



Brīvprātīga drošības informācija, kuras pamatā ir drošības datu lapa saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu

Lappuse 1 no 8

DDL nr : 640759

V001.2

Moment Super Tape Silver

Pārskatīšana: 22.02.2023

drukāšanas datums: 24.04.2024

Aizstāj versiju no: 11.11.2020

1. IEDAĻA: Izstrādājuma un uzņēmējdarbības / uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Moment Super Tape Silver

1.2. Izstrādājuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Paredzētais pielietojums:

Līmlentes

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Henkel Balti OÜ

Sõbra 61

50106 Tartu

EE

Tālrunis: +372 (7) 305 800

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

Lai iegūtu drošības datu lapas atjauninājumus, lūdzam apmeklēt mūsu vietni

<https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection> vai www.henkel-adhesives.com.

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

112

Saindēšanās informācijas centrs

Hipokrāta iela 2, Rīga, LV-1079

Tālr.: (+371) 67042473

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Izstrādājuma klasificēšana

Klasificēšana (CLP):

Vielā vai maisījums nav kaitīgs saskaņā ar ES Regulu No 1272/2008 (CLP).

2.2. Etiķetes elementi

Etiķetes elementi (CLP):

Vielā vai maisījums nav kaitīgs saskaņā ar ES Regulu No 1272/2008 (CLP).

2.3. Citi apdraudējumi

Nekāds, ja tiek lietots pareizi.

Tālāk norādītās vielas ir koncentrācijā, kas ir \geq par koncentrācijas robežvērtību, kura norādīta 3. iedaļā, un atbilst PBT/vPvB kritērijiem vai ir identificētas kā tādas, kurām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības (ED):

Šis maisījums nesatur nevienu vielu koncentrācijā, kas ir \geq par koncentrācijas robežvērtību, kas norādīta 3. iedaļā un kuras ir novērtētas kā PBT, vPvB vai ED.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Vispārējs ķīmiskais raksturojums:

Ražotais priekšmets - izstrādājums

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Nesatur vielas, kas rada ļoti lielas bažas, vai ādu sensibilizējošas vielas daudzumā, kas pārsniedz attiecīgās ES regulas robežas.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārēja informācija:

Pēc produkta noņemšanas tālāka piesardzība nav nepieciešama.

Ieelpošana:

nav būtisks

Saskare ar ādu:

nav būtisks

Saskare ar acīm:

nav būtisks

Norīšana:

nav būtisks

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Nav pieejamu datu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Skatīt nodaļu: Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsšanas līdzekļi

Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi:

Piemēroti visi parastie dzēsšanas līdzekļi.

Ugunsdzēsšanas līdzekļi, kādus nedrīkst lietot drošības apsvērumu dēļ:

Nav zināms

5.2. Īpaša izstrādājuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties oglekļa monoksīds (CO) un oglekļa dioksīds (CO₂).

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Valkāt autonomos elpošanas aparātus.

Valkāt aizsardzības aprīkojumu.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Nav nepieciešams.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nav nepieciešams.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākt mehāniski.

Piesārņoto materiālu likvidēt kā atkritumus saskaņā ar 13. iedaļu.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana**7.1. Piesardzība drošai lietošanai**

Īpaši pasākumi nav nepieciešami.

Higiēnas pasākumi:

Pirms darba pārtraukumiem un pēc darba pabeigšanas nomazgāt rokas.

Darba laikā neēst, nedzert vai nesmēķēt.

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

Līmlentes

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**8.1. Pārvaldības parametri****Darba vides riska limiti**

Attiecas uz

Latvija

neviens

Bioloģiskās ekspozīcijas rādītāji:

neviens

8.2. Iedarbības pārvaldība:

Arodekspozīcijas kontroles pasākumi:

Īpaši pasākumi nav nepieciešami.

Ieteikumi par individuālās aizsardzības aprīkojumu:

Īpaši pasākumi nav nepieciešami.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Agregātvoklis | ciets |
| Piegādes forma | Lente |
| Krāsa | dažāda, atkarībā no krāsojuma |
| Smarža | bez smaržas |
| Kušanas punkts | Pašlaik tiek noteikts |
| Viršanas sākuma punkts | Pašlaik tiek noteikts |
| Uzliesmojamība | Pašlaik tiek noteikts |
| Eksplozijas robežas | Pašlaik tiek noteikts |
| Uzliesmošanas temperatūra | Pašlaik tiek noteikts |
| Pašaizdeģšanās temperatūra | Pašlaik tiek noteikts |
| Noārdīšanās temperatūra | Pašlaik tiek noteikts |

| | |
|--|-----------------------|
| pH | Pašlaik tiek noteikts |
| Viskozitāte (kinemātiskā) | Pašlaik tiek noteikts |
| Šķīdība (kvalitatīvā) | Pašlaik tiek noteikts |
| Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens | Pašlaik tiek noteikts |
| Tvaika spiediens | Pašlaik tiek noteikts |
| Blīvums | Pašlaik tiek noteikts |
| Relatīvais tvaika blīvums: | Pašlaik tiek noteikts |
| Daļiņu raksturīpašības | Pašlaik tiek noteikts |

9.2. CITA INFORMĀCIJA

Cita informācija nav attiecināma uz šo produktu

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Nekāds, ja tiek lietots paredzētajam mērķim.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils ieteiktajos uzglabāšanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Skatīt reaģētspēja nodaļu

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nekāds, ja tiek lietots paredzētajam mērķim.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nekāds, ja tiek lietots pareizi.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav zināms

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

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

Akūtā orālā toksicitāte:

Dati nav pieejami.

Akūta dermālā toksicitāte:

Dati nav pieejami.

Akūta toksicitāte ieelpojot:

Dati nav pieejami.

Kodīgums/kairinājums ādai:

Dati nav pieejami.

Nopietns acu bojājums/kairinājums:

Dati nav pieejami.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija:

Dati nav pieejami.

Mikroorganismu šūnu mutācija:

Dati nav pieejami.

Kancerogēnums

Dati nav pieejami.

Toksiskums reproduktīvajai sistēmai:

Dati nav pieejami.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība:

Dati nav pieejami.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība:

Dati nav pieejami.

Bīstamība ieelpojot:

Dati nav pieejami.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Nav piemērojams

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija**Vispārēja ekoloģiskā informācija:**

Produkts, ja tiek lietots pareizi, nenonāk kanalizācijas sistēmā.

12.1. Toksicitāte**Toksicitāte (zivis):**

Dati nav pieejami.

Toksicitāte (dafnijas):

Dati nav pieejami.

Hronisks toksiskums ūdens bezmugurkaulniekiem

Dati nav pieejami.

Toksicitāte (aļģes):

Dati nav pieejami.

Toksicitāte mikroorganismiem

Dati nav pieejami.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Dati nav pieejami.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Dati nav pieejami.

12.4. Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Maisījums nesatur vielas, kuras pēc vērtējuma atbilst PBT vai vPvB

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav piemērojams

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Produkta likvidēšana:

Atkritumus un atlikumus likvidēt saskaņā ar vietējo varas orgānu prasībām.

Mazos daudzumos var tikt pievienots sadzīves atkritumiem.

Spēkā esošie EEK atkritumu kodu numuri nav saistīti ar produktu, bet, galvenokārt, ar tā izcelsmi. Tie var tikt pieprasīti no ražotāja.

Neattīrītā iepakojuma likvidēšana:

Pēc pilnīgas iztukšošanas ārējo iepakojumu var nodot materiālu savākšanas vietā.

Atkritumu kods

080410

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

- 14.1. ANO numurs vai ID numurs**
Nav bīstams saskaņā ar RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums**
Nav bīstams saskaņā ar RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)**
Nav bīstams saskaņā ar RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.4. Iepakojuma grupa**
Nav bīstams saskaņā ar RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.5. Vides apdraudējumi**
Nav bīstams saskaņā ar RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**
Nav bīstams saskaņā ar RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**
Nav piemērojams

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

Informācija nav pieejama:

15.1. Drošības, veselības joma un vides noteikumi / normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz izstrādājumu

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDAĻA. Cita informācija

| | |
|-------------|--|
| ED: | Vielā ir identificēta kā tāda, kam piemīt endokrīni disruptīvas īpašības |
| EU OEL: | Vielā, kurai ir konkretizētas Savienības arodekspozīcijas robežvērtības |
| EU EXPLD 1: | Vielā, kas minēta Regulas (EK) Nr.2019/1148 I pielikumā |
| EU EXPLD 2 | Vielā, kas minēta Regulas (EK) Nr.2019/1148 II pielikumā |
| SVHC: | Vielā, kas izraisa lielas bažas (REACH kandidātu saraksts) |
| PBT: | Vielā atbilst noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas vielas kritērijiem |
| PBT/vPvB: | Vielā atbilst noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas un ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas vielas kritērijiem |
| vPvB: | Vielā atbilst ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas vielas kritērijiem |

Turpmākā informācija:

Šī brīvprātīgā drošības informācija ir sagatavota pārdošanai no Henkel puses personām, kuras iegādājas no Henkel, un tā ir balstīta uz Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un sniedz informāciju tikai saskaņā ar piemērojamām Eiropas Savienības regulām. Šajā sakarā netiek sniegts nekāds paziņojums, garantija vai jebkāda veida pārstāvība par atbilstību jebkuras citas jurisdikcijas vai teritorijas, kas nav Eiropas Savienība, normatīvo aktu vai noteikumu ievērošanu. Eksportējot uz teritorijām, kas nav Eiropas Savienība, lūdzam iepazīties ar attiecīgās teritorijas drošības datu lapu, lai nodrošinātu atbilstību vai sadarbotos ar Henkel Produktu drošības un pārvaldes lietu departamentu (SDSinfo.Adhesive@henkel.com) pirms eksporta uz citām teritorijām, kas nav Eiropas Savienība.

Šī informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējo zināšanu līmeni un attiecas uz izstrādājumu tādā stāvoklī, kādā tas tiek piegādāts. Tā ir paredzēta, lai raksturotu mūsu izstrādājumus no drošības prasību viedokļa, un tā nav paredzēta, lai garantētu jebkādas specifiskas īpašības.

Atbilstošās izmaiņas šajā brīvprātīgajā drošības informācijā ir apzīmētas ar vertikālām līnijām kreisajā malā šī dokumenta pamattekstā. Atbilstošais teksts ēnotajos laukos ir parādīts citā krāsā.