

Saugos duomenų lapas
 pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 06.10.2016

Versijos numeris 13

Peržiūrėta: 06.10.2016

1. SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekybos ženklas: **Priežiūros priemonė Wisch-Fix**

Gaminio numeris: 8016

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Medžiagos / mišinio panaudojimas Valymo priemonė

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

Medžiagos / mišinio panaudojimas

Valymo priemonė

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas / tiekėjas Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG

Affhüppen Esch 12

D-48231 Warendorf

Informacijos šaltinis: Product safety department

Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188

Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462

e-mail: helmut.starp@osmo.de

1.4 Pagalbos telefono numeris:

Giftnotruf Berlin (24h): +49 (0) 30 / 30686 790 Beratung in Deutsch und Englisch

Giftnotruf VIZ Österreich (24h): +43 1 406 43 43 Beratung in Deutsch und Englisch

2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą

(EB) Nr. 1272/2008 Gaminys neklasifikuojamas pagal KŽP reglamentą.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą

(EB) Nr. 1272/2008

atkrenta

Pavojaus piktogramos

atkrenta

Signalinis žodis

atkrenta

Pavojingumo frazės

atkrenta

Atsargumo frazės

Nors šis produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas, rekomenduojame stebinti saugos patarimus.

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

2.3 Kiti pavojai

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT: Nevartotina.

vPvB: Nevartotina.

(Tęsinys 2 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 06.10.2016

Versijos numeris 13

Peržiūrėta: 06.10.2016

Prekybos ženklas: Priežiūros priemonė Wisch-Fix

(Puslapis 1 tęsinys)

3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Aprašymas: Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais.

Pavojingos sudedamosios medžiagos :

CAS: 112-80-1 EINECS: 204-007-1	soap	⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	2,5-<10%
CAS: 69011-36-5 NLP: 500-241-5	non-ionic surfactants	⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	0,1-≤2,5%

Reglamente (EB) Nr. 648/2004 del plovikliu / Sudėties ženklavimas

soap	5 - 15%
non-ionic surfactants	< 5%

Papildomos nuorodos Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija: Specialiosios priemonės nėra būtinos.

Įkvėpus: Garantuoti tyrą orą, tęsiantis negalavimams, kreiptis į gydytoją.

Po kontakto su oda: Iš esmės produktas odos nedirgina.

Po kontakto su akimis: Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu. Negalavimams nesiliaujant, pasikonsultuoti su gydytoju.

Prarijus: Praskalauti burną ir išgerti didelį kiekį vandens.

Prarijus, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti pakuotę arba etiketę.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

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

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo medžiagos: CO₂, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens srove arba alkoholiui atspariomis putomis.

Dėl saugumo sumetimų

netinkamos gesinimo medžiagos: Vanduo pilna srove

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Įkaitus arba gaisro atveju galimas nuodingų dujų susidarymas.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Ypatingos saugos priemonės: Specialiosios priemonės nėra būtinos.

(Tęsinys 3 psl.)

Saugos duomenų lapas
 pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 06.10.2016

Versijos numeris 13

Peržiūrėta: 06.10.2016

Prekybos ženklas: Priežiūros priemonė Wisch-Fix

Kitos nuorodos

(Puslapio 2 tęsinys)

Gaisro ir gesinimo vandens likučiai turi būti sutvarkyti pagal atitinkamas žinybines instrukcijas.

6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Dėl išpilto/išbarstyto produkto kyla ypatingas pavojus paslysti.

6.2 Ekologinės atsargumo**priemonės:**

Neleisti įsiskverbti į gruntą/dirvožemį.

Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenis/gruntinius vandenis.

6.3 Izoliavimo ir valymo**procedūros bei priemonės:**

Šiltas vanduo

Surinkti su skysčiais rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis).

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

Neišsiskiria jokios pavojingos medžiagos.

7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios**atsargumo priemonės**

Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.

Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir**sprogimo:**

Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**Sandėliavimas:****Reikalavimai sandėliavimo****patalpoms ir talpoms:**

Nėra jokių specialių reikalavimų.

Nuorodos dėl laikymo bendrai:

Nereikalaujama.

Kitos sandėliavimo nuorodos:

Saugoti nuo šalčio.

Sandėliavimo klasė:

12

7.3 Konkretus galutinio**naudojimo būdas (-ai)**

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

Papildomos nuorodos techninės**įrangos pritaikymui:**

Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.

8.1 Kontrolės parametrai**Sudedamosios dalys su darbo****vietoje stebėtinomis vertėmis:**

Produkte nesama jokių žymių kiekių medžiagų, kurių duomenys turėtų įtakos darbo vietai ir būtų stebėtini.

(Tęsinys 4 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 06.10.2016

Versijos numeris 13

Peržiūrėta: 06.10.2016

Prekybos ženklas: Priežiūros priemonė Wisch-Fix

(Puslapio 3 tęsinys)

Papildomos nuorodos:	Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.
8.2 Poveikio kontrolė	
Asmens saugos priemonės:	
Bendrosios saugos ir higienos priemonės:	Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.
Kvepavimo takų apsauga:	Nereikalaujama.
Rankų apsauga:	Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui. Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką. Natūralus kaučiukas (lateksas)
Pirštinių medžiaga	Natūralus kaučiukas (lateksas)
Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis	Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.
Ilgalaikiam kontaktui tinka pirštinės iš šių medžiagų:	Guminės pirštinės Natūralus kaučiukas (lateksas)
Ilgalaikiam kontaktui, trunkančiam maksimaliai 15 min., tinka pirštinės iš šių medžiagų:	Natūralus kaučiukas (lateksas)
Apsaugai nuo apipurškimo tinka pirštinės iš šių medžiagų:	Natūralus kaučiukas (lateksas)
Akių apsauga:	Perpilant rekomenduojama dėvėti apsauginius akinius.
Kūno apsauga:	Apsauginiai drabužiai

9. SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Bendra informacija

Išvaizda:

Forma:	Skysta(s)
Spalva:	Gelsva(s)
Kvapas:	Švelnus(i)

pH vertė esant 20 °C (68 °F): 10,9

Sudėties pakeitimas

Tirpimo taškas / Tirpimo sritis:	0 °C (32 °F)
Virimo taškas / Virimo sritis:	100 °C (212 °F)

Užsidegimo taškas: Nevartotina.

Uždegimo temperatūra: 360 °C (680 °F)

(Tęsinys 5 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 06.10.2016

Versijos numeris 13

Peržiūrėta: 06.10.2016

Prekybos ženklas: Priežiūros priemonė Wisch-Fix

(Puslapio 4 tęsinys)

Savaiminis užsidegimas:	Produktas savaime neužsidega.
Sprogimo pavojus:	Produktas nekelia sprogo pavojaus.
Garų slėgis esant 20 °C (68 °F):	23 hPa (17 mm Hg)
Tankis esant 20 °C (68 °F):	1,02 g/cm ³ (8,512 lbs/gal)
Tirpumas / Maišymas su vandeniu:	Pilnai maišytina(s).
Viskoziškumas:	
Dinaminis:	Nenustatyta.
Kinematinis esant 20 °C (68 °F):	30 s (ISO 4 mm)
Tirpiklių sudėtis:	
VOC (EC)	Netaikoma.
9.2 Kita informacija	Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas	Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
10.2 Cheminis stabilumas	
Terminis irimas / vengtinios sąlygos:	Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
10.3 Pavojingų reakcijų galimybė	Reaguoja su stipriosiomis oksiduojančiomis priemonėmis.
10.4 Vengtinios sąlygos	Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
10.5 Nesuderinamos medžiagos:	Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
10.6 Pavojingi skilimo produktai:	Nežinomi jokie irimo produktai.

11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį	
Ūmus toksiškumas	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Pirminis perštėjimo efektas:	
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
CMR padarinius (kancerogeniškumą, mutageniškumą ir toksiškumą reprodukcijai)	
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Kancerogeniškumas	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Toksiškumas reprodukcijai	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

(Tęsinys 6 psl.)

Saugos duomenų lapas
 pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 06.10.2016

Versijos numeris 13

Peržiūrėta: 06.10.2016

Prekybos ženklas: Priežiūros priemonė Wisch-Fix

(Puslapio 5 tęsinys)

STOT (vienkartinis poveikis)	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
STOT (kartotinis poveikis)	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Aspiracijos pavojus	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Vandeninis toksiškumas: Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas biologiškai degradoja

12.3 Bioakumuliacijos

potencialas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

12.4 Judumas dirvožemyje Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

Kitos ekologinės nuorodos:

Bendrosios nuorodos: Vandens užteršimo klasė 1 (Savarankiška klasifikacija): lengvai užteršia vandenį. Neleisti neskiestame pavidale arba dideliais kiekiais patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją, net ir menkais kiekiais.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT: Nevartotina.

vPvB: Nevartotina.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Rekomendacija: Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.

Europos atliekų katalogas

07 06 01*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos

Nevalytos pakuotės:

Rekomendacija: Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

Rekomenduojamas valiklis: Vanduo, jeigu įmanoma pridodant valymo priemonės.

14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris

ADR, ADN, IMDG, IATA atkrenta

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR, ADN, IMDG, IATA atkrenta

(Tęsinys 7 psl.)

Saugos duomenų lapas
 pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 06.10.2016

Versijos numeris 13

Peržiūrėta: 06.10.2016

Prekybos ženklas: Priežiūros priemonė Wisch-Fix

(Puslapio 6 tęsinys)

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	
ADR, ADN, IMDG, IATA klasė	atkrenta
14.4 Pakuotės grupė	
ADR, IMDG, IATA	atkrenta
14.5 Pavojus aplinkai:	
Marine pollutant:	Ne
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams	
	Nevartotina.
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą	
	Nevartotina.
UN "Model Regulation":	
	atkrenta

15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Direktyva 2012/18/ES

Vardinis pavojingų cheminių

medžiagų sąrašas - I PRIEDAS Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

15.2 Cheminės saugos vertinimas: Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16. SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

Svarbios frazės

H302 Kenksminga prarijus.
 H315 Dirgina odą.
 H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
 H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

Duomenų suvestinę sudarantis

skyrius:

Abteilung Produktsicherheit

Asmuo kontaktams :

Hr. Dr. Starp

Santrumpos ir akronimai:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

(Tęsinys 8 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 06.10.2016

Versijos numeris 13

Peržiūrėta: 06.10.2016

Prekybos ženklas: Priežiūros priemonė Wisch-Fix

(Puslapio 7 tęsinys)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas – 4 kategorija
Skin Irrit. 2: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 2 kategorija
Eye Irrit. 2: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 2 kategorija
STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) – 3 kategorija