



Savanoriškai teikiama saugos informacija, paremta Saugos duomenų lapu pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 II priedo nuostatas

Puslapis 1 iš 9

BERGQUIST GAP PAD TGP 1000VOUS known as Gap Pad VO Ultra Soft

SDL Nr. : 569170
V001.5

Peržiūra: 14.10.2022

Atspausdinimo data: 20.10.2023

Pakeičia versiją, kurios data: 09.02.2022

1 SKIRSNIS: Gaminio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

BERGQUIST GAP PAD TGP 1000VOUS known as Gap Pad VO Ultra Soft

1.2. Gaminio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Paskirtis:

Terminės sąveikos medžiaga

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Henkel Balti OÜ

Sõbra 61

50106 Tartu

EE

Telefonas: +372 (7) 305 800

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

Atnaujintus Medžiagos saugos duomenų lapus (MSDL) rasite mūsų interneto svetainėje

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

1.4. Pagalbos telefono numeris

112

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras (neatidėliotina informacija apsinuodijus),

tel.: +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Gaminio klasifikavimas

Klasifikavimas (CLP):

Medžiagos ir preparatai, kuriais prekiaujama specialia forma ar specialiuose konteineriuose, neprivalo būti klasifikuojami pagal REACH Reglamento 3 Straipsnį (3).

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimo elementai (CLP):

Medžiagos ir preparatai, kuriais prekiaujama specialia forma ar specialiuose konteineriuose, neprivalo būti klasifikuojami pagal REACH Reglamento 3 Straipsnį (3).

2.3. Kiti pavojai

Naudojant pagal paskirtį - nėra.

Neatitinka patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT), labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) kvalifikavimo kriterij.

Toliau nurodytų medžiagų koncentracija yra $\geq 0,1\%$ ir jos atitinka PBT / vPvB kriterijus arba buvo nustatytos kaip endokrininę sistemą ardančios medžiagos:

Šiame mišinyje nėra koncentruotų medžiagų ribinei koncentracijai, kuri yra vertinama kaip PBT, vPvB ar ED.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Bendras cheminis aprašas:

Pagamintas produktas – gaminys

Produkto sudedamosios medžiagos remiantis CLP (EC) Nr. 1272/2008:

Sudėtyje nėra labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų ar odą įjautrinančių (odos alergiją sukeliančių) medžiagų tokių kiekių, kurie viršytų aktualiuose ES teisės aktuose nustatytas ribas.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus:

Perkelti į gryną orą. Jei simptomai nepraeina, kreiptis medicininės pagalbos.

Patekus ant odos:

Skalauti tekančiu vandeniu ir muilu.

Jei dirginimas nepraeina, kreiptis dėl medicininės apžiūros.

Patekus į akis:

Nedelsiant plaukite tekančiu vandeniu (10 minučių), kreipkitės pagalbos į gydytoją specialistą.

Prarijus:

Praskalauti burną, išgerti 1–2 stiklines vandens, neskatinėti vėmimo, kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Ilgalaikis arba pakartotinas sąlytis gali sukelti odos dirginimą.

Ilgalaikis ar pakartotinas sąlytis gali lemti akių dirginimą

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Žr. skyrių „Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas“

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

vanduo, anglies dioksidas, putos, milteliai

Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugos sumetimais:

Aukšto slėgio vandens srovė

5.2. Specialūs gaminio keliami pavojai

Kilus gaisrui, gali būti išskiriamas anglies monoksidas (CO), anglies dioksidas (CO₂) ir azoto oksidai (NO_x).

5.3. Patarimai gaisrininkams

Naudoti autonominį kvėpavimo aparatą ir dėvėti apsauginius drabužius, pavyzdžiui, gaisrininkų apsauginius drabužius.

Papildoma informacija:

Kilus gaisrui, talpyklas aušinti vandens srove.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Venkite kontakto su oda ir akimis.

Naudoti apsaugos priemones.

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugokite, kad nepatektų į kanalizaciją / paviršinius vandenis / gruntinius vandenis.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Užterštas medžiagas šalinti kaip atliekas remiantis 13 skirsnio nurodymais.

Nugrandyti tiek medžiagos, kiek įmanoma.

Sušluoti išsiliejusią medžiagą. Vengti dulkių susidarymo.

Prieš šalinant laikyti nepilnai pripildytoje uždaroje talpykloje.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 8 skyriuje pateikiamus patarimus.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vengti patekimo ant odos ir į akis.

Žr. 8 skyriuje pateikiamus patarimus.

Higienos normos:

Prieš darbo pertraukas ir baigus darbą plauti rankas.

Dirbant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Būtina laikytis gerosios pramonės higienos praktikos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Užtikrinti gerą vėdinimą arba oro ištraukimą.

Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

Remtis Techniniais Duomenų Lapais

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Terminės sąveikos medžiaga

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Ribinės vertės darbo aplinkoje

Galioja iki
Lietuvos

nėra

Biological Exposure Indices:

nėra

8.2. Poveikio kontrolė:

Techninės kontrolės priemonės:
Užtikrinti gerą vėdinimą arba oro ištraukimą.

Kvėpavimo takų apsauga:
Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.
Nebūtina.

Rankų apsauga:

Cheminėms medžiagoms atsparios apsauginės pirštinės (standartas EN 374). Tinkamos priemonės, apsaugančios nuo trumpalaikio sąlyčio su medžiaga arba nuo išsitaškymų (rekomenduojamas apsaugos indeksas – bent 2, atitinkantis daugiau kaip 30 minučių prasiskverbimo laiką pagal standartą EN 374): nitrilo guma (NBR; >= 0,4 mm storio). Tinkamos priemonės, apsaugančios nuo ilgalaikio tiesioginio sąlyčio (rekomenduojamas apsaugos indeksas – 6, atitinkantis daugiau kaip 480 minučių sunkimosi laiką pagal standartą EN 374): nitrilo guma (NBR; >= 0,4 mm storio). Ši informacija grindžiama literatūros šaltiniais ir pirštinių gamintojų pateiktais duomenimis arba gauta pagal analogiją su panašiomis medžiagomis. Būtina turėti omenyje, kad praktiškai naudojamų cheminių medžiagoms atsparių apsauginių pirštinių tinkamumo naudoti laikas gali būti gerokai trumpesnis negu prasiskverbimo laikas, nustatytas pagal standartą EN 374, dėl daugelio įtakos turinčių veiksnių (pvz., temperatūros). Jeigu pastebima nusidėvėjimo arba įplyšimo požymių, pirštines būtina pakeisti.

Akių apsauga:

Jei yra pavojus apsaistyti, naudoti apsauginius akinius su šoniniais skydeliais arba nuo chemikalų apsaugančius akinius. Akių apsaugos priemonės turi atitikti EN166.

Odos apsauga:

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.
Apsauginiai drabužiai dėl skysčio purslų turi atitikti EN 14605, arba dėl dulkių EN 13.982.

Patarimai dėl asmeninių apsaugos priemonių:

Pateikta informacija apie asmenines apsaugos priemones yra tik patarimo pobūdžio. Siekiant nustatyti tinkamas ir vietas sąlygas atitinkančias asmens apsaugos priemones prieš produkto naudojimą turi būti atliktas pilnas rizikos įvertinimas. Asmeninė apsauginė įranga turi atitikti tiesiogiai susijusius EN standartus.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

| | |
|--|--|
| Forma | kietas |
| Pristatymo forma | kietas |
| Spalva | Įvairūs |
| Kvapapas | nedaug |
| Lydimosi temperatūra | Nėra. |
| Užšalimo temperatūra | Netaikoma, Produktas yra kieta medžiaga. |
| Virimo temperatūra | Nėra. |
| Degumas | nedegus |
| Sprogumo ribos | Šiuo metu sprendžiama |
| Pliūpsnio temperatūra | Produktas yra kieta medžiaga. |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | Netaikoma, Produktas yra kieta medžiaga. |
| Suirimo temperatūra | Šiuo metu sprendžiama |
| pH | Nėra. |
| Klampumas (kinematinis) | Netaikoma, Produktas yra kieta medžiaga. |
| Tirpumas (kokybinis) (Tirpiklis: Vanduo) | netirpus |
| Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo | Šiuo metu sprendžiama |
| Garų slėgis | Nėra. |
| Tankis | Šiuo metu sprendžiama |
| Santykinis garų tankis: | Nėra. |
| Dalelių savybės | Šiuo metu sprendžiama |

9.2. KITA INFORMACIJA

Kita informacija šiam produktui netaikoma

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Naudojant pagal paskirtį - nėra.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus, jeigu laikomasi rekomenduojamų laikymo sąlygų.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

žr. skyrių reaktingumas

10.4. Vengtinios sąlygos

Stabilus normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Naudojant pagal paskirtį - nėra.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nereikia, jeigu naudojamas pagal paskirtį.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

Bendroji toksikologinė informacija:

Mūsų žiniomis žalingas poveikis nėra tikėtinas, jei produktas tvarkomas ir naudojamas tinkamai.

1.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas per burną:

Duomenys neprieinami.

Ūmus toksiškumas per odą:

Duomenys neprieinami.

Ūmus toksiškumas įkvėpus:

Duomenys neprieinami.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:

Duomenys neprieinami.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:

Duomenys neprieinami.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:

Duomenys neprieinami.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:

Duomenys neprieinami.

Kancerogeniškumas

Duomenys neprieinami.

Toksiškumas reprodukcijai:

Duomenys neprieinami.

STOT (vienkartinis veikimas):

Duomenys neprieinami.

STOT (kartotinis veikimas)::

Duomenys neprieinami.

Aspiracijos pavojus:

Duomenys neprieinami.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Nenaudotinas

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Bendroji ekologinė informacija:

Saugokite, kad nepatektų į kanalizaciją / paviršinius vandenis / gruntinius vandenis.

12.1. Toksiškumas

Toksiškumas (žuvis):

Duomenys neprieinami.

Toksiškumas (dafnijos):

Duomenys neprieinami.

Lėtinis toksiškumas vandens bestuburiams

Duomenys neprieinami.

Toksiškumas (dumbliai):

Duomenys neprieinami.

Toksiškumas mikroorganizmams

Duomenys neprieinami.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Duomenys neprieinami.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Duomenys neprieinami.

12.4. Judumas dirvožemyje

Duomenys neprieinami.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šio mišinio sudėtyje nėra jokių medžiagų, kurios yra priskiriamos PBT ar vPvB.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nenaudotinas

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Duomenys neprieinami.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Produkto atliekų tvarkymas:

Saugokite, kad nepatektų į kanalizaciją / paviršinius vandenį / gruntinius vandenį.

Utilizuoti pagal vietinių ir nacionalinių teisės aktų reikalavimus.

Nešvarių pakuočių šalinimas:

Po naudojimo vamzdžiai, dėžutės ir buteliukuose, kuriuose yra produkto likučių turi būti šalinami kaip chemiškai užterštos atliekos autorizuotuose sąvartynuose arba sudeginamos.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

- 14.1. JT numeris ar ID numeris**
Nepavojinga pagal RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas**
Nepavojinga pagal RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)**
Nepavojinga pagal RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.4. Pakuotės grupė**
Nepavojinga pagal RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.5. Pavojus aplinkai**
Nepavojinga pagal RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**
Nepavojinga pagal RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones**
Nenaudotinas

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečiu gaminiu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos teisės aktai

LOJ kiekis < 1 %
(EU)

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

| | |
|-------------|---|
| ED: | Medžiaga, nustatyta kaip turinti endokrininės sistemos ardomųjų savybių |
| EU OEL: | Medžiaga, kuriai Sąjungoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai |
| EU EXPLD 1: | Medžiaga nurodyta Priede I, Reg (EC) No 2019/1148 |
| EU EXPLD 2: | Medžiaga nurodyta Priede II, Reg (EC) No 2019/1148 |
| SVHC: | Labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos (REACH kandidatinis sąrašas) |
| PBT: | Medžiaga, atitinkanti patvarumo, bioakumuliacijos ir toksiškumo kriterijus |
| PBT/vPvB: | Medžiaga, atitinkanti patvarumo, bioakumuliacijos ir toksiškumo kriterijus, taip pat didelio patvarumo ir didelės bioakumuliacijos kriterijus |
| vPvB: | Medžiaga, atitinkanti didelio patvarumo ir didelės bioakumuliacijos kriterijus |

Papildoma informacija:

Ši savanoriškai teikiama gaminio saugos informacija sudaryta šalims, perkančioms gaminius iš bendrovės „Henkel“. Ji yra paremta Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 nuostatomis ir atitinka tik Europos Sąjungoje galiojančių teisės aktų reikalavimus. Atitinkamai, nekonstatuojama ir nesuteikiama jokia garantija dėl atitikties kokios nors kitos jurisdikcijos ar vietovės nei Europos Sąjungos norminiams teisės aktams ar reglamentams. Prieš eksportuojant už Europos Sąjungos ribų, būtina patikrinti, ar medžiagos saugos duomenų lapas atitinka konkrečius būtent toje vietovėje taikomus reikalavimus arba suderinti su bendrovės „Henkel“ Gaminų saugos ir reglamentavimo reikalų skyriumi (SDSinfo.Adhesive@henkel.com).

Čia pateikta informacija yra paremta mūsų šiuo metu turimomis žiniomis ir yra susijusi su gaminiu tik tokio pavidalo, kokiu jis yra pristatomas. Čia pateiktos informacijos tikslas – apibūdinti gaminius saugos reikalavimų atžvilgiu, o ne užtikrinti kokias nors konkrečias produkto savybes.

Gerbiamas kliente,

Henkel yra įsipareigojusi kurti tvarią ateitį skatindama galimybes visoje veiklos grandinėje. Norėdami prisidėti pakeičiant popierinius SDS į elektronines versijas, kreipkitės į vietinį klientų aptarnavimo atstovą. Rekomenduojame naudoti ne asmeninį el. pašto adresą (pvz., SDS@jūsų_įmonė.com).

Aktualūs šios savanoriškai teikiamos saugos informacijos pakeitimai yra pažymėti vertikaliomis linijomis kairiojoje dokumento paraštėje. Atitinkami teksto fragmentai pateikiami kitos spalvos šriftu arba tamsesniame fone.