

**WS-Zink A 6005**

Išleidimo data: 18.10.2018

produkto kodas: 2072

lapas 1 iš 10

**1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS/PREPARATO IR BENDROVĖS/ĮMONĖS PAVADINIMAS**

**1.1. Produkto informacija**

WS-Zink A 6005

**1.2. Cheminės medžiagos /preparato paskirtis**

Pramoniniai  
dažai

**Profesional naudojimui**

Netinkami kontaktui su maisto produktais.

**1.3. Gamintojo duomenys**

Įmonė:	Weigel + Schmidt Lackchemie GmbH	
Gatvė:	Am Sportplatz 5	
Vietovė:	D-63791 Karlstein-Dettingen	
Telefonas:	+49 6188 9575-0	Telefax: +49 6188 9575-30
e-mail:	info@ws-lackchemie.de	
Atsakingas skyrius:	Abt. Produkt / Sicherheit	

**1.4. Pagalbos telefonas** +49 6188 9575-0

**Pagalbos telefono numeris** +370 5 2362052 +370 687 53378

**2: GALIMI PAVOJAI**

**2.1. Mišinio klasifikacija**

Pavojingi komponentai: N – Aplinkai pavojingas  
R frazės - degus.

Labai toksiškas vandens mikroorganizmams, gali sukelti ilgalaikius negrįžtamus procesus vandens ekosistemoms.

**GHS klasifikacija**

Pavojingos kategorijos: Degus

Skystis: Flam. Liq. 3

Pavojingas vandens ekosistemoms:

Pavojingas vandens ekosistemoms:

Pavojingumo klasės:

Degus skystis bei susidarę garai.

Labai toksiškas vandens ekosistemoms, turi ilgalaikį negrįžtamą poveikį.

**2.2. Etiketės ženklavimas**

Įspėjamojo žodžiai:

Pavojingas

Pictogramos:

GHS02-GHS09



**Pavojingi teiginiai**

H226

Degus skystis bei garai.

H410

Labai toksiškas vandens ekosistemoms, turi ilgalaikį negrįžtamą poveikį.

**Atsargumo teiginiai**

P210

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių / žiežirbų / atviros liepsnos / karštų paviršių. - Nerūkyti.

P370+P378

Gaisro atveju: Naudokite smėlį, sausus chemikalus ar alkoholiui atsparias putas išnykimo.



P280 Dėvėti tinkamas pirštines.  
P273 Vengti išsiliejimo į aplinką.  
P403+P235 Laikyti gerai vėdinamose vėsiose patalpose.

### 2.3. Kita pavojai

Ilgalaikis / pasikartojantis kontaktas su oda gali sukelti odos riebalus ir dermatitą. Esant nepakankamam vėdinimui ir / ar naudojant sprogtamas / lengvai degus mišinys gali išsivystyti.

## Skyrius 3. SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

### 3.2. Mišiniai

#### Pavojingi komponentai

EC No	Cheminis pavadinimas	Quantity
CAS No	Klasifikacija	
Index No	GHS klasifikacija	
REACH No		
231-175-3	zinc powder – cinko dulkės (stabilized)	80 - < 85 %
7440-66-6	N – Pavojingas aplinkai R50-53	
030-001-01-9	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410	
215-535-7	xylene	5 - < 10 %
1330-20-7	Xn -Kenksmingas, Xi - Dirginantis R10-20/21-38	
601-022-00-9	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2; H226 H332 H312 H315	
265-199-0	Tirpiklis, aromatinis, turintis benzeno <0,1%	5 - < 10 %
64742-95-6	Xn - Kenksminga, Xi - Dirginanti, N – Pavojinga aplinkai R10-37-65-66-67-51-53	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H335 H336 H304 H411	
203-539-1	1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	1 - < 5 %
107-98-2	R10-67	
603-064-00-3	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336	
202-849-4	ethylbenzene	1 - < 5 %
100-41-4	F – Labai degus, Xn - Kenksmingas R11-20	
601-023-00-4	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4; H225 H332	
265-150-3	Nafta sunkioji hidrinta, turinti benzeno < 0,1%	1 - < 5 %
64742-48-9	Xn - Kenksminga, N – Aplinkai pavojinga R10-51-53-65-66	
	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H304 H411	

Pilnas R bei H išaiškinimą žiūrėkite: skyrius 16.

#### Kita Informacija

Pilnas R frazių išaiškinimas : žiūrėkite skyrių 16.

## Skyrius 4: PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### Bendra informacija

Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (parodyti saugos duomenų lapas, jei įmanoma). Niekada nieko valgyti ar gerti.

#### Įkvėpus

Esant įkvėpimo lašelių, nedelsdami kreipkitės į gydytoją ir parodyti jam dėžėje arba etiketė. Jei nukentėjusysis gali prarasti sąmonę, paguldykite ir naudotis transporto priemonėmis dėl jų pusėje. Įleiskite gryno oro.

**Kontakte su oda**

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius. Pakeiskite užterštus drabužius. Nusiprauskite (dušas arba vonia).

**Kontakte su akimis**

Produktui patekus į akis, atmerkę akių vokus ir nedelsiant gerai praplauti dideliu kiekiu vandens mažiausiai 5 minutes. Vėliau kreipkitės į oftalmologą.

**Prarijus**

Neskatinti vėmimo. Nedelsdami kreipkitės medikų pagalbos.

**4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis ūmus ir uždelstas**

Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą. Dažnai ir ilgalaikiai patekus ant odos gali sudirginti odą.

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

Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (parodyti saugos duomenų lapas, jei įmanoma).

**Skyrius 5: Priešgaisrinės priemonės**

**5.1. Gesinimo priemonės**

**Tinkamos gesinimo priemonės**

Putos. Sausi gesinimo milteliai. Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>). ABC milteliai.

**Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugos sumetimais**

Aukšto slėgio srovė.

**5.2. Specialūs kylantys dėl pačios medžiagos ar mišinio pavojai**

Degimo metu išsiskiria didelis kiekis suodžių. Kilus gaisrui ir / ar sprogo atveju neįkvėpti dūmų. Naudokite vandens purkštuvus / srauto žmonėms apsaugoti ir ataušinti talpas pavojaus zonoje. Užterštą gesinimui naudotą vandenį surinkite atskirai.

**5.3. Patarimai gaisrininkams**

Gaisro atveju: Naudokite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą.

**Papildoma informacija**

Užterštą gesinimui naudotą vandenį surinkite atskirai. Pašalinti produktą iš ugnies ploto.

Gesinimo priemonės pritaikykite prie gaisro aplinkos.

**Skyrius 6: Avarijų likvidavimo priemonės**

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

Pašalinti visus užsidegimo šaltinius. Užtikrinti pakankamą ventiliaciją. Apie apsaugines priemones žiūrėti skyrių 7 ir 8.

**6.2. Aplinkos teršimo prevencijos priemonės**

Neišleisti į kanalizaciją ar vandenį. Esant išsiskyrus dujoms ar patekus į vandenį, gruntą ar kanalizaciją, praneškite reikiamoms institucijoms informuoti.

**6.3. Metodai bei medžiagos ir valymo procedūros bei priemonės**

Absorbuotą medžiagą remiantis reglamentu dėl atliekų šalinimo skyriuje.

**6.4. Nuorodos į kitus skyrius**

Žiūrėti apsaugines priemones 7 ir 8 skyriuose.

**Skyrius 7: Naudojimas ir sandėliavimas**

**7.1. Saugaus naudojimo rekomendacijos**

**Patarimai saugiam naudojimui**

Prevencinės priemonės: Esant atvirą naudokite įrenginį su vietiniu išsiurbimu. Rekomenduojama darbus organizuoti procesus, siekiant išskirti šiuos: ĮKVĖPIMAS. kontaktas su oda. Patekimas į akis. Imtis atsargumo priemonių nuo statinių išlydžių.

**Patarimai apie apsaugą nuo gaisro bei sprogo**

Garai gali suformuoti degų mišinį su oru.

**7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

**Reikalavimai sandėliavimo plotams bei patalpoms**

Laikyti tik originalioje pakuotėje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Imtis atsargumo priemonių nuo statinių išlydžių.

**Patarimai dėl sandėliavimo**

Vengtinios medžiagos: Rūgštys, degios medžiagos, oksidatoriai.

**Kita informacija sandėliavimo sąlygom**

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių - Nerūkyti. Saugoti nuo: karščio šaltinių. Laikyti tik originalioje taroje.

**Skyrius 8: Poveikio prevencija asmens apsauga**

**8.1. Kontrolės parametrai**

**Poveikio ribos (EH40)**

CAS Nr	Medžiaga	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fibres/ml	Kategorija	Kilmė
107-98-2	1-Methoxypropan-2-ol	100	375		TWA (8 h)	WEL
		150	560		STEL (15 min)	WEL
64742-48-9	Naphta, mit wasserstoff behandelte schwere, Benzolgehalt < 0,1%		600		TWA (8 h)	
64742-95-6	Lösungsmittelnaphta, leichte aromatische, Benzolgehalt <0,1%		100		STEL (15 min)	
					TWA (8 h)	
100-41-4	Ethylbenzene	100	441		TWA (8 h)	WEL
		125	552		STEL (15 min)	WEL
1330-20-7	Xylene: mixed isomers	50	220		TWA (8 h)	WEL
		100	441		STEL (15 min)	WEL

**Biologinio monitoringo orientacinėmis vertėmis (EH 40)**

CAS Nr	Medžiaga	Parametrai	Reikšmė	Testo medžiaga	Bandinių ėmimo laikas
1330-20-7	Xylene, o-, m-, p- or mixed isomers	methyl hippuric acid	650 mmol/mol	urine	Pranešimo perėjimas

**8.2. Poveikio kontrolė**

**Poveikio darbo aplinkoje kontrolė**

Poveikio darbo aplinkoje kontrolė: skyrius 7. Nereikia imtis jokių papildomų veiksmų, reikalingų.

**Kvėpavimo takų apsauga**

Kvėpavimo takų apsauga būtina esant nepakankamam vėdinimui, nepakankama absorbcija.

**Rankų apsauga**

Išbandytas apsaugines pirštines dėvėkite:

Tinkamos medžiagos: NBR (nitrilo guma) , Butilo gumos. Storis Pirštinių medžiagos:> 0,4 mm

prasiskverbimo laikas (maksimali dėvėjimo trukmė):> 480 min

Vokietijos pramonės (DIN) / Europos normos (EN): DIN EN 374

**Akių apsauga**

Dėvėti tinkamą apsaugą akims: akiniai apsauginiai.

**Odos apsauga**

Tinkama apsauga kūno: chalatas, kombinezonas.

**Aplinkos poveikio kontrolė**

Žiūrėti 7 skyrių.

**Skyrius 9: Fizikinės ir cheminės savybės**

**9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes**

Agregatinė būsena:	skystis
Spalva:	Charakteringa
Kvapas:	angliavandeniliai, aromatiniai.

**Testo  
metodas**

**Būklės pokyčiai**

Virimo temperatūra:	135 °C
Blyksnio taškas:	35 °C

**Degumas**

ISO 10156

Apatinė sprogimo riba:	0,9
Viršutinė sprogimo riba:	11,2
Savaiminio užsidegimo riba:	430 °C
Garų slėgis: (esant 20 °C)	6,7 hPa
Tankis (esant 20 °C):	2,515 g/cm <sup>3</sup> DIN 53217
Flow time: (esant 20 °C)	32 6 DIN 53211
Tirpiklių kiekis:	VOCV (CH): 18,0 % VOC (EU): 455,1 g/l

**9.2. Kita informacija**

Kietųjų medžiagų kiekis:	82 %
--------------------------	------

**Skyrius 10: Stabilumas ir reakingumas**

**10.1. Reakingumas**

Nėra paminėtų pavojų. Atkreipkite dėmesį į informaciją saugos duomenų lapuose.

**10.2. Cheminis stabilumas**

Nėra paminėtų pavojų. Atkreipkite dėmesį į informaciją saugos duomenų lapuose.

**10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**

Nėra paminėtų pavojų. Atkreipkite dėmesį į informaciją saugos duomenų lapuose.

**10.4. Vengtinios sąlygos**

Vengtinios sąlygos:  
Esant aukštai temperatūrai: konteinerio sprogimo pavojus.

**10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Šarmai. Rūgštys. Oksidatoriai.

**10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Terminis skilimas gali sukelti dirginančių dujų ir garų išsiskyrimą pabėgti.

**Skyrius 11: Toksikologinė informacija**

**11.1. INFORMACIJA apie toksiologinį poveikį**

**Aštrus tokiškumas**

Nėra informacijos apie toksiologinį poveikį.

CAS Nr	Cheminis pavadinimas	Metodas	Norma	Rūšys	h
1330-20-7	xylene				
	Aštrus poveikis odai	ATE	1100 mg/kg		
	Poveikis įkvėpus	ATE	1,5 mg/l		
64742-95-6	Lösungsmittelnaphta, leichte aromatische, Benzolgehalt <0,1%				
	Aštrus poveikis nurijus	LD50	2000 mg/kg	žiurkė	
	Aštrus poveikis odai	LD50	3160 mg/kg	triušis	
	Poveikis įkvėpus	LC50	5,2 mg/l	žiurkė	4
107-98-2	1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether				
	Aštrus poveikis nurijus	LD50	> 5000 mg/kg	žiurkė	
	Aštrus poveikis odai	LD50	11000 mg/kg	triušis	
100-41-4	ethylbenzene				
	Aštrus poveikis nurijus	LD50	3500 mg/kg	žiurkė	
	Aštrus poveikis odai	LD50	15400 mg/kg	triušis	
	Poveikis įkvėpus	ATE	1,5 mg/l		
64742-48-9	Naphta, mit wasserstoff behandelte schwere, Benzolgehalt < 0,1%				
	Aštrus poveikis nurijus	LD50	>15000 mg/kg		
	Aštrus poveikis odai	LD50	>3160 mg/kg		

**Specifinis poveikis bandymuose su gyvūnais**

Žiurkė LD50: 4300 - 5800 mg/kg Aštrus toksiškumas, nurijus  
Duomenys taikomi pagrindinei sudedamajai daliai.

**Dirginimas ir ėsdinimas**

Įvertinimas: Nedirgina

**Poveikis esant pakartotiniam ar ilgesniam poveikiui**

Išsausina odą.

**Kita informacija**

Toksikologiniai duomenys nėra žinomi.

**Skyrius 12: Ekologinė informacija**

**12.1. Toksiškumas**

Neišleisti į kanalizacijos vandens tol, kol procesas yra atliekamas pagal taisykles. Labai toksiška vandens mikroorganizmams.

CAS Nr	Cheminis pavadinimas	Metodas	Norma	Rūšis	h
	Ūmus toksiškumas				
107-98-2	1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether				
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50	4600 - 10000 mg/l	Leuciscus idus	96 h
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50	> 1000 mg/l	Selenastrum capricornutum	72 h
	Ūmus toksiškumas vėžiagyviams	EC50	> 500 mg/l	Dafnia	48 h
100-41-4	ethylbenzene				
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50	3,6 mg/l	Dumbliai	96 h

**12.2. Patvarumas ir skaidomumas**

Nėra duomenų

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Nėra duomenų

**Skilimo koeficientas n-octanolis/vanduo**

CAS Nr	Cheminis pavadinimas	Log Pow
107-98-2	1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	-0,437
100-41-4	ethylbenzene	3,15

**12.4. Judrumas dirvožemyje**

Nėra duomenų

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Nėra duomenų

**12.6. Kiti nepageidaujami poveikiai**

Nėra duomenų

**Kita informacija**

Neleiskite produktui nekontroliuojamai patekti į aplinką.

**Skyrius 13: Atliekų tvarkymas**

**13.1. Atliekų tvarkymo metodai**

**Atliekų šalinimo kodas likučių atliekos / nepanaudoti produktų**

080111

DANGŲ, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS (DAŽAI, LAKAS IR STIKLO EMALIS), klijai, silikonai ir spausdinimo rašalo; GMTN bei pašalinimo dažų ir lako; dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų / Klasifikuojamos kaip pavojingos atliekos.

**Atliekų šalinimo kodas /nepanaudotų produktų**

080111 DANGŲ, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS (DAŽAI, LAKAS IR STIKLO EMALIS), klijai, silikonai ir spausdinimo rašalo; GMTN bei pašalinimo dažų ir lako; dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų / Klasifikuojamos kaip pavojingos atliekos.

**Atliekų šalinimo kodas / užterštos pakuotės**



080111

DANGŲ, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS (DAŽAI, LAKAS IR STIKLO EMALIS), klijai, sandarintajai ir spausdinimo rašalo; GMTN bei pašalinimo dažų ir lako; dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų. Klasifikuojamos kaip pavojingos atliekos.

**Užteršta pakuotė**

Perduoti oficialiai įregistruotai atliekų šalinimo įmonei.

**Skyrius 14: Informacija apie gabenimą**

**Transportavimas Žeme**

<b>(ADR/RID) 14.1. UN Nr.:</b>	1263
<b>14.2. UN tikslus pavadinimas:</b>	Dažai (įskaitant dažus, laką, emales, beigus, šelaka, skysto glaisto ir skysto lako pagrindu produktai)
<b>14.3. Transporto pavojaus klasė:</b>	3
<b>14.4. Pakavimo grupė:</b>	III
Pavojaus ženklai:	3



Klasifikacijos kodas:	F1
Ribotas kiekis:	LQ7
Pavojaus Nr.:	33
Kita tinkama informacija (Transportavimas sausumos)	
	: 163 640H 650
	: 3
	: E

**Vidaus vandens transportas (ADN)**

<b>14.1. UN Nr.:</b>	1263
<b>14.2. UN Tinkamas pavadinimas:</b>	Dažai,
<b>14.3. Transporto pavojaus klasė:</b>	3
<b>14.4. Pakavimo grupė:</b>	III
Pavojaus ženklai:	3



Klasifikacijos kodas:	F1
Limituotas kiekis:	LQ7
Kita tinkama informacija (Transportavimas sausumos keliu)	
	: 163 640H 650

**Jūrų transportas (IMDG)**

<b>14.1. UN Nr.:</b>	1263
<b>14.2. UN tinkamas pavadinimas:</b>	Dažai
<b>14.3. Transporto pavojaus klasė</b>	3
<b>14.4. Pakavimo grupė:</b>	III
Pavojaus ženklai:	3

Jūrų teršalas: •  
Ribotas kiekis: 5 L  
EmS: F-E, S-E

**Kita tinkama informacija (Transportavimas jūrų laivais)**  
: 163, 223, 944, 955

**Oro transportas (ICAO)**

**UN/ID Nr.:** 1263  
**14.2. UN tinkamas krovinio pavadinimas:** Dažai  
**14.3. Transporto pavojaus klasė** 3  
**14.4. Pakavimo grupė:** III  
Pavojingumo ženklai: 3



Ribotas kiekis keleivių: 10 L  
IATA-pakavimo normatyvai -keleiviai: 309  
IATA-max. kiekis - keleiviai: 60 L  
IATA-pakavimo instrukcijos - kroviny: 310  
IATA-max. quantity - kroviny: 220 L  
Kita tinkama informacija (Oro transportas)  
: Y309

**14.5. Pavojai aplinkai**

Aplinkai pavojinga: taip



**Skyrius 15: Informacija apie reglamentavimą**

**15.1. Saugos, sveikatos ir aplinkos teisės / aktai, taikomi konkrečiai šiai medžiagai ar mišiniui**

**EU normatyvai**

1999/13/EC (VOC): VOCV (CH): 18,0 %  
VOC (EU): 455,1 g/l

**Nacionaliniai normatyvai**

[darbinimo apribojimas: Atkreipti dėmesį į direktyvą dėl jaunų asmenų.

Vandens užterštumo klasė (D): 2 – vandens užterštumas

**15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Šios medžiagos cheminės saugos vertinimas nebuvo atliekamas

**Skyrius 16: Kita informacija**

**Pilnas R frazių tekstas nurodytas pagal 2 ir 3 skyriuose**

10 Degus  
11 Labai degus.  
20 Kenksmingas įkvėpus.

---

20/21	Kenksmingas įkvėpus ir susilietus su oda.
37	Dirgina kvėpavimo sistemą.
38	Dirgina odą.
50	labai toksiškas vandens mikroorganizmams. Labai toksiškas vandens mikroorganizmams, gali sukelti ilgalaikius negrįžtamus
50/53	efektus vandens ekosistemoms.
51	toksiškas vandens mikroorganizmams.
53	gali sukelti ilgalaikius negrįžtamus efektus vandens ekosistemoms.
65	Kenksminga: gali pažeisti plaučius prarijus.
66	Ilgalaikis poveikis gali sukelti odos džūvimą ar skilinėjimą.
67	Garai gali sukelti mieguistumą ir svaigimą.

**Pilnas H teiginių paminėtų 2 ir 3 skyriuose**

H225	Labai degus skystis bei garai.
H226	Degus skystis ir dažai. Gali būti mirtinas Prarijus ir patekus į kvėpavimo
H304	takus.
H312	Kenksminga susilietus su oda.
H315	Dirgina odą.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H335	Gali sudirginti kvėpavimo takus,
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H400	Labai toksiškas vandens organizmams. Labai toksiška vandens organizmams, sukelia
H410	ilgalaikius pakitimus.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Kita Informacija**

Produktas klasifikuotas ir paženklintas pagal EB direktyvas ar atitinkamus nacionalinius įstatymus.

Pateikta informacija apibūdina tik produkto saugos reikalavimus ir yra pagrįsta mūsų šiandienine sukaupta informacija. Informacija skirta suteikti jums konsultacijas apie saugų gaminio naudojimą pagal rekomendacijas pateiktas šiame saugos duomenų lape, už saugojimą, perdirimą, transportavimą ir šalinimą. Informacija negali būti taikoma kitiems produktams. Atsižvelgiant į produkto maišymo su kitais produktais ar perdirbimo, atveju, informaciją apie šį saugos duomenų lapo nebūtinai galioja naujai gautam produktui.

Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių Subrangovas saugos duomenų lape.

---