

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam,  
kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET OAD ELASTIC PRIMER**  
**Hidroizolācijas grunts**

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

1(7)

**1. IEDĀLA. Vielas / maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana****1.1 Produkta identifikators****SAKRET OAD PRIMER****1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie  
identificētie lietošanas veidi un  
neieteicamie lietošanas veidi**

Hidroizolācijas materiāls uz sintētiskā stirolbutadiēna lateksa bāzes

**1.3. Informācija par drošības  
datu lapas piegādātāju**

Ražotājs: SIA SAKRET PLUS

Adrese: „Ritvari”, Rumbula, Stopiņu pagasts, Ropažu novads,  
Latvija, LV-2121

Tālr.: +371 67803650

Mājas lapa internetā: <http://www.sakret.lv>

Informācija par produkta drošību: [info@sakret.lv](mailto:info@sakret.lv)

**1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt  
ārkārtas situācijas**

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112

Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas  
centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, strādā 24 h diennaktī:  
67042473

**2. IEDĀLA. Bīstamības apzināšana****2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija****Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 ar grozījumiem**

Fizikālās bīstamības Nav klasificēts.

Bīstamības veselībai Nav klasificēts.

Papildus informācija par  
bīstamībām Nav

Vides apdraudējumi Nav klasificēts.

**2.2. Marķējuma elementi****Marķējums saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 ar grozījumiem**

Piktogramma Neizmanto.

Signālvārds Neizmanto.

Bīstamības apzīmējums Neizmanto.

Drošības prasību apzīmējums

P102 Sargāt no bērniem.

P262 Nepielaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.

P301 + P312 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja  
jums ir slikta pašsajūta.

P305 + P351 + P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt  
kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

2.3. Citi apdraudējumi Datu nav.

**3. IEDĀLA. Sastāvs / informācija par sastāvdalām**

Produkta definīcija (REACH) Maisījums

Maisījuma bīstamās sastāvdalas

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam,  
kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET OAD ELASTIC PRIMER**  
**Hidroizolācijas grunts**

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

2(7)

Produkts nesatur papildus sastāvdaļas, kas, balstoties uz piegādātāja pašreizējām zināšanām un koncentrāciju produktā, ir klasificētas kā bīstamas cilvēka veselībai vai videi, ir PBT vai vPvB, vai kam ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības un kas tādēļ būtu jānorāda šajā sadaļā.

#### **4. IEDĀLA. Pirmās palīdzības pasākumi**

##### **4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

###### **Vispārīgi norādījumi**

Visos gadījumos, kad radušās šaubas vai, pamanot kādu no simptomiem, jāmeklē ārsta palīdzība. Ja iespējams, uzrādīt ārstam šo drošības datu lapu vai etiķeti.

Nogādāt cietušo ārus arī bīstamās zonas. Nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi, turēt cietušo siltumā un ļaut atpūsties.

###### **Ieelpošana**

Nogādāt cietušo svaigā gaisā, nodrošināt tam siltumu un mieru. Ja elpošana ir apgrūtināta, dot papildus skābekli vai veikt mākslīgo elpināšanu. Nodrošināt medicīnisko palīdzību.

###### **Saskare ar ādu**

Nekavējoties novilkta visu piesārņoto apģērbu un apavus. Rūpīgi nomazgāt nosmērēto ādu ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens. Nelietot šķīdinātājus. Kīmisko apdegumu gadījumos nodrošināt medicīnisko palīdzību.

###### **Saskare ar acīm**

Nekavējoties skalot acis ar ūdeni, pēc pirmajām 5 minūtēm izņemt kontaktlēcas, ja tās ir lietotas, pēc tam turpināt skalot acis ar lielu daudzumu tīra, svaiga ūdens, ne mazāk kā 20 minūtes.

Nekavējoties nodrošināt medicīnisko palīdzību. Turpināt skalot, līdz tiek sniegtā medicīniskā palīdzība.

###### **Norīšana**

Ja produkts nejauši norīts, skalot muti ar lielu ūdens daudzumu un nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību. Uzrādīt ārstam šo drošības datu lapu vai etiķeti. NEDRĪKST izsaukt vemšanu. Ja cilvēks vemj, guļot uz muguras, tas jāpagriež uz sāniem. Norīšanas vai vemšanas laikā pastāv aspirācijas risks. Produkts var nonākt plaušās un izraisīt bojājumus. Ja cietušais ir bez samānas, novietot to samaņas atgūšanai piemērotā pozā. Nodrošināt brīvu gaisa piekļūšanu. Padarīt valīgāku cieši pieguļošu apģērbu, piemēram, apkakli, kaklasaiti, siksnu vai jostu.

##### **4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti**

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

##### **4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Nepieciešamības gadījumā griezties pie ārsta.

#### **5. IEDĀLA. Ugunsdzēsības pasākumi**

##### **5.1 Ugunsdzēsības līdzekli**

###### **Piemērotie ugunsdzēšanas līdzekļi**

Ugunsgrēka gadījumā izmantot smilki; putu, ogļskābes vai pulvera ugunsdzēšanas aparātus, izsmidzinātu ūdeni, ugunsdzēšanas pārklājus.

###### **Ugunsdzēšanas līdzekļi, kurus aizliegts lietot**

Nepielietot ūdens strūklu.

##### **5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Produkts nav klasificēts kā sprādzienbīstams vai ugunsbīstams. Ugunsgrēka gadījumā izvairīties no iztvaikojumu ieelpošanas. Degot var izdalīt toksiskus oglekļa monoksīda dūmus.

##### **5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Lietot pilnu aizsargekipējumu, ieskaitot noslēgtās sistēmas elpošanas aparātus.

**Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: SAKRET OAD ELASTIC PRIMER  
Hidroizolācijas grunts**

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

3(7)

**6. IEDĀLA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

- 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**  
Savākt izlieto vielu un likvidēt to saskaņā ar vietējiem vides aizsardzības noteikumiem. Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku. Evakuēt personas, kuras nepiedalās avārijas likvidēšanā. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas, produkta nokļūšanas uz ādas un acīs. Ievērot visus piesardzības pasākumus: izmantot aizsargapģērbu, strādāt aizsargcīmos, izmantot aizsardzības līdzekļus acīm/sejai. Ugunsgrēka gadījumā telpā lietot respiratoru.
- 6.2 Vides drošības pasākumi**  
Neizmest tuksu taru vidē. Nepieļaut produktu izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs. Nepieļaut gruntsūdeņu piesārņojumu. Gadījumā, ja ķīmiskais produkts nonācis dabā esošajos ūdeņos vai noteckaurulēs, vai arī piesārņota augsne, ziņot par to Glābšanas dienestam pa tālr. 112.
- 6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmiens un materiāli**  
Apturēt noplūdi, ja tas nav saistīts ar risku. Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Novērst nokļūšanu kanalizācijas noteckaurulēs, ūdenstecēs, pagrabtelpās vai norobežotās vietas. Nodzēst visus atklātas liesmas avotus. Lielas noplūdes utilizācijai savākt mehāniski (aizvākt pumpējot). Nelielus daudzumus: ierobežot un savākt ar nedegošu absorbējošu materiālu, piemēram ar smiltri, ievietot atbilstoši marķētā konteinerā un likvidēt saskaņā ar vietējiem vides aizsardzības noteikumiem. Neizmantot šķīdinātājus.
- 6.4 Atsauce uz citām iedālām**  
Par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatīt 8.iedaļā.  
Par atkritumu savākšanu un likvidēšanu skatīt 13. iedaļā.

**7. IEDĀLA. Apiešanas un glabāšana**

- 7.1 Droša apiešanas un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi**  
Izmantot saskaņā ar lietošanas instrukciju (sk. uz etiķetes). Valkāt personiskas aizsardzības līdzekļus (sk. 8. punktu). Vietas, kur produktu uzglāba, ar to rīkojas ir aizliegts smēķēt, ēst un dzert. Strādājošiem nomazgāt rokas un seju pirms ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas. Izvairīties no saskares ar acīm, ādu vai apgērbu. Nenorīt. Nepieļaut produkta nokļūšanu vidē. Aizliegts izliet kanalizācijā.
- 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**  
Glabāt blīvi noslēgtā ražotāja iepakojumā sausā, viegli vēdināmā telpā. Sargāt no ilgstošas tiešu saules staru iedarbības. Sargāt no sala. Uzglabāšanas temperatūra no +5°C līdz +30°C. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.
- 7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)**  
Hidroizolācijas materiāls uz sintētiskā stirolbutadiēna lateksa bāzes.

**8. IEDĀLA. Ekspozīcijas kontrole / individuāla aizsardzība**

- 8.1 Kontroles parametri**  
**Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:** nav.
- 8.2 Ekspozīcijas kontrole**  
**Atbilstoša inženiertehniskā kontrole:** Nodrošināt efektīvu vispārējo un lokālo ventilāciju darba telpās.  
**Individuālie aizsardzības pasākumi.**  
**Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:** Ievērot priekšnoteikumus drošai produkta izmantošanai. Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu. Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.  
**Personāla aizsardzība**

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam,  
kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET OAD ELASTIC PRIMER**  
**Hidroizolācijas grunts**

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

4(7)



**Acu/sejas aizsardzība**

Obligāti jālieto aizsargbrilles (EN 166). Ja nepieciešams, izmantot sejas aizsargmasku.

**Roku aizsardzība**

Strādājot ar produktu, izmantot ķīmiski necaurlaidīgus aizsargcimdos (EN 374).

biezs PVC (polivinilhlorīds);

butilgumija (aizsardzības laiks: > 480 min);

nitrila gumija (aizsardzības laiks: > 480 min);

Mainīt cimdos regulāri, kā arī tad, ja parādās jebkāda veida pazīmes, kas liecina par cimdu materiāla bojājumu. Jāievēro cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas un informācija par cimdu lietošanu, uzglabāšanu, apkopi un nomaiņu.

**Kermēņa aizsardzība**

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

**Citi norādījumi**

Atkarībā no apstākļiem, kādos produkts tiek pielietots, lietot arī priekšautu, zābakus, galvas un sejas aizsargus.

**Elceļu aizsardzība**

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā, smidzināšanas-uzklāšanas laikā izmantot respiratorus ar kombinēto filtru AP (gāzes/putekļu filtrs) (EN 405). Slīpēšanas laikā izmantot respiratoru ar pretputekļu filtru P2 (EN 149).

**Vides eksponētības kontrole**

Nepieļaut nokļūšanu vidē. Aizliegts izliet kanalizācijā.

Paziņot vietējām iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamu izšķakstījumu izplatīšanos.

## 9. IEDĀLA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

|  |   |
|--|---|
| Aggregātstāvoklis                                  | Šķidrums  |
| Krāsa  | Dzeltena  |
| Smarža   | Vaja  |
| Kušanas punkts/sasalšanas punkts                   | 0°C (ūdens)   |
| Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons | 100°C (ūdens)   |
| Uzliesmojamība                                     | Nedegošs maisījums                                    |
| Apakšēja un augšēja sprādzienbīstamības robeža     | Nav piemērojams. Nedegošs maisījums                   |
| Uzliesmošanas punkts                               | Nav piemērojams. Nesatur uzliesmojošas sastāvdaļas    |
| Pašuzliesmošanas temperatūra                       | Nav piemērojams. Nesatur pašuzliesmojošas sastāvdaļas |
| Sadalīšanas temperatūra                            | Nav būtisks sakarā ar produkta pamatīpašībām          |
| pH   | 7,0-9,0   |
| Kinemātiskā viskozitāte                            | Nav noteikts  |
| Šķīdība ūdenī                                      | Šķīstošs ūdenī  |
| Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens)          | Nav būtisks sakarā ar produkta pamatīpašībām          |
| Tvaika spiediens                                   | 3,2 kPa (ūdens, istabas temperatūra)                  |
| Blīvums (20 °C )                                   | 1,00 g/cm <sup>3</sup>                                |
| Relatīvais tvaika blīvums                          | Nav būtisks sakarā ar produkta pamatīpašībām          |
| Daļīnu raksturlielumi                              | Nav būtisks sakarā ar produkta pamatīpašībām          |
| 9.2. Cita informācija                              | Nav papildus informācijas                             |

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam,  
kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET OAD ELASTIC PRIMER**  
**Hidroizolācijas grunts**

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

5(7)

## **10. IEDĀLA. Stabilitāte un reāgētspēja**

### **10.1 Reāgētspēja**

Maisījums ir stabils normālos un paredzētais glabāšanas un lietošanas temperatūras un spiediena apstākļos.

### **10.2 Ķīmiskā stabilitāte**

Stabils glabājot un pielietojot rekomendējamajos apstākļos (sk.7.punktu).

### **10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**

Nav bīstamu reakciju, ja to lieto un uzglabā saskaņā ar noteikumiem.

### **10.4 Nepieļaujami apstākļi**

Izvairīties no liela karstuma vai aukstuma.

### **10.5 Nesaderīgi materiāli**

Sargāt no oksidētājiem, stiprām skābēm, sārmu šķīdumiem. Neatšķaidīt ar organiskiem šķīdinātājiem.

### **10.6 Bīstami sadalīšanās produkti**

Bīstami sadalīšanās produkti nav zināmi.

## **11. IEDĀLA. Toksikoloģiskā informācija**

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

#### **Akūtā toksitāte**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Kodīgums/kairinājums ādai**

Nav klasificēts

**Nopietns acu bojājums/kairinājums**

Nav klasificēts

**Elpcelu vai ādas sensibilizācija**

Nav klasificēts

**Mutagenitāte dīgļūnām**

Nav klasificēts

**Kancerogenitāte**

Nav klasificēts

**Reproduktīva toksicitāte**

Nav klasificēts

**Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija**

Nav klasificēts

**Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija**

Nav klasificēts

**Aspiratīvā bīstamība**

Nav klasificēts

### **11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**

**Endokrīni disruptīvās īpašības**

Nav piemērojams

**Cita informācija**

Nav pieejams

## **12. IEDĀLA. Ekoloģiskā informācija**

### **12.1 Toksicitāte**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### **12.2 Noturība un noārdāmība**

Nav piemērojams

### **12.3 Bioakumulācijas potenciāls**

Nav piemērojams

### **12.4 Mobilitāte augsnē**

Nav pieejama būtiska informācija

### **12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Maisījums nesatur vielas, kas noteiktās kā PBT vai vPvB

### **12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības**

Nav piemērojams

### **12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Nav pieejams

## **13. IEDĀLA. Apsaimniekošanas apsvērumi**

### **13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

Nepieļaut atkritumu izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs. Savākt pārpalikumus atkritumu konteineros. Iznīcināt tos saskaņā ar vietējo likumdošanu.

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam,  
kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET OAD ELASTIC PRIMER**  
**Hidroizolācijas grunts**

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

6(7)

**Atkritumu kods** 08 01 12 – Krāsu un laku atkritumi, kas nav minēti 08 01 11. pozīcijā.

**Iepakojuma atkritumi**

Neizmest tukšu taru vidē. Atbrīvojieties no satura / traukā saskaņā ar vietējo likumdošanu.

#### **14. IEDĀLA. Informācija par transportēšanu**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>14.1 ANO numurs vai ID numurs</b>   | Nav klasificēts |
| <b>14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums</b>                                    | Nav klasificēts |
| <b>14.3 Transportēšanas bīstamības klase</b>                                   | Nav klasificēts |
| <b>14.4 Iepakojuma grupa</b>   | Nav klasificēts |
| <b>14.5 Vides apdraudējumi</b>   | Nē              |
| <b>14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b>                            | Nav             |
| <b>14.7 Beztauras kravu jūras pārvadājumi<br/>saskaņā ar SJO instrumentiem</b> | Nav piemērojams |

#### **15. IEDĀLA. Informācija par regulējumu**

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

**Nacionālie normatīvi**

“Ķīmisko vielu likums”

LR MK 2013. gada 27.augusta noteikumi Nr.628 “Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem”.

LR MK 2007. gada 15. maija noteikumi Nr.325 “Darba aizsardzības prasības saskarē ar  
ķīmiskajām vielām darba vietās”.

LR MK 2021. gada 18.februārī noteikumi Nr.113 “Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites  
kārtība”.

LR MK 2015. gada 22. decembra noteikumi Nr.795 “Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites  
kārtība un datubāze”.

**Eiropas Savienības normatīvie akti**

Regulas (ES) 1907/2006 (REACH), 2020/878, 1272/2008, 286/2011, 453/2010/ES, 528/2012,  
2004/42/EK.

**15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums** Nav veikts.

#### **16. IEDĀLA. Cita informācija**

Pēdējā aktualizācija: 02.01.2023. Veiktās izmaiņas: informācija ir sniepta saskaņā ar Regulas ES 2020/878 II  
pielikumu un aizstāj visas iepriekšējas versijas.

**Klasifikācija un maisījumu klasifikācijas noteikšanai izmantotās procedūras saskaņā ar  
Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP).**

Klasifikācijā ir ietverta attiecīga informācija par maisījumā iekļautajām vielām.

**Klasifikācija** **Pamatojums**

Nav klasificēts Aprēķina metode

**Simbolu, H-frāžu pilns paskaidrojums** Nav piemērojams

**Saīsinājumi**

|       |  |
|-------|--|
| ES    | Eiropas Savienība  |
| EK    | Eiropas Kopiena  |
| REACH | Ķīmisko vielu reģistrācija, vērtēšana, atļauju sistēma un ierobežojumi |

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam,  
kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET OAD ELASTIC PRIMER**  
**Hidroizolācijas grunts**

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

7(7)

(Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)

CLP Klasificēšanas, markēšanasun iepakošanas regula [Rugula (EK) No. 1272/2008]

PBT Noturīgas, bioakumulatīvas, toksiskas vielas

vPvB ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas vielas

ANO Apvienoto nāciju organizācija

RID Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu

ADR Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā

IMDG Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru

IATA Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums

MARPOL 73/78 Starptautiskās konvencijas par piesārņojuma novēršanu no kuģiem (MARPOL 73/78)

(International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, MARPOL 73/78)  
Starptautiskais kodekss par kuģu konstrukciju un aprīkojumu, kuri pārvadā bīstamās  
ķīmiskās vielas kā lejamkravas (International Code for the Construction and Equipment  
of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk).

Šī drošības datu lapa ir sagatavota saskaņā ar Regulas (ES) 878/2020 II pielikumu, ar ko groza Regulu (EK) 1907/2006 (REACH). Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz pašreizējām zināšanām, kā arī ES un nacionālo likumdošanu. Šī drošības datu lapa sniedz norādījumus par produktu no veselības, drošības un vides aizsardzības viedokļa un tos nevar interpretēt kā tehniskā izpildījuma garantiju vai informāciju par noteiku pielietojumu.