



BORMA WACHS

B.P.S. S.r.l.

Leidimas nr. 2
Data 07/01/2016
Atspausdinta 07/01/2016
Puslapis 1 iš 10

RADIKAL ABWACHSER SPRAY – PURŠKIAMAS VAŠKO VALYMO SKYSTIS SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

1. SKYRIUS. MEDŽIAGOS/MIŠINIO IDENTIFIKACIJA IR TIEKĖJO PAVADINIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Kodas: 0046

Pavadinimas: RADIKAL ABWACHSER SPRAY – PURŠKIAMAS VAŠKO VALYMO SKYSTIS

1.2. Tinkami ir netinkami medžiagos ar mišinio naudojimo būdai

Paskirtis medienos valymui.

1.3. Saugos duomenų lapo tiekėjo duomenys

Pavadinimas
Pilnas adresas
Apskritis ir šalis

B.P.S. S.r.l.
Via E. Fermi, 17
30020 Torre di Mosto (VE)
Italija
Tel. +39 0421 951900
Faks. +39 0421 951902

El. paštas asmens, atsakingo už saugos
duomenų lapą
Produktą platina:

tecnico@bormawachs.it
Bortoluzzi Marco

1.4. Skubios pagalbos telefono numeris

Skubiomis užklausomis kreiptis į:

Apsinuodijimų informacijos biuras: +370 (5) 2362052
(Birutės g. 56, LT08110, Vilnius)

2. SKYRIUS. PAVOJŲ IDENTIFIKAVIMAS

2.1. Medžiagos arba mišinio klasifikacija

Pagal EU reglamentą 1272/2008 (CLP) (ir vėlesnius pakeitimus ir papildymus) šis preparatas klasifikuojamas kaip pavojingas. Taigi, šiam produktui būtinas saugos duomenų lapas pagal direktyvą (EC) 1907/2006 ir vėlesnius jos pakeitimus. Detali informacija apie galimus pavojus sveikatai ir aplinkai pateikiama 11 ir 12 šio saugos duomenų lapo skyriuose.

Pavojaus klasifikacija ir indikacija:

Aerolis, 2 kategorija	H223 Degus aerolis.
	H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
Pavojus įkvėpus, 1 kategorija	H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

2.2. Etiketės elementai

Pavojaus ženklavimas pagal EB Reglamentą 1272/2008 (CLP) ir tolimesnius pakeitimus ar papildymus.

Pavojaus piktogramos:



Signaliniai žodžiai: Pavojinga



BORMA WACHS

B.P.S. S.r.l.

Leidimas nr. 2
Data 07/01/2016
Atspausdinta 07/01/2016
Puslapis 2 iš 10

RADIKAL ABWACHSER SPRAY – PURŠKIAMAS VAŠKO VALYMO SKYSTIS

Pavojingumo frazės:

- H223 Degus aerosolis.
H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą

Atsargumo frazės:

- P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą arba jo etiketę
P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/karštų paviršių/žiežirbų/atviros liepsnos. Nerūkyti.
P211 Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.
P251 Slėginis indas. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.
P301+P310 PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją/...
P331 NESKATINTI vėmimo.
P410+P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.
P501 Remkitės specialiomis instrukcijomis/saugos duomenų lapu. Venkite paleidimo į aplinką.

Sudėtyje yra: ANGLIAVANDENILIAI, C10-C13, N-ALKENAI, ISOALKENAI, CIKLINĖS JUNGTYS, <2% AROMATINIŲ MEDŽIAGŲ

2.3. Kiti pavojai

Remiantis turimais duomenimis, produkte nėra jokių PBT ir vPvB didesniu procentu nei 0,1%.

3. SKYRIUS. SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1. Medžiagos

Informacija neaktuali.

3.2. Mišiniai

Cheminis pavadinimas	Koncentracija C	Klasifikacija 1272/2008 (CLP).
----------------------	-----------------	--------------------------------

DIMETILETERIS

CAS. 115-10-6	50 - 60	Flam. Gas 1 H220
EC. 204-065-8		
INDEX. 603-019-00-8		

ANGLIAVANDENILIAI, C10-C13, N-ALKENAI, ISOALKENAI, CIKLINĖS JUNGTYS, <2% AROMATINIŲ MEDŽIAGŲ

CAS. 64742-48-9.	40 - 50	Asp. Tox. 1 H304, EUH066
EC. 918-481-9		
INDEX. -		
Reg. nr. 01-2119457273-39		

Pastaba: Viršutinė riba neįtraukta į intervalą

Visas pavojaus (H) frazių tekstas pateiktas lapo 16 skyriuje.



BORMA WACHS

B.P.S. S.r.l.

Leidimas nr. 2
Data 07/01/2016
Atspausdinta 07/01/2016
Puslapis 3 iš 10

RADIKAL ABWACHSER SPRAY – PURŠKIAMAS VAŠKO VALYMO SKYSTIS

4. SKYRIUS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

AKYS: Pašalinkite kontaktinius lęšius, jei yra. Nedelsdami plaukite dideliu kiekiu vandens mažiausiai 30–60 minučių, iki galo ativerdami vokus. Kreipkitės į gydytoją.

ODA: nusivilkti užterštus drabužius. Nedelsdami nuplaukite odą po dušu. Kreipkitės į gydytoją.

Nurijius: gerti kuo daugiau vandens. Kreipkitės į gydytoją. Nesukelkite vėmimo, nebent tą leido gydytojas.

Įkvėpus: Nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Išveskite nukentėjusį į gryną orą, atokiau nuo įvykio vietos. Jei subjektas nustoja kvėpuoti, atlikite dirbtinį kvėpavimą. Imkitės tinkamų atsargumo priemonių gelbėtojams.

4.2. Patys svarbiausi simptomai ir poveikiai, tiek ūmūs, tiek uždelsti

Informacija pateikiama 11 skyriuje.

4.3. Bet kokios skubios medicininės pagalbos ar specialaus gydymo reikalingumo indikacija

Informacijos nėra

5. SKYRIUS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo terpė

TINKAMA GESINIMO ĮRANGA

Gesinimo įranga turėtų būti tradicinė: anglies dioksidas, putos, milteliai ir vandens purkštuvas.

NETINKAMA GESINIMO ĮRANGA

Jokia konkrečiai.

5.2. Specialūs pavojai, kylantys iš medžiagos ar mišinio

PAVOJAI, KILĘ SAŪVEIKOJE SU GAISRU

Perkaitę aerosolių balionėliai gali deformuotis, sprogti ir skrieti dideliu atstumu. Prieš artėdami prie ugnies, užsidėkite apsauginį šalną. Neįkvėpti degimo produktų.

5.3. Patarimai gaisrininkams

BENDRA INFORMACIJA

Naudokite vandens srovę konteinerių atvėsinimui, kad būtų išvengta produkto skilimo ir medžiagų, galimai pavojingų sveikatai, susidarymo. Visada dėvėkite pilną gaisro apsaugos įrangą.

SPECIALI APSAUGINĖ ĮRANGA GAISRININKAMS

Įprasta gaisro gesinimo apranga, t.y. gaisro rinkinys (BS EN 469), pirštinės (BS EN 659) ir batai (HO specifikacija A29 ir A30), kombinacijoje su autonominiu atviros grandinės teigiamo spaudimo suspausto oro kvėpavimo aparatu (BS EN 137).

6. SKYRIUS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1. Asmeninis atsargumas, apsauginė įranga ir pavojaus procedūros

Iš nuotėkio vietos pašalinkite visus uždegimo šaltinius (cigaretės, liepsną, kibirkštis ir kt.). Netinkamai apsirengę asmenys turi nedelsiant palikti patalpą. Dėvėti apsaugines pirštines / vilkėti apsauginius drabužius / būtina akių apsauga / veido apsauga.

6.2. Aplinkosauginės atsargumo priemonės

Apsaugoti nuo patekimo į aplinką.

RADIKAL ABWACHSER SPRAY – PURŠKIAMAS VAŠKO VALYMO SKYSTIS

6.3. Metodai ir reikmenys izoliavimui ir valymui

Surinkite likučius su inertine sugeriančiąja medžiaga. Įsitinkite, kad išsiliejimo vieta gerai vėdinama. Užteršta medžiaga turėtų būti pašalinama pagal nuostatas, nurodytas 13-ame punkte.

6.4. Nuorodos į kitus skyrius

Visa informacija apie asmeninę apsaugą ir šalinimą pateikta 8 ir 13 skyriuose.

7. SKYRIUS. NAUDOJIMAS IR SAUGOJIMAS

7.1. Atsargumo priemonės saugiam naudojimui

Venkite elektrostatiinių krūvių susidarymo. Nepurškite ant liepsnos ar kaitrinių paviršių. Garai gali užsidegti ir gali įvykti sprogimas; todėl reikia vengti jų kaupimosi, paliekant langus ir duris atvirus bei užtikrinant gerą vėdinimą. Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite naudojimo metu, venkite garų įkvėpimo.

7.2. Sąlygos saugiam sandėliavimui, įskaitant bet kokius nesuderinamumus

Laikykite ten, kur užtikrinamas tinkamas vėdinimas, atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių, esant žemesnei kaip 50 ° C / 122 ° F temperatūrai, atokiau nuo bet kokio degimo šaltinio.

7.3. Specifinis pabaigos panaudojimas

Informacijos nėra

8. SKYRIUS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

Norminės nuorodos :

TLV-ACGIH ACGIH 2014

ANGLIAVANDENILIAI, C10-C13, N-ALKENAI, ISOALKENAI, CIKLINĖS JUNGTYS, <2%
AROMATINIŲ MEDŽIAGŲ

Slenksčio ribinė vertė

Tipas	Šalis	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm
TLV-ACGIH		1200	148	0	0

Legenda:

(C) = lubos ; INHAL = įkvepiama frakcija; RESP = kvėpuojama frakcija; THORA = krūtininė frakcija.

8.2. Poveikio kontrolė

Kadangi tinkamų techninių priemonių naudojimui visada turi būti teikiama pirmenybė prieš asmenines apsaugos priemones, įsitinkite, kad darbo vietoje yra geras vėdinimas. Asmeninės apsaugos priemonės turi būti paženklintos CE ženklu, rodančiu, kad jos atitinka galiojančius standartus.

RANKŲ APSAUGA

Nebūtina.

RADIKAL ABWACHSER SPRAY – PURŠKIAMAS VAŠKO VALYMO SKYSTIS

ODOS APSAUGA

Dėvėkite I kategorijos profesionalius kombinezonus ilgomis rankovėmis ir apsauginę avalynę (žr. Direktyvą 89/686 / EEB ir standartą EN ISO 20344). Nusivilkę apsauginius drabužius, nuplaukite kūną muilu ir vandeniu.

AKIŲ APSAUGA

Dėvėkite apsauginius akinius (žr. Standartą EN 166).

KVĖPAVIMO TAKŲ APSAUGA

Jei medžiagos ar vienos iš produkte esančių medžiagų ribinė vertė (pvz., TLV-TWA) yra viršijama, naudokite kaukę su AX filtru akrtu su P tipo filtru (žr. standartą EN 14387).

Kvėpavimo takų apsauginė įranga turi būti naudojama, jei turimų techninių priemonių nepakanka apsaugoti darbuotoją nuo esamų ribinių reikšmių. Bet koku atveju, apsauga, kurią suteikia kaukės, yra ribota.

POVEIKIO APLINKAI KONTROLĖ

Emisijos, atsiradusios gamavimo proceso metu, įskaitant sugeneruotas ventiliacinės įrangos, turėtų būti tikrinamos, kad užtikrinti aplinkosaugos standartų laikymąsi.

9. SKYRIUS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma	skystis
Spalva	bespalvis
Kvapas	tipinis
Kvapo slenkstis	nėra duomenų
pH	nėra duomenų
Lydimosi / kietėjimo temperatūra	nėra duomenų
Virimo temperatūra	netaikomas
Virimo temperatūros intervalas	155-185
Blyksnio temperatūra	nėra duomenų
Garingumas	nėra duomenų
Kietųjų dalelių ir dujų degumas	nėra duomenų
Apatinė degumo riba	nėra duomenų
Viršutinė degumo riba	nėra duomenų
Apatinė sprogo riba	nėra duomenų
Viršutinė sprogo riba	nėra duomenų
Garų slėgis	nėra duomenų
Garų tankis	nėra duomenų
Santykinis tankis	1,618 kg/l
Tirpumas	tirpus skiediklyje



BORMA WACHS

B.P.S. S.r.l.

Leidimas nr. 2
Data 07/01/2016
Atspausdinta 07/01/2016
Puslapis 6 iš 10

RADIKAL ABWACHSER SPRAY – PURŠKIAMAS VAŠKO VALYMO SKYSTIS

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	nėra duomenų
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	>340 °C
Irimo temperatūra	nėra duomenų
Klampumas	nėra duomenų
Sprogstamosios savybės	nėra duomenų
Oksidacijos savybės	nėra duomenų

9.2. Kita informacija

Informacijos nėra

10. SKYRIUS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas

Normaliomis naudojimo sąlygomis, nėra jokių konkrečių reakcijos su kitomis medžiagomis grėsmių.

10.2. Cheminis stabilumas

Normaliomis naudojimo ir laikymo sąlygomis, produktas yra stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų tikimybė

Normaliomis naudojimo ir laikymo sąlygomis, nenumatomos jokios pavojingos reakcijos.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengti perkaitimo.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stipriai redukuojančios ar oksiduojančios medžiagos, stiprios rūgštys ar šarmai, karšta medžiaga.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Informacijos nėra

11. SKYRIUS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksikologinius efektus

Nesant eksperimentinių duomenų apie patį produktą, pavojai sveikatai vertinami pagal jo sudėtyje esančių medžiagų savybes, naudojant kriterijus, nurodytus taikomame klasifikavimo reglamente. Todėl vertinant produkto toksikologinį poveikį, būtina atsižvelgti į individualių, 3 skyriuje nurodytų, pavojingų medžiagų koncentraciją.

Net ir nedidialiam kiekiui šio skysčio patekus į kvėpavimo takus, nurijus ar vemiant, gali išsivystyti bronchopneumonija ir plaučių edema.

Šis produktas gali nuriebalinti odą, o, pakartotinai veikiant, oda gali išsausėti ir suskilinėti.



BORMA WACHS

B.P.S. S.r.l.

Leidimas nr. 2
Data 07/01/2016
Atspausdinta 07/01/2016
Puslapis 7 iš 10

RADIKAL ABWACHSER SPRAY – PURŠKIAMAS VAŠKO VALYMO SKYSTIS

ANGLIAVANDENILIAI, C10-C13, N-ALKENAI, ISOALKENAI, CIKLINĖS JUNGTYS, <2%
AROMATINIŲ MEDŽIAGŲ

LD50 (oralinis): > 5000 mg/kg žiurkė

LD50 (odos): > 5000 mg/kg triušis

LC50 (inhaliacinis): .> 4951 mg/m³ žiurkė

12. SKYRIUS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

ANGLIAVANDENILIAI, C10-C13, N-ALKENAI, ISOALKENAI, CIKLINĖS JUNGTYS, <2%
AROMATINIŲ MEDŽIAGŲ

LC50 žuvims 1000 mg/l/96h Onocorhynchus mykiss

EC50 vėžiagyviams 1000 mg/l/48h Daphnia magna

12.2. Išsilaikymas ir irumas

Informacijos nėra

12.3. Bioakumuliacinis potencialas

Informacijos nėra

12.4. Judumas dirvožemyje

Informacijos nėra

12.5. PBT ir vPvB įvertinimų rezultatai

Remiantis turimais duomenimis, produkte nėra jokių PBT ar vPvB didesniu procentu nei 0,1 %.

12.6. Kiti nepalankūs poveikiai

Informacijos nėra

13. SKYRIUS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Jei įmanoma, pakartotinai naudokite. Produkto likučiai turėtų būti laikomi specialiomis pavojingomis atliekomis. Atliekų, kuriose yra šis produktas, pavojingumo lygis turėtų būti vertinamas pagal galiojančius reglamentus.

Šalinimas turi būti atliekamas per įgaliotą atliekų tvarkymo įmonę, laikantis nacionalinių ir vietinių taisyklių. Atliekoms vežti gali būti taikomi ADR apribojimai.

UŽTERŠTAS PAKUOTĖS

Užterštos pakuotės turi būti utilizuotos ar pašalintos laikantis nacionalinių atliekų tvarkymo taisyklių.

14. SKYRIUS. TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA

14.1. JT numeris

ADR / RID, IMDG, 1950

IATA:

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

RADIKAL ABWACHSER SPRAY – PURŠKIAMAS VAŠKO VALYMO SKYSTIS

ADR / RID: AEROSOLS,
FLAMMABLE

IMDG: AEROSOLS

IATA: AEROSOLS,
FLAMMABLE

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR / RID:	Class: 2	Label: 2.1
IMDG:	Class: 2	Label: 2.1
IATA:	Class: 2	Label: 2.1



14.4. Pakuotės grupė

ADR / RID, IMDG, -
IATA:

14.5. Pavojus aplinkai

ADR / RID: NO

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

ADR / RID:	HIN - Kemler: --	Ribotas kiekis: 1 l	Tunelio kategorija: D
IMDG:	Speciali nuostata: EMS: F-D, S-U	Ribotas kiekis: 1 l	
IATA:	Cargo:	Maksimalus kiekis: 150 kg	Pakavimo taisyklės: 203
	Pass.:	Maksimalus kiekis: 75kg	Pakavimo taisyklės: 203
	Specialios taisyklės:	A145, A167, A802	

14.7. Transportavimas urmu pagal MARPOL73/78 II priedą ir IBC kodą

Informacija neaktuali

15. SKYRIUS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1. Saugumo, sveikatos ir aplinkosaugos nuostatos/įstatymai specifinei medžiagai arba mišiniui

Seveso kategorija – 6

Draudimai, susiję su produktu ar turimomis medžiagomis, pagal EB nuostatų 1907/2006 priedą XVII

Produktas

Point. 40

RADIKAL ABWACHSER SPRAY – PURŠKIAMAS VAŠKO VALYMO SKYSTIS

Medžiagos Kandidatų sąrašas (Nr. 59 REACH)

Nėra

Medžiagos, turinčios gauti leidimą (Priedas XIV REACH)

Nėra

Medžiagos, turinčios gauti eksporto ataskaitą pagal (EB) nuostatą 649/2012

Nėra

Medžiagos, kurioms taikoma Roterdamo Konvencija

Nėra

Medžiagos, kurioms taikoma Stokholmo Konvencija

Nėra

Sveikatos apsaugos kontrolė

Darbuotojai, veikiami šios cheminio preparato, neprivalo būti tikrinami, jei turimi rizikos įvertinimo duomenys įrodo, kad rizika yra susijusi su darbuotojų sveikata ir sauga yra kukli ir laikomasi 98/24 / EB direktyvos.

15.2. Cheminio saugumo įvertinimas

Jokie cheminio saugumo vertinimai nebuvo atlikti šiam mišiniui ir jį sudarančioms medžiagoms.

16. SKYRIUS. KITA INFORMACIJA

Pavojiškumo (H) frazės, minėtos 2-3 saugos duomenų lapo skyriuose:

Flam. Gas 1 Degiosios dujos, 1 kategorija

Aerosol 2 Aerosolis, 2 kategorija

Aerosol 3 Aerosolis, 3 kategorija

Asp. Tox. 1 Pavojus įkvėpus, 1 kategorija

H220 Ypač degios dujos

H223 Degus aerosolis.

H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilninėjimą

SANTRUMPOS:

ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių gabenimo keliais

CAS NUMERIS: cheminės medžiagos registracijos numeris

CE50: Efektyvi koncentracija (reikalinga sukelti 50% efekto)

CE NUMERIS: Identifikatorius ESIS (Europos egzistuojančių medžiagų archyvas)

CLP: EB reglamentas 1272/2008

DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė

EmS: Avarinis grafikas

GHS: Pasauliniu mastu suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir žymėjimo sistema

IATA DGR: Tarptautinis Oro transporto asociacijos pavojingų krovinių reglamentas

IC50: Imobilizacijos koncentracija 50%

IMDG: Tarptautinis jūrų kodas pavojingiems kroviniams

IMO: Tarptautinė jūrų organizacija

INDEKSO NUMERIS: Identifikatorius CLP priede VI

LC50: Mirtina koncentracija 50%

LD50: Mirtina dozė 50%

OEL: Profesinio poveikio lygis



BORMA WACHS

B.P.S. S.r.l.

Leidimas nr. 2
Data 07/01/2016
Atspausdinta 07/01/2016
Puslapis 10 iš 10

RADIKAL ABWACHSER SPRAY – PURŠKIAMAS VAŠKO VALYMO SKYSTIS

PBT: Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška pagal REACH reglamentą
PEC: Prognozuojama koncentracija aplinkoje
PEL: Prognozuojamas poveikio lygis
PNEC: Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija
REACH: EB reglamentas 1907/2006
RID: Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
TLV: Ribinė vertė
TLV LUBOS: Koncentracija, kuri neturėtų būti viršyta jokių profesinio poveikio metu.
TWA STEL: Trumpalaikio poveikio riba
TWA: Vidutinis poveikio riba laiko atžvilgiu
VOC: Lakieji organiniai junginiai
vPvB: Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos pagal REACH reglamentą
WGK: vandeniui pavojingos rūšys (vokiškos).

BENDRA BIBLIOGRAFIJA:

1. Europos Parlamento reglamentas (ES) 1907/2006 (REACH)
 2. Europos Parlamento reglamentas (EB) 1272/2008 (CLP)
 3. Europos Parlamento reglamentas (ES) 790/2009 (I Atp. CLP)
 4. Europos Parlamento reglamentas (ES) 2015/830
 5. Europos Parlamento reglamentas (ES) 286/2011 (II Atp. CLP)
 6. Europos Parlamento reglamentas (ES) 618/2012 (III Atp. CLP)
 7. Europos Parlamento reglamentas (ES) 487/2013 (IV Atp. CLP)
 8. Europos Parlamento reglamentas (ES) 944/2013 (V Atp. CLP)
 9. Europos Parlamento reglamentas (ES) 605/2014 (VI Atp. CLP)
- Merck Indeksas – 10-tas leidimas
 - Cheminio saugumo tvarkymas
 - INRS – Fiche Toksikologija (toksikologinis lapas)
 - Patty – Industrinė higiena ir toksikologija
 - N.I. Sax – Industrinių medžiagų-7 pavojingos savybės, 1989 leidimas
 - ECHA tinklalapis

Pastabos vartotojams:

Informacija, pateikta šiame lape, remiasi mūsų pačių žiniomis paskutinės versijos data. Vartotojai turi patikrinti pateiktos informacijos tinkamumą ir išsamumą, atsižvelgiant į kiekvieną konkretų produkto naudojimo atvejį.

Šis dokumentas neturi būti laikomas jokios konkrečios produkto savybės garantija.

Šio produkto naudojimas yra ne mūsų tiesioginės kontrolės subjektas, todėl vartotojai turi, savo atsakomybe, laikytis atitinkamų sveikatos ir saugos įstatymų ir teisės aktų. Gamintojas yra atleidžiamas nuo bet kokios atsakomybės dėl netinkamo naudojimo.

Suteikite paskirtiems darbuotojams adekvačius mokymus apie tai, kaip elgtis su cheminiais produktais.

Ankstesnės versijos pakeitimai: Buvo pakeisti žemiau nurodyti skyriai: 09