

Varnostni list
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

**CHALKY FINISH
SPRAY 400 ML**

Datum izdaje : 30.06.2017
Verzija: 1

1 IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Trgovska oznaka	Chalky Finish Spray	400 ml, različnih barv
Številka izdelka	34 371 102, 34 371 105, 34 371 258, 34 371 312, 34 371 408, 34 371 432, 34 371 558, 34 371 566, 34 371 572, 34 371 807	
Snov/zmes	zmes	

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe: Potrebščine za ustvarjanje, zaključni lak
Odsvetovane uporabe: *niso poznane*

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec/dobavitelj:
RAYHER HOBBY GmbH
Fockestraße 15
D-88471 Laupheim
Tel: +49 (0) 7392/7 00 5-0
Fax: +49 (0) 7392/7 00 5-48

Prodajalec:
Rayher Adria d.o.o.
Mala ulica 5
1000 Ljubljana
tel: 01/3205600
fax: 01/32005606

Elektronski naslov odgovorne osebe za sestavo varnostnega lista:
email: sds@gbk-ingelheim.de

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Klic v sili v Sloveniji: 112

2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Aerosoli, kategorija nevarnosti 1; H222, H229
Draženje oči, kategorija nevarnosti 2; H319

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

2.2 Elementi etikete

Označevanje na podlagi

Uredbe 1272/2008 (ES)

Piktogram za nevarnost:



Opozorilna beseda: Nevarno

Stavki o nevarnosti:

H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol

H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

CHALKY FINISH
SPRAY 400 ML

Datum izdaje : 30.06.2017
Verzija: 1

H319 Povzroča hudo draženje oči

Previdnostni stavki:

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

P211 Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.

P251 Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.

P410 + P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P261 Ne vdihavati razpršila.

P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

2.3 Druge nevarnosti

Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivne zmesi.

3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.2. Zmes

Kemijski opis

Zmes organskih topil

Kemijsko ime	CAS ES Indeks	REACH reg.št.	Vsebnost	Razvrstitev po Uredbi 1272/2008/ES
Dimetil eter	115-10-6 204-065-8 603-019-00-8	01-2119472128- 37	45 - 55 %	Flam. Gas 1, H220 Liquefied gas, H280
Propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0	01-2119457558- 25	10 - 25 %	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Ksilen (mešane izomere)	1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9	01-2119488216- 32	< 2 %	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1; H304

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Splošno** Takoj odstraniti kontaminirana prepojena oblačila. Izpostavljeno osebo umakniti izven nevarnega območja in jo dati v ležeči položaj.
- Vdihavanje** V primeru nenamernega vdihavanja hlapov premakniti izpostavljeno osebo na svež zrak. V primeru pojava simptomov se posvetujte z zdravnikom.
- Stik s kožo** Umiti z milom in veliko vode. Ne uporabljati topil ali razredčil. Če draženje kože ne preneha, se posvetujte z zdravnikom.
- Stik z očmi** Takoj sprati z veliko vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut. Če draženje ne preneha, se posvetujte s specialistom.

Varnostni list
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

**CHALKY FINISH
SPRAY 400 ML**

Datum izdaje : 30.06.2017
Verzija: 1

Zaužitje Ne izzvati bruhanja. Sprati usta. Takoj poklicati zdravnika. Bruhanje izzvati samo po navodilu zdravnika.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Povzročča hudo draženje oči

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdraviti simptomatsko.

5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje Na alkohol odporna pena, suhe kemikalije, ogljikov dioksid (CO₂), razpršen vodni curek

Neustrezna sredstva za gašenje Poln vodni curek.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Posebne nevarnosti Ob požaru se lahko sproščajo: ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna varovalna oprema za gasilce Uporabljati dihalni aparat z neodvisnim dotokom zraka. Zaščitna obleka.

Dodatne informacije Segrevanje povzroči naraščanje pritiska s tveganjem, da posoda poči. Ogrožene posode hladiti z razpršenim vodnim curkom. Ostanke požara in kontaminirano vodo od gašenja odstraniti v skladu z lokalno zakonodajo.

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Splošne informacije V primeru nastajanja hlapov uporabiti respirator. Uporabljati samo opremo odporno na eksplozije. Zagotoviti zadostno prezračevanje. Uporabljati osebno zaščitno opremo. Hraniti ločeno od virov vžiga.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Splošne informacije Preprečiti izliv v odtoke/površinske vode/podtalnico in tla/podtalje.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Popivnati z inertnim absorbentom (npr. pesek, silika gel, kislavozveziva, univerzalna veziva). Z lopato prenesti v ustrezne posode za odstranjevanje.

6.4 Sklizevanje na druge oddelke

Upoštevajte zaščitna navodila Glej oddelek 7 in 8
Ravnanje z odpadki Glej oddelek 13

Varnostni list
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

**CHALKY FINISH
SPRAY 400 ML**

Datum izdaje : 30.06.2017
Verzija: 1

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Napotki za varno ravnanje Zagotoviti zadostno prezračevanje. Preprečiti stik s kožo, očmi in oblačili.

Preprečitev požara in eksplozije Hraniti ločeno od virov vžiga – kajenje prepovedano. Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga. Segrevanje povzroči naraščanje pritiska s tveganjem, da posodo raznese.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteve za skladiščne prostore in posode Hraniti v tesno zaprti posodi, v hladnem in dobro prezračenem prostoru. Posoda je pod pritiskom: zaščititi pred sončno svetlobo in ne izpostavljati temperaturam nad 50°C. Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.

Združljivost pri skladiščenju Nezdružljivo z: močnimi oksidanti, kisljinami in bazami.

Nadaljnje informacije o skladiščnih pogojih Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

7.3 Posebne končne uporabe Potrebščine za ustvarjanje

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti sestavin:

Velika Britanija (Exposure limits (EH40))

CAS	Snov	ppm	mg/m ³	Kategorija	Izvor
115-10-6	Dimetil eter	400	766	TWA (8 ur)	WEL
		500	958	STEL (15 min)	WEL
67-63-0	Propan-2-ol	400	999	TWA (8 ur)	WEL
		500	1250	STEL (15 min)	WEL
1330-20-7	Ksilen (mešane izomere)	50	220	TWA (8 ur)	WEL
		100	441	STEL (15 min)	WEL

BAT (EH40)

Ime snovi	Karakteristični pokazatelj	Biološki vzorec	Čas vzorčenja	Vrednost
Ksilen (o-, m-, p- ali mešane izomere)	metil hipurna kislina	urin	po delovni izmeni	650 mmol/mol

Varnostni list
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

**CHALKY FINISH
SPRAY 400 ML**

Datum izdaje : 30.06.2017
Verzija: 1

Slovenija (Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1 in 38/15))

Dimetil eter

MV: 1920 mg/m³, 1000 ppm, Opombe: EU*

Propan-2-ol

MV: 500 mg/m³, 200 ppm, KTV: 4, Opombe: Y, BAT

Ksilen (mešane izomere)

MV: 221 mg/m³, 50 ppm, KTV: 2, Opombe: K, BAT, EU*

Vir za Slovenijo: Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1 in 38/15)

BAT (Biološka mejna vrednost)

Ime snovi	Karakteristični pokazatelj	Biološki vzorec	Čas vzorčenja	Biološke mejne vrednosti (BAT)
2-Propanol	aceton	kri	ob koncu delovne izmene	50 mg/l
	aceton	urin	ob koncu delovne izmene	50 mg/l
Ksilen	ksilen	kri	ob koncu delovne izmene	14,13mmol/l (1,50 mg/l)
	metilhipurna kislina	kri	ob koncu delovne izmene	0,88 mol/mol kreatinina* (1,50 g/g kreatinina*)

DNEL

Propan-2-ol, CAS: 67-63-0
Petrošnik, dolgotrajno, oralno, sistemsko: 26 mg/kg tt/dan

PNEC

Propan-2-ol, CAS: 67-63-0
Tla: 28 mg/kg

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor Ni podatka.

8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

Zaščita dihal V primeru nezadostnega prezračevanja nositi ustrezno dihalno opremo (filter za pline tipa AX) (SIST EN 14387).

Zaščita rok Na topila odporne rokavice (butil guma) (SIST EN 374). Zahteve se lahko razlikujejo glede na uporabo. Zato je potrebno upoštevati tudi priporočila proizvajalca zaščitnih rokavic.

Zaščita za oči Zaščitna očala s stransko zaščito (SIST EN 166).

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

CHALKY FINISH
SPRAY 400 ML

Datum izdaje : 30.06.2017
Verzija: 1

Zaščita kože in telesa Oblačila z dolgimi rokavi (SIST EN ISO 6530).

Zaščitni in higienski ukrepi Ne vdihavati aerosolov. Pred odmori in takoj po uporabi izdelka umiti roke. Med uporabo ne jesti, piti ali kaditi. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Preprečiti stik z očmi, kožo ali sluznico.

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja

Splošne informacije Ni podatka.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	Aerosol
Barva	Ni podatka
Vonj	Po topilu
Mejne vrednosti vonja	Ni podatka
pH vrednost	Ni podatka
Tališče/ledišče	Ni podatka
Začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni določeno
Plamenišče	- 41 °C
Hitrost izparevanja	Ni podatka
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni podatka
Zgornje/spodnje meje eksplozivnosti	Spodnje: ni določeno, zgornje: 18,6 vol. %
Parni tlak	Ni podatka
Relativna gostota	0,838 g/cm ³
Topnost v vodi (pri 20°C)	Se ne meša
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	Ni podatka
Temperatura samovžiga	Ni podatka
Temperatura razpadanja	Ni podatka
Viskoznost	Ni podatka
Eksplozivne lastnosti	Ni podatka
Oksidativne lastnosti	Ni podatka
Temperatura vžiga	> 200°C
Vsebnost topil	< 65 %

9.2 Drugi podatki

Ni podatka.

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

Pri skladiščenju in uporabi skladno z navodili ni razgradnje.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilen pri normalnih pogojih.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Reagira s kislinami, alkalijami in oksidanti.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

V izogib termalni razgradnji preprečiti pregrevanje. Pri uporabi lahko nastanejo vnetljive/eksplozivne zmesi hlapov z

Varnostni list
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -	CHALKY FINISH SPRAY 400 ML	Datum izdaje : 30.06.2017
		Verzija: 1

zrakom. Požar ali intenzivna vročina lahko povzročita, da embalaže eksplodirajo.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti, kisline in baze.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

- | | |
|--|---|
| (a) akutna strupenost; | Glede na razpoložljive podatke kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.
Toksikološki podatki niso na voljo. |
| (b) jedkost za kožo/draženje kože | Glede na razpoložljive podatke kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni. |
| (c) resne okvare oči/draženje | Povzroča hudo draženje oči. |
| (d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože | Glede na razpoložljive podatke kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni. |
| (e) mutagenost za zarodne celice | Glede na razpoložljive podatke kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni. |
| (f) rakotvornost | Glede na razpoložljive podatke kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni. |
| (g) strupenost za razmnoževanje | Glede na razpoložljive podatke kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni. |
| (h) STOT – enkratna izpostavljenost | Glede na razpoložljive podatke kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni. |
| (i) STOT – ponavljajoča se izpostavljenost | Glede na razpoložljive podatke kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni. |
| (j) nevarnost pri vdihavanju. | Glede na razpoložljive podatke kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni. |

Dodatne informacije o testih

Razvrstitev v skladu s postopkom ocenjevanja, določenim v Uredbi (ES) 1272/2008.

Praktične izkušnje

Druga opazanja

Zaradi razmaščujočih lastnosti izdelka lahko ponavljajoča ali dolgotrajna izpostavljenost povzroči draženje kože in dermatitis.

Vdihavanje visoke koncentracije hlapov lahko povzroči simptome kot so glavobol, vrtoglavica, utrujenost, slabost in bruhanje.

Zaužitje povzroči draženje dihal in motnje prebavil.

12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost

Varnostni list
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -	CHALKY FINISH SPRAY 400 ML	Datum izdaje : 30.06.2017
		Verzija: 1

Ekološki podatki niso na voljo.

12.2 Obstoynost in razgradljivost

Ni podatka.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni podatka.

12.4 Mobilnost v tleh

Ni podatka.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Glede na Uredbo (ES) 1907/2006 (REACH) ni nobena izmed snovi v tem izdelku PBT / vPvB snov.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Nizka nevarnost za vodo.
Ne sprati v površinske vode ali sanitarno kanalizacijo.

13. ODSTRANJEVANJE

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Nasvet za odstranjanje Kadar je skladno z lokalnimi predpisi, se lahko sežge.

Koda odpadka za ostanke/neporabljen izdelek

15 01 11 Kovinska embalaža, ki vsebuje nevaren trden porozen oklop (npr. iz azbesta), vključno s praznimi tlačnimi posodami

Kontaminirana embalaža Prazne posode razpršila oddati pooblaščenemu odstranjevalcu odpadkov.

Nacionalni predpisi glede odpadkov:

- Uredba o odpadkih
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

14. PODATKI O PREVOZU

14.1 Številka ZN: U1950

14.2 Pravilno odpremno ime ZN: AEROSOLS
AEROSOLI

14.3 Razredi nevarnosti prevoza: 2

14.4 Skupina embalaže: -

Kopenski promet (ADR/RID)

Nalepka nevarnosti: 2.1

Varnostni list
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

**CHALKY FINISH
SPRAY 400 ML**

Datum izdaje : 30.06.2017
Verzija: 1



Razvrstitveni kod: 5F
Omejene količine: 1L / 30 kg
Izvzete količine: E0
Kategorija transporta: 2
Koda omejitve za predore: D

Rečni promet (ADN)

Nalepka nevarnosti: 2.1



Razvrstitveni kod: 5F
Omejene količine: 1L / 30 kg
Izvzete količine: E0

Morski promet (IMDG)

Nalepka nevarnosti: 2.1



Onesnaževalec morja: ne
Omejene količine: 1L / 30 kg
Izvzete količine: E0
EmS: F-D, S-U

Letalski promet (ICAO-TI/IATA-DGR)

Nalepka nevarnosti: 2.1



Razvrstitveni kod: 5F
Omejene količine Potnik: 30 kg / G
Potnik LQ: Y203
Izvzete količine: E0
IATA – navodila za pakiranje – Potnik: 203
IATA – največja količina – Potnik: 75 kg
IATA – navodila za pakiranje – Tovor: 203
IATA – največja količina – Tovor: 150 kg

14.5 Nevarnosti za okolje: ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:

Varnostni list
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

**CHALKY FINISH
SPRAY 400 ML**

Datum izdaje : 30.06.2017
Verzija: 1

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso.

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC:

Prevoz poteka le v odobreni in primerni embalaži.

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Evropska unija

1907/2006/ES (REACH); 1272/2008/ES

2004/42/ES (HOS): 100 %

Nacionalne regulativne informacije

Omejitev zaposlovanja: Upoštevajte omejitve zaposlovanja za mladoletnike v skladu s smernico za zaščito mladoletnih delavcev (94/33/ES). Upoštevajte omejitve zaposlovanja v skladu z Uredbo o zaščiti materinstva (92/85/EGS) za noseče ali doječe matere.

Nemčija:

Razred ogroženosti voda: 1 – rahlo ogroža vodo

Predpisi v Sloveniji

- *Zakon o kemikalijah*
- *Zakon o varstvu okolja*
- *Uredba o odpadkih*
- *Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo*
- *Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu*
- *Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu*

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izdelana.

16. DRUGI PODATKI

16.1 Vir varnostnega lista: dobaviteljev varnostni list Chalky Finish Spray 400 ml z dne 03.04.2017, verzija: 1,0

16.2 Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov

- H220 Zelo lahko vnetljiv plin.
- H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol.
- H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
- H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
- H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
- H280 Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
- H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
- H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
- H315 Povzroča draženje kože.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
- H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
- H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
- H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

Varnostni list
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

**CHALKY FINISH
SPRAY 400 ML**

Datum izdaje : 30.06.2017
Verzija: 1

16.3 Okrajšave in akronimi:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
EC50 = Median effective concentration
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Lethal dose, 50%
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
HOS= Hlapne organske spojine
VwVwS = Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe
tt = telesna teža
TLV = MV = mejna vrednost poklicne izpostavljenosti 8 ur
KTV= kratkotrajna vrednost
BAT = biološka mejna vrednost
Y = Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT vrednosti
EU = Mejna vrednost, določena z Direktivo Komisije
K= Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo

16.4 Dodatne informacije

Podatki v poglavjih 4 do 8 in 10 do 12, se delno ne nanašajo na uporabo in redno uporabo izdelka (v teh primerih upoštevati informacije o uporabi in o izdelku), ampak na izpuste večjih količin v primerih nesreč in nepravilnosti.

Informacije opisujejo izključno varnostne zahteve za izdelek(-e) in temeljijo na sedanji ravni našega znanja.

Specifikacije za dostavo so navedene v ustreznem listu izdelkov.

Ti podatki niso garancija za značilnosti izdelka, kot so opredeljeni v zakonskih predpisih o garanciji.

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju v kakršnem je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka.

Konec varnostnega lista