

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais,
padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



LT / LT

Histolith Feinputz

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 14.12.2022 |
| 2.1 | 14.12.2023 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 31.08.2022 |
| | | 6011166 | |

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Histolith Feinputz

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio : Cementas
paskirtis

Rekomenduojami naudojimo : Naudojant pagal paskirtį, nėra naudojimo apribojimų.
apribojimai

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė : UAB DAW Lietuva
V.A.Graičiūno g. 2B
02241 Vilnius

Telefonas :
Telefaksas :

Svetainė :
Elektroninio pašto adresas : info@daw.lt
Atsakingas/užpildęs asmuo

Gamintojas:

Įmonė : DAW SE
Roßdörfer Straße 50
64372 Ober-Ramstadt
Telefonas : +496154710
Telefaksas : +49615471222

1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris 1 : Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras (visą parą)
+370 52 362052; +370 687 53378

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais,
padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



LT / LT

Histolith Feinputz

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 14.12.2022 |
| 2.1 | 14.12.2023 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 31.08.2022 |
| | | 6011166 | |

Odos dirginimas, 2 kategorija

H315: Dirgina odą.

Smalkus akių pažeidimas, 1 kategorija

H318: Smarkiai pažeidžia akis.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Pavojinga

Pavojingumo frazės : H315 Dirgina odą.
H318 Smarkiai pažeidžia akis.

Atsargumo frazės : P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Prevencija:

P260 Neįkvėpti dulkių ar rūko.

P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti odą.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ naudoti akių apsaugos priemones.

Greitoji pagalba:

P305 + P351 + P338 + P310 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/ kreiptis į gydytoją.

Pavojingieji komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

Kalcio hidroksidas
cement, portland, chemicals

2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

Ekologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais,
padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



LT / LT

Histolith Feinputz

| | | | |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija 2.1 | Peržiūrėjimo data: 14.12.2023 | Saugos duomenų lapo numeris: 6011166 | Paskutinio leidimo data: 14.12.2022 Pirmojo leidimo data: 31.08.2022 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

Toksikologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Į produkto sudėtį įeina chromo kiekį mažinanti priemonė, dėl to vandenyje tirpaus chromo (VI) būna mažiau negu 0,0002 % (2 ppm). Netinkamai sandėliuojant (drėgmėje) arba per ilgai laikant, chromo kiekį mažinanti priemonė gali netekti savo veikliųjų savybių ir cementas/rišiklis gali sąlytyje su oda sukelti alerginę reakciją (H317 arba EUH203).

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Komponentai

| Cheminis pavadinimas | CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris | Klasifikacija | Koncentracija (% w/w) |
|--|--|--|--------------------------|
| Kalcio hidroksidas | 1305-62-0 215-137-3 01-2119475151-45, 01-2119822534-42, 01-2119862018-38 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 | >= 10 - < 20 |
| cement, portland, chemicals | 65997-15-1 266-043-4 | Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 | >= 3 - < 10 |
| flue dust, portland cement | 68475-76-3 270-659-9 01-2119486767-17 | Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 | >= 0,1 - < 1 |
| Medžiagos su kontakto darbo vietoje ribine verte : | | | |
| quartz (SiO ₂) | 14808-60-7 238-878-4 01-2120770509-45 | | >= 30 - < 50 |
| magnesium carbonate | 546-93-0 208-915-9 01-2119523999-20 | | >= 1 - < 10 |

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji pagalba : Išnešti iš pavojingos aplinkos.
Pirmąją pagalbą teikiantis asmuo privalo pats save apsaugoti.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais,
padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



LT / LT

Histolith Feinputz

| | | | |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija 2.1 | Peržiūrėjimo data: 14.12.2023 | Saugos duomenų lapo numeris: 6011166 | Paskutinio leidimo data: 14.12.2022 Pirmojo leidimo data: 31.08.2022 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.

| | | |
|------------------|---|---|
| Įkvėpus | : | Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją. Jei kvėpuoja, nukentėjusį išnešti į tyrą orą. |
| Patekus ant odos | : | Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją. Nedelsiant plauti muilu ir gausiu vandens kiekiu, taip pat pašalinti visus užterštus drabužius ir avalynę. |
| Patekus į akis | : | Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją. PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. |
| Prarijus | : | Kreiptis į gydytoją. Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens. Prarijus: NESKATINTI vėmimo. |

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

| | | |
|---------|---|---|
| Rizikos | : | Akių kontaktas su (sausais arba šlapiais) milteliais gali sukelti rimtų ir galbūt negrįžtamų akių pažeidimų. Milteliai kartu su prakaitu gali sudaryti šarminį tirpalą, kuris gali sukelti odos dirginimą. Dirgina odą. Smarkiai pažeidžia akis. |
|---------|---|---|

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

| | | |
|---------|---|--|
| Gydymas | : | Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą. |
|---------|---|--|

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Tinkamos gesinimo priemonės | : | Nedegioji. Nenaudoti stiprios vandens srovės, nes ji gali išsklaidyti ir išplatinti ugnį. |
| Netinkamos gesinimo priemonės | : | Netaikoma |

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

| | | |
|----------------------------|---|---|
| Specifiniai pavojai gaisro | : | Net atskiesti, sudėtyje cemento turintys produktai gali sukelti |
|----------------------------|---|---|

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais,
padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



LT / LT

Histolith Feinputz

| | | | |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija 2.1 | Peržiūrėjimo data: 14.12.2023 | Saugos duomenų lapo numeris: 6011166 | Paskutinio leidimo data: 14.12.2022 Pirmojo leidimo data: 31.08.2022 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

metu

dirginimą.
Vandeninė cemento suspensija veikia šarmiškai.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Tolesnė informacija : Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti pašalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus.
Produktas savaime neužsidega.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo priemonės : Užtikrinti pakankamą vėdinimą.
Vengti dulkių susidarymo.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.
Nenuleisti į paviršinius vandenį ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Išsiliejusį produktą surinkti, vengiant dulkių susidarymo, utilizuoti remiantis 13 punktu.

Vengti dulkių susidarymo, surinkti mechaniniu būdu.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje., Išsamesnės informacijos ieškoti saugos duomenų lapo 7 skyriuje.

, Informaciją apie atliekų tvarkymą rasite 13 sk.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje.
Net atskiesti, sudėtyje cemento turintys produktai gali sukelti dirginimą.
Vengti patekimo ant odos ir į akis.
Vengti dulkių susidarymo.

Prašome laikytis techninės informacijos nuorodų.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais,
padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



LT / LT

Histolith Feinputz

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 14.12.2022 |
| 2.1 | 14.12.2023 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 31.08.2022 |
| | | 6011166 | |

Patarimai apie apsaugą nuo : Produktas nėra labai degus.
gaisro ir sproginimo

Higienos priemonės : Plauti rankas prieš valgį, gėrimą ar rūkymą. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Prieš patenkant į maitinimosi patalpas, nusivilkti užterštus darbo drabužius ir nusiimti apsaugos priemones.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo : Laikyti ženklinimo įspėjimų. Laikyti sausoje, gerai vėdinamoje
patalpoms ir talpykloms vietoje.

Patarimai dėl sandėliavimo : Sandėliavimo metu niekada neleisti produkto sąlyčio su
vandeniu.
Nesandėliuoti kartu su rūgštimis.

Daugiau informacijos apie : Vandeninė cemento suspensija veikia šarmiškai.
stabilumą sandėliavimo metu

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo : Tokios informacijos nėra.
atvejais (-ai)

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

| Komponentai | CAS Nr. | Vertės tipas (Poveikio forma) | Kontrolės parametrai | Šaltinis |
|---|------------|-------------------------------|-----------------------|-------------|
| quartz (SiO ₂) | 14808-60-7 | IPRD (alveolinė frakcija) | 0,1 mg/m ³ | LT OEL |
| | | TWA (Įkvepiamosios dulkės) | 0,1 mg/m ³ | 2004/37/EC |
| Tolesnė informacija: Kancerogenų arba mutagenų | | | | |
| Kalcio hidroksidas | 1305-62-0 | TWA (Alveolinė frakcija) | 1 mg/m ³ | 2017/164/EU |
| Tolesnė informacija: Orientacinis | | | | |
| | | STEL (Alveolinė frakcija) | 4 mg/m ³ | 2017/164/EU |
| Tolesnė informacija: Orientacinis | | | | |
| | | IPRD (alveolinė frakcija) | 1 mg/m ³ | LT OEL |
| Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą | | | | |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais,
padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



LT / LT

Histolith Feinputz

Versija 2.1 Peržiūrėjimo data: 14.12.2023 Saugos duomenų lapo numeris: 6011166 Paskutinio leidimo data: 14.12.2022 Pirmojo leidimo data: 31.08.2022

| | | | | |
|---|------------|----------------------------|----------------------|--------|
| | | TPRD (alveolinė frakcija) | 4 mg/m ³ | LT OEL |
| Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą | | | | |
| cement, portland, chemicals | 65997-15-1 | IPRD (Alveolinė frakcija) | 5 mg/m ³ | LT OEL |
| | | IPRD (Įkvėpamosios dulkės) | 10 mg/m ³ | LT OEL |
| magnesium carbonate | 546-93-0 | IPRD | 10 mg/m ³ | LT OEL |

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

| Medžiagos pavadinimas | Naudojimo pabaiga | Paveikimo būdai | Potencialus poveikis sveikatai | Vertė |
|----------------------------|-------------------|-----------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Kalcio hidroksidas | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ūmus - sisteminis poveikis | 4,00 mg/m ³ |
| | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ūmus - vietinis poveikis | 4,00 mg/m ³ |
| | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 1,00 mg/m ³ |
| magnesium carbonate | Vartotojai | Nurijimas | Ūmus - sisteminis poveikis | 7,23 mg/kg kūno svoris / diena |
| | Vartotojai | Nurijimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 7,23 mg/kg kūno svoris / diena |
| flue dust, portland cement | Vartotojai | Įkvėpimas | Ūmus - vietinis poveikis | 4,00 mg/m ³ |
| | Vartotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - vietinis poveikis | 1,00 mg/m ³ |
| | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ūmus - vietinis poveikis | 4,00 mg/m ³ |
| | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - vietinis poveikis | 1,00 mg/m ³ |

Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

| Medžiagos pavadinimas | Aplinkos sritis | Vertė |
|----------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Kalcio hidroksidas | Protarpinis naudojimas, išskyrimas | 356 µg/l |
| | Gėlasis vanduo | 356 µg/l |
| | Dirvožemis | 1070 mg/kg sauso svorio (s.sv) |
| | Jūros vanduo | 356 µg/l |
| flue dust, portland cement | Jūros vanduo | 3 µg/l |
| | Gėlojo vandens nuosėdos | 875 |
| | Jūros nuosėdos | 88 |
| | Protarpinis naudojimas, išskyrimas | 282 µg/l |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais,
padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



LT / LT

Histolith Feinputz

Versija 2.1 Peržiūrėjimo data: 14.12.2023 Saugos duomenų lapo numeris: 6011166 Paskutinio leidimo data: 14.12.2022 Pirmojo leidimo data: 31.08.2022

| | | |
|--|--------------------------|-----------------------------|
| | Dirvožemis | 5 mg/kg sauso svorio (s.sv) |
| | Gėlasis vanduo | 28 µg/l |
| | Nuotekų valymo įrenginys | 6 mg/l |

8.2 Poveikio kontrolė

Asmeninės apsauginės priemonės

Akių ir (arba) veido apsauga : Jeigu kyla dulksės ir yra tiškalų rizika, būtina naudoti apsauginius akinius su šoniniais skydais.

Akiniai

Rankų apsauga

Medžiaga : medvilnės pirštinės, dengtos nitrilu
Prasiskverbimo laiką : > 480 min
Pirštinių storis : 0,8 mm
Apsauginis indeksas : 6 klasė

Paaiškinimai

: Turėti atsargines apsaugines pirštines. Suteptas apsaugines pirštines nusimauti.

Odos ir kūno apsaugos priemonės

: Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą.
Kūno apsaugos priemonės pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.
Saugi avalynė
Drabužiai ilgomis rankovėmis

Po sąlyčio odą reikia nuplauti.

Kvėpavimo organų apsauga

: Neįkvėpti dulkių.
Kvėpavimo aparatai, tik jeigu susidaro aerozoliai ar dulksės.

Filtro tipas

: Puskaukės su dalelių filtru P2 (EN 143)

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būseną : milteliai

Spalva : balta

Kvapą : cemento

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais,
padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



DEUTSCHE
AMPHIBOLIN-WERKE
VON ROBERT MURJAHN

LT / LT

Histolith Feinputz

| | | | |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija 2.1 | Peržiūrėjimo data: 14.12.2023 | Saugos duomenų lapo numeris: 6011166 | Paskutinio leidimo data: 14.12.2022 Pirmojo leidimo data: 31.08.2022 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

| | | |
|--|---|--|
| Kvapo atsiradimo slenkstis | : | Nesusijęs |
| Lydimosi/užšalimo temperatūra | : | Netaikoma |
| Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas | : | Netaikoma |
| Degumas | : | Produktas nėra labai degus. |
| Viršutinė sprogo riba / Viršutinė degumo riba | : | nenustatyta |
| Žemutinė sprogo riba / Žemutinė degumo riba | : | nenustatyta |
| Pliūpsnio temperatūra | : | Netaikoma |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | : | nenustatyta |
| Skilimo temperatūra | : | Netaikoma |
| pH | : | 11 Koncentracija: 10 % medžiaga / mišinys reaguoja su vandeniu |
| Klampa Dinaminė klampa | : | Netaikoma |
| Tirpumas Tirpumas vandenyje | : | netirpus |
| Pasiskirstymo koeficientas: n- oktanolis/vanduo | : | nenustatyta |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais,
padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



DEUTSCHE
AMPHIBOLIN-WERKE
VON ROBERT MURJAHN

LT / LT

Histolith Feinputz

| | | | |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija 2.1 | Peržiūrėjimo data: 14.12.2023 | Saugos duomenų lapo numeris: 6011166 | Paskutinio leidimo data: 14.12.2022 Pirmojo leidimo data: 31.08.2022 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

Garų slėgis : nenustatyta

Santykinis tankis : nenustatyta

Santykinis garų tankis : nenustatyta

9.2 Kita informacija

Sprogmenys : Netaikoma

Oksidacinės savybės : Netaikoma

Savaiminis užsidegimas : Netaikoma

Garavimo greitis : Netaikoma

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

10.4 Vengtinės sąlygos

Vengtinės sąlygos : Oro ir drėgmės veikimas ilgai trunkančiais periodais.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinės medžiagos : drėgnas oras ir vanduo
Aliuminis
Rūgštys
Amonio druskos

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais,
padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



DEUTSCHE
AMPHIBOLIN-WERKE
VON ROBERT MURJAHN

LT / LT

Histolith Feinputz

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 14.12.2022 |
| 2.1 | 14.12.2023 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 31.08.2022 |
| | | 6011166 | |

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingų skilimo produktų nežinoma.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Dirgina odą.

Produktas:

Rezultatas : Odos dirginimas

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Smarkiai pažeidžia akis.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Odos jautrinimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Kvėpavimo takų sensibilizacija

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Kancerogeniškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

STOT (vienkartinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

STOT (kartotinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Toksiškumas įkvėpus

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais,
padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



LT / LT

Histolith Feinputz

| | | | |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija 2.1 | Peržiūrėjimo data: 14.12.2023 | Saugos duomenų lapo numeris: 6011166 | Paskutinio leidimo data: 14.12.2022 Pirmojo leidimo data: 31.08.2022 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Neturima duomenų

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Neturima duomenų

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Neturima duomenų

12.4 Judumas dirvožemyje

Neturima duomenų

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas:

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas:

Papildoma ekologinė informacija : Neprofesionalaus naudojimo ar šalinimo atveju turi būti atsižvelgta į pavojų aplinkai.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais,
padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



LT / LT

Histolith Feinputz

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 14.12.2022 |
| 2.1 | 14.12.2023 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 31.08.2022 |
| | | 6011166 | |

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

| | | |
|--------------------|---|---|
| Produktas | : | Atsižvelgiant į vietinių taisyklių reikalavimus, po koncentravimo gali būti šalinamos savartyne. |
| | | Atliekos negali patekti į nuotakynus. |
| Užterštos pakuotės | : | Tuščias talpas pristatyti į paskirtą atliekų tvarkymo vietą perdirbimui ar šalinimui. |
| Atliekų kodas | : | panaudotas produktas 170904, mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 |
| | | nepanaudotas produktas 170903*, kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų |

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris ar ID numeris

| | | |
|------|---|-----------------------------------|
| ADR | : | Nepriskiriama pavojingoms prekėms |
| RID | : | Nepriskiriama pavojingoms prekėms |
| IMDG | : | Nepriskiriama pavojingoms prekėms |
| IATA | : | Nepriskiriama pavojingoms prekėms |

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

| | | |
|------|---|-----------------------------------|
| ADR | : | Nepriskiriama pavojingoms prekėms |
| RID | : | Nepriskiriama pavojingoms prekėms |
| IMDG | : | Nepriskiriama pavojingoms prekėms |
| IATA | : | Nepriskiriama pavojingoms prekėms |

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

| | | |
|------|---|-----------------------------------|
| ADR | : | Nepriskiriama pavojingoms prekėms |
| RID | : | Nepriskiriama pavojingoms prekėms |
| IMDG | : | Nepriskiriama pavojingoms prekėms |
| IATA | : | Nepriskiriama pavojingoms prekėms |

14.4 Pakuotės grupė

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais,
padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



LT / LT

Histolith Feinputz

| | | | |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija 2.1 | Peržiūrėjimo data: 14.12.2023 | Saugos duomenų lapo numeris: 6011166 | Paskutinio leidimo data: 14.12.2022 Pirmojo leidimo data: 31.08.2022 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

IATA (Kroviny) : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

IATA (Keleivis) : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.5 Pavojus aplinkai

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Paaiškinimai : Neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal vežimo taisykles.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Netaikoma

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga autorizacija, sąrašas (59 straipsnis). : Šis produktas yra mišinys, kuriame susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų koncentracija yra lygi arba ne didesnė kaip 0,1 % , todėl nereikia apibrėžti galutinio produkto vartojimą ir parengti jo saugos įvertinimą.

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų : Netaikoma

Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (nauja redakcija) : Netaikoma

REACH - Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas (XIV Priedas) : Niekas

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės. : Netaikoma

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais,
padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



LT / LT

Histolith Feinputz

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 14.12.2022 |
| 2.1 | 14.12.2023 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 31.08.2022 |
| | | 6011166 | |

Lakieji organiniai junginiai : 2010 m. lapkričio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės)
Lakiųjų organinių junginių (VOC) kiekis: < 0,01 %

Lakieji organiniai junginiai : Direktyva 2004/42/EB
< 0.1
< 1

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiai mišinys cheminės saugos vertinimas nėra privalomas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H teiginių tekstas

H315 : Dirgina odą.
H317 : Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318 : Smarkiai pažeidžia akis.
H335 : Gali dirginti kvėpavimo takus.

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Eye Dam. : Smarkus akių pažeidimas
Skin Irrit. : Odos dirginimas
Skin Sens. : Odos jautrinimas
STOT SE : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis
2004/37/EC : Direktyva 2004/37/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su kancerogenų arba mutagenų poveikiu darbe
2017/164/EU : Europa. Komisijos Direktyva 2017/164/ES kuria sudaromas ketvirtasis orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašas
LT OEL : Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės drabo aplinkos ore
2004/37/EC / TWA : apskaičiuotos per aštuonių valandų pamatinį laikotarpį
2017/164/EU / STEL : Trumpalaikio poveikio ribinė reikšmė
2017/164/EU / TWA : Ribinės vertės - 8 valandos
LT OEL / IPRD : Ilgalaikio poveikio ribinis dysis
LT OEL / TPRD : Trumpalaikio poveikio ribinis dysis

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“); ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AIIIC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklinimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais,
padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



LT / LT

Histolith Feinputz

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 14.12.2022 |
| 2.1 | 14.12.2023 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 31.08.2022 |
| | | 6011166 | |

asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECI - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greičio temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECI - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinų medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

Tolesnė informacija

Kita informacija:

Šiam produktui pagal REACH (EB) reglamentą Nr. 1907/2006 netaikomas ribinės vertės darbo aplinkos ore apribojimas.

Naudojimo autorizacija pagal REACH 31 (1)(a) straipsnį – registruotos medžiagos, mišiniai, kurie atitinka pavojingų medžiagų klasifikavimo kriterijus pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 arba 1999/45(EB) – nebūtina.

Pagrindinių duomenų, naudotų pildant saugos duomenų lapą, šaltiniai:

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs.

Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological

Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,

Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen

Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German

Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicology Data Network

Mišinio klasifikavimas:

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Klasifikavimo procedūra:

Remiantis produkto duomenis arba vertinimu

Skaičiavimo metodas

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datą mūsų turimus duomenis. Šios informacijos paskirtis – supažindinti naudotoją su saugiu produkto naudojimu, tvarkymu, apdorojimu, sandėliavimu, pervežimu, šalinimu ir išleidimu. Ši informacija nelaikoma garantija ar produkto kokybės specifikacija. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga / preparatu ir netaikomi, jei ši medžiaga yra junginiuose su kitomis medžiagomis, arba naudojama kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais,
padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



LT / LT

Histolith Feinputz

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 14.12.2022 |
| 2.1 | 14.12.2023 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 31.08.2022 |
| | | 6011166 | |

REACH informacija

REACH reglamento (EB Nr. 1907/2006) direktyvas dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų įgyvendiname pagal mūsų įstatyminius įsipareigojimus. Mūsų saugos duomenys, atsižvelgiant į mūsų tiekėjų mums pateiktą informaciją, bus periodiškai tikslinami ir atnaujinami. Kaip įprasta, mes Jus informuosime apie šiuos pakeitimus. Kalbėdami apie REACH norėtume pabrėžti, kad mes, kaip tolesnis naudotojas, neturime savo registracijų, bet remiamės mūsų tiekėjų informacija. Kai tik ji mums pateikiama, mes atitinkamai pakeičiame saugos duomenis.

LT / LT