



DROŠĪBAS DATU LAPA DPI-111 Black (SB) Ink

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	DPI-111 Black (SB) Ink
Produkta kods	71002052, 71002053, 71002054, 71002056, 71002051
Iepakojuma izmērs	6 x 1 Liter, 2 x 4 Liter, 4 x 4 Liter, 5 Gallon Pail, 55 Gallon Drum

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

Apzinātie lietošanas veidi	Tipogrāfijas krāsa
Lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka	Izmantot tikai paredzētajam pielietojumam.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs	Matthews Marking Systems 3159 Unionville Road, Suite 500 Cranberry Township, PA 16066 412.665.2500 412.828.4545 info@matw.com
-------------	--

Ražotājs	Matthews Marking Systems Zona Franca La Lima Multitenant #8 Cartago, Costa Rica 30106 (506) 4000-1103
----------	---

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās	Chemtrec US : 1-800-424-9300 Chemtrec World: 1-703-527-3887
--	---

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija (EC 1272/2008)

Fizikālā bīstamība	Flam. Liq. 2 - H225
Bīstamība veselībai	Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H336
Bīstamība videi	Nav Klasificēts

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības pictogrammas



Signālvārds

Bīstami

DPI-111 Black (SB) Ink

Brīdinājuma uzraksti	H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus. H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
Drošības prasību apzīmējumi	P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus. P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. P312 Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta. P403+P233 Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu. P501 Atbrīvoties no satura/ tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.
Papildus drošības prasību apzīmējumi	P240 Izmantot tikai ar īpaši izstrādātu aprīkojumu. P241 Izmantot sprādziendrošas elektriskās iekārtas. P242 Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles. P243 Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi. P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/ smidzinājumu. P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā. P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu. P370+P378 Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantojiet putas, oglekļa dioksīdu, sauso pulveri vai ūdens miglu. P403+P235 Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vērsumā. P405 Glabāt slēgtā veidā.

2.3. Citi apdraudējumi

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

N-Propanol	90-100%	
CAS numurs: 71-23-8	EK numurs: 200-746-9	REACH reģistrācijas numurs: 01-2119486761-29-0000
Klasifikācija		
Flam. Liq. 2 - H225		
Eye Dam. 1 - H318		
STOT SE 3 - H336		

Pilns visu riska frāžu un riska paziņojumu teksts ir 16. sadaļā

Komentāri par sastāvu Šis materiāls nesatur bīstamus gaisa piesārņotājus (HAPS), kā definēts Likumā par tīru gaisu saskaņā ar ASV Vides aizsardzības aģentūru (EPA).

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīga informācija Specifiska padoma iegūšanai konsultējieties ar ārstu. Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. Ja ir šaubas, nekavējoties sazinieties ar medicīniskās palīdzības meklēšanu. Parādīt šo drošības datu lapu medicīniskajam personālam.

DPI-111 Black (SB) Ink

Ielpošanai	Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt siltumu un mieru elpošanai ērtā pozā. Ja elpošana apstājas, veikt mākslīgo elpināšanu. Specifiska padoma iegūšanai konsultēties ar ārstu.
Norīšanai	Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību. Rūpīgi izskalot muti ar ūdeni. Nekad neko nelikt mutē bezsamaņā esošai personai. Neizraisīt vemšanu izņemot, ja tas tiek darīts sekojot medicīnas personāla norādījumiem.
Saskarei ar ādu	Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu un nomazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm. Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Ja pēc nomazgāšanās parādās iedarbības simptomi, nekavēties ar medicīniskās palīdzības meklēšanu. Rūpīgi izmazgāt apģērbu un notīrīt apavus pirms atkārtotas lietošanas.
Saskarei ar acīm	Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes ilgi un meklēt medicīnisku palīdzību.
Pirmās palīdzības sniedzēju aizsardzība	Pirmo palīdzību sniedzošajam personālam veicot jebkādas glābšanas darbības jāvalkā atbilstoši individuālās aizsardzības līdzekļi.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Vispārīga informācija	Uzskatāms, ka produktam piemīt zema bīstamība normālos lietošanas apstākļos. Aprakstīto simptomu smaguma pakāpe būs dažāda atkarībā no koenetrācijas un saskares ilguma. Papildus informācijai par bīstamību veselībai skatīt 11.nodaļā
Ielpojot	Gāze vai tvaiki augstā koncentrācijā var kairināt elpošanas sistēmu. Pārlietu liela pakļaušana iedarbībai nomāc centrālo nervu sistēmu, izraisot reiboni un intoksikāciju.
Norijot	Produkts ir vidēji kairinošs. Var izraisīt nelabumu, galvassāpes, reiboni un intoksikāciju.
Saskaroties ar ādu	Ilgstoša vai atkārtota saskare ar ādu var izraisīt kairinājumu, apsārtumu un dermatītu.
Saskaroties ar acīm	Tvaiku vai aerosola nokļūšana acīs var izraisīt kairinājumu un dedzinošas sāpes. Var izraisīt pārejošu acu kairinājumu. Ilgstoša saskare var izraisīt apsārtumu un/vai asarošanu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi ārstniecības personālam	Ārstēt simptomātiski.
---	-----------------------

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	Dzēst ar pret spirtu iedarbību izturīgām putām, oglekļa dioksīdu, sauso pulveri vai ūdens miglu.
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	Izsmidzināts ūdens.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Tvaiki ir smagāki par gaisu un var izplatīties gar zemes virsu pārvietojoties vērā ņemamā attālumā līdz uzliesmojuma avotam un atpakaļuzliesmot.
Bīstami sadegšanas produkti	Termiskās sadalīšanās vai sadegšanas produkti var ietvert šādas vielas: Oglekļa dioksīds. Oglekļa monoksīds (CO).

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsšanas laikā veicamie aizsargpasākumi	Evakuēt apkaimi. Apturiet noplūdi, ja to darīt ir droši. Izmantot ūdeni, lai dzesētu tvertnes un izklīdinātu tvaikus. Lietot izsmidzinātu ūdeni, lai samazinātu tvaiku veidošanos.
Ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi	Valkāt pozitīva spiediena slēgta tipa elpošanas aparātu (SCBA) un piemērotu aizsargapģērbu.

DPI-111 Black (SB) Ink

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Individuālā drošība Izlījuma tuvumā nesmēķēt un izvairīties no dzirkstelēm, liesmām vai citiem uzliesmojuma avotiem. Izvairīties no saskares ar ādu, acīm vai apģērbu. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas. Pēc izlījuma savākšanas rūpīgi nomazgāties. Nodrošināt ārkārtas dekontaminācijai uz atkritumu izvietošanai nepieciešamās procedūras un apmācību.

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Neizliet notekās, ūdenstecēs vai zemē. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Par noplūdēm vai nekontrolētu novadīšanu ūdenstecēs nekavējoties ziņot Valsts Vides dienestam vai citai atbilstošai iestādei.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas paņēmieni Aizvākt visus uzliesmojuma avotus. Apturiet noplūdi, ja to darīt ir droši. Neaiztikt un nestaigāt pa izlijušo materiālu. Uzmanīties, jo grīdas un citas virsmas var kļūt slidenas. Ierobežot un absorbēt izlījumu ar smiltīm, zemi vai citu nedegtspējīgu materiālu. Savākt un ievietot piemērotos atkritumu konteimeros un droši aizvākot. Veicot darbības ar atkritumiem jāievēr tā pati piesardzība, kas veicot darbības ar produktu. Nodot atkritumus apstiprinātā atkritumu poligonā atbilstoši vietējās apsaimniekošanas organizācijas noteiktajai kārtībai.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām sadaļām Individuālajai aizsardzībai skatīt 8.sadaļu. Papildus informācijai par bīstamību veselībai skatīt 11.nodaļā Papildus informācijai par bīstamību videi skatīt 12.sadaļu. Atkritumu izvietošanai skatīt 13.sadaļu.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Piesardzība drošai lietošanai Valkāt aizsargapģērbu atbilstoši šīs drošības datu lapas 8.nodaļā aprakstītajam.

Padomi par vispārīgo darba higiēnu Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Nodrošināt acu mazgāšanas strūklakas un ārkārtas dušu. Jāievieš labas personīgās higiēnas procedūras. Pēc rīkošanās ādu kārtīgi nomazgāt. Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Piesardzība glabāšanā Uzglabāt temperatūrā no 4.4°C/40°F līdz 32.2°C/90°F. Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā. Sargāt no sasalšanas un tiešiem Saules stariem. Tvertne, kad netiek izmantota, jātur cieši noslēgta. Turēt tvertnes stāvus. Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. Glabāt saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.

Glabāšanas klase Uzliesmojošu šķidrumu uzglabāšana.

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

Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i) Identificētie šī produkta pielietojumi ir izvērsti doti sadaļā 1.2.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Arodekspozīcijas robežvērtības

N-Propanol

Ilgtermiņa (8-stundu TWA) ekspozīcijas robežvērtība: 10 mg/m³

8.2. Iedarbības pārvaldība

DPI-111 Black (SB) Ink

Aizsargaprīkojums



Atbilstoša tehniskā pārvaldība	Tā kā šis produkts satur sastāvdaļas ar arodekspozīcijas robežvērtībām, jāpielieto procesu veikšanas vietu ierobežšana, vietējā izplūdes ventilācija un citi inženiertehniskie risinājumi, lai uzturētu ekspozīcijas līmeni zem noteiktajām vai ieteicamajām robežām, ja izmantošana rada putekļus, garaiņus, gāzi, tvaikus vai miglu. Izmantot sprādziendrošas ventilācijas iekārtas.
Acu/sejas aizsardzība	Valkāt cieši piegulošas brilles ar sānu aizsargiem vai sejas aizsargu.
Roku aizsardzība	Ieteicams, ka tiek valkāti pret ķīmikāliju iedarbību izturīgi, necaurļaidīgi cimdi. Piemērotākie cimdi jāizvēlas sadarbībā ar cimdu piegādātāju/ražotāju, kas var sniegt informāciju par cimdu materiāla izturības laiku. Ieteicams valkāt cimdus, kas izgatavoti no šāda materiāla: Butilgumija. Nitrila gumija. Gumija (dabīgā, latekss). Ieteicams biež imainīt.
Cita ādas un ķermeņa aizsardzība	Nepieļaut nokļūšanu uz ādas. Valkāt atbilstošu aizsargapģērbu lai novērstu atkārtotu vai ilgstošu saskari ar ādu.
Higiēnas pasākumi	Pēc rīkošanās nosmērēto ādu kārtīgi nomazgāt. Nodrošināt acu mazgāšanas strūklakas un ārkārtas dušu.
Elpošanas aizsardzība	Ja ventilācija nav pietiekama, izmantot piemērotus elpceļu aizsardzības līdzekļus. Valkāt ar šādu kārtidžu aprīkotu respiratoru: Organisko tvaiku filtrs.
Termiska bīstamība	Ja pastāv risks saskarei ar kartu produktu, visam aizsardzības ekipējumam jābūt piemērotam lietošanai augstās temperatūrās.
Vides riska pārvaldība	Kad netiek izmantots, turēt tvertni cieši noslēgtu.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats	Iekrāsots šķidrums.
Krāsa	Melna.
Smarža	Alkohola.
Kušanas temperatūra	-127°C/-196.6°F
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	97°C/207°F @ 760 mm Hg
Uzliesmošanas temperatūra	23°C/73°F Slēgtā tīģeļa.
Iztvaikošanas ātrums	0.89 (butilacetāts = 1)
Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robežas	Augstākā uzliesmošanas/eksplūzijas robeža: 14 % vol Zemākā uzliesmošanas/eksplūzijas robeža: 2.2 % vol
Tvaika spiediens	14.5 mm Hg @ 20°C/68°F
Tvaika blīvums	2.1
Relatīvais blīvums	0.821 g/cc 821 g/l 6.84 lbs/gal
Šķīdība(s)	Šķīst šādos materiālos: Spirtos. Pilnībā šķīst ūdenī.
Sadalīšanās koeficients	log Pow: 0.05
Pašizdegšanās temperatūra	413°C/775.4°F

DPI-111 Black (SB) Ink

Sadalīšanās temperatūra	Nav piemērojams.
Sprādzienbīstamība	Nav piemērojams.
Oksidēšanas īpašības	Nav piemērojams.
Komentāri	Dotā informācija ir piemērojama produktam tādā veidā, kā tas piegādāts. Informācija, kas norādīta kā "Nav pieejama" vai "Neattiecas" nav uzskatāma par tādu, kas attiecas uz attiecīgu kontroles pasākumu ieviešanu.

9.2. Cita informācija

Gaistošs organiskais savienojums	Maksimālais GOS saturs šajā produktā ir 795 g/l. Maksimālais GOS saturs šajā produktā ir 6.63 lbs/gal.
Bīstams gaisa piesāņotāju saturs	0.00

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja Nav zināmas tādas bīstamības, kas saistītas ar šī produkta reaģētspēju.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ķīmiskā stabilitāte Stabils normālā temperatūrā un ja lietots atbilstoši rekomendācijām.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās Izvairīties no sekojošiem apstākļiem: Karstums, dzirksteles, liesmas.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nesaderīgi materiāli Izvairīties no saskares ar sekojošiem materiāliem: Spēcīgi oksidētāji.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti Karsēšana var radīt sekojošus savienojumus: Oglekļa dioksīds. Oglekļa monoksīds (CO).

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Toksikoloģiskā iedarbība Sniegtā informācija balstās uz ziņām par sastāvdaļām un līdzīgiem produktiem.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība

Mērķorgāni Centrālā nervu sistēma Acis Kuņģa zarnu trakts Elpošanas sistēma, plaušas Āda

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu - atkārtota iedarbība

Mērķorgāni Āda

Toksikoloģiskā informācija par maisījuma sastāvdaļām

N-Propanol

Akūta toksicitāte - ieelpojot

Acute toxicity inhalation 9,9
(LC₅₀ putekļi/migla mg/l)

ATE, ieelpojot 9,9
(dputekļi/migla mg/l)

Nopietns acu bojājums/kairinājums

DPI-111 Black (SB) Ink

Nopietns acu bojājums/kairinājums Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība

Mērķorgāni Centrālā nervu sistēma

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ekoloģiskā informācija par maisījuma sastāvdaļām

N-Propanol

Akūtā toksicitāte ūdens vidē

Akūtā toksicitāte - zivis LC₅₀, 96 stundas: > 804 mg/l, Pimephales promelas (Melnais platgalvis)

Akūtā toksicitāte - ūdens bezmugurkaulnieki LC₅₀, 96 stundas: > 804 mg/l, Daphnia magna

Akūtā toksicitāte - ūdens augi EC₅₀, 48 stundas: >100 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

Hroniskā toksicitāte ūdens vidē

Ilgtermiņa toksicitāte - ūdens bezmugurkaulnieki NOEC, 21 dienas: >100 mg/l, Daphnia magna

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Ekoloģiskā informācija par maisījuma sastāvdaļām

N-Propanol

Noturība un spēja noārdīties Produkts bioloģiski sadalās.

Biodegradācija Augsne - Degradācija 75%: 20 dienas

Bioloģiskais skābekļa patēriņš <2000 mg O₂/l

Ķīmiskais skābekļa patēriņš 0.071 g O₂/g vielas

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Sadalīšanās koeficients log Pow: 0.05

12.4. Mobilitāte augsnē

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Vispārīga informācija

Cik vien iespējams, atkritumu radīšana jāsamazina vai jānovērš. Veicot darbības ar atkritumiem jāievēr tā pati piesardzība, kas veicot darbības ar produktu. Nodot atkritumus apstiprinātā atkritumu poligonā atbilstoši vietējās apsaimniekošanas organizācijas noteiktajai kārtībai. Produkta atkritumus un izlietoto taru likvidēt atbilstoši pastāvošajai kārtībai. Šī produkta, procesa šķīdumu, pārpalikumu un blakusproduktu likvidēšanai vienmēr jāatbilst vides aizsardzības un atkritumu apsaimniekošanas normatīvo aktu, kā arī pašvaldības saistošo dokumentu prasībām.

DPI-111 Black (SB) Ink

Atkritumu apstrādes metodes Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem. Nodot atkritumus apstiprinātā atkritumu poligonā atbilstoši vietējās apsaimniekošanas organizācijas noteiktajai kārtībai. Veicot darbības ar atkritumiem jāievēr tā pati piesardzība, kas veicot darbības ar produktu.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

ANO numurs (ADR/RID)	1210
ANO numurs (IMDG)	1210
ANO numurs (ICAO)	1210
ANO numurs (ADN)	1210

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (ADR/RID)	PRINTING INK
Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (IMDG)	PRINTING INK
Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (ICAO)	PRINTING INK
Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (ADN)	PRINTING INK

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID klase	3
ADR/RID klasifikācijas kods	F1
ADR/RID marķējums	3
IMDG klase	3
ICAO klase/nodaļa	3
ADN klase	3

Transporta marķējums



14.4. Iepakojuma grupa

ADR/RID iepakojuma grupa	III
IMDG iepakojuma grupa	III
ICAO iepakojuma grupa	III
ADN iepakojuma grupa	III

14.5. Vides apdraudējumi

Videi bīstama viela/jūru piesārņojoša krava
Nē.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

DPI-111 Black (SB) Ink

EmS	F-E, S-D
ADR transporta kategorija	3
Ārkārtas Rīcības kods	•3Y
Bīstamības Identifikācijas Numurs (ADR/RID)	30
Pārvadājumiem caur tuneļiem ierobežojuma kods	(D/E)

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

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

ES normatīvie akti	Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) (ar grozījumiem). Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu (ar grozījumiem).
--------------------	---

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Krājumi

ES (EINECS/ELINCS)

Visas sastāvdaļas ir sarakstā vai ir izņēmumi.

Kanāda (DSL/NDSL)

Visas sastāvdaļas ir sarakstā vai ir izņēmumi.

Savienotās Valstis (TSCA)

Visas sastāvdaļas ir sarakstā vai ir izņēmumi.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Izdota	Matthews Marking Systems - Chemical Services Department
Datums, kad veikti labojumi	14.04.2020
Labojums	4
Aizstāj versiju, kas datēta ar	30.05.2017
DDL numurs	4983
DDL statuss	Apstiprināts.
Brīdinājuma uzrakstu pilns teksts	H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus. H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Šī informācija attiecas tikai uz konkrēto materiālu un var nebūt spēkā šim materiālam, ja tas tiek lietots kopā ar citiem materiāliem vai procesā. Šī informācija, kas sniegta labticīgi un saskaņā ar labākajām uzņēmuma rīcībā esošajām zināšanām, ir uzskatāma esam par precīzu un uzticamu uz minēto datumu. Tomēr netiek sniegta garantija vai kategoriski apgalvojumi attiecībā uz informācijas precīzumu, uzticamību un pilnīgumu. Savu vajadzību apmierināšana attiecībā uz šīs informācijas piemērošanu konkrētajam vielas pielietojumam ir lietotāja paša atbildība.