

1. IEDĀĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana**1.1. Produkta identifikators**

Maisījuma tirdzniecības
nosaukums vai apzīmējums 2711A

Reģistrācijas numurs -

Sinonīmi Nekāds.

Produkta kods Part#: 130255/41990716

Izdošanas datums 15-Aprīlis-2016

Versijas numurs 04

Pēdējo izmaiņu datums 22-November-2022

Aizstātais numurs

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

Apzinātie lietošanas veidi Testa paraugs.

Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot Nekas nav zināms.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs EVIDENT Europe GmbH

Adrese Caffamacherreihe 8-10

20355 Hamburg

Germany

Tālruņa numurs +49 40-23773-0

Fakss +

e-pasts ordersindustrial@evidentscientific.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās CHEMREC (Ķīmisko vielu transportēšanas avārijas centrs)

ASV: 1-800-424-9300, Starptautiskie: +1 703-527-3887

Vispārīgi ES 112 (Pieejams 24 stundas dienā. DDL / informācija par produktu var nebūt pieejama avārijas dienestu vajadzībām.)

2. IEDĀĻA: Bīstamības apzināšana**2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana**

Maisījumam ir novērtēta un (vai) testēta tā fizikālo faktoru izraisītā bīstamība un tā kaitīgā ietekme uz cilvēku un vidi, un tiek piemērota sekojošā klasifikācija.

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumiem**Bīstamības veselībai**

Toksisks reproduktīvajai sistēmai (reproduktīvās spējas, mātes miesās esošs bērns)	1. A kategorija	H360Df - Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam. Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību.
Toksiķa ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība	2. kategorija (Asinis, Nieres, Aknas, Nervu sistēma)	H373 - Var izraisīt orgānu (Asinis, Nieres, Aknas, Nervu sistēma) bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

Bīstamība videi

Bīstama ūdens videi, ilgtermiņa bīstamība	3. kategorija	H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
---	---------------	--

Kopsavilkums par kaitīgumu

Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā. Pulvera vai putekļu iedarbība var kairināt acis, degunu un rīkli. Var izraisīt kaitējumu reproduktīvajām spējām. Ilgstoša iedarbība var izraisīt hroniskus efektus. Bīstams videi, ja ir noplūdis ūdens tilpnēs. Vielas vai maisījuma arodekspozīcija var izraisīt nelabvēlu ietekmi uz veselību.

2.2. Etiķetes elementi**Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumiem**

Satur: Svina savienojumi

**Signālvārds****Bīstamības apzīmējumi**

H360Df

H373

H412

Bīstami

Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bēnām. Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību.

Var izraisīt orgānu (Asinis, Nieres, Aknas, Nervu sistēma) bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Piesardzības paziņojumi**Novēršana**

P201

P202

P260

P273

P280

Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktāžu.

Neizmantot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi.

Neieelpot putekļus.

Izvairīties no izplatišanas apkārtējā vidē.

Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

Reakcija

P308 + P313

Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet mediku palīdzību.

Uzglabāšana

P405

Glabāt slēgtā veidā.

Iznīcināšana

P501

Atbrīvoties no saturā/tvertnes saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, valsts un starptautiskajiem normatīvajiem aktiem.

Informācija uz piegādes marķējuma**2.3. Citi apdraudējumi**

Nekāds.

Nav PBT vai vPvB viela vai maisījums.

3. IEDĀĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdalām**3.2. Maisījumi****Vispārīga informācija**

Kīmiskais nosaukums	%	CAS Nr. / EK Nr.	REACH reģistrācijas Nr.	INDEKSA Nr.	Piezīmes
Svina savienojumi	< 1	-	-	082-001-00-6	#
Klasifikacija:		Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H332, Repr. 1A;H360D, Repr. 1A;H360F, STOT RE 2;H373, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410		1,A	

Saīsinājumu un simbolu saraksts, kas var būt lietoti iepriekšējā tekstā

#: Šai vielai ir piešķirta(-s) Savienības ekspozīcijas robežvērtība(-s) darba vietā.

M:M-koefficients (Reizināšanas koeficients)

PBT: viela, kas ir noturīga, bioakumulatīva un toksiska.

vPvB: viela, kas ir īoti noturīga un īoti bioakumulatīva.

Piebilde par sastāvu

Visu H-apzīmējumu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.

4. IEDĀĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**Vispārīga informācija**

Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet mediku palīdzību. Parūpējieties, lai medicīnas personāls zina par iesaistītajiem materiāliem un izmanto aizsarglīdzekļus sevis aizsardzībai. Apmeklējot ārstu, uzrādīt šo drošības datu lapu.

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**Ieelpošana**

Pārvietot svāigā gaisā. Ja simptomi pastiprinās vai nepazūd, izsauciet ārstu.

Saskare ar ādu

Nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Ja kairinājums pastiprinās vai nepazūd, griezieties pie ārsta.

Saskare ar acīm

Neberzēt acis. Noskalot ar ūdeni. Ja kairinājums pastiprinās vai nepazūd, griezieties pie ārsta.

Norīšana

Rūpīgi izskalot muti. Ja parādās simptomi, sniegt medicīnisko palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Putekļi var kairināt elpošanas traktu, ādu un acis. Ilgstoša iedarbība var izraisīt hroniskus efektus.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Izstrādājiet vispārīgos atbalsta pasākumus un ārstējiet simptomātiski. Nepārtraukti uzraugiet cietušo. Simptomi var izpausties ar nokavēšanos.

5. IEDĀĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

Vispārīgie ugunsgrēka izcelšanās riski Netiek atzīmētas neparedzamas ugunsgrēka vai eksplozijas briesmas.

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Izmantojiet dzēšanas līdzekli, kas piemērots apkārtējām liezmām.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Nekas nav zināms.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi Ugunsgrēka gadījumā jālieto autonomais elpošanas aparāts un slēgts aizsargapģērbs.

Īpašas ugunsdzēšanas procedūras Izmantot ūdens šalti neatvērto konteineru atdzesēšanai.

Specifiskās metodes

Rīgoties atbilstoši parastajām ugunsdzēšanas procedūrām un ņemt vērā bīstamību, kādu rada citi degošie materiāli.

6. IEDĀĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām Neļaujiet tuvumā atrasties nepiederošam personālam. Uzglabāt vērstu pret vēju. Uzkopšanas laikā lietot piemērotus aizsardzības līdzekļus un aizsargapģērbu. Neieelpot putekļus. Jāpaziņo vietējām iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamu izšķakstījumu izplatīšanos. Nodrošināt adekvātu ventilāciju.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem Neļaujiet tuvumā atrasties nepiederošam personālam. Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus, kas ieteikti DDL 8. nodalā.

6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Informēt attiecīgo vadošo vai uzraudzību nodrošinošo personālu par visām noplūdēm apkārtējā vidē. Novērst tālāku noplūdi vai izšķakstīšanos, ja ir droši to darīt. Nepieļaut novadīšanu kanalizācijā, ūdens cejos vai uz zemes.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas laikā nepieļaujiet putekļu veidošanos. Savākt putekļus, izmantojot putekļu sūcēju, kas aprīkots ar HEPA filtru.

6.4. Atsauce uz citām iedāļām

Informāciju par individuālo aizsardzību skatīt MDDL 8. nodalā. Informāciju par atkritumu izvietošanu skatīt MDDL 13. nodalā.

7. IEDĀĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktāžu. Neizmantot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi. Ja iespējams, visas darbības vajadzētu veikt slēgtās sistēmās. Minimizēt putekļu veidošanos un uzkrāšanos. Nodrošināt piemērotu nosūces ventilāciju vietās, kur veidojas putekļi. Sievietes stāvokli un bērnu zīdošas mātes nedrīkst strādāt ar šo izstrādājumu. Lietot piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus. Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāties. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Ievērot pareizas ražošanas higiēnas vadlīnijas

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt labi vēdināmā vietā. Glabāt slēgtā veidā. Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālajā iepakojumā.

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

Testa paraugs.

8. IEDĀĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Arodekspozīcijas robežvērtības

**ES Direktīva 98/24/EK: par strādnieku aizsardzību pret riskiem, kas saistīti ar ķīmiskiem aģentiem darbā, I pielikums
Saistošo arodekspozīcijas robežvērtību saraksts**

Sastāvdajas	Veids	Vērtība
Svina savienojumi (CAS -)	TWA	0,15 mg/m ³
Bioloģiskās robežvērtības	Sastāvdajai (-ām) nav noteikta (-as) bioloģiskās iedarbības robežvērtības.	
Ieteicamās pārraudzības procedūras	Ievērot standarta uzraudzības metodes.	
Atvasinātos beziedarbības līmenus (DNEL)	Nav pieejams.	

Paredzētās beziedarbības koncentrācijas (PNECs)	Nav pieejams.
8.2. Iedarbības pārvaldība	
Atbilstoša tehniskā pārvaldība	Būtu jānodrošina laba vispārīgā ventilācija (parasti stundas laikā gaisam telpā jānomainās 10 reizes). Ventilēšanas pakāpe ir jāpieskaņo konkrētiem apstākļiem. Ja iespējams, norobežot tehnoloģisko procesu, izmantot vietējo vilkmes ventilāciju vai citus tehniskos risinājumus, lai nepieļautu kaitīgo vielu koncentrācijai gaisā pacelties virs ieteicamajām ekspozīcijas robežvērtībām. Ja nav noteikti norādījumi par pielaujamo ekspozīciju, uzturēt kaitīgo vielu koncentrāciju pienemamās robežās. Ja tehniskie pasākumi nav pietiekami, lai samazinātu putekļu daļīju koncentrāciju zem AER (iedarbības robežvērtības), ir jānēsā piemēroti elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļi.
Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi	
Vispārīga informācija	Individuālie aizsardzības līdzekļi ir jāizvēlas saskaņā ar CEN standartiem un pēc pārrunām ar individuālo aizsardzības līdzekļu piegādātājiem.
Acu/sejas aizsardzība	Lietot aizsargbrilles ar sānusargiem (vai brilles). Tiekt ieteikts lietot acu mazgāšanas strūklaku.
Ādas aizsardzība	Valkājiet atbilstošus ķīmiski izturīgus cimdu. Cimdu piegādātājiem būtu jāiesaka piemēroti cimdi.
- Roku aizsardzība	Izmantot piemērotu aizsargapgārbu.
- Citi	Lietot elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļus ar daļīju P2 tipa filtru.
Elpošanas aizsardzība	Kad nepieciešams, lietot piemērotu termiski izturīgu aizsargapgārbu.
Termiska bīstamība	
Higiēnas pasākumi	Vienmēr ievērot pareizas personīgās higiēnas normas, piemēram, mazgāšanos pēc materiāla pārvietošanas un pirms ēšanas, dzeršanas un /vai smēķēšanas. Regulāri mazgāt darba apgārbu un aizsargekipējumu, lai atbrīvotos no to piesārņojuma. Ievērot visas prasības, kas saistītas ar medicīnisko novērošanu.
Vides riska pārvaldība	Informēt attiecīgo vadošo vai uzraudzību nodrošinošo personālu par visām noplūdēm apkārtējā vidē.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats

Agregātstāvoklis	Ciets produkts.
Ārējais veids	Pulveris.
Krāsa	Pelēks.
Smarža	Nav pieejams.
Smaržas slieksnis	Nav pieejams.
pH	Nav piemērojams.
Kušanas/sasalšanas temperatūra	Nav pieejams.
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	Nav pieejams.
Uzliesmošanas temperatūra	Nav pieejams.
Iztvaikošanas ātrums	Nav pieejams.
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	Nav uzliesmojošs.
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas	
Uzliesmojamības robeža - zemākā (%)	Nav pieejams.
Uzliesmojamības robeža - augstākā (%)	Nav pieejams.
Tvaika spiediens	Nav pieejams.
Tvaika blīvums	Nav pieejams.
Relatīvais blīvums	Nav pieejams.
Šķidība	Nešķīst ūdenī.
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	Nav pieejams.
Pašaizdegšanās temperatūra	Nav pieejams.
Noārdīšanās temperatūra	Nav pieejams.
Viskozitāte	Nav pieejams.

Sprādzienbīstamība	Nesprāgstos.
Oksidēšanas īpašības	Nav oksidētājs.
9.2. Cita informācija	Nav pieejama būtiska papildus informācija.

10. IEDĀĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja	Produkts ir stabils un normālos lietošanas, uzglabāšanas un pārvadāšanas apstākļos tas nereagē.
10.2. Ķīmiskā stabilitāte	Materiāls ir stabils normālos apstākļos.
10.3. Bīstamu reakciju iespējamība	Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos.
10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās	Izvairīties no putekļu veidošanās.
10.5. Nesaderīgi materiāli	Spēcīgi oksidētāji. Halogēni. Peroksīdi. Skābes.
10.6. Bīstami noārdīšanās produkti	Svina oksīdi.

11. IEDĀĻA: Toksikoloģiskā informācija

Vispārīga informācija	Vielas vai maisījuma arodekspozīcija var izraisīt nelabvēlīgu ietekmi.
------------------------------	--

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem

Ielpošana	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā ieelpojot. Putekļi var kairināt elpošanas sistēmu.
Saskare ar ādu	Putekļi vai pulveris var kairināt ādu.
Saskare ar acīm	Putekļi var kairināt acis.
Norīšana	Var izraisīt nepatīkamas sajūtas norijot. Tomēr, norīšana ir maz varbūtīgs primārās arodekspozīcijas veids.
Simptomi	Putekļi var kairināt elpošanas traktu, ādu un acis.

11. IEDĀĻA: Toksikoloģiskā informācija

Akūts toksiskums	Var izraisīt nepatīkamas sajūtas norijot.
-------------------------	---

Kodīgs/kairinošs ādai	Daļēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama.
------------------------------	--

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	Daļēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama.
--	--

Elpcēļu sensibilizācija	Daļēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama.
--------------------------------	--

Ādas sensibilizācija	Daļēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama.
-----------------------------	--

Cilmes šūnu mutācija	Daļēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama.
-----------------------------	--

Kancerogenitāte	Nav izslēdzams vēža risks ilgstošas iedarbības rezultātā.
------------------------	---

IARC monogrāfijas. Kancerogenitātes vispārīgs novērtējums

Svina savienojumi (CAS -)	2A Lespējams, ka ir kancerogēna iedarbība uz cilvēku
----------------------------------	--

Tokisks reproduktīvajai sistēmai	Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam. Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību.
---	--

Tokiskska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība	Daļēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama.
---	--

Tokiskska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība	Var izraisīt orgānu (Asinis, Nieres, Aknas, Nervu sistēma) bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
---	---

Bīstamība ieelpojot	Daļēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama.
----------------------------	--

Informācija par maisījumu attiecībā pret informāciju par vielu	Informācija nav pieejama.
---	---------------------------

Cita informācija	Nav pieejams.
-------------------------	---------------

12. IEDĀĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Tokiskskums	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
--------------------------	---

12.2. Noturība un spēja noārdīties	Nav pieejami dati uzkrāšanos.
---	-------------------------------

12.3. Bioakumulācijas potenciāls	Nav pieejami dati uzkrāšanos.
---	-------------------------------

Sadalīšanās koeficients n-oktanola – ūdens sistēmā (log Kow)	Nav pieejams.
---	---------------

Biokoncentrācijas faktors (BCF)	Nav pieejams.
12.4. Mobilitāte augsnē	Nav pieejami dati uzkrāšanos.
12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti	Nav PBT vai vPvB viela vai maisījums.
12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes	Nav sagaidāms, ka šī sastāvdaļa izraisīs cita veida ietekmi uz vidi (piemēram, tā neizraisīs ozona noplicināšanu, tai nepiemīt fotoķīmiskais ozona veidošanas potenciāls, tā neveicinās endokrīna sairšanu, tai nepiemīt globālās sasilšanas veicināšanas potenciāls).

13. IEDĀLA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atlikumu atkritumi	Utilizēt atbilstoši vietējiem noteikumiem.
Piesārņotais iepakojums	Tā kā iztukšotās tvertnes saglabā produkta paliekas, ievērot markējuma brīdinājumus pat pēc tvertnes iztukšošanas. Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē pārstrādei vai iznīcināšanai.
ES atkritumu kods	Atkritumu kodu piešķir savstarpēji apspriežoties lietotājam, ražotājam un atkritumu savākšanas uzņēmumam.
Iznīcināšanas metodes vai informācija par iznīcināšanu	Savākt un uzkrāt slēgtos konteineros vai slēgtos konteineros nodot iznīcināšanai akreditētos atkritumu poligonos. Nepieļaujiet šī materiāla nokļūšanu kanalizācijā vai ūdens ņemšanas vietās. Nepiesārņot dīķus, ūdensceļus vai grāvus ar ķīmisko vielu vai izlietoto konteineru. Atbrīvoties no saturā/tvertnes saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, valsts un starptautiskajiem normatīvajiem aktiem.
Īpaši piesardzības pasākumi	Iznīciniet saskaņā ar visiem atbilstošajiem noteikumiem.

14. IEDĀLA: Informācija par transportēšanu

ADR

Produkts nav iekārts starptautiskajos noteikumos par bīstamu preēju transportēšanu.

RID

Produkts nav iekārts starptautiskajos noteikumos par bīstamu preēju transportēšanu.

ADN

Produkts nav iekārts starptautiskajos noteikumos par bīstamu preēju transportēšanu.

IATA

Produkts nav iekārts starptautiskajos noteikumos par bīstamu preēju transportēšanu.

IMDG

Produkts nav iekārts starptautiskajos noteikumos par bīstamu preēju transportēšanu.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikuma m un IBC kodeksam

15. IEDĀLA: Informācija par regulējumu

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

ES regulas

Regula (EK) Nr. 1005/2009 par ozona slāni noārdošām vielām ar tās grozījumiem, I un II pielikums

Nav uzskaitīts.

Regula (EK) Nr. 850/2004 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem, I pielikums un tā grozījumi

Nav uzskaitīts.

Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu, I pielikums, 1. daļa un tās grozījumi

Nav uzskaitīts.

Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu, I pielikums, 2. daļa un tās grozījumi

Nav uzskaitīts.

Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu, I pielikums, 3. daļa un tās grozījumi

Nav uzskaitīts.

Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu, V pielikums un tā grozījumi

Nav uzskaitīts.

Regula (EK) Nr. 166/2006 ar tās grozījumiem, II pielikums, Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistrs

Nav uzskaitīts.

Regula (EK) Nr. 1907/2006, REACH 59(10) paragrāfs, kandidātu saraksts, kuru kas pašreizējā brīdī ir publicējusi ECHA

Nav uzskaitīts.

Atļaujas

Regulas (EK) Nr. 1907/2006 REACH XIV pielikums. To vielu saraksts, uz ko attiecas licenzēšana un tās grozījumiem

Nav uzskaitīts.

Lietošanas ierobežojumi

Regula (EK) Nr. 1907/2006, REACH, XVII pielikums, vielas, uz kurām attiecas tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi, un tā grozījumi

Svina savienojumi (CAS -)

Regula 2004/37/EK ar tās grozījumiem: par darba ķēmēju aizsardzību pret risku, kas saistīts ar kancerogēnu vai mutagēnu iedarbību darbā

Nav uzskaitīts.

Direktīva 92/85/EEK ar tās grozījumiem: par drošības un veselības aizsardzības uzlabošanu strādājošām grūtniecēm, sievietēm, kas strādā pēcdzemdību periodā, vai strādājošām sievietēm, kas baro bērnu ar krūti

Svina savienojumi (CAS -)

Citas ES regulas

Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību ar tās grozījumiem

Svina savienojumi (CAS -)

Direktīva 98/24/EK par darba ķēmēju aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāļu izmantošanu darbā ar tās grozījumiem

Svina savienojumi (CAS -)

Direktīva 94/33/EK par jauniešu aizsardzību darba vietā ar tās grozījumiem

Svina savienojumi (CAS -)

Citi normatīvie akti

Produkts ir klasificēts un markēts saskaņā ar EK direktīvām un attiecīgajiem nacionālajiem likumiem. Sievietes stāvokli nedrīkst strādāt ar šo izstrādājumu, ja ir kaut vismazākais tā iedarbības risks. Šī drošības datu lapa atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumu prasībām.

Valsts noteikumi

Ievērot valsts noteikumus par darbību veikšanu ar ķīmiskajiem līdzekļiem. Jauniešiem, kuri nav sasniegusi 18 gadu vecumu, nav atļauts strādāt ar šo produktu saskaņā ar ES Direktīvu 94/33/EK ar tās grozījumiem par jauniešu aizsardzību darba vietā.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDĀĻA: Cita informācija

Saīsinājumu saraksts

Nav pieejams.

Atsauces

Nav pieejams.

Informācija par novērtēšanas metodi, kas tiek izmantota maisījuma klasificēšanā

Klasifikācija attiecībā uz kaitīgo ietekmi uz cilvēku un vidi tiek veikta kombinējot aprēķinu metodes un testu datus, ja tādi ir pieejami.

Visu 2. līdz 15. nodalā sastopamo saīsināto bīstamības apzīmējumu pilns formulējums

H302 Kaitīgs, ja norij.
H332 Kaitīgs ieelpojot.
H360D Var kaitēt nedzimušajam bērnam.
H360F Var kaitēt auglībai.
H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H400 Ģoti toksisks ūdens organismiem.
H410 Ģoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Informācija par apmācību

Veicot darbības ar šo produktu, ievērot apmācību laikā saņemtās instrukcijas.

Atruna

Evident Scientific nevar paredzēt visus apstākļus, kādos tiks izmantota šī informācija un tā iztrādājumi, vai kādi citu ražotāju iztrādājumi varētu tikt lietoti kopā ar šo iztrādājumu. Lietotājam pašam ir jānodrošina šī izstrādājuma droša transportēšana, uzglabāšana vai iznīcināšana, un jāuzņemas atbildība par zaudējumiem, ievainojušiem, zaudējumiem vai izdevumiem nepareizas lietošanas dēļ. Šajā lapā publicētā informācija cik vien labi iespējams atbilst pašreiz pieejamām zināšanām un pieredzi.