

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Klebestick 7/11mm

Patikrinimo data: 07.04.2022

Katalogo Nr.:

Puslapis 1 iš 9

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas**1.1. Produkto identifikatorius**

Klebestick 7/11mm

Kiti prekybinis pavadinimas

Šis saugos duomenų lapas yra susijęs su šiais produktais:

KLEBESTICK SCHWARZ 11mm

KLEBESTICK WEISS 11mm

Klebestick COLOUR 11mm

Klebestick CRISTAL 11mm

Klebestick HOLZ 11mm

Klebestick ULTRA POWER 11mm

Šis saugos duomenų lapas yra susijęs su šiais produktais:

Klebestick CRISTAL 7mm

Klebestick COLOUR 7mm

Klebestick ULTRA POWER 7mm

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

Karštieji klijai

Nerekomenduojama naudoti

Bet koks netinkamas naudojimas.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė:	STEINEL GmbH	
Adresas:	Dieselstraße 80-84	
Miestas:	D-33442 Herzebrock-Clarholz	
El. paštas (Asmuo pasiteirauti):	www.steinell.de	
Atsakingas skyrius:	Dr. Gans-Eichler	e-mail: info@tge-consult.de
	Chemieberatung GmbH	Tel.: +49(0)2534 6441185
	Otto-Hahn-Str. 36	www.tge-consult.de
	D-48161 Münster	

1.4. Pagalbos telefono numeris: +49 5245 488 415 (Mo-Fr; 8:00-16:00)**2 SKIRSNIS. Galimi pavojai****2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

Šis mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

2.2. Ženklavimo elementai**Papildoma rekomendacija**

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

2.3. Kiti pavojai

Ištirpęs produktas gali stipriai nudeginti.

Informaciją vai papildu norėdes skatiet arī 11. vai 12. sadaļā.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**3.2. Mišiniai****Cheminės charakteristikos**

Produkto sudėtyje nėra pavojingų medžiagų, kurios turi būti išvardintos pagal KOMISIJOS DIREKTYVOS (ES) Nr. 2020/878 II priedo A dalie, 3 skyriaus 3.1/3.2 punkto nuostatas.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Klebestick 7/11mm

Patikrinimo data: 07.04.2022

Katalogo Nr.:

Puslapis 2 iš 9

Kiti duomenys

Prekės nėra jokių SVHC medžiagų (išvardytų) > 0,1% pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 §59 (REACH)

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas****Bendrieji nurodymai**

Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę).

Įkvėpus

Įkvėpusį ir dėl to blogai pasijutusį nukentėjusįjį išvesti į gryną orą ir jo netrikdyti. Sudirginus kvėpavimo takus, kreipkitės į gydytoją.

Patekus ant odos

Po kontakto su ištirpusiu produktu pažeistas odos vietas greitai atšaldykite vandeniu. Sukietėjusio produkto nenuplėškite nuo odos. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis

Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Kartojantis ar užsitęsęs negalavimams kreipkitės į oftalmologą.

Prarijus

Burną išskalaukite vandeniu. Mažais gurkšniais duokite atsigeriti pakankamai vandens (atskiedimo efektas). NESKATINTI vėmimo. Atsiradus simptomams arba abejotinais atvejais kreipkitės į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra informacijos.

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**Anglies dioksidas (CO₂). Sausa gesinimo priemonė. alkoholiui atsparios putos. Purškiamas vanduo.**Netinkamos gesinimo priemonės**

Stipri vandens srovė.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojaiGaisro metu gali susidaryti: Anglies dioksidas (CO₂), Anglies monoksidas Azoto oksidai (NO_x), aldehidus, Ketonai, Angliavandeniliai, Rūgštis**5.3. Patarimai gaisrininkams**

Gaisro atveju: Naudokite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą.

Papildomi nurodymai

Užterštą gesinimui naudotą vandenį surinkite atskirai. Neleiskite patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius. Gesinimo priemones pritaikykite prie gaisro aplinkos.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros****Bendra informacija**Venkite dulkių susidarymo.
Neįkvėpti dulkių.**Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams**

Naudokite asmeninę apsauginę įrangą (žr. pastraipą 8).

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

Klebestick 7/11mm

Patikrinimo data: 07.04.2022

Katalogo Nr.:

Puslapis 3 iš 9

Pagalbos teikėjams

Nereikia imtis specialių priemonių.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Stenkitės, kad nepatektų į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymui

Surinkite mechaniškai.

Adsorbuotą medžiagą išmeskite pagal skyrių "Išmetimas".

Valymui

Užterštus daiktus ir grindis kruopščiai išvalykite atsižvelgdami į aplinkos apsaugos nuostatas.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Saugus naudojimas: žiūrėkite dalis 7

Asmens apsauga: žiūrėkite dalis 8

Atliekų šalinimas: žiūrėkite dalis 13

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos

Naudokite asmeninę apsauginę įrangą (žr. pastraipą 8).

Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogo pavojaus

Įprastos gaisrų prevencijos priemonės.

Patarimai dėl bendros darbo higienos

Išėmę produktą, talpas visada sandariai uždarykite. Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti, neuostyti. Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.

Papildomi nurodymai

Venkite dulkių susidarymo.

Apsaugos ir higienos priemonės: žr. skyrių 8

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

Talpas laikykite sandariai uždarytas, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje

Nelaikykite kartu su: Sprogios medžiagos. Oksiduojančios kietos medžiagos. Oksiduojančios skystos medžiagos. Radioaktyvios medžiagos. Infekcinės medžiagos. Maistas ir pašarai.

Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas

Pakuotę laikykite sausai ir uždarytą, kad neužsiterštų ir nesudrėktų.

Rekomenduojama laikymo temperatūra: 4-30°C

Saugoti nuo: šaltis. UV spindulių švitinimas/saulės šviesa. karštis. Drėgmė

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Žiūrėkite 1 skirsnis.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore

CAS Nr.	Pavadinimas	ppm	mg/m ³	pl/cm ³	Category	Šaltinis
-	Dulkės: įkvepiamoji frakcija	-	10		IPRD (8 h)	

8.2. Poveikio kontrolė

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Klebestick 7/11mm

Patikrinimo data: 07.04.2022

Katalogo Nr.:

Puslapis 4 iš 9

Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Nereikia imtis specialių priemonių.

Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga**Akių ir (arba) veido apsauga**

Naudokite apsauginius akinius / veido kaukę, kurie apsaugotų nuo išsilydžiusios medžiagos pusrslų.

Rankų apsauga

Norėdami išvengti nudegimų, mūvėkite apsaugines pirštines.

Odos apsauga

Dėvėkite odą dengiančius drabužius, atsparius produkto perdirbimo temperatūrai.

Kvėpavimo sistemos apsauga

Tinkamai naudojant ir normaliomis sąlygomis kvėpavimo aparatas nėra būtinas.

Kvėpavimo takų apsauga reikalinga esant:

-Ribinės vertės viršijimas

-Nepakankamam vėdinimui ir Susidarius dulkėms

Tinkamas kvėpavimo organų apsaugos aparatas: dalelių filtravimo prietaisas (EN 143). tipas: P1-3

Kvėpavimo apsaugos filtrų klasė privalo atitikti maksimalią kenksmingų medžiagų (dujų/garų/aerolio/dalelių) koncentraciją, kuri gali susidaryti, dirbant su šiuo produktu. Jeigu ji yra viršijama, reikia dėvėti autonominį kvėpavimo aparatą!

Apsaugą nuo terminių pavojų

Aukštoje temperatūroje dirbant su medžiagomis galima nudegti, palietus išsilydžiusį gaminį.

Poveikio aplinkai kontrolė

Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Agregatinė būseną:	kietas
Spalva:	-
Kvapąs:	būdingas

Būklės pokyčiai

Lydimosi ir stingimo temperatūra:	neapibrėžtas
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	netaikomas
Sublimacijos temperatūra:	neapibrėžtas
Suminkštėjimo temperatūra:	neapibrėžtas
Liedinimo taškas:	neapibrėžtas
Pliūpsnio temperatūra:	>200 °C

Sprogumo savybės

Dulkių debesys gali kelti sprogoimo pavojų.

Žemutinė sprogoimo riba:	neapibrėžtas
Viršutinė sprogoimo riba:	neapibrėžtas
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	>250 °C

Savaiminio užsidegimo temperatūra

dujų:	neapibrėžtas
Skilimo temperatūra:	neapibrėžtas
pH-rodiklis:	netaikomas
Dinaminė klampumas:	neapibrėžtas

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Klebestick 7/11mm

Patikrinimo data: 07.04.2022

Katalogo Nr.:

Puslapis 5 iš 9

Kinematinė klampumas:	neapibrėžtas
Ištekėjimo laikas:	netaikomas
Tirpumas vandenyje:	netirpus
Tirpumas kituose tirpikliuose neapibrėžtas	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo:	12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija
Garų slėgis:	neapibrėžtas
Tankis:	neapibrėžtas
Piltinis tankis:	neapibrėžtas
Santykinis garų tankis:	netaikomas

9.2. Kita informacija**Informacija apie fizinių pavojų klases**

Palaikantis degimą:	Duomenų nėra
Oksidacinės savybės nėra/joks	

Kitos saugos charakteristikos

Tirpiklių atskyrimo bandymas:	netaikomas
Tirpiklio kiekis:	neapibrėžtas
Kietos medžiagos kiekis:	netaikomas
Santykinis garavimo greitis:	netaikomas

Kiti duomenys

Nėra informacijos.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas**10.1. Reakingumas**

Nėra informacijos.

10.2. Cheminis stabilumas

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

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Terminis skilimas. Pavojingi skilimo produktai: Dujos/garai, nuodingas.

10.4. Vengtinios salygos

Saugoti nuo: UV spindulių švitinimas/saulės šviesa, karštis. Saugoti nuo drėgmės.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra informacijos.

10.6. Pavojingi skilimo produktaiGaisro metu gali susidaryti: Anglies dioksidas (CO₂), Anglies monoksidas Azoto oksidai (NO_x), aldehydus, Ketonai, Angliavandeniliai, Rūgštis**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija****11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008****Toksikokinetiką, metabolizmą ir pasiskirstymą**

Nėra informacijos.

Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Klebestick 7/11mm

Patikrinimo data: 07.04.2022

Katalogo Nr.:

Puslapis 6 iš 9

Dirginimą ir ėsdinimą

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Jautrinantis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdančias poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

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.

Specifinis poveikis bandymuose su gyvūnais

Nėra informacijos.

11.2. Informacija apie kitus pavojus**Endokrininės sistemos ardamosios savybės**

Duomenų nėra.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**12.1. Toksiškumas**

Produktas neišbandytas.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Produktas neišbandytas.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Potencialios bioakumuliacijos patvirtinimų nėra.

12.4. Judumas dirvožemyje

Duomenų nėra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

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

Šis teiginys taikomas gaminyje esančioms medžiagoms nuo 0,1 %.

12.6. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Šiame gaminyje nėra medžiagos, pasižyminčios netikslinių organizmų endokrininę sistemą ardančiomis

savybėmis, nes nė viena sudėtyje esanti medžiaga kriterijų neatitinka.

Šis teiginys taikomas gaminyje esančioms medžiagoms nuo 0,1 %.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Duomenų nėra.

Kiti duomenys

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**13.1. Atliekų tvarkymo metodai****Šalinimo aplinkybės**

Taip pat atsižvelkite į nacionalines teisinės normas! Dėl atliekų šalinimo kreipkitės į įgaliotą atliekų šalinimo įmonę. Neužterštos ir visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos.

Atliekų kodai/atliekų pavadinimai turi būti paskirti pagal (EWC) European Waste Catalogue, priklausomai nuo srities ir technologijų.

Atliekų kodų/atliekų pavadinimų sąrašas pagal (EWC) European Waste Catalogue:

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Klebestick 7/11mm

Patikrinimo data: 07.04.2022

Katalogo Nr.:

Puslapis 7 iš 9

Atliekų šalinimo kodas (produkto)

200128 KOMUNALINĖS ATLIEKOS (BUITINĖS ATLIEKOS IR PANAŠIOS VERSLO, GAMYBINĖS IR ORGANIZACIJŲ ATLIEKOS), ĮSKAITANT ATSKIRAI SURENKAMAS FRAKCIJAS; atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 pozicijoje); dažai, rašalas, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27 pozicijoje

Atliekų šalinimo kodas (produkto likučiai)

200128 KOMUNALINĖS ATLIEKOS (BUITINĖS ATLIEKOS IR PANAŠIOS VERSLO, GAMYBINĖS IR ORGANIZACIJŲ ATLIEKOS), ĮSKAITANT ATSKIRAI SURENKAMAS FRAKCIJAS; atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 pozicijoje); dažai, rašalas, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27 pozicijoje

Atliekų šalinimo kodas (nevalyta tara)

150106 PAKUOČIŲ ATLIEKOS; KITAIP NEAPIBRĖŽTI ABSORBENTAI, PAŠLUOSTĖS, FILTRŲ MEDŽIAGOS IR APSAUGINIAI AUDINIAI; pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas); sudėtinės pakuotės

Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai

Su užterštomis pakuotėmis elkitės kaip su medžiaga.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)**

14.1. JT numeris ar ID numeris: Not restricted
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: Not restricted
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): Not restricted
14.4. Pakuotės grupė: Not restricted

Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)

14.1. JT numeris ar ID numeris: Not restricted
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: Not restricted
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): Not restricted
14.4. Pakuotės grupė: Not restricted

Jūrų transportas (IMDG)

14.1. JT numeris ar ID numeris: Not restricted
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: Not restricted
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): Not restricted
14.4. Pakuotės grupė: Not restricted

Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. JT numeris ar ID numeris: Not restricted
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: Not restricted
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): Not restricted
14.4. Pakuotės grupė: Not restricted

14.5. Pavojus aplinkai

PAVOJINGA APLINKAI: Ne

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

Klebestick 7/11mm

Patikrinimo data: 07.04.2022

Katalogo Nr.:

Puslapis 8 iš 9

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

žr. skyrių 6-8

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

nereikšmingas

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****ES norminė informacija**

2010/75/ES (VOC):	neapibrėžtas
2004/42/EB (VOC):	neapibrėžtas
Duomenys apie direktyvą 2012/18/ES (SEVESO III):	2012/18/EU (SEVESO III) netaikoma

Kitos pastabos

Saugos duomenų lapas pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878)

Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP].

REACH 1907/2006 priedo XVII Nr (mišinys): nereikšmingas

Nacionaliniai normatyvai

Vandens pavojingumo klasė (D): 1 - nelabai kenksmingas vandeniui

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai.

16 SKIRSNIS. Kita informacija**Pakeitimai**

Rev. 1.00; 11.09.2015, Pradinis spaudai
Rev. 2,0; 13.03.2018, Pokyčiai šiame skyriuje: 13.03.2018
Rev. 2,1; 07.04.2022, Atnaujinti

Santrumpos ir akronimai

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
CAS: Chemical Abstracts Service
CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures
DNEL: Derived No Effect Level
d: day(s)
EINECS: European Inventory of Existing Commercial chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
ECHA: European Chemicals Agency
EWC: European Waste Catalogue
IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organization
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
h: hour
LOAEL: Lowest observed adverse effect level
LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Klebestick 7/11mm

Patikrinimo data: 07.04.2022

Katalogo Nr.:

Puslapis 9 iš 9

NOAEL: No observed adverse effect level
NOAEC: No observed adverse effect concentration
NLP: No-Longer Polymers
N/A: not applicable
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development
PNEC: predicted no effect concentration
PBT: Persistent bioaccumulative toxic
RID: Reglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals
SVHC: substance of very high concern
VOC: Volatile Organic Compounds

Kita informacija

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] - Klasifikavimo procedūra:
Pavojai sveikatai: Apskaičiavimo procedūra.
Pavojai aplinkai: Apskaičiavimo procedūra.
Fizininiai pavojai: Bandymų duomenų pagrindu ir / arba apskaičiuota ir / arba maždaug.

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.

(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)