



Saugos duomenų lapas pagal galiojančią (EB) Nr. 1907/2006 versiją

Puslapis 1 iš 11

TEROSON VR 750

SDL Nr. : 75610
V001.0

Peržiūra: 14.11.2022
Atspausdinimo data: 17.08.2025
Pakeičia versiją, kurios data: -

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

TEROSON VR 750

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Paskirtis:
Special product

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. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas (CLP):

Medžiaga ar mišinys nėra pavojingi pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimo elementai (CLP):

Medžiaga ar mišinys nėra pavojingi pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Papildoma informacija

Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

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**

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

| Pavojingos sudedamosios medžiagos CAS Nr. EB Numeris REACH Reg. Nr. | Koncentracija | Klasifikacija | Konkrečios koncentracijos ribos, M faktoriai ir ATE | Papildoma informacija |
|---|---------------|-------------------|---|-----------------------|
| Distiliatai (nafta), hidrinti lengvieji parafininiai 64742-55-8 265-158-7 01-2119487077-29 | 40- 60 % | Asp. Tox. 1, H304 | | |

Pilnas H- būklių aprašymas ir kiti sutrumpinimai pateikti 16 skyriuje "Kita informacija".

Neklasifikuotoms medžiagoms gali būti taikomos poveikio darbo vietoje ribos.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

Įkvėpus:

Perkelti į gryną orą, jei simptomai išlieka kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos:

Skalauti tekančiu vandeniu ir muilu. Patepti kremu. Šalinti visus užterštus drabužius.

Patekus į akis:

Nedelsdami plaukite tekančiu vandeniu (10 minučių). Jeigu reikia, kreipkitės į gydytoją.

Prarijus:

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

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra duomenų.

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:

Tinkamos visos įprastinės gesinimo priemonės.

Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugos sumetimais:

Aukšto slėgio vandens srovė

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Kilus gaisrui, gali būti išskiriamos toksiškos dujos.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Naudoti apsaugos priemones.

Naudoti autonominių kvėpavimo aparatą.

6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės**6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Naudoti apsaugos priemones.

Paslydimo pavojus ant išsiliejusio produkto.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

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

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Šalinti naudojant skysčius sugeriančią medžiagą (smėlį, durpes, pjuvenas).

Užterštas medžiagas šalinti kaip atliekas remiantis 13 skirsnio nurodymais.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 8 skyriuje pateikiamus patarimus.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas**7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Higienos normos:

Prieš darbo pertraukas ir baigus darbą plauti rankas.

Dirbant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Užtikrinti gerą vėdinimą arba oro ištraukimą.

Laikyti vėsioje vietoje.

Patartina sandėliuoti nuo 10 iki 20 °C temperatūroje.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Special product

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Ribinės vertės darbo aplinkoje

Galioja iki
Lietuvos

| Sudedamoji dalis [Reglamentuojama medžiaga] | ppm | mg/m ³ | Vertės tipas | Trumpalaikio poveikio kategorija / pastaba | Reguliavimo sąrašas |
|---|-----|-------------------|----------------------------|--|---------------------|
| Distiliatai (nafta), hidrinti lengvieji parafininiai 64742-55-8 [Tepalo rūkas, įskaitant dūmus] | | 3 | Trumpalaikė poveikio riba: | 15 minučių | LT OEL |
| Distiliatai (nafta), hidrinti lengvieji parafininiai 64742-55-8 [Tepalo rūkas, įskaitant dūmus] | | 1 | poveikio ribos: | | LT OEL |
| Distiliatai (nafta), hidrinti lengvieji parafininiai 64742-55-8 [Mineralinės alyvos, anksčiau naudotos vidaus degimo varikliuose siekiant sutepti ir ataušinti judančias variklio dalis] | | | | Iekļauts likumdošanā bet bez datu skaitļiem. Sīkākaļām detaļām skatīt likumdošanu. | LT OEL |
| Distiliatai (nafta), hidrinti lengvieji parafininiai 64742-55-8 [Mineralinės alyvos, anksčiau naudotos vidaus degimo varikliuose siekiant sutepti ir ataušinti judančias variklio dalis] | | | Odos dirgiklis: | Gali įsigerti į odą. | LT OEL |
| Distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinų sunkusis, <3% DMSO 64742-54-7 [Tepalo rūkas, įskaitant dūmus] | | 3 | Trumpalaikė poveikio riba: | 15 minučių | LT OEL |
| Distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinų sunkusis, <3% DMSO 64742-54-7 [Mineralinės alyvos, anksčiau naudotos vidaus degimo varikliuose siekiant sutepti ir ataušinti judančias variklio dalis] | | | | Iekļauts likumdošanā bet bez datu skaitļiem. Sīkākaļām detaļām skatīt likumdošanu. | LT OEL |
| Distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinų sunkusis, <3% DMSO 64742-54-7 [Mineralinės alyvos, anksčiau naudotos vidaus degimo varikliuose siekiant sutepti ir ataušinti judančias variklio dalis] | | | Odos dirgiklis: | Gali įsigerti į odą. | LT OEL |
| Distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinų sunkusis, <3% DMSO 64742-54-7 [Tepalo rūkas, įskaitant dūmus] | | 1 | poveikio ribos: | | LT OEL |

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

| Name on list | Environmental Compartment | Veikimo laikas | Vertė | | | | Pastabos |
|--|---------------------------|----------------|-------|-----|------------|------|----------|
| | | | mg/l | ppm | mg/kg | kita | |
| Distiliatai (nafta), hidrinti lengvieji parafininiai 64742-55-8 | per burną | | | | 9,33 mg/kg | | |

Derived No-Effect Level (DNEL):

| Name on list | Application Area | Poveikio būda | Health Effect | Exposure Time | Vertė | Pastabos |
|--|------------------|---------------|--|---------------|------------------------|----------|
| Distiliatai (nafta), hidrinti lengvieji parafininiai 64742-55-8 | visa populiacija | inhalation | Ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis | | 1,19 mg/m ³ | |
| Distiliatai (nafta), hidrinti lengvieji parafininiai 64742-55-8 | Darbuotojai | inhalation | Ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis | | 5,58 mg/m ³ | |

Biological Exposure Indices:

nėra

8.2. Poveikio kontrolė:

Techninės kontrolės priemonės:

Užtikrinti gerą vėdinimą arba oro ištraukimą.

Kvėpavimo takų apsauga:

Aerozolių susidarymo atveju patartina naudoti tinkamą kvėpavimo organų apsaugos įrangą su ABEK P2 filtru. Ši rekomendacija turi būti suderinta su naudojimo vietos sąlygomis.

Rankų apsauga:

Chemiškai 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 sunkimosi laiką pagal standartą EN 374): polichloroprenas (CR; \geq 1 mm storio) arba natūrali guma (NR; \geq 1 mm storio). Tinkamos priemonės, apsaugančios nuo ilgalaikio tiesioginio sąlyčio (rekomenduojamas apsaugos indeksas – 6, atitinkantis daugiau kaip 480 minučių sunkimosi laiką pagal standartą EN 374): polichloroprenas (CR; \geq 1 mm storio) arba natūrali guma (NR; \geq 1 mm storio). Ši informacija grindžiama literatūros šaltiniais ir pirštinių gamintojų pateiktais duomenimis arba duomenimis gautais pagal analogiją su panašiomis medžiagomis. Atkreipkite dėmesį, kad praktiškai naudojamų chemiškai atsparių apsauginių pirštinių tinkamumo naudoti laikas gali būti gerokai trumpesnis negu sunkimosi laikas, nustatytas pagal standartą EN 374, dėl daugelio įtakos turinčių veiksnių (pvz., temperatūros). Jeigu pastebima nusidėvėjimo arba įplyšimo požymių, pirštines būtina pakeisti.

Akių apsauga:

apsauginiai akiniai

Akių apsaugos priemonės turi atitikti EN166.

Odos apsauga:

Naudoti apsaugos priemones.

Apsauginiai drabužiai dėl skysčio pusrų turi atitikti EN 14605, arba dėl dulkių EN 13.982.

Patarimai dėl asmeninių apsaugos priemonių:

Naudoti tik CE ženklu pažymėtas asmenines apsaugos priemones pagal Tarybos Direktyva 89/686/EEB.

Pateikta informacija apie asmenines apsaugos priemones yra tik patariamojo pobūdžio. Siekiant nustatyti tinkamas ir vietos 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 | skystis |
| Pristatymo forma | skystis |
| Spalva | auksinis, geltonas |
| Kvapapas | mineralinės alyvos |
| Lydimosi temperatūra | Netaikoma, Produktas yra skystas |
| Virimo temperatūra | Šiuo metu sprendžiama |
| Degumas | Šiuo metu sprendžiama |
| Sprogumo ribos | Šiuo metu sprendžiama |

| | |
|--|--|
| Pliūpsnio temperatūra | Šiuo metu sprendžiama |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | Šiuo metu sprendžiama |
| Suirimo temperatūra | Šiuo metu sprendžiama |
| pH | Šiuo metu sprendžiama |
| Klampumas (kinematinis) (40 °C (104 °F);) | 22 mm ² /s ;.DIN 51562 T1-83 Kinematinis klampumas (Ubbelohde) |
| Tirpumas (kokybinis) (20 °C (68 °F); Tirpiklis: Vanduo) | netirpus |
| Pasiskirstymo koeficientas: n- oktanolis/vanduo | Netaikoma |
| Garų slėgis | mišinys |
| Tankis (20 °C (68 °F)) | Šiuo metu sprendžiama 0,875 g/cm ³ maketas |
| Santykinis garų tankis: | Šiuo metu sprendžiama |
| Dalelių savybės | Netaikoma Produktas yra skystas |

9.2. KITA INFORMACIJA

Kita informacija šiam produktui netaikoma

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Nereikia, jeigu naudojamas pagal paskirtį.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus, jeigu laikomasi rekomenduojamų laikymo sąlygų.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

žr. skyrių reakingumas

10.4. Vengtinios sąlygos

Nereikia, jeigu naudojamas pagal paskirtį.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Naudojant pagal paskirtį - nėra.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Naudojant pagal specifikacijas - neirsta.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas per burną:

Mišinys klasifikuojamas remiantis apskaičiavimo metodu dėl mišinyje esančių klasifikuojamų cheminių medžiagų.

| Pavoingos medžiagos CAS Nr. | Vertės rūšis | Vertė | Rūšys | Metodas |
|---|-----------------|---------------|--------|--|
| Distiliatai (nafta), hidrinti lengvieji parafininiai 64742-55-8 | LD50 | > 5.000 mg/kg | žiurkė | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |

Ūmus toksiškumas per odą:

Mišinys klasifikuojamas remiantis apskaičiavimo metodu dėl mišinyje esančių klasifikuojamų cheminių medžiagų.

| Pavoingos medžiagos CAS Nr. | Vertės rūšis | Vertė | Rūšys | Metodas |
|---|-----------------|---------------|--------|--|
| Distiliatai (nafta), hidrinti lengvieji parafininiai 64742-55-8 | LD50 | > 5.000 mg/kg | rabbit | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

Ūmus toksiškumas įkvėpus:

Mišinys klasifikuojamas remiantis apskaičiavimo metodu dėl mišinyje esančių klasifikuojamų cheminių medžiagų.

| Pavojingos medžiagos CAS Nr. | Vertės rūšis | Vertė | Bandymo aplinka | Poveikio laikas | Rūšys | Metodas |
|---|--------------|-------------|-----------------|-----------------|--------|--|
| Distiliatai (nafta), hidrinti lengvieji parafininiai 64742-55-8 | LC50 | > 5,53 mg/l | dulkių/rūko | 4 h | žiurkė | OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:

Mišinys klasifikuojamas remiantis apskaičiavimo metodu dėl mišinyje esančių klasifikuojamų cheminių medžiagų.

| Pavojingos medžiagos CAS Nr. | Rezultatas | Poveikio laikas | Rūšys | Metodas |
|---|----------------|-----------------|--------|---------------|
| Distiliatai (nafta), hidrinti lengvieji parafininiai 64742-55-8 | not irritating | 24 h | rabbit | Not specified |

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:

Mišinys klasifikuojamas remiantis apskaičiavimo metodu dėl mišinyje esančių klasifikuojamų cheminių medžiagų.

| Pavojingos medžiagos CAS Nr. | Rezultatas | Poveikio laikas | Rūšys | Metodas |
|---|----------------|-----------------|--------|---|
| Distiliatai (nafta), hidrinti lengvieji parafininiai 64742-55-8 | not irritating | | rabbit | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:

Mišinys klasifikuojamas remiantis ribinėmis ribomis, nustatytomis dėl mišinyje esančių klasifikuojamų cheminių medžiagų.

| Pavojingos medžiagos CAS Nr. | Rezultatas | Testo rūšis | Rūšys | Metodas |
|---|------------|--------------|----------------|------------------------------------|
| Distiliatai (nafta), hidrinti lengvieji parafininiai 64742-55-8 | nejautrina | Buehler test | Jūrų kiaulytės | EBPO gairės 406 (odos jautrinimas) |

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:

Mišinys klasifikuojamas remiantis klampumo duomenimis.

| Pavojingos medžiagos CAS Nr. | Klampus (kinematinis) Vertė | Temperatūra | Metodas | Pastabos |
|---|-----------------------------|-------------|-----------------|----------|
| Distiliatai (nafta), hidrinti lengvieji parafininiai 64742-55-8 | 17,2 mm ² /s | 40 °C | DIN EN ISO 3104 | |

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Nenaudotinas

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**Bendroji ekologinė informacija:**

Neišleisti į kanalizaciją, dirvožemį ar vandens telkinius.

12.1. Toksiškumas**Toksiškumas (žuvis):**

Mišinys klasifikuojamas remiantis apskaičiavimo metodu dėl mišinyje esančių klasifikuojamų cheminių medžiagų.

| Pavojingos medžiagos CAS Nr. | Vertės rūšis | Vertė | Poveikio laikas | Rūšys | Metodas |
|---|--------------|--------------|-----------------|---------------------|--|
| Distiliatai (nafta), hidrinti lengvieji parafininiai 64742-55-8 | NOEC | > 5.000 mg/l | 7 d | Pimephales promelas | Not specified |
| Distiliatai (nafta), hidrinti lengvieji parafininiai 64742-55-8 | LC50 | > 5.000 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |

Toksiškumas (dafnijos):

Mišinys klasifikuojamas remiantis apskaičiavimo metodu dėl mišinyje esančių klasifikuojamų cheminių medžiagų.

| Pavojingos medžiagos CAS Nr. | Vertės rūšis | Vertė | Poveikio laikas | Rūšys | Metodas |
|---|--------------|---------------|-----------------|---------------|---|
| Distiliatai (nafta), hidrinti lengvieji parafininiai 64742-55-8 | EL50 | > 10.000 mg/l | 48 h | Daphnia magna | EBPO gairės 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |

Lėtinis toksiškumas vandens bestuburiams

Mišinys klasifikuojamas remiantis apskaičiavimo metodu dėl mišinyje esančių klasifikuojamų cheminių medžiagų.

| Pavojingos medžiagos CAS Nr. | Vertės rūšis | Vertė | Poveikio laikas | Rūšys | Metodas |
|---|--------------|---------|-----------------|---------------|---|
| Distiliatai (nafta), hidrinti lengvieji parafininiai 64742-55-8 | NOELR | 10 mg/l | 21 d | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |

Toksiškumas (dumbliai):

Mišinys klasifikuojamas remiantis apskaičiavimo metodu dėl mišinyje esančių klasifikuojamų cheminių medžiagų.

| Pavojingos medžiagos CAS Nr. | Vertės rūšis | Vertė | Poveikio laikas | Rūšys | Metodas |
|---|--------------|----------|-----------------|---------------------------------|--|
| Distiliatai (nafta), hidrinti lengvieji parafininiai 64742-55-8 | NOELR | 100 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | EBPO gairės 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |

Toksiškumas mikroorganizmams

Duomenys neprieinami.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

| Pavojingos medžiagos CAS Nr. | Rezultatas | Testo rūšis | Skaidomumas | Poveikio laikas | Metodas |
|---|----------------------------------|-------------|-------------|-----------------|---|
| Distiliatai (nafta), hidrinti lengvieji parafininiai 64742-55-8 | Nelengvai biologiškai skaidomas. | aerobic | 31 % | 28 d | OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test) |

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Duomenys neprieinami.

12.4. Judumas dirvožemyje

Duomenys neprieinami.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

| Pavojingos medžiagos CAS Nr. | PBT / vPvB |
|---|--|
| Distiliatai (nafta), hidrinti lengvieji parafininiai 64742-55-8 | Neatitinka patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT), labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) kvalifikavimo kriterijų. |

12.6. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Nenaudotinas

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Duomenys neprieinami.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Produkto atliekų tvarkymas:

Pasitarus su atsakingomis vietos valdžios institucijomis, turi būti taikoma ypatinga tvarka.

Atliekų kodas

Galiojantys Europos atliekų katalogo kodai yra susiję su atliekas generuojančiu šaltiniu. Todėl gamintojas negali nurodyti skirtingose vietose naudojamų produktų ar gaminių Europos atliekų katalogo kodų. Nurodyti atliekų kodai yra rekomendacinio pobūdžio. Jei turėsite klausimų, mielai padėsime, 08 04 10 klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09

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 konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**
- | | |
|---|-----------|
| Ozono sluoksnį ardančios medžiagos (OAM) (Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009): | Netaikoma |
| Išankstinis pranešimas apie sutikimą (IPS) (Reglamentas (ES) Nr. 649/2012): | Netaikoma |
| Patvarieji organiniai teršalai (POT) (Reglamentas (ES) 2019/1021): | Netaikoma |
| LOJ kiekis (EU) | 0 % |

LOJ dažai ir lakai (ES):

Prekės (sub) kategorija:

Šis produktas nėra reglamentuojamas Direktyva 2004/42 / EB .

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

Nacionalinės taisyklės/informacija (Lietuva)::

| | |
|----------------------------------|--|
| ES norminiai aktai: | 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006, dėl cheminių medžiagų (REACH). 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiančio ir panaikinančio Direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiančio Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL 2008 L 353, p.1) 2013 m. kovo 19 d. Komisijos direktyva 2013/10/ES kuria iš dalies keičiama Tarybos direktyva 75/324/EEB dėl aerozolių balionėlių. |
| Lietuvos teisės norminiai aktai: | LR Aplinkos ministro Įsakymas Nr. D1-368 dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo, 2011m. gegužės 3d. Lietuvos Higienos norma HN 36:2009 "Draudžiamos ir ribojamos medžiagos", LR Įsakymas Nr. V-510, 2009m. birželio 23d. Lietuvos higienos norma HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai", Įsakymas Nr. V-824/A1-389, 2011 m. rugsėjo 1 d. Lietuvos Respublikos Cheminių medžiagų ir preparatų Įstatymas, Nr. VIII-1641, 2000 m. balandžio 18 d. |

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Produkto ženklavimas nurodytas 2 skyriuje. Pilnas sutrumpinimų, naudotų šiame saugos duomenų lape, tekstas yra: H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

| | |
|-------------|---|
| 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:

Šis Saugos Duomenų Lapas buvo pateiktas "Henkel" pardavimui šalims, perkančioms iš "Henkel", remiantis Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 ir pateikia informaciją tik pagal Europos Sąjungos galiojančius teisės aktus. Atsižvelgiant į tai, joks pareiškimas, garantija ar bet kokio pobūdžio atstovavimas nėra suteikiamas remiantis kitos jurisdikcijos ar teritorijos, išskyrus Europos Sąjungą, įstatymais ir kitų teisės aktų laikymusi. Eksportuodami į kitas nei Europos Sąjungos teritorijas, įsitikinkite, kad naudojate atitinkamos teritorijos Saugos Duomenų Lapą arba kreipkitės į Henkel Gminių saugos ir reguliavimo reikalų departamentą (SDSinfo.Adhesive@henkel.com) prieš pradėdami eksportuoti į kitas teritorijas nei Europos Sąjunga.

Ši informacija paremta mūsų dabartinėmis žiniomis ir yra susijusi su tokios būklės produktu, kokios jis pristatomas. Ji skirta mūsų produktų naudojimo saugos reikalavimams apibūdinti ir negarantuoja jokių konkrečių savybių.

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 šio Saugos Duomenų Lapo pakeitimai yra pažymėti vertikaliomis linijomis kairėje šio dokumento paraštėje. Atitinkamas tekstas yra pateiktas skirtinga spalva pilkuose laukeliuose.