

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Peržiūrėta: 2016-11-22

Spausdinimo data: 2016-11-30



Puslapis 1/9

blaugelb Beschläge Spray

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas/Pavadinimas:

blaugelb Beschläge Spray

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

Medžiagos/mišinio naudojimas:

Tepimo priemonės, tepalai ir išleidimo produktai

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjas (gamintojas/importuotojas/išskirtinis atstovas/tolesnis naudotojas/prekiautojas):

Meesenburg Großhandel KG

Westerallee 162
24941 Flensburg
Germany

Telefonas: +49 (0)461 5808-2000

Telefax: +49 (0)461 5808-1101

El. paštas: stuttgart@meesenburg.de

Interneto svetainė: www.meesenburg.de

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris München (Deutsch + English), 24h: +49 (0) 89-19240

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Pavojų klasės ir pavojų kategorijos	Pavojingumo frazės	Klasifikavimo procedūra
Aerozoliai (Flam. Aerosol 1)	H222: Ypač degus aerosolis.	

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojų piktogramos:



GHS02
Liepsna

Signalinis žodis: Pavojinga

Pavojų apibrėžiantis(ys) komponentas(ai) paženklinimui etiketėje:

Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts

Pavojaus nuorodos dėl fizikinių pavojų	
H222	Ypač degus aerosolis.
H229	Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

Papildomi pavojaus požymiai (ES)	
EUH208	Sudėtyje yra Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts. Gali sukelti alerginę reakciją.

Atsargumo frazės	
P102	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Peržiūrėta: 2016-11-22

Spausdinimo data: 2016-11-30



Puslapis 2/9

blaugelb Beschläge Spray

Atsargumo frazės Prevencija

P210	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
P211	Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.
P251	Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.

Atsargumo frazės Sandėliavimas

P410 + P412	Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.
-------------	--

2.3. Kiti pavojai

Galimi kenksmingi fiziniai ir cheminiai poveikiai:

Nepakankamai vėdinant patalpą ir/ar naudojant gali susidaryti sprogstamas/lengvai degus mišinys.

Kitas neigiamas poveikis:

Produktui ištekėjus/jį išpylus ypač didelė rizika paslysti.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Pavojingos sudedamosios dalys / Pavojingi teršalai / Stabilizatoriai:

produkto identifikatoriai	Medžiagos pavadinimas Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentracija
CAS Nr.: 106-97-8 EB Nr.: 203-448-7 REACH Nr.: 01-2119474691-32	butane Flam. Gas 1, Press. Gas ☠️☞ Pavojinga H220	50 - < 55 Vol%
CAS Nr.: 74-98-6 EB Nr.: 200-827-9 Indekso Nr.: 601-003-00-5 REACH Nr.: 01-2119486944-21	propane Flam. Gas 1, Press. Gas ☠️☞ Pavojinga H220	20 - < 25 Vol%
CAS Nr.: 64742-54-7 EB Nr.: 265-157-1 REACH Nr.: 01-2119484627-25	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic Asp. Tox. 1 ☠️ Pavojinga H304	8 - < 15 Vol%
CAS Nr.: 4259-15-8 EB Nr.: 224-235-5 REACH Nr.: 01-2119493635-27	zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) Aquatic Chronic 2 ☠️ H411	0,1 - < 0,5 Vol%
CAS Nr.: 70024-69-0 EB Nr.: 274-263-7 REACH Nr.: 01-2119492616-28	Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts Skin Sens. 1 ☠️ Atsargiai H317	0 - < 0,1 Vol%

H- ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skyrių.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija:

Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę). Nukentėjusį išgabenti iš pavojaus zonos. Netekus sąmonės nieko neduokite per burną, stabiliai paguldykite ant šono ir iškviesti gydytoją. Sužeistojo nepalikite be priežiūros.

Įkvėpus:

Įleiskite gryno oro. Sudirginus kvėpavimo takus, kreipkitės į gydytoją. Pasireiškus kvėpavimo sutrikimams arba sustojus kvėpavimui reikia daryti dirbtinį kvėpavimą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Peržiūrėta: 2016-11-22

Spausdinimo data: 2016-11-30



Puslapis 3/9

blaugelb Beschläge Spray

Patekus ant odos:

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vanduo ir muilas. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

Patekus į akis:

Nedelsdami atsargiai ir kruopščiai išskalaukite akių vonele ar vandeniu. Jei peršti akis, kreipkitės į gydytoją.

Nurijus:

Išskalauti burną. Mažais gurkšniais duokite atsigerti pakankamai vandens (atskiedimo efektas). Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Duomenų nėra

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

Simptomų gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

alkoholiui atsparios putos Gesinimo milteliai Anglies dioksidas (CO₂)

Netinkamos gesinimo priemonės:

Vanduo

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degus

Pavojingi degimo produktai:

Gaisro atveju: Dujos/garai, nuodingas

5.3. Patarimai gaisrininkams

Dėvėkite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą ir apsauginį kombinezoną nuo chemikalų.

5.4. Papildomos nuorodos

Užterštą gesinimui naudotą vandenį surinkite atskirai. Neleiskite patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius. Žmonėms apsaugoti ir ataušinti talpas pavojaus zonoje naudokite vandens patranką.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Asmeninės atsargumo priemonės:

Nuveskite žmones į saugią vietą.

Apsauginė įranga:

Naudokite tinkamą kvėpavimo organų apsaugą.

Avarinių atvejų planai:

Pašalinkite visus degius šaltinius. Nuveskite žmones į saugią vietą.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Asmens apsauga:

Asmens apsauga: žiūrėkite dalis 8

6.2. Avarijų likvidavimo priemonės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymui:

Surinkimui tinkama medžiaga: Smėlis, Diatomitas, Universalus riškis

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Peržiūrėta: 2016-11-22

Spausdinimo data: 2016-11-30



Puslapis 4/9

blaugelb Beschläge Spray

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Saugus naudojimas: žiūrėkite dalis 7 Asmens apsauga: žiūrėkite dalis 8 Atliekų šalinimas: žiūrėkite dalis 13

6.5. Papildomos nuorodos

Naudoti tinkamą pakuotę aplinkos taršai išvengti.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugos priemonės

Saugaus naudojimo nuorodos:

Medžiagą naudokite tik atokiau nuo šviesos, ugnies ir kitų degių šaltinių esančiose vietose. Nepurškite priešais liepsną ar įkaitusius paviršius.

Priešgaisrinės priemonės:

Gerai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.

Nuorodos apie bendrąją pramoninę higieną

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Venkite kontakto su akimis ir oda.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Techninės priemonės ir laikymo sąlygos:

Talpas laikykite sandariai uždarytas, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje:

Nelaikykite kartu su: Oksidatorius, Piroforinės arba savaiminio šilimo medžiagos

Laikymo klasė: 2B - aerozoliai

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Duomenų nėra

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1. Poveikio ribinė vertė

Ribinės vertės tipas (kilmės šalis)	Medžiagos pavadinimas	① ilgalaikė poveikio ribinė vertė ② trumpalaikė poveikio ribinė vertė ③ Momentinė vertė ④ Kontrolės ir stebėjimo procedūra ⑤ Pastaba
TRGS 900 (DE)	butane CAS Nr.: 106-97-8	① 1 000 ppm (2 400 mg/m ³) ② 4 000 ppm (9 600 mg/m ³)
TRGS 900 (DE)	propane CAS Nr.: 74-98-6	① 1 000 ppm (1 800 mg/m ³) ② 4 000 ppm (7 200 mg/m ³)

8.1.2. Biologinės ribinės vertės

Duomenų nėra

8.1.3. DNEL/PNEC vertės

Duomenų nėra

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Duomenų nėra

8.2.2. Asmens apsauga



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Peržiūrėta: 2016-11-22

Spausdinimo data: 2016-11-30



Puslapis 5/9

blaugelb Beschläge Spray

Akių/veido apsauga:

Akiniai su šonine apsauga DIN EN 166

Odos apsauga:

Rankų apsauga nereikalinga

Kvėpavimo takų apsauga:

Jei negalima imtis techninių išsiurbimo ar vėdinimo priemonių arba jų nepakanka, dėvėkite kvėpavimo organų apsaugą.

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė

Duomenų nėra

8.3. Papildomos nuorodos

Duomenų nėra

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda

Forma: Aerosolis

Spalva: šviesiai smėlinis

Kvapas: Mineraliniam aliejui

Saugos informacija

parametras		esan t °C	Metodas	Pastaba
pH	<i>neatkomas</i>			
Lydimosi temperatūra	<i>neatkomas</i>			
Užšalimo taškas	<i>neapibrėžtas</i>			
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	-40 °C			
Skilimo temperatūra (°C):	<i>neapibrėžtas</i>			
Pliūpsnio taškas	-40 °C			
Išgaravimo greitis	<i>neapibrėžtas</i>			
Užsiliepsnojimo temperatūra °C	287 °C			
Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės	1,8 - 8,4 Vol%			
Garų slėgis	<i>neapibrėžtas</i>			
Garų tankis	<i>neapibrėžtas</i>			
Tankis	0,605 g/cm ³	20 °C		
Piltinis tankis	<i>neapibrėžtas</i>			
Tirpumas vandenyje (g/L)	Nemaišomas			
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	<i>neapibrėžtas</i>			
Dinaminis klampumas	<i>neapibrėžtas</i>			
Kinematinė klampa	<i>neapibrėžtas</i>	40 °C		

9.2. Kita informacija

Duomenų nėra

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Ypač degus aerosolis.

10.2. Cheminis stabilumas

Mišinys yra chemiškai stabilus rekomenduojamomis laikymo, naudojimo ir temperatūros sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Duomenų nėra

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Peržiūrėta: 2016-11-22

Spausdinimo data: 2016-11-30



Puslapis 6/9

blaugelb Beschläge Spray

10.4. Vengtinios sąlygos

Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Duomenų nėra

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Dujos/garai, nuodingas

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

CAS Nr.	Medžiagos pavadinimas	Toksikologiniai duomenys
106-97-8	butane	LC₅₀ įkvėpiamas: 658 ppmV 4 h (Žiurkė)
64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	LD₅₀ oralinis: >5 000 mg/kg (Žiurkė) OECD Guideline 401 LD₅₀ odos: >5 000 mg/kg (Triušis) OECD Guideline 402
4259-15-8	zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate)	LD₅₀ oralinis: >5 000 mg/kg (Žiurkė) LD₅₀ odos: >5 000 mg/kg (Triušis)

Akių pažeidimas/dirginimas:

Dirgina akis.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:

Nėra nuorodų į mutageninį poveikį žmogaus embrioninėms ląstelėms.

Kancerogeniškumas:

Kancerogeniškumas žmogui nėra patvirtintas.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

CAS Nr.	Medžiagos pavadinimas	Toksikologiniai duomenys
106-97-8	butane	ErC₅₀: 7,71 mg/l 4 d ECHA LC₅₀: 27,98 mg/l 4 d ECHA
74-98-6	propane	LC₅₀: 27,98 mg/l 4 d ECHA ErC₅₀: 7,71 mg/l 4 d ECHA
64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	LC₅₀: >100 mg/l 4 d (Juodoji drūtagalvė rainė) OECD Guideline 203 EC₅₀: >10 000 mg/l 2 d (Daphnia magna (didžioji vandens blusa)) OECD Guideline 202 NOEC: >1 000 mg/l 12 d (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)) ECHA
4259-15-8	zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate)	LC₅₀: 4,4 mg/l 4 d (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)) OECD Guideline 203 ErC₅₀: 410 mg/l 3 d (Scenedesmus subspicatus) OECD Guideline 201 EC₅₀: 75 mg/l 2 d (Daphnia magna (didžioji vandens blusa)) OECD Guideline 202 NOEC: 0,4 mg/l 21 d (Daphnia magna (didžioji vandens blusa)) OECD Guideline 211

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Peržiūrėta: 2016-11-22

Spausdinimo data: 2016-11-30



Puslapis 7/9

blaugelb Beschläge Spray

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

CAS Nr.	Medžiagos pavadinimas	Biologinė degradacija	Pastaba
4259-15-8	zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate)	Ne	

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

CAS Nr.	Medžiagos pavadinimas	KOC konst.	Biokoncentracijos faktorius (BCF)
106-97-8	butane	2,89	
4259-15-8	zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate)		5

12.4. Judumas dirvožemyje

Duomenų nėra

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

CAS Nr.	Medžiagos pavadinimas	PBT ir vPvB vertinimo rezultatai
106-97-8	butane	—
74-98-6	propane	—
64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	—
4259-15-8	zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate)	—
70024-69-0	Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts	—

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

12.6. Kitas neigiamas poveikis

Duomenų nėra

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

13.1.1. Produkto/pakuotės šalinimas

Atliekų kodai/atliekų pavadinimų sąrašai pagal EAK/AVV

Atliekų kodas produktas:

16 05 04 *	Dujos slėginiuose konteneriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonius)
------------	---

*: Reikia pateikti pašalinimą patvirtinančius įrodymus.

Pastaba:

Atliekos, kurias ypač reikia kontroliuoti.

Atliekų kodas pakuotė:

15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės
15 01 04	Metalinės pakuotės

Atliekų apdorojimo variantai

Tinkamas išmetimas / Produktas:

Dėl atliekų šalinimo kreipkitės į įgalioją atliekų šalinimo įmonę.

Tinkamas išmetimas / Pakuotė:

Neužterštos ir visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos.

13.2. Papildoma informacija

Duomenų nėra

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Peržiūrėta: 2016-11-22





Spausdinimo data: 2016-11-30



Puslapis 8/9

blaugelb Beschläge Spray

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Sausumos transportas (ADR/RID)	Vidaus vandens transportas (ADN)	Jūrų transportas (IMDG)	Oro transportas (ICA O-TI / IATA-DGR)
14.1. UN Nr.			
1950	1950	1950	1950
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas			
AEROSOLS	AEROSOLS	AEROSOLS	AEROSOLS
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)			
 2.1	 2.1	 2.1	 2.1
14.4. Pakuotės grupė			
II	II	II	II
14.5. Pavojus aplinkai			
Ne	-	Ne	Ne
14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams			
Ypatingos nuostatos: 190 327 344 625 Ribotas kiekis (LQ): 1 L Pavojaus numeris: Klasifikavimo kodas: F tunelio apribojimo kodas: D Pastaba:	Ypatingos nuostatos: 190 327 344 625 Ribotas kiekis (LQ): 1 L Klasifikavimo kodas: F Pastaba:	Ypatingos nuostatos: 63, 190, 277, 327, 344, 959 Ribotas kiekis (LQ): 1000 mL EmS: F-D; S-U Pastaba:	Ypatingos nuostatos: A145 A167 A802 Ribotas kiekis (LQ): 30 kg G Y203 Pastaba:

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą
Duomenų nėra

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

15.1.1. ES nuostatos

Naudojimo apribojimai:

LOJ vertė (į/po g/L): 485,204 (80,2%)

Kitos ES normos:

850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC, 2008/47/EC

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

 **[DE] Nacionalinės nuostatos**

Nurodymai įdarbinimo apribojimui

Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos. 22 ArbSchG.

Betriebsicherheitsverordnung (BetrSichV)

hochentzündlich

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Peržiūrėta: 2016-11-22

Spausdinimo data: 2016-11-30



Puslapis 9/9

blaugelb Beschläge Spray

Vandens pavojingumo klasė (WGK)

WGK:

1 - schwach wassergefährdend

Aprašymas:

Klasifikuota pagal VwVwS, Priedas 4.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai.

15.3. Papildoma informacija

Duomenų nėra

16 SKIRSNIS. Kita informacija

16.1. Pakeitimų nuorodos

Duomenų nėra

16.2. Santrumpos ir akronimai

Apžvalgos lentelę rasite www.euphrac.eu

16.3. Svarbios literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Duomenų nėra

16.4. Mišinių klasifikacija ir naudoti vertinimo metodai pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Pavojų klasės ir pavojų kategorijos	Pavojingumo frazės	Klasifikavimo procedūra
Aeroliai (<i>Flam. Aerosol 1</i>)	H222: Ypač degus aerolis.	

16.5. R-, H- ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

Pavojingumo frazės	
H220	Ypač degios dujos.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

16.6. Nuorodos dėl mokymų

Duomenų nėra

16.7. Papildomos nuorodos

Duomenys šiose saugos specifikacijose pateikti remiantis turimomis žiniomis ir atitinka apdorojimo dieną turimą informaciją. Informacijoje turi būti pateikti pagrindiniai punktai, susiję su šiose specifikacijose minimo produkto saugiu naudojimu jį laikant, perdirbant, transportuojant ir šalinant. Duomenys negali būti taikomi kitiems produktams. Jei produktas skiedžiamas, maišomas ar perdirbamas su kitomis medžiagomis, arba perdirbamas, tai šiose saugumo specifikacijose pateiktų duomenų negalima perkelti taip pagamintai naujai medžiagai, jei jose aiškiai nenurodyta kitaip.