

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Apstrādes datums: 2023. gada 15. febr.

Iespējamais datums: 2024. gada 12. jūl.

Versija: 1.3

Lpp. 1/8

SikaSeal-407 Rail

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējdarbības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums/Nosaukums:

SikaSeal-407 Rail

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

Vielas/maisījuma lietošana:

Šuvju injektēšanai un blīvēšanai uz sliedēm ceļu zonā. Tiek ieteikts nelietot veidos, kādi nav minēti.

Atbilstošais konstatētais pielietojums:

Lietošanas jomas [SU]

SU 19: Būvniecības un celtniecības darbi

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs (ražotājs/importētājs/ekskluzīvais pārstāvis/pakārtotais lietotājs/tirgotājs):

Sika Baltic SIA

Piedrujas iela 7 k-5

LV-1073 Rīga

LATVIJA

Tālr.: +371 2036 9997

E-pasts: order@lv.sika.com

Tīmekļa vietne: www.sika.lv

E-pasts (kompetenta persona): EHS@lv.sika.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

112 vai uz Saindēšanās un zāļu informācijas centra diennakts tālruni +371 67042473

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Maisījums ir klasificēts kā nebīstams Regulas (EK) Nr. 1272/2008 izpratnē [CLP].

2.2. Etiķetes elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produktu nav nepieciešams marķēt saskaņā ar spēkā esošajiem likumiem vai EK direktīvām.

Bīstamības apzīmējums: nav

Papildu riska informācija: nav

Drošības prasību apzīmējums: nav

* 2.3. Citi apdraudējumi

Citādas nelabvēlīgas ietekmes:

Vielas maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

3. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Nav pieejami dati

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Apstrādes datums: 2023. gada 15. febr.

Iespēšanas datums: 2024. gada 12. jūl.

Versija: 1.3

Lpp. 2/8

SikaSeal-407 Rail

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārēja informācija:

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

Pēc ieelpošanas:

Nodrošiniet svaigu gaisu.

Saskares ar ādu gadījumā:

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas. Pēc saskarsmes ar izkausēto produktu nekavējoties atdzesējiet skarto ādas daļu ar ūdeni. Nenovelciet sacietējušo produktu no ādas. Nekavējoties lūdziet palīdzību mediķiem.

Pēc saskares ar acīm:

Saskares ar acīm gadījumā izskalojiet tās, ilgstoši ar atvērtiem plakstiņiem turot zem tekoša ūdens, pēc tam vērsieties pie ārsta.

* **4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta**

Līdz šim simptomi nav zināmi.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana.

5. IEDAĻA. Ugunsdrošības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Putas, Uguns dzēšanas pulveris, Oglekļa dioksīds (CO2)

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Spēcīga ūdens strūkļa

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Bīstami sadegšanas produkti:

Ugunsgrēka gadījumā var rasties: Slāpekļa oksīds (NOx), Oglekļa dioksīds (CO2)

* **5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Ugunsgrēka gadījumā: Valkājiet autonomu elpošanas aizsargierīci.

5.4. Papildus norādījumi

Neļaujiet nonākt uguns dzēšanai izmantotajam ūdenim kanalizācijā vai ūdeņos.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

6.1.1. Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

Personu drošības pasākumi:

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas.

6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

Personāla aizsardzība:

Ugunsgrēka gadījumā: Valkājiet autonomu elpošanas aizsargierīci.

* **6.2. Vides drošības pasākumi**

Īpaši vides aizsardzības pasākumi nav nepieciešami.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Aizturei:

Savāciet mehāniski un atbilstošās tvertnēs nogādājiet uz utilizāciju. Savākto vielu utilizējiet saskaņā ar norādījumiem instrukcijas nodaļā.

* **6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Droša lietošana: skatiet iedaļa 7, Personāla aizsardzība: skatiet iedaļa 8, Atkritumu utilizācija: skatiet iedaļa 13

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Apstrādes datums: 2023. gada 15. febr.

Iespēšanas datums: 2024. gada 12. jūl.

Versija: 1.3

Lpp. 3/8

SikaSeal-407 Rail

* 6.5. Papildus norādījumi

Īpaši pasākumi nav nepieciešami.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Norādes par vispārējo rūpniecisko higiēnu

Minimālie aizsardzības pasākumu standarti, kas piemērojami, strādājot ar darba materiāliem, ir norādīti TRGS 500. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Papildus informācija par noliktavas apstākļiem:

Uzglabājiet tvertni vēsā, labi vēdināmā vietā. Aizsargāt no saules gaismas.

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

Ieteikums:

Ievērojiet tehnisko norādījumu sarakstu.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Nav pieejami dati

* 8.2. Iedarbības kontroles pasākumi

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Sk. iedaļā 7. Īpaši papildus pasākumi nav nepieciešami.

8.2.2. Personāla aizsardzība



Acu/sejas aizsardzība:

Brilles ar sānu aizsardzību EN 166

Ādas aizsardzība:

Ir jālieto pārbaudītus aizsargcimdus. Atbilstošs materiāls: NBR (Nitrila gumija). Jāņem vērā materiāla avota raksturojums un pārrāvumu laiki. Ja vēlaties cimdus izmantot vēlreiz, pirms novilkšanas nomazgājiet un uzglabājiet labi vēdināmā vietā. Nomainīt uzreiz, kad parādās pirmās nolietojšanās pazīmes!

Respirators:

Parasti nav nepieciešami personīgie respiratori.

Citi drošības pasākumi:

Valkājiet tikai atbilstošu, ērtu un tīru aizsargapģērbu.

8.2.3. Vides riska pārvaldība

Īpaši vides aizsardzības pasākumi nav nepieciešami.

8.3. Papildus norādījumi

Detalizētās norādes: skatiet tehnisko datu lapa.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats

Agregātstāvoklis: ciets **Krāsa:** melna

Smarža: bez smaržas

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Apstrādes datums: 2023. gada 15. febr.

Iespēšanas datums: 2024. gada 12. jūl.

Versija: 1.3

Lpp. 4/8

SikaSeal-407 Rail

Drošībai būtiski dati

Parametri	Vērtība	① Metode ② Piezīme
pH	nav noteikts	
Kušanas temperatūra	70 - 110 °C	① EN 1427
Sasalšanas punkts	nav noteikts	
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	nav noteikts	
Noārdīšanās temperatūra	nav noteikts	
Degšanas punkts	> 230 °C	① EN 22592 / EN 22719
Iztvaikošanas ātrums	nav noteikts	
Pašuzliesmošanas temperatūra	> 300 °C	① DIN 51794
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas	nav noteikts	
Tvaika spiediens	nav noteikts	
Tvaiku blīvums	nav noteikts	
Blīvums	≈ 1,3 g/cm ³	
Relatīvs brīvums	nav noteikts	
Iepakojuma blīvums pret izbiršanu	nav noteikts	
Šķīdība ūdenī	gandrīz nešķīstošs	
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens	nav noteikts	
Viskozitāte, dinamiska	nav noteikts	
Viskozitāte, kinemātiska	nav noteikts	

- * **9.2. Cita informācija**
Pareizi glabājot un rīkojoties, nerodas bīstamas reakcijas.

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Nav zināmas bīstamas reakcijas.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils, glabājot normālā vides temperatūrā.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Pareizi glabājot un rīkojoties, nerodas bīstamas reakcijas.

* **10.4. Apstākļi, no kādiem jāvairās**

Papildu informācija par pareizu uzglabāšanu: skatīt 7. iedaļu.

* **10.5. Nesaderīgi materiāli**

Papildu informācija par pareizu uzglabāšanu: skatīt 7. iedaļu.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

* **11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm**

Asphalt CAS Nr.: 8052-42-4 EK Nr.: 232-490-9

LD₅₀ orāls: >5 000 mg/kg (Žurka)

LD₅₀ dermāls: >2 000 mg/kg (Trusis)

Akūta orāla toksicitāte:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Apstrādes datums: 2023. gada 15. febr.

Iespēšanas datums: 2024. gada 12. jūl.

Versija: 1.3

Lpp. 5/8

SikaSeal-407 Rail

Akūta ādas toksicitāte:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Akūta toksicitāte ieelpošanas rezultātā:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kodīgums/kairinājums ādai:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Nopietns acu bojājums/kairinājums:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Mikroorganismu šūnu mutācija:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogēnums:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Bīstamība ieelpojot:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

* 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Cita informācija:

Pareizi glabājot un rīkojoties, nerodas bīstamas reakcijas.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

* 12.1. Toksicitāte

Asphalt CAS Nr.: 8052-42-4 EK Nr.: 232-490-9

ErC₅₀: >1 000 mg/L 3 d (Aļģes/ūdensaugi, Pseudokirchneriella subcapitata)

EC₅₀: >1 000 mg/L 2 d (vēžveidīgie, Daphnia magna)
--

Papildu informācija par ekotoksicitāti:

Maisījuma dati nav pieejami.

* 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Papildu informācija:

Maisījuma dati nav pieejami.

* 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Biokoncentriskais faktors (BCF):

Maisījuma dati nav pieejami.

* 12.4. Mobilitāte augsnē

Maisījuma dati nav pieejami.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Asphalt CAS Nr.: 8052-42-4 EK Nr.: 232-490-9

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti: —

* 12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Šis izstrādājums nesatur vielu, kam piemīt spēja izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus cilvēkam, jo neviens komponents neatbilst kritērijiem.

* 12.7. Citādas nelabvēlīgas ietekmes

Maisījuma dati nav pieejami.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Apstrādes datums: 2023. gada 15. febr.

Iespējamais datums: 2024. gada 12. jūl.

Versija: 1.3

Lpp. 6/8

SikaSeal-407 Rail

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

13.1.1. Produkta/iepakošanas utilizēšana

Atkritumu kods/atkritumu nosaukums atbilstoši EAK/AVV

Atkritumu pozīcija produkts

17 03 02	Bitumena maisījumi, kas nav minēti 17 03 01 pozīcijā
----------	--

Atkritumu pozīcija iepakojums

15 01 01	Iepakojumi no papīra un kartona
----------	---------------------------------

Atkritumu apsaimniekošanas risinājumi

Adekvāta utilizācija / Produkts:

Par atkritumu utilizāciju vienojieties ar atbildīgo autorizēto utilizācijas iestādi.

Adekvāta utilizācija / Iepakojums:

Iepakojumi, kas ir iztukšoti un nav kontaminēti, var tikt izmantoti atkārtoti.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

Sauszemes transports (ADR/RID)	Iekšzemes kuģu transports (ADN)	Jūras transports (IMDG)	Gaisa transports (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. ANO numurs vai ID numurs			
Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.	Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.	Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.	Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums			
Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.	Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.	Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.	Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)			
neatbilstošs	neatbilstošs	neatbilstošs	neatbilstošs
14.4. Iepakojuma grupa			
neatbilstošs	neatbilstošs	neatbilstošs	neatbilstošs
14.5. Vides apdraudējumi			
neatbilstošs	neatbilstošs	neatbilstošs	neatbilstošs
14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem			
neatbilstošs	neatbilstošs	neatbilstošs	neatbilstošs

* 14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 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

15.1.1. ES tiesību normas

Citas ES tiesību normas:

- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK attiecīgi spēkā esošajā redakcijā.
- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Apstrādes datums: 2023. gada 15. febr.

Iespējamais datums: 2024. gada 12. jūl.

Versija: 1.3

Lpp. 7/8

SikaSeal-407 Rail

un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (ES OV L Nr. 353, publicēts 31.12.2008. grozītajā redakcijā).

3. Komisijas Regula (ES) 2015/830 (2015. gada 28. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) grozītajā redakcijā.

4. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2016/425 (2016. gada 9. marts) par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem un ar ko atceļ Padomes Direktīvu 89/686/EEK (ES OV L 81, publicēts 31.03.2016., 51. lpp.).

15.1.2. Nacionālie noteikumi

Nav pieejami dati

* 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Vielas ķīmiskās drošības novērtējums netika veikts, maisījumam tas nav nepieciešams.

16. IEDAĻA. Cita informācija

* 16.1. Norādījumi par grozījumiem

1.2.	Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot
2.3.	Citi apdraudējumi
4.2.	Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta
5.3.	Ieteikumi ugunsdzēsējiem
6.1.	Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām
6.2.	Vides drošības pasākumi
6.4.	Atsauce uz citām iedaļām
6.5.	Papildus norādījumi
7.3.	Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)
8.2.	Iedarbības kontroles pasākumi
9.2.	Cita informācija
10.4.	Apstākļi, no kādiem jāvairās
10.5.	Nesaderīgi materiāli
11.1.	Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm
11.2.	Informācija par citiem apdraudējumiem
12.1.	Toksicitāte
12.2.	Noturība un spēja noārdīties
12.3.	Bioakumulācijas potenciāls
12.4.	Mobilitāte augsnē
12.6.	Endokrīni disruptīvās īpašības
12.7.	Citādas nelabvēlīgas ietekmes
14.7.	Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem
15.1.	Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem
15.2.	Ķīmiskās drošības novērtējums
16.1.	Norādījumi par grozījumiem
16.2.	Saīsinājumi un akronīmi
16.3.	Būtiskas norādes literatūrā un datu avotos
16.6.	Apmācības instrukcijas
16.7.	Papildus norādījumi

* 16.2. Saīsinājumi un akronīmi

ACGIH	Amerikas valdības rūpniecības higiēnistu konference
ADN	Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem
ADR	Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu
BCF	Biokoncentriskais faktors
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Klasificēšana, marķēšana un iepakojšana
DIN	Vācijas standartizācijas institūts

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Apstrādes datums: 2023. gada 15. febr.

Iespēšanas datums: 2024. gada 12. jūl.

Versija: 1.3

Lpp. 8/8

SikaSeal-407 Rail

DNEL	atvasinātais beziedarbības līmenis
EC ₅₀	efektīvā koncentrācija 50%
EN	Eiropas standarts
ES	Exposure scenario
EWC	Eiropas Atkritumu kataloga
IBC	Intermediate Bulk Container
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss
IMO	International Maritime Organization
LD ₅₀	Letālā deva 50%
MAK	maksimāla darba koncentrācija (CH)
NFPA	Nacionālā ugunsdrošības asociācija
NIOSH	Nacionālais darba drošības un veselības institūts
PBT	noturīga, bioakumulatīva un toksiska
PNEC	Paredzamā beziedarbības koncentrācija
REACH	Ķīmikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana
RID	Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem
SU	pielietojuma kategorija
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Apvienoto Nāciju Organizācija

* 16.3. Būtiskas norādes literatūrā un datu avotos

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

16.4. Maisījumu klasificēšana un piemērotā aprēķina metode atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Maisījums ir klasificēts kā nebīstams Regulas (EK) Nr. 1272/2008 izpratnē [CLP].

16.5. R-, H- un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)

Nav pieejami dati

* 16.6. Apmācības instrukcijas

Ievērojiet tehnisko norādījumu sarakstu.

* 16.7. Papildus norādījumi

Informācija šajā drošības datu lapā atbilst labākajām mūsu zināšanām drukāšanas laikā. Informācijai jāsniedz norādes par drošu apiešanos ar šajā drošības datu lapā minēto produktu uzglabāšanas, apstrādes, pārvadāšanas un iznīcināšanas laikā. Informācija nav nododama citiem produktiem. Ciktāl produkts ir sajaukts ar citiem materiāliem, sajaukts vai apstrādāts, vai arī tiek pakļauts pārstrādei, šajā drošības datu lapā esošo informāciju, ja vien nav skaidri norādīts citādi, nevar pārnest uz šādā veidā ražotu jauno materiālu. Izpildiet instrukcijas uz etiķetes.

* Dati attiecībā pret pirmo versiju ir izmainīti.