilst šīs bīstamības klases klasifikācijas kritērijiem

TOKSISKS REPRODUKTĪVAJAI SISTĒMAI

Neatbilst šīs bīstamības klases klasifikācijas kritērijiem

TOKSISKA IETEKME UZ MĒRĶORGĀNU, VIENREIZĒJA IEDARBĪBA

Neatbilst šīs bīstamības klases klasifikācijas kritērijiem

TOKSISKA IETEKME UZ MĒRĶORGĀNU, ATKĀRTOTA IEDARBĪBA

Neatbilst šīs bīstamības klases klasifikācijas kritērijiem

BĪSTAMĪBA IEELPOJOT

Neatbilst šīs bīstamības klases klasifikācijas kritērijiem

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksiskums

Dibenzoilperoksīds	
LC50 - zivīm	> 0,0602 mg/l/96h (OECD TG 203)
EC50 - bezmugurkaulniekiem	> 0,11 mg/l/48h (OECD TG 202)
EC50 - aļģēm / ūdensaugiem	> 0,0711 mg/l/72h (OECD TG 201)
EC10 bezmugurkaulniekiem	> 0,001 mg/l/28d (OECD TG 211)
Hroniskais NOEC zivīm	> 0,0316 mg/l 96 h
Hroniskais NOEC aļģēm / ūdensaugiem	> 0,02 mg/l 72 h

TIRDZNICĪBAS NOSAUKUMS: POINT 430 VINYL FIX / COMP B

maisījums/produkts	
LC50 - zivīm	> 100 mg / l / 96h zivis (OECD TG 203)
EC50 - bezmugurkaulniekiem	> 100 mg / l / 48h <i>Daphia magna</i> (OECD TG 202)
EC50 - aļģēm / ūdensaugiem	> 100 mg / l / 72h aļģes - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (OECD TG 201 akūts un hronisks)
Hroniskais NOEC zivīm	> 100 mg / l / 28 d zivis, mazuļu augšanas tests (OECD TG 215)

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Dibenzoilperoksīds	
Ātri noārdās	71% ūdenī 28 d (OECD TG 301 D).

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Dibenzoilperoksīds	
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	3,2 Log Kow (OECD TG 117)

12.4 Mobilitāte augsnē

Dibenzoilperoksīds	
Sadalījuma koeficients: augsne/ūdens	3,8 (OECD TG 121)

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Balstoties uz pieejamajiem datiem, produkts nesatur vairāk par 0,1% PBT vai vPvB.

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Informācija nav pieejama

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

Nesacietējais materiāls (piemēram, produkts un/vai atkritumi, kuriem beidzies derīguma termiņš vai bojāti): piem., 08 04 09* Adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kuri satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas

Sacietējais materiāls, piem.:
08 04 10 adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kas nav minēti 08 04 09. pozīcijā

Neattīrīts iepakojums
Neattīrīts iepakojums jānosūta otrreizējai pārstrādei
Iepakojums, ko nevar iztīrīt, jāiznīcina tāpat kā produkts.
15 01 10* iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai kas ir ar tām piesārņots

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Ja iespējams, izmantot atkārtoti. Produkta atliekas jāuzskata par īpašiem bīstamiem atkritumiem. Šo produktu saturošo atkritumu bīstamības līmenis ir jānovērtē saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem. Atbrīvošanās no atkritumiem jāveic ar pilnvarota atkritumu apsaimniekošanas uzņēmuma starpniecību saskaņā ar valsts un vietējiem noteikumiem.

NEATTĪRĪTS IEPAKOJUMS

Neattīrīts iepakojums ir jāattīra vai jāiznīcina saskaņā ar valsts atkritumu apsaimniekošanas noteikumiem.

TIRDZNIECĪBAS NOSAUKUMS: POINT 430 VINYL FIX / COMP B

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Saskaņā ar Eiropas Nolīgumu par bīstamu kravu starptautiskiem pārvadājumiem ar autotransportu (ADR), Noteikumiem par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem (RID), Starptautisko kodeksu par bīstamo preču transportēšanu pa jūru (IMDG) un Starptautiskās avio pārvadātāju asociācijas noteikumiem (IATA) produkts nav bīstams.

- 14.1 ANO numurs**
Nav piemērojams.
- 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums**
Nav piemērojams.
- 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)**
Nav piemērojams.
- 14.4 Iepakojuma grupa**
Nav piemērojams.
- 14.5 Vides apdraudējumi**
Nav piemērojams.
- 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**
Nav piemērojams.
- 14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam**
Nav piemērojams.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Seveso kategorijas – Direktīva 2012/18/EK: Nav

Ierobežojumi attiecībā uz produktu vai tajā esošajām vielām saskaņā ar EK Regulas 1907/2006 XVII Pielikumu Produkts

Punkts 3

Vielas kandidātvielu sarakstā (REACH 59. pants)

Balstoties uz pieejamajiem datiem, produkts nesatur SVHC vairāk par 0,1%.

Vielas, kurām nepieciešama licencēšana (REACH XIV Pielikums)

Nav

Vielas, par kurām jāziņo par eksportu saskaņā ar (EK) Regulu 649/2012:

Nav

Vielas, uz kurām attiecas Roterdamas konvencija:

Nav

Vielas, uz kurām attiecas Stokholmas konvencija:

Nav

Veselības aprūpes kontrole

TIRDZNICĪBAS NOSAUKUMS: POINT 430 VINYL FIX / COMP B

Darba ņēmējiem, kas pakļauti šīs ķīmiskās vielas iedarbībai, nav nepieciešams veikt veselības pārbaudes, ja pieejamie riska novērtējuma dati pierāda, ka ar darba ņēmēju veselību un drošību saistītie riski ir nelieli un tiek ievērota Direktīva 98/24/EK.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Maisījumam un tajā esošajām vielām nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Bīstamības (H) apzīmējumu teksts, kas norādīts lapas 2.–3. iedaļās:

Org. Perox B	Organisks peroksīds, B kategorija
Eye Irrit. 2	Acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija
Skin Sens. 1	Sensibilizācija, nonākot saskarē ar ādu, 1. bīstamības kategorija
Aquatic Acute 1	Bīstamība ūdens videi, 1. akūtas bīstamības kategorija
Aquatic Chronic 1	Bīstamība ūdens videi, 1. hroniskas bīstamības kategorija
H241	Sakaršana var izraisīt degšanu vai eksploziju.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

LEGENDA:

- ADR: European Agreement concerning the carriage of Dangerous goods by Road - Eiropas Nolīgums par bīstamu kravu starptautiskiem pārvadājumiem ar autotransportu
- CAS NUMBER: Chemical Abstract Service Number - Informatīvā ķīmijas dienesta numurs
- CLP: EC Regulation 1272/2008 - EK Regula 1272/2008
- DNEL: Derived No Effect Level - Atvasinātais beziedarbības līmenis
- EC50: Effective concentration (required to induce a 50% effect) - Efektīvā koncentrācija (izraisa 50% pārmaiņas)
- EC NUMBER: Identifier in ESIS (European archive of existing substances) - ESIS identifikators (Eiropas komerciāli pieejamo vielu arhīvs)
- EmS: Emergency Schedule - Avārijas grafiks
- GHS: Globally Harmonized System of classification and labeling of chemicals - Noteiktu bīstamo vielu globāli harmonizētā klasifikācija un marķējums
- IATA DGR: International Air Transport Association Dangerous Goods Regulation - Starptautiskās avio pārvadātāju asociācijas noteikumi par bīstamo preču pārvadājumiem
- IC50: Immobilization Concentration 50% - Imobilizācijas koncentrācija 50%
- IMDG: International Maritime Code for dangerous goods - Starptautiskais kodekss par bīstamo preču transportēšanu pa jūru
- IMO: International Maritime Organization - Starptautiskā jūrniecības organizācija
- INDEX NUMBER: Identifier in Annex VI of CLP - INDEKSA NUMURS: identifikators CLP VI Pielikumā
- LC50: Lethal Concentration 50% - Vidējā letālā koncentrācija
- LD50: Lethal dose 50% - Letālā deva, kas izraisa 50 % letālu iedarbību
- OEL: Occupational Exposure Level – Arodekspozīciju robežvērtība
- PBT: Persistent bioaccumulative and toxic as REACH Regulation - Noturīga, bioakumulatīva, toksiska (viela) saskaņā ar REACH Regulu
- PEC: Predicted environmental Concentration - Paredzamā koncentrācija vidē
- PEL: Predicted exposure level - Paredzamais eksozīcijas līmenis
- PNEC: Predicted no effect concentration - Paredzamā beziedarbības koncentrācija
- REACH: EC Regulation 1907/2006 - REACH: EK Regula 1907/2006
- RID: Regulation concerning the international transport of dangerous goods by train - Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem

TIRDZNICĪBAS NOSAUKUMS: POINT 430 VINYL FIX / COMP B

- TLV: Threshold Limit Value - Sliekšņa robežvērtība
- TLV CEILING: Concentration that should not be exceeded during any time of occupational exposure - Koncentrācija, ko nedrīkst pārsniegt nevienā arodekspozīcijas laikā.
- TWA STEL: Short-term exposure limit - Īstermiņa arodekspozīciju robežvērtība
- TWA: Time-weighted average exposure limit - Laikā svērtā vidējā arodekspozīciju robežvērtība
- VOC: Volatile organic Compounds – Gaistošie organiskie savienojumi
- vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative as for REACH Regulation - Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela) saskaņā ar REACH Regulu
- WGK: Water hazard classes (German) – Ūdens bīstamības klases (Vācija).

VISPĀRĒJĀ BIBLIOGRĀFIJA

1. Eiropas Parlamenta Regula (EK) 1907/2006 (REACH)
 2. Eiropas Parlamenta Regula (EK) 1272/2008 (CLP).
 3. Eiropas Parlamenta Regula (ES) 790/2009 (I Atp. CLP)
 4. Eiropas Parlamenta Regula (ES) 2015/830
 5. Eiropas Parlamenta Regula (ES) 286/2011 (II Atp. CLP)
 6. Eiropas Parlamenta Regula (ES) 618/2012 (III Atp. CLP)
 7. Eiropas Parlamenta Regula (ES) 487/2013 (IV Atp. CLP)
 8. Eiropas Parlamenta Regula (ES) 944/2013 (V Atp. CLP)
 9. Eiropas Parlamenta Regula (ES) 605/2014 (VI Atp. CLP)
 10. Eiropas Parlamenta Regula (ES) 2015/1221 (VII Atp. CLP)
 11. Eiropas Parlamenta Regula (ES) 2016/918 (VIII Atp. CLP)
 12. Regula (ES) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
 13. Regula (ES) 2017/776 (X Atp. CLP)
- Merck indekss - 10. izdevums
 - Lietošanas ķīmiskā drošība
 - INRS - Fiche Toxicologique (toksikoloģiskā lapa)
 - Patty - rūpnieciskā higiēna un toksikoloģija
 - N.I. Sax - Rūpniecisko materiālu bīstamās īpašības-7, 1989. gada izdevums
 - IFA GESTIS tīmekļa vietne
 - ECHA tīmekļa vietne
 - Ķīmisko vielu SDS modeļu datu bāze - Veselības ministrija un ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Itālija

Piezīme lietotājiem:

Šajā lapā ietvertā informācija ir balstīta uz mūsu pašu zināšanām uz pēdējās versijas datumu. Lietotājiem ir jāpārbauda sniegtās informācijas piemērotība un pamatīgums atbilstoši katrai konkrētai produkta izmantošanai.

Šo dokumentu nedrīkst uzskatīt par garantiju kādai konkrētai produkta īpašībai.

Šī produkta lietošana nav pakļauta mūsu tiešai kontrolei; tādēļ lietotājiem, uzņemoties atbildību, ir jāievēro spēkā esošie veselības un drošības likumi un noteikumi. Ražotājs ir atbrīvots no jebkādam saistībām, kas izriet no nepareizas lietošanas.

Nodrošināt nolīgtajiem darbiniekiem atbilstošu apmācību par ķīmisko produktu lietošanu.

Izmaiņas iepriekšējā pārskatā:

Tika mainītas šādas iedaļas:

05.

Latviski: 14.10.2022