

WS-Korrogrund K3524

Išleidimo data: 18.10.2013

produkto kodas: 5024

lapas 1 iš 10

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS/PREPARATO IR BENDROVĖS/ĮMONĖS PAVADINIMAS

1.1. Produkto informacija

WS-Korrogrund 3524

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:

R frazės - degus.

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
Piktogramos:	GHS02



Pavojingi teiginiai

H226

Degus skystis bei garai.

H412

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.



P282	Dėvėti tinkamas pirštines.
P271	Naudoti gerai vėdinamose, vėsiose patalpose.
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 sprogstamas / 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	
202-496-6	2-butanone oxime	< 1%
96-29-7	Carc. Cat. 3 XN – kenksminga, Xi – dirginanti R10-21-41-43	
616-014-00-0	Carc. 2; Acute Tox 4 ; Eye Dam. 1 Skin sens 1 ; H351 H312 H318 H317	
203-933-3	2-butoxyethyl acetate, butylglycol acetate	5 - < 10 %
112-07-02	Xn Harmfull R20/21	
607-038-00-2	Acute Tox. 4 , Acute Tox. 4; H332 H312	
203-603-9	2-methoxy-1-methylethyl acetate	5 - < 10 %
108-65-6	R10	
607-195-00-7	Flam. Liq. 3; H226	
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	
231-944-3	Trizink bis(ortophosphate)	1 - < 5 %
7779-90-0	R10-67	
603-064-00-3	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336	
202-849-4	ethylbenzene	1 - < 5 %
100-41-4	N – aplinkai pavojingas R50-53	
601-023-00-4	Aquatic Acute 1 , Aquatic Chronic 1 H400 H410	
265-150-3	Nafta sunkioji hidrinta, turinti benzeno < 0,1%	5 - < 10 %
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 (CO₂). 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 priemones 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 ventilaciją. 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 sproginimo

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 ³	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)	
					STEL (15 min)	
64742-95-6	Lösungsmittelnaphta, leichte aromatische, Benzolgehalt <0,1%		100		TWA (8 h)	
					STEL (15 min)	
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:	29 °C

Degumas

Apatinė sprogo riba:	0,6
Viršutinė sprogo riba:	8
Savaiminio užsidegimo riba:	315 °C
Garų slėgis: (esant 20 °C)	4.9 hPa
Tankis (esant 20 °C):	1.539 g/cm ³ DIN 53217
Flow time: (esant 20 °C)	10000 mPa.s
Tirpiklių kiekis:	VOCV (CH): 25,9 % VOC (EU): 398.0 g/l

9.2. Kita informacija

Kietųjų medžiagų kiekis:	74 %
--------------------------	------

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 sprogo 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		
112-07-2	2-butoxyethyl acetate				
	Aštrus poveikis nurijus	LD50	1500 mg/kg	triušis	
	Aštrus poveikis odai	ATE	1,5 mg/kg	triušis	
					4
107-98-2	2-methoxy-1-methylethyl acetate				
	Aštrus poveikis nurijus	LD50	8532 mg/kg	žiurkė	
	Aštrus poveikis odai	LD50	7500 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
112-07-2	2-butoxyethyl acetate, butylglycol acetate				
	Aštrus toksiškumas			ErC50 >500 mg/l	72 h
	Aštrus crustacea toksiškumas			EC50 > 37 mg/l	48 h
108-65-6	2-metoksi-1-methylethyl acetate				
	Aštrus toksiškumas			LC50 161 mg/l	96 h
	Aštrus crustacea toksiškumas			EC50 408 mg/l	48 h
96-29-7	2-butanone oxime, ethyl methyl ketone oxime, ethyl methyl ketoxime				
	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
112-07-2	2-butoxyethyl acetate, butylglycol acetate	1,51
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

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

14.1. UN Nr.:	1263
14.2. UN Tinkamas pavadinimas:	Dažai,
14.3. Transporto pavojus klasė:	3
14.4. Pakavimo grupė:	III
Pavojaus ženklai:	3
	
Klasifikacijos kodas:	F1
Limituotas kiekis:	LQ7
Kita tinkama informacija (Transportavimas sausumos keliu)	
	: 163 640H 650

Jūrų transportas (IMDG)

14.1. UN Nr.:	1263
14.2. UN tinkamas pavadinimas:	Dažai
14.3. Transporto pavojaus klasė	3
14.4. Pakavimo grupė:	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): 25,9 %
VOC (EU): 398,0 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.
40	Gali būti kancerogeniškas.
41	Rimto akių pažeidimo pavojus.
43	Gali sudirginti odą.
	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 džiūvimą 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.
H304	Gali būti mirtinas Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus.
H312	Kenksminga susilietus su oda.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alergines odos reakcijas.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H335	Gali sudirginti kvėpavimo takus,
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H351	Įtariama kad gali sukelti vėžį.
H400	Labai toksiškas vandens organizmams.
H318	Rimto pažeidimo akims rizika.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	Kenksmingas vandens ekosistemoms, gali sukelti 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, perdirbimą, 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.