

1 SKIRSNIS. (Cheminės) Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas.

1.1. Produkto identifikatorius

TIP TOP CEMENT SC-BL, be chlorintų ir aromatinių angliavandenilių

Produkto Nr.

506 0160, 506 0351, 506 4357, 510 1155, 510 1832, 510 1849, 510 3256, 510 3304, 510 3407, 510 3438, 510 3500, 510 3517, 510 3603, 510 3610, 510 3710, 514 1150, 514 1591, 514 4740, 515 9152, 515 9303, 515 9327, 515 9328, 515 9334, 515 9335, 515 9336, 515 9341, 515 9358, 515 9359, 515 9365, 515 9389, 515 9396, 515 9406, 516 9025, 516 9033, 516 9040, 516 9087

1.2. (Cheminės) Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Medžiagos ar mišinio naudojimo paskirtis

Klijai

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

REMA TIP TOP AG

Gruber Strasse 63

D-85586 Poing

Telefonas: +49 (0) 8121 / 707 - 0

Pagalbos telefono numeris: +49 (0) 6132 / 84463 (GBK Gefahrgut Buero GmbH, Ingelheim)

Atsakingas už saugos duomenų lapus: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Pagalbos telefono numeris:

TARPTAUTINIS: +49 (0) 6132 / 84463, GBK GmbH (24val – 7 d./sav. – 365 d./m.)
ANGLIJA ir VELŠAS: NHS Direct – 0845 4647; Škotija: NHS 24 – 08454 24 24 24

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras visą parą : tel. **+370 5 2362052**, faksas **+370 5 2362142**, el. paštas info@tox.lt; Bendrasis pagalbos centras **112**

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai.

2.1. (Cheminės) Medžiagos ar mišinio klasifikavimas pagal Reglamentą EB Nr. 1272/2008.

Pavojingumo klasės:

Degus skystis, kategorija 2.

Rimti akių pažeidimai/akių dirginimas: Akių dirg. 2

Specifinis toksiškumas, tiksliniams organams- vienkartinis poveikis : STOT SE 3

Kenksminga vandens organizmams ilgalaikis poveikis. Vandens chroniškumas, kat.2

Pavojingumo frazės:

Labai degus skystis ir garai

Sukelia rimtą akių dirginimą.

Gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

Toksiška vandens organizmams, ilgalaikis poveikis.

2.2. Ženklinimo elementai

Pavojaus piktogramos:

Pavojaus piktogramos:

GHS02-GHS08-GHS09



Signalinis žodis: Pavojinga

Pavojingi komponentai, kurie turi būti nurodyti etiketėje:

Etilo acetatas

Angliavandeniliai, C6-C7, n-alkanai, iso-alkanai, cikliški junginiai, <3% n-heksanas

Pavojingumo frazės

H225

Labai degūs skystis ir garai.

H319

Sukelia smarkų akių dirginimą.

H336

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H411

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės



- P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
 P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
 P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/ karštų paviršių. Nerūkyti.
 P260 Neįkvėpti garų.
 P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
 P303+P361+P353 Patekus ant odos (arba plaukų):Nedelsiant nusivilkti / pašalinti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiuklšle.
 P305+P351+P338 Patekus į akis: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išsiimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ie jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
 P312 Pasijutus blogai, skambinti į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.
 P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
 P501 Turinį / talpyklą išmesti pagal vietinius ir nacionalinius reikalavimus.

Tam tikroms medžiagoms ir mišiniam skirti papildomi ženklavimo elementai

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

2.3. Kiti pavojai

Garai susimaišę su oru sudaro sprogius mišinius.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis.

3.2. Mišiniai

Cheminis apibūdinimas

Preparatas su etilo acetatu.

Pavojingi komponentai

CAS Nr.	Cheminis pavadinimas			Kiekis
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikavimas pagal Reglamentą EB Nr. 1272/2008 [CLP]			
141-78-6	Etilo acetatas			<65%
	205-500-4	607-022-00-5	01-2119475103-46	
	Degus skystis, kat2, Dirgina akis 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
92062-15-2	Angliavandeniliai, C6-C7, n-alkanai, iso-alkanai, cikliški junginiai, <3% n-heksanas [Solvent nafta (benzinas)]			25 %
	926-605-8		01-2119486291-36	
	Degus skystis.2; STOT SE 3; Asp. Toks. 1, Vandens chron.2, H225 H336 H304 H411			
14634-93-6	Cinko-bis (N-etilo- N-pentilditokarbamatas)			<5 %
	238-677-1			
	Dirgina akis 2; Vandens chroniškumas 4; H319 H413			
5459-93-8	N-Cikloheksil-N-etilaminas			< 1 %
	226-733-8		01-2119949285-29	
	Degus sk. 3, Jautrus toks. 3, Jautrus toks. 3, Jautrus toks. 4, Odą griaužiantis 1B, Vandens chron.3; H226 H311 H331 H302 H314 H412			
1314-13-2	Cinko oksidas			1314-13-2
	215-222-5	030-013-00-7	01-2119463881-32	
	Ūmus Vandeniui 1, Chroniškas Vandeniui 1, H400 H410			

Pilnas pavojingumo tipą nurodančių H ir EUH frazių tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

Daugiau informacijos

Sutinkamai su pastaba P (EK) reglamentas Nr. 1272/2008, „Nafta, hidrinta lengvoji“ neklasifikuojama kaip „kancerogeninė“ ar „mutageninė“ sudėtinė dalis, nes joje yra mažiau nei 0,1% benzeno (EINECS Nr. 200-753-7

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės.

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji nurodymai

Nedelsiant nusivilkti užterštus ir permerktus drabužius.
 Jei pasireiškia pastovūs simptomai, kreiptis į gydytoją.
 Nukentėjusį asmenį išvesti iš pavojingos zonos ir paguldyti.

Įkvėpus

Atsitiktinai įkvėpus garų, išėiti arba išnešti nukentėjusįjį į gryną orą.



Simptomams nepraeinant, kreiptis medicininės pagalbos.

Patekus ant odos

Užterštas odos vietas gausiai nuplauti vandeniu su muilu.
Dirbinimui nepraeinant, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis

Nedelsiant gausiai praplauti vandeniu mažiausiai 15 minučių, taip pat ir po vokais.
Kreiptis į akių gydytoją.

Prarijus

Sukelti vėmimą tik gydytojui patarus.
Dėmesio. Saugotis aspiracijos pavojaus.
Neskatinti vėmimo.
Nedelsiant iškviešti gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas).

Dirgia akis.
Dirgina odą.
Grai sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
Atsargiai, aspiracijos pavojus.

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

Gydyti pagal simptomus.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės.

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės

Putos, anglies dioksidas (CO₂), sausi milteliai, purškiamas vanduo.

Netinkamos (dėl su sauga susijusių priežasčių) gaisro gesinimo priemonės

Didelio slėgimo atvira vandens čiurkšlė.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Produktui degant gali susidaryti:
anglies monoksidas (CO), anglies dioksidas (CO₂)

5.3. Patarimai gaisrininkams

Dėvėti kvėpavimo aparatą su nepriklausomu oro tiekimu.
Apsauginiai kostiumai.

Papildoma informacija

Garų ir oro mišinys yra sprogus netgi tuščiose neišvalytose talpose.
Atvėsinti riziką keliančias talpas vandens čiurkšle.
Užterštą gaisro gesinimo vandenį surinkti atskirai, draudžiama išleisti į kanalizaciją.
Gaisro metu susidariusios atliekos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo privalo būti pašalintas sutinkamai su vietos įstatymais..

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės.

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

Apsaugai nuo garų naudoti respiratorių.
Naudoti tik sprogimams atsparią įrangą.
Užtikrinti tinkamą vėdinimą.
Naudoti asmens apsauginę aprangą.
Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Medžiagos nepilti į kanalizaciją ir drenažo sistemas, vandens telkinius ir gruntinius vandenis.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sugerti inertine absorbuojančia medžiaga (pvz. smėliu, silikageliu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu).
Utilizavimui susemti į tinkamą talpyklą.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Laikykitės saugos instrukcijų (žr. 7 ir 8 skirsnius).
Atliekų tvarkymas – žr. 13 skirsinį.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas.



7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Rekomendacijos dėl saugaus naudojimo

Pakuotes laikyti sandariai uždarytas.

Garai yra sunkesni už orą ir gali sklisti pažeme.

Pasirūpinti tinkamu patalpų vėdinimu, ypač darbo vietose

Vengti kontaktų su oda, akimis ir apranga.

Rekomendacijos dėl apsisaugojimo nuo gaisro ir sproginimo

Laikyti atokiau nuo šilumos ir užsidegimo šaltinių.

Nerūkyti.

Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti.

Naudoti tik sprogimui atsparias priemones.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir tarai

Pakuotes laikyti sandariai uždarytas sausoje, vėjoje ir gerai vėdinamoje vietoje.

Vykdyti priešsprogiminės saugos taisykles.

Suderinamumas su kitomis sandėliuojamomis medžiagomis

Kyla egzoterminė reakcija su:

Oksiduojančiomis medžiagomis;

Nitrito rūgštimi ir kitomis nitritinėmis medžiagomis.

Kita informacija dėl sandėliavimo sąlygų

Laikyti atokiai nuo maisto, gėrimų ir gyvūnų pašaro.

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

Klijai.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga.

8.1. Kontrolės parametrai (EH40)

CAS Nr.	Medžiaga	(ml/m ³)	(mg/m ³)	F/ml	Kategorija	Kilmė
141-78-6	Etilo acetatas	200	--		TWA (8 val.)	WEL
		400	--		STEL (15 min.)	WEL

8.2. Poveikio kontrolė

Poveikio darbo vietoje prevencija

Užtikrinti pakankamą vėdinimą, ypač uždaroje patalpose.

Apsauginės ir higienos priemonės

Neįkvėpti garų.

Prieš pertraukas ir nedelsiant po produkto laikymo plauti rankas.

Naudojant nevalgyti, negerti, nerūkyti.

Po to gydyti/tepti odos kremu.

Vengti kontakto su oda, akimis ir drabužiais.

Prieš pakartotinį naudojimą nusivilkti ir išskalbti suteptus drabužius.

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės

Jeigu darbo vietoje vėdinimas yra nepakankamas, dėvėti tinkamą kvėpavimo įrangą (A tipo dujų filtras).

Rankų apsauginės priemonės

Apsauga nuo dėmių:

Apsauginės chemikalams atsparios iš natūralios latekso gumos pagamintos pirštinės, mažiausias sluoksnio storis 0.6 mm, prasisunkimo atsparumas (dėvėjimo trukmė) apie 10 minučių, pvz.: apsauginės pirštinės <Lapren 706> pagamintos www.kcl.de.

Apsauginės chemikalams atsparios iš butilo pagamintos pirštinės, mažiausias sluoksnio storis 0.7 mm, prasisunkimo atsparumas (dėvėjimo trukmė) >30 minučių, pvz.: apsauginės pirštinės <Butoject 898> pagamintos www.kcl.de. Rekomendacijos skirtos išskirtinai cheminiams suderinamumui ir bandymų laboratorija atitinka EN 374 atlikimą pagal laboratorijos sąlygas.

Reikalavimai gali skirtis kaip naudojimo funkcija. Tokiu būdu yra būtina papildomai pridėti rekomendacijas, duotas apsauginių pirštinių gamintojo.

Akių apsauginės priemonės

Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai.

Turėti parengtą akių praplovimo butelį su švariu vandeniu.

Kitos odos apsauginės priemonės



Tirpikliams atspari prijuostė.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės.

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Bendra informacija:

Fizikinė būseną	Skystis	
Spalva	mėlyna	
Kvapą	esterių	
Svarbi sveikatos, saugumo ir aplinkos informacija		bandymų metodas
Fizinės būsenos pokyčiai		
Pliūpsnio temperatūra	-20°C	
Žemutinė sprogo riba	2,1 vol. %	
Viršutinė sprogo riba	11,5 vol. %	
Užsidegimo temperatūra	460 °C	
Garų slėgis (esant 20°C)	100 hPa	
Tankis (esant 20°C)	0,88 g/cm ³	
Tirpumas vandenyje (esant 20°C)	nesimaišo	
Klumpumas/ dinaminis	4500 - 6500 mPa*s	
Klumpumas/kinematinis (esant 40°C)	> 20.5 mm ² /s	
Tekėjimo laikas (esant 23°C)	> 30 s	
Tirpiklio koncentracija	< 85 %	

9.2. Kita informacija

Nėra duomenų

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakcingumas.

10.1. Reakcingumas

Sandėliuojant ir naudojant kaip nurodyta, skilimas nevyksta.

10.2. Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis stabili.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Reaguoja su oksiduojančiomis medžiagomis.

10.4. Venqtnos sąlygos

Norint išvengti terminio skilimo, neperkaitinti.

Garų ir oro mišinys gali sprogti intensyviai kaitinant.

Šildymas gali susidaryti garus, kurie gali būti degūs.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nitrito rūgštis ir kitos nitritinės medžiagos.

Oksiduojančios medžiagos

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

Netinkamas laikymas, pavyzdžiui nedidelis produkto kiekis esant stipriai kaitrai ir su nitritinėmis medžiagomis, sukuria galimybę nitroaminų skilimo pėdsakų atsiradimui.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija.

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūminis toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Nėra duomenų apie toksikologinius duomenis.

Dirginimas ir ėsdinimas

Sukelia smarkų akių dirginimą

Odos ėsdinimas/dirginimas: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Jautrinantys poveikiai

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

STOT-vienkartinis poveikis

Gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą. (Etilo acetatas) [Angliavandeniliai, C6-C7, n-alkanai, iso-alkanai, cikliški junginiai, <3% n-heksanas [Solvent nafta (benzinas)]]



Smarkūs poveikiai esant kartototiniam arba ilgalaikiam poveikiui

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Kancerogeniškumas / Mutageniškumas / Toksiškas poveikis reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Papildoma informacija apie atliktus bandymus

Klasifikavimas atliktas laikantis įvertinimo procedūros, nurodytos reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Empiriniai duomenys apie poveikį žmonėms

Įkvėpus padidintos koncentracijos garų tai gali sukelti: galvos skausmą, svaigimą, silpnumą ir sąmonės praradimą.

Pakartotinas ir tęstinis poveikis dėl produkto sausinančių savybių gali sukelti odos sudirginimą ir dermatitą.

Papildoma informacija.

Netinkamas laikymas, pavyzdžiui nedidelis produkto kiekis esant stipriai kaitrai ir su nitrinėmis medžiagomis, sukuria galimybę nitroaminių skilimo pėdsakų atsiradimui.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija.

12.1. Toksiškumas

Ekologinių duomenų nėra.

Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius vandens ekosistemų pakitimus

Angliavandeniliai, C6-C7, n-alkanai, iso-alkanai, cikliški junginiai, <3% n-heksanas

LC50/EC50/EC50 : 1 – 10 mg/l

Cinko oksidas

EC50/Ceriodaphnia dubia/48 h = 0,01 – 0,1 mg/l

EC50/Selenastrum capricornutum/72h = 0,01 – 0,1 mg/l

N-Cikloheksil-N-etilaminas

EC50/dafnija magna: 48val = 10 – 100 mg/l

ErC50/Desmodesmus subspicatus/72h = 10 – 100 mg/l

Etilo acetatas

LC50/EC50/EC50 : > 100 mg/l

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų.

12.4. Judrumas dirvožemyje

Nėra duomenų.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Pagal EC Reglamentą Nr 1907/2006 (REACH) nei viena iš medžiagų, esanti šiame produkte nėra PBT / vPvB medžiaga.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Rimtas pavojingumas vandenims.

Kita informacija

Neišpilti į paviršinius vandenis arba kanalizacijos sistemas.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas.

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekų šalinimo būdai

Kai įmanoma, vietoje šalinimo reikėtų pasirinkti perdirbimą.

Gali būti deginama, jeigu tai atitinka vietinius reikalavimus.

Atliekų šalinimo kodas, taikomas produkto likučiams ir nepanaudotiems produktams

080409 DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR EMALIŲ), KLIJŲ, HERMETIKŲ IR SPAUSTUVINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO ATLIEKOS (*angl.* MFSU – *liet.* GMTN).

Klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos. Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos.

Klasifikuojamos kaip pavojingos atliekos.

Užterštos pakuotės

Tuščias pakuotes atiduoti vietiniam perdirbimui, panaudoti pakartotinai arba utilizuoti kaip atliekas.

Nešvari pakuotė turėtų būti kaip galima greičiau ištuštinta ir po tinkamo išvalymo gali būti panaudota pakartotinai.

Tarą reikia ištuštinti kiek įmanoma labiau ir, atitinkamai išvalius, ją galima panaudoti pakartotinai.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Sausumos transportas (ADR/RID)

14.1. JT (UN) numeris:

UN1133

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:

Trichloroetilenas, tirpalas

14.3. Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė:

3

14.4. Pakuotės grupė:

II

Pavojingumo etiketė:

3



Klasifikavimo kodas:

F1

Ribotas kiekis:

5 L / 30 kg

Gabenimo kategorija:

2

Pavojingumo Nr.:

33

Tunelių apribojimo kodas:

D/E

Vidaus vandenų transportas

14.1. JT numeris:

UN1133

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:

Klijai

14.3. Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė:

3

14.4. Pakuotės grupė:

II

Pavojingumo etiketė:

3



Klasifikavimo kodas:

F1

Ribotas kiekis:

5 L / 30 kg

Jūrų transportas

14.1. JT (UN) numeris:

UN1133

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:

Klijai

14.3. Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė:

3

14.4. Pakuotės grupė:

II

Pavojingumo etiketė:

3



Ribotas kiekis:

5 L / 30 kg

EmS:

Oro transportas

F-E, S-D

14.1. JT (UN) numeris:

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:



14.3. Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė:

14.4. Pakuotės grupė:

Pavojingumo etiketė:

UN1133

Klijai

3

II

3



Ribotas kiekis, keleivinis lėktuvas:

Y341 / 1 L

IATA - pakavimo instrukcijos – keleivinis lėktuvas:

353

IATA -maks. kiekis – keleivinis lėktuvas:

5 L

IATA – pakavimo instrukcijos – krovininis lėktuvas:

364

IATA – maks. kiekis – krovininis lėktuvas:

60 L

14.5. Pavojai aplinkai

Aplinkai pavojinga:

taip



14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Laikytis įprastų elgesio su cheminėmis medžiagomis atsargumo priemonių.

14.7. Nesupakuotų krovinių vevžimas pagal MARPOL73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Transportuoti galima tik aprobuotose ir tinkamose pakuotėse.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą.

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

ES teisinė reglamentacija

1999/13/EB (VOC):

>80-85 %

Nacionalinė teisinė reglamentacija

Įdarbinimui keliami apribojimai: Reikia laikytis įdarbinimo apribojimų jauniems žmonėms. Reikia laikytis įdarbinimo apribojimų nėščioms ir maitinančioms motinoms.

Vandens teršimo klasė (D): 1-silpnai teršianti vandenį.

Papildoma informacija

Atsižvelgti į cheminių medžiagų uždraudimo reglamentą.

15.2. Cheminės medžiagos vertinimas

Šiai medžiagai cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija



2 ir 3 skirsniuose nurodytų H ir EUH-frazių pilnas tekstas

H225	Labai degūs skystis ir garai.
H226	Degūs skystis ir garai
H302	Kenksminga prarijus
H304	Gali būti mirtina prarijus ar patekus į kvėpavimo takus.
H311	Toksiška susilietus su oda
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H331	Toksiška įkvėpus
H336	Gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius pakitimus.
H411	Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius pakitimus.
H412	Kenksminga vandens organizmams su ilgalaikiu poveikiu.
H413	Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.
EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Kita informacija

Duomenys, pateikti 4-8 ir 10-12 punktuose, dalinai netaikomi, esant normaliam produkto naudojimui ir jo įprastam pritaikymui (šios informacijos ieškoti naudojimo instrukcijoje ir ant gaminio), o daugiau jo didesnių kiekių išsipylimui nelaimingų atsitikimų ar neteisingo naudojimo atvejais.

Pateikta informacija aprašo tik produktui taikomus saugos reikalavimus ir remiasi dabartinėmis mūsų turimomis žiniomis.

Tiekiamo produkto specifikacija pateikta atitinkamame produkto duomenų lape.

Čia pateikti duomenys nėra produkto savybių garantija, kaip ir nurodyta garantijos teisinėse normose.

(n.a. = netaikoma; n.d. = nenustatyta)

(Duomenys apie pavojingus komponentus buvo paimti nurodyta tvarka iš subrangovo naujausio saugos duomenų lapo)