

KROY universalus skiediklis 5081
SAUGOS DUOMENU LAPAS 2006/1907/EB
Peržiūros data: 01.05.2016
Puslapis 1 / 7

1. PRODUKTO IR BENDROVĖS IDENTIFIKACIJA

1.1 Gaminio identifikatorius: KROY UNIVERSALUS SKIEDIKLIS Kodas: 5081

1.2 Preparato naudojimas: Poliuretano / Akrilo dažai / Grunto tirpiklis. Tik profesionaliam naudojimui.

1.3 Bendrovė:

UAB "Svydis"

Adresas: Palemono g. 171, Kaunas LT-52107, Lietuva

Tel.: +37037341739; el. paštas: info@svydis.lt

1.4 **Pagalbos telefono numeris Lietuvoje:**

Ekstremalių sveikatai situacijų centras

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras visą parą:

+370 5 236 20 52

2. GALIMI PAVOJAI

Medžiagos ar mišinio klasifikavimas
(CLP). Klasifikacija

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008
Flam. Liq. 3, H226;

Asp. Tox. 1, H304;
Skin Irrit. 2, H315;
STOT SE 3, H336;
Acute Tox. 4, H332;

STOT SE 3, H335;

Acute Tox. 4, H312;

Eye Irrit. 2, H319;

STOT RE 2, H373;

Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr.
1272/2008 (CLP).

Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis

Pavojinga

Pavojingumo frazės

H226 Degūs skystis ir garai.

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

H315 Dirgina
odą.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos
svaigimą.

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga
veikia ilgai arba kartotinai

H312 Kenksminga susilietus su oda

KROY universalus skiediklis 5081
SAUGOS DUOMENU LAPAS 2006/1907/EB

Peržiūros data: 01.05.2016

Puslapis 2 / 7

H332 Kenksminga įkvėpus

Atsargumo frazės

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių
/žiežirbu/atviros liepsnos/karštų paviršių. -
Nerūkyti. P260 Stengtis neįkvėpti aerozolio/
/garų .
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti
apsauginius drabužius/naudoti akių (veido)
apsaugos priemones.
P301+P310 PRARIJUS: Nedelsiant skambinti
į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR
INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į
gydytoją P331 NESKATINTI vėmimo.
P362 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti
prieš vėl juos apsivelkant
P370+P378 Gaisro atveju: gesinimui naudoti
smėlį, gesinimo milteliui ar alkoholiui atsparias
putas
P501 Turinį/talpyklą priduoti į atliekas
naikinančias įmones.

Pavojingi komponentai: Ksilenas (izomerų mišinys)

Kiti pavojai

n/d

3. SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE MEDŽIAGAS

3.1 Cheminis aprašymas: Organinių tirpiklių mišinys.

3.2 Pavojingos medžiagos: Medžiagų, kurių procentinis kiekis didesnis nei leidžiamos ribos, ir keliančių sveikatos ir / arba aplinkos pavojų ir / arba bendruomeninius poveikius darbo vietoje, ribos:

CAS Nr.; Indekso Nr.	EINECS Nr. Reach Nr.	Cheminis pavadinimas	Koncentracija,%	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1278/2008
123-86-4; 607-025-00-1	204-658-1 01-2119485493-29	n-Butilacetatas	30-50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
1330-20-7; 601-022-00-9	215-535-7 01-2119488216-32	Ksilenas	50-70	Flam. Liq 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Acute Tox. 4, H332
100-41-4; -	202-849-4 -	Etilbenzenas	1-10	Flam. Liq 2, H225 Asp.Tox.1, H304Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373

Daugiau informacijos apie pavojingas medžiagas žiūrėti skirsnyje 16.

- Preliminari registracija REACH: Visos šio preparato medžiagos yra įtrauktos į preliminariai užregistruotų cheminių medžiagų sąrašą, paskelbtą „Europos cheminių medžiagų agentūros (ECHA)“, pagal Reglamento (EB) 1907/2006, 28 straipsnį.

Papildoma informacija: <http://apps.echa.europa.eu/preregistered/pre-registered-sub.aspx>

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Jei abejojate, arba jei simptomai neišnyksta, kreiptis į gydytoją. Niekada nieko neduoti į burną netekusiam sąmonės asmeniui.

4.1 Įkvėpus: Išvesti nukentėjusį iš užterštos zonos į gryną orą. Jei nukentėjusysis kvėpuoja nereguliariai arba kvėpavimas stoja, daryti dirbtinį kvėpavimą. Jei asmuo yra be sąmonės, paguldyti jį į tinkamą gaivinimui padėtį. Laikyti šilumoje ir ramybės būsenoje, kol atvyks medicinos pagalba.

4.2 Patekus ant odos: Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius. Kruopščiai nuplauti paveiktą vietą šaltu ar drungnu vandeniu ir neutraliu muilu arba naudoti tinkamą prausiklį.

4.3 Patekus į akis: Išimti kontaktinius lęšius. Plauti akis dideliu švaraus vandens kiekiu ne trumpiau kaip 15 minučių, atmerkus akis, kol dirginimas sumažės. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

4.4 Prarijus: Prarijus, nedelsiant kreiptis į gydytoją. Neskatinėti vėmimo, nes yra produkto įkvėpimo rizika. Nukentėjusį laikyti ramybės būsenoje.

5. GAISRO GESINIMO PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės: Gesinimo milteliai ar CO₂. Esant dideliems gaisrams, gesinti alkoholiui atspariomis putomis ir vandens purškimo / miglos būdu. Negalima naudoti gesinimui: stiprios vandens srovės.

5.2 Specialūs pavojai: Degimo arba terminio skaidymo pasekmė - išsiskiriantys pavojingi produktai: anglies monoksidas, anglies dioksidas. Skaidymosi produktų poveikis gali būti pavojingas sveikatai.

5.3 Priešgaisrinės apsauginės priemonės: Priklausomai nuo gaisro dydžio, gali būti reikalingi: šilumai atsparūs apsauginiai drabužiai, avalynė, tinkami nepriklausomi kvėpavimo aparatai, pirštinės, apsauginiai akiniai arba veido kaukės.

5.4 Kitos rekomendacijos: Rezervuarus, cisternas ar talpas, esančias arti šilumos šaltinių ar ugnies, vėsinti vandeniu. Atsižvelgti į vėjo kryptį. Neleisti gaisro gesinimo likučiams patekti į drenažo, kanalizacijos sistemas ar vandens telkinius.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmeninės atsargumo priemonės: Pašalinti galimus užsidegimo šaltinius ir, jei įmanoma, išvėdinti patalpą. Nerūkyti. Vengti tiesioginio kontakto su šiuo produktu. Stengtis neįkvėpti garų. Dėl poveikio kontrolės ir asmeninės apsaugos priemonių, žiūrėti 8 skirsnį.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės: Vengti patekimo į kanalizaciją, paviršinius ar požeminius vandenis ir dirvožemį. Atsižvelgiant į didelės apimties išsiliejimus arba atvejus, kai produktas užteršė ežerus, upes ar nutekamuosius vandenis, informuoti atitinkamas institucijas, laikantis vietinių reikalavimų.

6.3 Valymo metodai: Sulaikyti išsiliejimus nedegiomis, sugeriančiomis medžiagomis (žemė, smėlis, vermikulitas, diatomitas, ir t.t.) ir juos susemti. Laikyti užterštą medžiagą uždaroje talpoje. Tolesniam atliekų šalinimui, atlikti 13 skirsnyje išvardintas rekomendacijas.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Atsargumo priemonės: Dėl saugos ir sveikatos apsaugos darbe, laikytis galiojančių teisės aktų.

- Bendros rekomendacijos: Vengti bet kokio nuotėkio arba slaptų nutekėjimų. Talpas laikyti sandariai uždarytas.

- Rekomendacijos dėl gaisro ir sprogo rizikos prevencijos: Garai yra sunkesni už orą, gali driektis nemažą atstumą, gali sudaryti sprogius mišinius su oru ir gali pasiekti tolimus ugnies šaltinius, užsidegti arba sprogti. Dėl degumo, ši medžiaga turi būti naudojama tik tose vietose, iš kurių pašalinti visi atviri šilumos ir kiti ugnies šaltiniai, kad nepatektų kiti šilumos ar elektros šaltiniai. Išjungti mobiliuosius telefonus ir nerūkyti. Jei šis produktas yra naudojamas pramoniniu įrenginiu, turi būti pažymėta sprogo zonos rizika. Naudoti priemones, sistemas ir apsauginę įrangą, atitinkančią zonų klasifikaciją, atsižvelgiant į sveikatos ir saugos darbe įstatymus, pagal Direktyvas 94/9/EB ir 99/92/EB. Elektros įranga turi būti izoliuota pagal atitinkamų standartų reikalavimus. Nenaudoti jokių įrankių, kurie turi kibirkščiavimo potencialą. Grindys turi būti laidžios elektrai ir operatoriai turi dėvėti antistatinius drabužius ir avalynę. Parengti dokumentus „Apsauga nuo sprogo“.

- Pliūpsnio temperatūra: 24°C

- Rekomendacijos dėl toksikologinio pavojaus: nevalgyti, negerti ir nerūkyti darbo ir džiovinimo zonose. Po naudojimo, plauti rankas su muilu ir vandeniu. Dėl poveikio kontrolės ir asmeninių apsaugos priemonių, žiūrėti 8 skirsnį.

KROY universalus skiediklis 5081
SAUGOS DUOMENU LAPAS 2006/1907/EB

Peržiūros data: 01.05.2016

Puslapis 4 / 7

- Rekomendacijos dėl aplinkos užteršimo prevencijos: Nėra laikoma pavojinga aplinkai. Atsitiktinai išsiliejus, vykdyti instrukcijas, nurodytas 6 skirsnyje.

7.2 Laikymo sąlygos: Užkirsti kelią nesankcionuotai prieigai. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Šis produktas turi būti saugomas izoliuotas nuo šilumos ir elektros šaltinių. Saugojimo vietoje nerūkyti. Laikyti atokiau nuo gyvenamųjų patalpų. Siekiant išvengti nuotėkių, po naudojimo, talpos turi būti kruopščiai uždarytos ir pastatytos vertikaliaje padėtyje. Norint gauti daugiau informacijos, žiūrėti 10.1 skyrių. Saugojimo klasė: klasė B1. Pagal ITC MIE APQ-1, RD.379/2001. Maksimalus saugojimo laikas:

12 mėn. Temperatūros intervalas: min: 5 ° C, maks: 32 ° C.

- Nesuderinamos medžiagos: Laikyti atokiau nuo oksiduojančių medžiagų, rūgščių, šarmų, peroksidų.

- Pakavimo tipas: Pagal galiojančius teisės aktus.

- Ribojami kiekiai, laikantis Direktyvų 96/82/EB ~ 2003/105/EB (Seveso III): žemutinė riba: 5000 tonų, viršutinė riba: 50000 tonų.

7.3 Specialus naudojimas: Šio produkto naudojimui nėra jokių specialių rekomendacijų, išskyrus jau nurodytas.

8. POVEIKIO PREVENCIJA / ASMENS APSAUGA 98/24/EB

8.1 Poveikio darbo vietoje ribos (TLV) AGCIH 2008

	TWA		STEL		Metai
	ppm	mg/m3	ppm	mg/m3	
Rekomenduojama odai					
Ksilenas (izomerų mišinys)	100	77	150	651 A4	1996
n-butilo acetatas	150	480	200	950	1998
Etilbenzenas	100	77	125	543 A3	2002

TLV - Ribinės vertės slenkstis, TWA - vidutinis svertinis dydis, STEL – Trumpalaikio poveikio leistina riba.

A3 - Kancerogeninis gyvūnams.

A4 - Neklasifikuojamos kaip kancerogeninis žmogui.

8.2 Poveikio darbe kontrolės priemonės: Užtikrinti tinkamą ventiliaciją, jei įmanoma, naudojant vietinę ištraukiamąją ventiliaciją ir gerą bendrą trauką. Jei šios priemonės nėra pakankamos išlaikyti dalelių ir garų koncentraciją žemiau profesinio poveikio normų, reikia dėvėti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

- Kvėpavimo takų apsauga: Vengti tirpiklių įkvėpimo. Kaukė: Kaukė dujoms ir garams (EN141). Norint pasiekti tinkamą apsaugos lygį, filtras turi būti parenkamas priklausomai nuo koncentracijos ir teršiančių veiksnių tipo, pagal tiekiamų filtrų gamintojų specifikacijas.

- Akių ir veido apsauga: Darbo vietoje įrengti akių praplovimo vonėles. Apsauginiai akiniai, skirti apsaugoti nuo skysčio pusrslų (EN166). Veido apsauga: Ne.

- Rankų ir odos apsauga: Įrengti avarinį dušą netoli darbo vietos. Apsauginis kremas gali padėti apsaugoti atvirus odos plotus. Apsauginiai kremai neturi būti naudojami, jeigu jau įvyko susilietimas su medžiaga. Pirštinės: Tirpikliams atsparios pirštinės (EN 374). Pirštinių medžiagos atsparumas permirkimui turi atlaikyti visą naudojimo laiką. Yra keletas veiksnių (pvz., temperatūra), kurie sutrumpina apsauginių pirštinių cheminį atsparumą, todėl naudojimo laikotarpis yra tikrai mažesnis už nustatytą standartą EN374. Todėl reikia atkreipti dėmesį į gamintojų instrukcijas ir jomis vadovautis. Pirštinės turi būti nedelsiant keičiamos, jei atsiranda bet koks plyšimo požymis. Batai: Ne. Prijuostė: Ne. Apranga : Patartina darbuotojams dėvėti antistatinius drabužius iš natūralių pluoštų arba iš aukštomis temperatūroms atsparaus sintetinio pluošto.

8.3 Poveikio aplinkai kontrolė: Vengti bet kokio produkto išsiliejimo, atliekos, pusrslai neturi patekti į nutekamuosius vandenis. Išvengti, viršijančio leidžiamas ribas, patekimo į orą.

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

- Fizinė būseną:	Skystis
- Spalva:	Bespalvis
- Kvapas:	Charakteringas
- Specifinis svoris:	0,879 g / cm ³ 20 ° C temperatūroje
- Virimo temperatūra:	n.d.
- Pliūpsnio temperatūra:	24 ° C Žybsnis
- Garų slėgis:	n.d.
- Garavimo greitis:	n.d.

KROY universalus skiediklis 5081
SAUGOS DUOMENU LAPAS 2006/1907/EB

Peržiūros data: 01.05.2016

Puslapis 5 / 7

Papildomą informaciją apie fizines bei chemines savybes, susijusias su sauga ir aplinka, žiūrėti 7 ir 12 skirsniuose.

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Vengtinios sąlygos: Stabilus rekomenduojamomis laikymo ir naudojimo sąlygomis.

- Šiluma: Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių.
- Šviesa: Jei įmanoma, vengti tiesioginių saulės spindulių.
- Drėgmė: Vengti ekstremalių drėgmės sąlygų.

10.2 Vengtinios medžiagos: galimos pavojingos reakcijos su oksiduojančiomis medžiagomis, rūgštimis, šarmais, peroksida.

10.3 Terminis skilimas: Dėl terminio skaidymosi išsiskiriantys pavojingi produktai: anglies monoksidas.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1 Toksinis poveikis: Sąlytis su tirpiklio garų koncentracija, kuri viršija nustatytą poveikio darbo vietoje ribą, gali sukelti neigiamą poveikį sveikatai, pavyzdžiui, gleivinių ir kvėpavimo takų dirginimą, gali pasireikšti neigiamas poveikis inkstams, kepenims ir centrinei nervų sistemai. Simptomai ir požymiai: galvos skausmas, galvos svaigimas, nuovargis, raumenų silpnumas, mieguistumas ir, kraštutiniais atvejais, sąmonės netekimas. Prarijus, gali sukelti poveikį: gerklės skausmas, pilvo skausmai, mieguistumas, pykinimas, vėmimas ir viduriavimas. Pakartotinas ar ilgalaikis kontaktas su preparato tirpikliais gali pašalinti odos natūralų apsauginį riebalinį sluoksnį, todėl gali pasireikšti nealerginis kontaktinis dermatitas ir absorbcija per odą. Skysčio pusrslų patekimas į akis gali sukelti dirginimą ir grįžtamą pažeidimą.

11.2 Atskirų medžiagų dozės ir mirtina koncentracija:

	DL50 Prarijus mg/kg	DL50 Oda mg/kg	CL50 Įkvėpus mg/l,4val.
Ksilenas (izomerų mišinys)	4300 Žiurkė	1100 Triušis	22 Žiurkė
n-butilo acetatas	10768 Žiurkė	17600 Triušis	23,4 Žiurkė
Etilbenzenas	3500 Žiurkė	15400 Triušis	17,4 Žiurkė

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Jokių eksperimentinių ekotoksikologinių duomenų apie preparatą nėra. Ekotoksikologinė klasifikacija buvo atlikta naudojant įprastinį skaičiavimo metodą, pagal Direktyvą 1999/45/EB.

12.1 Atskirų medžiagų ekotoksiškumas:

	CL50 (OECD 203) mg/l.96val.	CE50 (OECD 202) mg/l.48val.	CE50 (OECD 201) mg/l.72val.
--	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Ksilenas (izomerų mišinys)	14 Žuvys	16 Dafnija	
n-butilo acetatas	18 Žuvys	32 Dafnija	675 Dumbliai
Etilbenzenas	12 Žuvys	1,8 Dafnija	33 Dumbliai

12.2 Judrumas: Nėra.

- Išsiliejimai ant grunto: Vengti dirvožemio taršos.
- Išsiliejimai į vandenį: Neleisti patekti į drenažo, kanalizacijos sistemas ar vandens telkinius.
- Teršalų išmetimas į orą: Vengti patekimo į orą.
- Produkto LOJ: 907 g / l, taikant ASTM D-3960

12.3 Patvarumas ir skaidomumas: Nėra.

12.4 Bioakumuliacijos potencialas: Nėra.

12.5 PBT įvertinimo rezultatai: Nėra.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis: Nėra.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

KROY universalus skiediklis 5081
SAUGOS DUOMENU LAPAS 2006/1907/EB

Peržiūros data: 01.05.2016

Puslapis 6 / 7

13.1 Atliekų tvarkymas: Imtis visų būtinų priemonių užkirsti kelią atliekų susidarymui, jei tai įmanoma. Įvertinti perdirbimo ar šalinimo galimybes. Neišleisti į kanalizaciją ar aplinką, pristatyti į specialių atliekų surinkimo punktą. Atliekos, turi būti tvarkomos ir šalinamos laikantis esamų vietinių / nacionalinių reikalavimų. Dėl poveikio kontrolės ir asmeninės apsaugos priemonių, žiūrėti 8 skirsnyje.

13.2 Tuščių talpų šalinimas: Ištuštintos talpos ir pakuotė, turi būti šalinamos pagal galiojančius vietos / nacionalinius teisės aktus.

13.3 Produktų neutralizavimo arba sunaikinimo procedūros: Specialių cheminių atliekų kontroliuojamas sudeginimas, tačiau laikantis vietinių reikalavimų.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

SU DAŽAIS SUSIJUSI MEDŽIAGA (FP>23°C)

14.1 Vežimas keliais, Direktyva 94/55/EB (ADR):

Vežimas geležinkeliu, Direktyva 96/49/EB (RID):

Klasė: 3 Pakavimo grupė: III JT Nr. 1263

Vežimo dokumentas: Krovinio išsiuntimo dokumentai

Rašytiniai nurodymai:

14.2 Vežimas jūra (IMDG):

Klasė: 3 Pakavimo grupė: III JT Nr. 1263

Avarinis lapas (EmS): F-E, S E

Pirmosios pagalbos vadovas (MFAG): 310, 313

Jūros teršalas:

Ne.

Vežimo dokumentas:

Pristatymo važtaraštis.

14.3 Vežimas oru (ICAO/IATA):

Klasė: 3 Pakavimo grupė: III JT Nr. 1263

Vežimo dokumentas: Oro važtaraštis.

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1 Šis saugos duomenų lapas sudarytas remiantis Reglamentu 1907/2006.

Etiketėje nurodyta informacija pagal (EB) Nr. 1272/2008 2008m. gruodžio 16d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, iš dalies keičiantį ir panaikinantį direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/EB.

Šis saugos duomenų lapas atitinka Lietuvos Respublikoje galiojančius įstatymus.

Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, N/d sveikatos ir aplinkos teisės aktai

15.2 Nuostatos, susijusios su ES direktyva 2012/18 („Seveso III“): nurodymai: Degus skystis Kiekis 1 – 5,000t, kiekis2 – 50,000 t.

16. KITA INFORMACIJA

Tik profesionaliam naudojimui.

Saugos duomenų lapuose pateikta informacija neatleidžia naudotojų nuo įsipareigojimų savarankiškai vykdyti rizikos vertinimą pagal Direktyvą 98/24/EG.

Pavojingumo frazių ir klasifikacijų sąrašas pagal 2 ir 3 skyrių:

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H226 Degūs skystis ir garai.

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

KROY universalus skiediklis 5081
SAUGOS DUOMENU LAPAS 2006/1907/EB

Peržiūros data: 01.05.2016

Puslapis 7 / 7

H312 Kenksminga susilietus su oda.
H315 Dirgina odą.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332 Kenksminga įkvėpus.
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

Flam. Liq.	Degieji skysčiai.
Skin Irrit.	Odos dirginimas.
STOT SE	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis).
Aquatic Chronic	Pavojingas vandens aplinkai-lėtinis.
Acute Tox.	Ūmus toksiškumas.
Asp Tox.	Plaučių pakenkimo prarijus pavojus.

N/d – nėra duomenų.

IPRV- ilgalaikio poveikio ribinė vertė pagal „Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės poveikio vertės darbo aplinkos ore pagal higienos normą HN 23:2001“.

TPRV-trumpalaikio poveikio ribinė vertė pagal „Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės poveikio vertės darbo aplinkos ore pagal higienos normą HN 23:2001“.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir galiojančius EB ir nacionalinius teisės aktus. Produktas negali būti naudojamas kitiems, nei nurodyta 1 skiltyje, tikslams be gautos išankstinės raštiškos naudojimosi instrukcijos. Naudotojas neša pilną atsakomybę už nacionalinių teisės aktų reikalavimų vykdymą. Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys skirti apibūdinti produktą saugos ir sveikatos darbe aspektais: jie neatskleidžia kitų specifinių produkto savybių ir negali būti laikomi produkto savybių garantija.