

Samtex 10 ELF B1

Versija 1.1

Pārskatīšanas datums
05.11.2015

Izdrukas datums 06.11.2015

1. IEDĀĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : Samtex 10 ELF B1

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

Vielas/maisījuma lietošanas : Ūdens dispersijas pārklājumi
veids

Ieteicamie lietošanas : atbilstoši pielietojot – nav
ierobežojumi

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums : SIA DAW Baltica
Mellužu 17-2

Tālrunis : 1067 Rīga
Telefakss : +37167500072

E-pasta adrese : +37167440660
Atbildīgā/izsniedzēja persona : info@daw.lv



Ražotājs:

Uzņēmums : DAW SE
Roßdörfer Straße 50
64372 Ober-Ramstadt

Tālrunis : +496154710
Telefakss : +49615471222

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās 1 : Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112
Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas
centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1079; strādā 24 h
diennaktī. Tālr. 67042473

2. IEDĀĻA. Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Nav bīstama viela vai maisījums.

2.2 Etiķetes elementi

Markēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) 2015/830

Samtex 10 ELF B1

Versija 1.1

Pārskatīšanas datums
05.11.2015

Izdrukas datums 06.11.2015

Nav bīstama viela vai maisījums.

Papildus marķējums:

EUH208 Satur 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni. Var izraisīt alerģisku reakciju.

2.3 Citi apdraudējumi

Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).
Sargāt no bērniem. Iestrādes un žūšanas laikā nodrošināt labu vēdināšanu. Neēst, nedzert un nesmēķēt krāsas izmantošanas laikā. Ja noklūst acīs vai uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Neļaut nonākt augsnē, kanalizācijā vai ūdenstilpnēs. Darbarīkus tūlīt pēc lietošanas tīrīt ar ūdeni un ziepēm.
Neieelpot smidzinājumu. Lietot kombinēto filtru A2/P2.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2 Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas

Piezīmes

: Nav bīstamu sastāvdaļu



4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- | | |
|---------------------|--|
| Vispārīgi ieteikumi | : Nav bīstamības, kam būtu nepieciešami pirmās palīdzības pasākumi. |
| Ja ieelpots | : Pārvietot svaigā gaisā. |
| Ja noklūst uz ādas | : Rūpīgi nomazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni vai lietot atpazīstamu ādas tīrītāju.
NElietot šķīdinātājus vai biezinātājus. |
| Ja noklūst acīs | : Izņemt kontaktlēcas.
Vismaz 10 minūtes bagātīgi skalot ar tīru, svaigu ūdeni, turot plakstiņus atvērtus.
Meklēt medicīnisko palīdzību. |
| Ja norīts | : Ja norīts: NEierosināt vemšanu.
Iztīrīt muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu dzudzumu ūdens.
Nekad personai bezsamaņā nedot neko caur muti.
Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu. |

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

- | | |
|----------|-----------------------------|
| Simptomi | : Informācija nav pieejama. |
| Riski | : Informācija nav pieejama. |

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) 2015/830

Samtex 10 ELF B1

Versija 1.1

Pārskatīšanas datums
05.11.2015

Izdrukas datums 06.11.2015

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana : Informācija nav pieejama.

5. IEDĀĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Ugunsdrošs.
Izmantot ugunsdzēšanas pasākumus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtesošajai videi.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Augsta spiediena ūdens strūkla

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība ugunsdzēšanas laikā : Degšana rada kairinošus dūmus.
Neļaut ugunsdzēšanā lietotajam ūdenim nokļūt kanalizācijā vai ūdenstilpēs.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces : Lietot personālo aizsardzības aprīkojumu. Uguns dzēšanai uzvilkta elpošanas aparātu, ja nepieciešams.

Papildinformācija : Produkts pats par sevi nedeg.
Ķīmisko ugunsgrēku standartprocedūra.

6. IEDĀĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālie drošības pasākumi : Nepielāaut nokļūšanu uz ādas un acīs.
Materiāls var radīt slidenus apstākļus.
Lietot aizsargapavus vai zābakus ar raupju gumijas zoli.
Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 7. un 8. punktos.
Ar izlietoto materiālu rīkoties, kā aprakstīts punktā "Iespējamie utilizācijas veidi".

6.2 Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi : Neieskalot virszemes ūdeņos vai sanitārajā kanalizācijas sistēmā.
Ja produkts piesārņo upes vai ezerus vai kanalizāciju, paziņot par to atbildīgajām iestādēm.
Novērst tālāku noplūdi vai izšķakstīšanos, ja ir droši to darīt.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas metodes : Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm, silikagelu, skābes saistvielu, universālo saistvielu, zāģu skaidām).
Uzglabāt piemērotos slēgtos konteineros tālākai utilizācijai

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Papildu informācijai skatīt drošības datu lapas 8 & 13. pozīciju.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) 2015/830

Samtex 10 ELF B1

Versija 1.1

Pārskatīšanas datums
05.11.2015

Izdrukas datums 06.11.2015

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

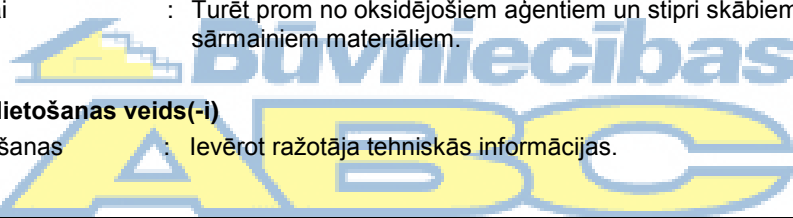
- | | |
|---------------------------|---|
| Ieteikumi drošām darbībām | : Nav nepieciešami īpaši tehniskie aizsardzības pasākumi. Personālajai aizsardzībai skat. 8. punktu.
Smēķēšana, ēšana un dzeršana jāaizliedz darba telpās. |
| Higiēnas pasākumi | : Nodrošināt piemērotu ventilāciju. Izvairīties no saskares ar ādu un acīm. Mazgāt rokas pirms ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas. Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un darba dienas beigās. |

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- | | |
|--|---|
| Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem | : Atvērtos konteinerus rūpīgi aizvākot un uzglabāt stāvus, lai nepielautu noplūdi. Lai saglabātu produkta kvalitāti, neuzglabāt to siltumā vai tiešā saules gaismā. Uzglabāt istabas temperatūrā. Ātri bojājas, ja sasaldēts. |
| Ieteikumi parastai uzglabāšanai | : Turēt prom no oksidējošiem aģentiem un stipri skābiem vai sārmainiem materiāliem. |

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

- | | |
|-----------------------------------|--|
| Specifisks(i) lietošanas veids(i) | : Ievērot ražotāja tehniskās informācijas. |
|-----------------------------------|--|



8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

Pieļaujamās ekspozīcijas ierobežojums darba vietā

Sastāvdaļas	CAS Nr.	Vērtības tips (Ekspozīcijas veids)	Pārvaldības parametri	Bāze
Titandioxid	13463-67-7	AER 8 st	10 mg/m ³	LV OEL
Calciumcarbonat	471-34-1	AER 8 st	6 mg/m ³	LV OEL

8.2 Iedarbības pārvaldība

Personāla aizsardzības līdzekļi

- | | |
|-----------------|------------------|
| Acu aizsardzība | : Aizsargbrilles |
|-----------------|------------------|

Roku aizsardzība

- | | |
|------------------|----------------|
| Materiāls | : Nitrilgumija |
| izturības ilgumu | : 240 min |
| Cimdu biezums | : 0,2 mm |

- | | |
|----------|--|
| Piezīmes | : Valkāt piemērotus cimdus, kas testēti pēc EN374. Pirms cimdu novilkšanas tos notīrīt ar zlepēm un ūdeni. |
|----------|--|

Ādas un ķermenēja aizsardzība

- | | |
|-----------------------|------------------|
| Elpošanas aizsardzība | : Aizsargapģērbs |
|-----------------------|------------------|

- | | |
|-----------------------|---|
| Elpošanas aizsardzība | : Parasti nav nepieciešams elpceļu aizsargaprīkojums. |
|-----------------------|---|

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) 2015/830

Samtex 10 ELF B1

Versija 1.1

Pārskatīšanas datums
05.11.2015

Izdrukas datums 06.11.2015

Aizsardzības pasākumi : Nav nepieciešami īpaši aizsarglīdzekļi.

9. IEDĀĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats : šķidrums

Krāsa : pigmentēts

Smarža : īpatnēja

Smaržas slieksnis : Nav piemērojams

Kušanas punkts/kušanas diapazons : ap 0 °C

Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons : ap 100 °C

Uzliesmošanas temperatūra : Nav piemērojams

Iztvaikošanas ātrums : Nav piemērojams

Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm) : nav noteikts

Augšējā sprādzienbīstamības robeža : Nav piemērojams

Apakšējā sprādzienbīstamības robeža : Nav piemērojams

Tvaika spiediens : ap 23 hPa

Relatīvais tvaiku blīvums : Nav piemērojams

Relatīvais blīvums : Nav piemērojams

Blīvums : 1,3900 g/cm³

Šķīdība

Šķīdība ūdenī : pilnīgi sajaucams

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens : nav noteikts

Noārdīšanās temperatūra : Dati nav pieejami

Plūšanas laiks : nav noteikts

Sprādzienbīstamība : Nav piemērojams

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) 2015/830

Samtex 10 ELF B1

Versija 1.1

Pārskatīšanas datums
05.11.2015

Izdrukas datums 06.11.2015

Oksidēšanas īpašības : Dati nav pieejami

9.2 Cita informācija

Dati nav pieejami

10. IEDĀLA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

10.2 Kīmiskā stabilitāte

Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas : Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās : Sargāt no sala.
Temperatūras un tiešās saules gaismas ekstrēmi.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Nesavietojams ar oksidētājiem.
Nesavietojams ar skābēm un bāzēm.

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts., Ugunsgrēka gadījumā var veidoties bīstami sadalīšanās produkti, piemēram:, Oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds un nesadegušie oglūdenraži (dūmi).

11. IEDĀLA. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte

Produkts:

Akūta perorāla toksicitāte : > 2.000 mg/kg

Akūta ieelpas toksicitāte : Piezīmes: Dati nav pieejami

Akūta dermāla toksicitāte : Piezīmes: Dati nav pieejami

Kodīgums/kairinājums ādai

Produkts:

Piezīmes: Saskaņā ar Eiropas Savienības klasificēšanas kritērijiem produkts netiek uzskatīts par ādas kairinātāju.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Produkts:

Piezīmes: Saskaņā ar Eiropas Savienības klasificēšanas kritērijiem produkts netiek uzskatīts par

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) 2015/830

Samtex 10 ELF B1

Versija 1.1

Pārskatīšanas datums
05.11.2015

Izdrukas datums 06.11.2015

acu kairinātāju.

Elpcēļu vai ādas sensibilizācija

Produkts:

Piezīmes: Dati nav pieejami

Papildinformācija

Produkts:

Piezīmes: Nav pieejami dati par šo produktu.

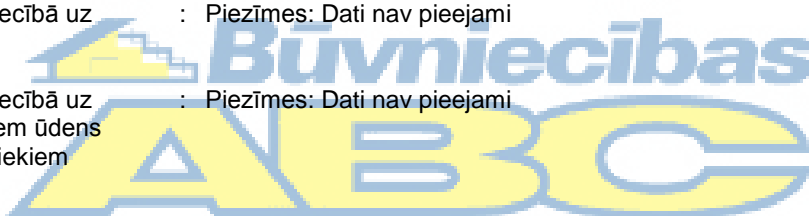
Sniegtā informācija pamatojas uz datiem par sastāvdaļām un līdzīgu produktu toksikoloģiju.

12. IEDĀĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Produkts:

Toksiskums attiecībā uz zivīm : Piezīmes: Dati nav pieejami



Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem : Piezīmes: Dati nav pieejami

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Produkts:

Bionoārdīšanās : Piezīmes: Dati nav pieejami

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Produkts:

Bioakumulācija : Piezīmes: Dati nav pieejami

12.4 Mobilitāte augsnē

Produkts:

Mobilitāte : Piezīmes: Dati nav pieejami

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Produkts:

Novērtējums : Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB)..

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Produkts:

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) 2015/830

Samtex 10 ELF B1

Versija 1.1

Pārskatīšanas datums
05.11.2015

Izdrukas datums 06.11.2015

Papildus ekoloģiskā
informācija

: Nav pieejami dati par šo produktu.
Piedāvātā informācija pamatojas uz datiem par sastāvdalām
un līdzīgu produktu ekotoksiķoloģiju.

13. IEDĀĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

- Produkts : Šķidrus materiāla atlikumus nodot vecu krāsu, laku savākšanas vietās, iekaltušus materiāla atlikumus nodot kā būvgruzušus.
- Piesārņotais iepakojums : Atkārtotai pārstrādei nodot tikai pilnībā iztukšotus iepakojumus.

14. IEDĀĻA. Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs

Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.4 Iepakojuma grupa

Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.5 Vides apdraudējumi

Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Piezīmes : skat. sadaļas 6-8

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam.

Piezīmes : Nav piemērojams

15. IEDĀĻA. Informācija par regulējumu

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

Seveso III: Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību.

Nav piemērojams

Gaistoši organiskie
savienojumi : Direktīva 2004/42/EK
< 0.1 %
< 1 g/l

15.2 Kīmiskās drošības novērtējums

Kīmiskās drošības novērtējums nav nepieciešams šai vielai.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) 2015/830

Samtex 10 ELF B1

Versija 1.1

Pārskatīšanas datums
05.11.2015

Izdrukas datums 06.11.2015

16. IEDAĻA. Cita informācija

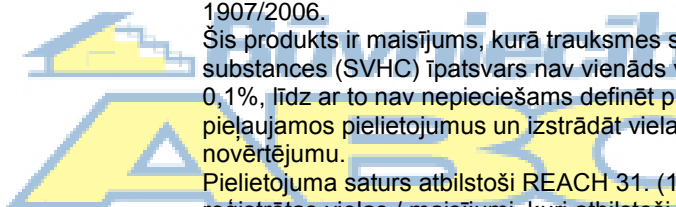
Citu saīsinājumu pilns teksts

(Q)SAR - (Kvantitatīvās) Strukturālās aktivitātēs attiecības; ADN - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem; ADR - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa ceļiem; ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība; bw - Kermena masa; CLP - Iepakojuma marķējuma klasifikācijas likums; EK Regula Nr. 1272/2008; DIN - Vācijas Standartizācijas Institūta standarts; ECHA - Eiropas Ķīmikāļu Aģentūra; EC-Number - Eiropas Kopienas numurs; ECx - Ar x% atbilstreakciju saistītā koncentrācija; ELx - Ar x% atbilstreakciju saistītās iekraušanas apjomis; EmS - Ārkārtas gadījuma grafiks; ErCx - Ar x% pieauguma apjoma atbilstreakciju saistītā koncentrācija; GHS - Globāli harmonīzošu kuģu būvniecības un aprīkojuma starptautiskais kodekss; IC50 - Puse maksimālās inhibīcijas koncentrācijas; ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija; IMDG - Starptautiskās jūras transporta bīstamā kravas; IMO - Starptautiskā jūrniecības organizācija; ISO - Starptautiskā standartizācijas organizācija; MARPOL - Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītu piesārnojuma novēršanu; n.o.s. - Nav norādīts citādi; NO(A)EC - Nav novēroto (nelabvēlīgo) blakusparādību koncentrācijā; NO(A)EL - Nav novēroto (nelabvēlīgo) blakusparādību līmenis; NOELR - Nav novērojamas ietekmes uz ielādes līmeni; OECD - Ekonomikās sadarības un attīstības organizācija; OPTS - Ķīmiskās drošības un piesārnojuma novēršanas birojs; PBT - Noturīga, bioakkumulativa un toksiska viela; REACH - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907 / 2006 par, kas attiecas uz ķīmikāļu reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu; RID - Noteikumi, kas attiecas uz starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu; SADT - Pašpaaugstinās sadalīšanās temperatūra; SDS - Drošības datu lapa; TRGS - Bīstamu vielu tehniskie noreikumi; UN - Apvienotās Nācijas; vPvB - Loti noturīgs un loti bioakkumulatīvs; DSL - Vietējais vielu saraksts (Kanāda); KECL - Korejas esošo ķīmikāļu saraksts; TSCA - Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); AICS - Austrālijas ķīmisko vielu saraksts; IECSC - Kinas Esošo ķīmisko vielu saraksts; ENCS - Esošās un jaunās ķīmiskās vielas (Japāna); ISHL - Rūpniecīskās drošības un veselības likums (Japāna); PICCS - Filipīnu ķīmikāļu un ķīmisko vielu saraksts; NZLoC - Jaunzēlandes ķīmisko vielu saraksts; TCSI - Taivānas ķīmisko vielu saraksts; CMR - Kancerogēns, mutagēns vai reproduktīvītai toksisks; GLP - Laba laboratorijas prakse

Papildinformācija

Cita informācija

: Šim produktam nav nepieciešams toksikoloģiskās iedarbības slēdziens atbilstoši REACH priekšrakstiem (EG) Nr. 1907/2006.



Šis produkts ir maisījums, kurā trauksmes sajūtu rosinošas substances (SVHC) īpatsvars nav vienāds vai lielāks par 0,1%, līdz ar to nav nepieciešams definēt produkta pieļaujamos pielietojumus un izstrādāt vielas drošības novērtējumu.

Pielietojuma saturs atbilstoši REACH 31. (1)(a) punktam – reģistrētas vielas / maisījumi, kuri atbilstoši priekšrakstiem (EG) Nr. 1272/2008 vai 1999/45/EG atbilst iedalījuma bīstamas vielas un maisījumi kritērijiem – nav nepieciešams.

Informācija, kas sniegtā šajā drošības datu lapā, ir pareiza, nesmot vērā visas mums pieejamās zināšanas, informāciju un pārliecību tās publicēšanas datumā. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai kā vadlīnijas drošām darbībām, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai.

REACH un GHS/CLP informācija

Ar REACH (EG Nr. 1907/2006) un GHS/CLP regulu (EG Nr. 1272/2008) noteiktās normatīvo prasību izmaiņas mēs īstenosim atbilstoši mūsu likumiskajām saistībām. Mēs aktualizēsim un pielāgosim mūsu drošības datu lapas atbilstoši mūsu rīcībā esošai informācijai, ko sanemam no saviem piegādātājiem. Kā ierasts, informēsim Jūs par šīm izmaiņām.

Attiecībā uz REACH vēlamies norādīt, ka DAW kā izejmateriālu lietotājs reģistrācijas neveic savā vārdā, bet gan balstās uz savu piegādātāju sniegtu informāciju. Pēc nepieciešamās informācijas sanemšanas mēs atbilstoši pielāgosim mūsu drošības datu lapas. Atkarībā no sanemto izejvielu reģistrēšanas termiņiem tas var tikt veikts pārejas perioda laikā no 01.12.2010. līdz 01.06.2018.

Drošības datu lapa maisījumiem pielāgošanai GHS/CLP regulai ir spēkā pārejas periods līdz 01.06.2015. Šajā pārejas periodā mēs pielāgosim mūsu drošības datu lapas atbilstoši saņemtajai nepieciešamajai informācijai no mūsu piegādātājiem.

LV / LV