

WS-Zink Spray 22-01

Išleidimo data: 04.09.2018

produkto kodas: 3221

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS/PREPARATO IR BENDROVĖS/ĮMONĖS PAVADINIMAS

1.1. Produkto informacija

WS-Zink Spray 22-01

1.2. Cheminės medžiagos /preparato paskirtis

Pramoninis
aerosolis

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

GHS klasifikacija remiantis Reglamentu EC 1272/2008 (CLP)

Pavojingos kategorijos: Degus
Aerosolis:
Rimtas akių pažeidimas /dirgina akis: Akių dirginimas 2
Pavojingas vandens ekosistemoms: aštrus toksiškumas
Pavojingas vandens ekosistemoms:
Pavojingumo klasės:
Labai degus aerosolis.
Spaudžiamas konteineris: gali užsidegti pašildytas.
Labai toksiškas vandens ekosistemoms, turi ilgalaikį negrįžtamą poveikį.

2.2. Etiketės ženklavimas

Kenksmingi komponentai: acetonas; propan-2-
onas; propanonas

Pavojingas

Įspėjamieji žodžiai:

GHS02-GHS09

Pictogramos:



Pavojingi teiginiai

H222	Ypatingai degus aerosolis.
H229	Spaudžiamas konteineris: gali užsidegti pašildytas.
H319	Smarkiai dirgina akis.

H336 Gali sukelti galvos svaigimą ar pykinimą.
 H411 Toksiškas vandens ekosistemoms, turi ilgalaikį negrįžtamą poveikį.

Atsargumo teiginiai

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių / žiežirbų / atviros liepsnos / karštų paviršių. - Nerūkyti.

P211 Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinio.
 P251 Nepradurkite ir nedeginkite, net išnaudoto.
 P410 + P412 Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Nelaikykite aukštesnėje nei 50 ° C / 122 ° F.
 P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
 P261 Vengti neįkvėpti dulkių / dūmų / dujų / rūko / garų / aerozolių.
 P102 Saugoti nuo vaikų.

EUH208 Sudėtyje yra 2 - butanono oksimas , etilo ketono oksimas , etilo metilo ketoxime. Gali sukelti alerginę reakciją. Slėginis indas . Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių ir nelaikykite aukštesnėje nei 50 ° C. Nepradurkite ir nedeginkite, net išnaudoto. Nepurkšti į atvirą liepsną ar ant kokios nors įkaitintos medžiagos . Laikyti atokiau nuo šaltinių uždegimo - Nerūkyti. Saugoti vaikams neprieinamoje vietoje.

2.3. Kita pavojai

Skyrius 3. SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

3.2. Mišiniai. Cheminis apibūdinimas

Aerozolis

Pavojingi komponentai

EC No	Cheminis pavadinimas	Quantity
CAS No	Klasifikacija	
Index No	GHS klasifikacija	
REACH No		
231-175-3	zinc powder – cinko dulkės (stabilized)	1 - < 5 %
7440-66-6		
030-001-01-9	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410	
215-535-7	xylene	5 - < 10 %
1330-20-7		
601-022-00-9	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2; H226 H332 H312 H315	
203-448-7	Butane	15 - < 20 %
106-97-8	F+ labai degus R12	
601-004-00-0	Flam. Gas1 H220	
202-496-6	2-butanono oksimas; etil metil ketoksimas, etil metil ketono oksimas	<1 %
96-29-7		
616-014-00-0	Carc. 2 , Acute Tox. 4, Eye Dam.1, Skin Sens. 1; H351 H312 H318 H317	
202-849-4	ethylbenzene	1 - < 5 %
100-41-4		
601-023-00-4	Flam. Liq. 2, Acute Tox.4 Stot Re 2, Asp. Tox 1; H225 H332 H373 H304	
265-150-3	Nafta sunkioji hidrinta, turinti benzono < 0,1%	5 - < 10 %
64742-48-6		
	Flam. Liq. 3; Asp. Tox. 1, Aquatic chronic 2; H226 H304 H411 EUH066	
231-175-3	Zink oxide	1 - < 5 %
7440-66-6	N – Aplinkai pavojinga R50-53	
030-001-01-9	Aquatic Acute 1; Aquatic chronic; H400 H410	
67-64-1	Acetonas; Propan-2-onas; Propanonas	15 - < 20 %



200-662-2	F	
606-001-00-8	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2 Stot Se 3; H225 H319 H336 EUH066	
7429-90-5	Aliuminio pudra	
231-072-3		
013-002-00-1	Water react. 2, Flam. Sol. 1; H261 H228	1 - < 5 %
204-065-8	Dimetil eteris	50 - < 55 %
115-10-6		
603-019-00-8	Flam. Gas1; H220	

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 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 reikiams 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

Preveninės 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

Saugoti nuo užsidegimo šaltinių. 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. Saugoti nuo užsidegimo šaltinių. Nerūkyti.

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
64742-95-6	Benzolgehalt < 0,1 %	150	600		TWA (8 h)	
64742-48-9	Naphta, mit wasserstoff behandelte schwere, Benzolgehalt < 0,1%	500	560		STEL (15 min)	
67-64-1	Acetone	1500	600		TWA (8 h)	
7429-90-5	Aliuminium metal	500	1210		STEL (15 min)	
100-41-4	Ethylbenzene	100	3620		TWA (8 h)	WEL
1330-20-7	Xylene: mixed isomers	125	441		STEL (15 min)	WEL
		50	552		TWA (8 h)	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. Pašalinti užterštus drabužius. Plauti rankas pertraukų metu.

Kvėpavimo takų apsauga

Kvėpavimo takų apsauga būtina esant nepakankamam vėdinimui, nepakankama absorbcija. Dėvėti tinkamus respiratorius.

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:	aerosolis
Spalva:	sidabro pilka
Kvapas:	angliavandeniliai, aromatiniai.

Testo metodas

Būklės pokyčiai

Virimo temperatūra:	°C
Blyksnio taškas:	-25 °CDin EN iso1523

Degumas

ISO 10156

Apatinė sprogo riba:	1,2
Viršutinė sprogo riba:	13,8
Savaiminio užsidegimo riba:	470 °CDin 51794
Garų slėgis: (esant 20 °C)	3,2 hPaDin en12
Tankis (esant 20 °C):	0.784 g/cm ³
Flow time: (esant 20 °C)	(3 mm)
Tirpiklių kiekis:	VOCV (CH): 85.95 % VOC (EU): 677.1 g/l

9.2. Kita informacija

Kietųjų medžiagų kiekis:

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 toksikologinį poveikį

Aštrus tokiškumas

Propan LC50: 56-80 Vol. - % (žiurkė, 15 min.)
Dimethyleteris LC50: 308 mg/l (žiurkės)

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		
1314-12-2	2-butanone oxime, ethyl methyl ketone oxime, ethyl methyl ketoxime				
	Aštrus poveikis nurijus	LD50	3500 mg/kg	žiurkė	
	Aštrus poveikis odai	LD50	15400 mg/kg		
	Poveikis įkvėpus	ATE	1,5 mg/l		
100-41-4	Acetonas; propa-2-onas, propanonas				
	Aštrus poveikis nurijus				
	Aštrus poveikis odai	ATE	1100 mg/kg		
	Poveikis įkvėpus				

Specifinis poveikis bandymuose su gyvūnais

Toksikologinių duomenų nėra.

Dirginimas ir ėsdinimas

Įvertinimas: Nedirgina

Poveikis esant pakartotiniam ar ilgesniam poveikiui

gali sukelti nušalimus. Ar nuriebalinamąjį poveikį odai..

Kita informacija

Toksikologiniai duomenys nėra žinomi.

Skyrius 12: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Labai toksiškas vandens mikroorganizmams. Gali sukelti ilgalaikius negrįžtamus efektus vandens ekosistemoms.

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

CAS Nr	Cheminis pavadinimas				
	Ūmus toksiškumas	Metodas	Norma	Rūšis	h
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
115-10-6	Dimetil eteris	2,89
67 -64-1	acetonas	-0,24
96-29-7	2-butanono oksimas	0,63
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. Atlieku tvarkymo metodai

Atliekų šalinimo kodas likučių atliekos / nepanaudoti produktų

160504

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

160504 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.: 1950
14.2. UN tikslus pavadinimas: Aerosoliai
14.3. Transporto pavojaus klasė: 2
14.4. Pakavimo grupė:
Pavojaus ženklai: 2.1



Klasifikacijos kodas: 5F
Ribotas kiekis: LQ2
Pavojaus Nr.:
Kita tinkama informacija (Transportavimas sausumos)
: 190-327-625
: 2
: B1D

Vidaus vandens transportas (ADN)

14.1. UN Nr.: 1950
14.2. UN Tinkamas pavadinimas: Aerosoliai
14.3. Transporto pavojaus klasė: 2
2.1
14.4. Pakavimo grupė:
Pavojaus ženklai:



Klasifikacijos kodas: 5F
Limituotas kiekis: LQ2
Kita tinkama informacija (Transportavimas sausumos keliu)
: 190 327 625

Jūrų transportas (IMDG)

14.1. UN Nr.: 1950
14.2. UN tinkamas pavadinimas: Aerosolis
14.3. Transporto pavojaus klasė: 2



14.4. Pakavimo grupė: 2.1
Pavojaus ženklai:

Jūrų teršalas: •
Ribotas kiekis: SP277
EmS: F-D, S-U

Kita tinkama informacija (Transportavimas jūrų laivais)
: 63,190; 277; 327; 959

Oro transportas (ICAO)

UN/ID Nr: 1950

14.2. UN tinkamas krovinio pavadinimas: Aerosoliai

14.3. Transporto pavojaus klasė 2,1

14.4. Pakavimo grupė:

Pavojingumo ženklai: 2,1



Ribotas kiekis keleivių: 10 L

IATA-pakavimo normatyvai -keleiviai: uždrausta

IATA-max. kiekis - keleiviai: uždrausta

IATA-pakavimo instrukcijos - kroviny: 310

IATA-max. quantity - kroviny: 150 kg

Skyrius 15: Informacija apie reglamentavimą

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

EU normatyvai Naudojimo apribojimai (REACH, XVII priedas):

28 įrašas: Hidrinta nafta, išlengvinta

2004/42/EC(VOC): VOCV (CH): 85.95 %
VOC (EU): 677,1 g/l

Nacionaliniai normatyvai

Įdarbinimo apribojimas: Atkreipti dėmesį į direktyvą dėl jaunų asmenų įdarbinimo.

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

Pilnas H teiginių paminėtų 2 ir 3 skyriuose

H225 Labai degus skystis bei garai.
H220 Labai degus aerosolis.
H222 Labai degus aerosolis.
H226 Degus skystis ir dažai.
H229 Suslėgtas konteineris. Gali susprogti pašildytas.
H304 Gali būti mirtinas. Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus.
H312 Kenksminga susilietus su oda.
H315 Dirgina odą.
H319 Gali stipriai pažeisti akis.
H332 Kenksminga įkvėpus.
H335 Gali sudirginti kvėpavimo takus,
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H400 Labai toksiškas vandens organizmams.
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.



**Saugos duomenų lapas
Remiantis Reglamentu (EC) Nr. 1907/2006**

EUH066 Ilgalaikis besikartojantis poveikis gali sukelti odos džiūvimą ar skilninėjimą.

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.