

Trgovsko ime: ZACK

Snov št. SUB302020620000

Verzija: 13 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 12.05.07

Nadomešča različico: 12 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

ZACK

Identifikacija snovi / produkta

UFI

04PF-D0VU-J00N-D188

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/pripravka

Osnovno čistilo, Samo za profesionalno uporabo.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Naslov /Proizvajalec

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Telefonska št. +43 (0)5 0456
Št. telefaksa +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com
Področje, ki daje Regulatory Affairs
informacije
E-mail naslov osebe regulatoryaffairs@hagleitner.com
odgovorne za
pripravo VL

Naslov/Dobavitelj/distributer

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Telefonska št. +43 (0)5 0456
Št. telefaksa +43 (0)5 0456 7777
E-mail naslov osebe regulatoryaffairs@hagleitner.at
odgovorne za
pripravo VL

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 4343

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Acute Tox. 4	H332
Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318

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

Trgovsko ime: ZACK

Snov št. SUB302020620000

Verzija: 13 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 12.05.07

Nadomešča različico: 12 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

Za razlago kratic glej oddelek 16.

2.2 Elementi etikete

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

Ideogrami za nevarnost



Opozorilna beseda

Nevarno

Stavki o nevarnosti

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

Previdnostni stavki

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo [ali prho].
P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Nevarna sestavina, ki je navedena na etiketi (Uredba (ES) 1272/2008)

vsebuje natrijev hidroksid kavstična soda; 2-aminoetanol; benzil alkohol; 2-butoksietanol

Dodatne informacije

Samo za profesionalno uporabo.

2.3 Druge nevarnosti

Nobene nevarnosti, ki bi se morale posebej omenjati. Izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi pri neciljnih organizmih kazale lastnosti endokrinih motenj.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Nevarne sestavine

benzil alkohol

CAS št.	100-51-6			
EINECS št.	202-859-9			
Koncentracija	>= 10	<	13	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)	Acute Tox. 4		H302	
	Acute Tox. 4		H332	

cATpE	skozi usta	500	mg/kg
cATpE	skozi dihala, Prahu/Meglice	1,5	mg/l

Trgovsko ime: ZACK

Snov št. SUB302020620000

Verzija: 13 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 12.05.07

Nadomešča različico: 12 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

cATpE	skozi dihala, Pare	11	mg/l	
2-butoksietanol				
CAS št.	111-76-2			
EINECS št.	203-905-0			
Številka registracije	01-2119475108-36-XXXX			
Koncentracija	>= 1	< 7		%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)				
	Skin Irrit. 2	H315		
	Acute Tox. 4	H302		
	Acute Tox. 3	H331		
	Eye Irrit. 2	H319		
ATE	skozi usta	1.200	mg/kg	
cATpE	skozi dihala, Prah/Meglice	0,5	mg/l	
cATpE	skozi dihala, Pare	3	mg/l	
2-aminoetanol				
CAS št.	141-43-5			
EINECS št.	205-483-3			
Koncentracija	>= 3	< 4,4		%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)				
	Acute Tox. 4	H302		
	Acute Tox. 4	H312		
	Skin Corr. 1B	H314		
	Acute Tox. 4	H332		
Meje koncentracije (Uredba (ES) št. 1272/2008)				
	STOT SE 3	H335	>= 5 %	
cATpE	skozi usta	500	mg/kg	
cATpE	skozi kožo	1.100	mg/kg	
cATpE	skozi dihala, Prah/Meglice	1,5	mg/l	
cATpE	skozi dihala, Pare	11	mg/l	
natrijev hidroksid kavstična soda				
CAS št.	1310-73-2			
EINECS št.	215-185-5			
Številka registracije	01-2119457892-27-XXXX			
Koncentracija	>= 0,5	< 1		%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)				
	Skin Corr. 1A	H314		
Meje koncentracije (Uredba (ES) št. 1272/2008)				
	Eye Irrit. 2	H319	>= 0,5 < 2 %	
	Skin Corr. 1A	H314	>= 5 %	
	Skin Corr. 1B	H314	>= 2 < 5 %	
	Skin Irrit. 2	H315	>= 0,5 < 2 %	

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošna navodila

Umazana in prepojena oblačila takoj slecite in varno odstranite.

Trgovsko ime: ZACK

Snov št. SUB302020620000

Verzija: 13 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 12.05.07

Nadomešča različico: 12 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

Pri vdihavanju

V primeru vdihavanja razpršene meglice se takoj posvetujte z zdravnikom in prinesite ovitek ali etiketo pripravka s seboj. Poskrbite za sveži zrak. Pri težavah in tegobah je potrebno poiskati zdravniško pomoč.

Pri stiku s kožo

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo vode. Takoj se posvetujte se z zdravnikom.

Pri stiku z očmi

Pri stiku z očmi le-te takoj umijte ter jih 15 minut dolgo spirajte z veliko količino vode. Zavarujte nepoškodovano oko. Zdravljenje pri okulistu.

Pri zaužitju

Ne sprožajte ter ne povzročajte bruhanja. Poskrbite za pitje vode v majhnih požirkih. Nezavestnim osebam ničesar ne dajajte. Odpeljite do zdravnika zaradi oskrbe.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Pojavijo se lahko naslednji simptomi: Težko dihanje, Kašelj

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**Navodila za zdravnika / Tveganje**

nevarnost poškodb na želodcu; nevarnost dihalnih motenj

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**5.1 Sredstva za gašenje****Primerna sredstva za gašenje**

Razpršeni curek vode, Pena, prašek ABC, produkt sam ne gori; ukrepe gašenja prilagodite požaru v okolici.

Neprimerna sredstva za gašenje požara

Polni oz. nerazpršeni curek vode

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Niso znani.

5.3 Nasvet za gasilce**Posebna zaščitna oprema za gasilce**

Nosite zaščitno oblačilo za popolno zaščito. V primeru požara uporabiti primerno dihalno napravo.

Ostali podatki

Preostale produkte gorenja in kontaminirano požarno vodo uničite v skladu z lokalnimi uradnimi predpisi. Ogrožene in izpostavljene posode hladite z razpršenim curkom vode.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Uporabljajte osebno zaščitno oblačilo. Iztekel/raztresen izdelek zelo drsi, nevarnost zaradi drsenja. Preprečite stik s kožo, očmi in z oblačili. Upoštevaj varnostne predpise (glej poglavja 7 in 8).

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite prodor v površinske vode/podtalnico.

Trgovsko ime: ZACK

Snov št. SUB302020620000

Verzija: 13 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 12.05.07

Nadomešča različico: 12 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zberite in vsrkajte z materialom, ki veže tekočine (npr. pesek, kremenčeva prst, univerzalno vezivo). Ostanke izperite z obilico vode. Uničite po predpisih.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Upoštevaj varnostne predpise (glej poglavja 7 in 8).

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje

Uporabljajte samo naprave odporne proti bazam. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Previdno ravnati s posodo in jo previdno odpirati.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanje ali odstranjevanje.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Priporočljiva temperatura skladiščenja

Vrednost \geq 5 \leq 25 °C

Obstojnost pri skladiščenju

Uporabnost: 3 leta

Zahteve glede skladiščnih področij in vsebnikov

Hraniti samo v originalni embalaži. Podlaga mora biti odporna proti bazam.

Navodila za običajno skladiščenje

Ne skladiščiti skupaj s: Kisline, Ne skladišči skupaj s živili.

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Posode hranite tesno zaprte, odpirajte jih previdno, pri njihovi uporabi in pri ravnanju z njimi bodite previdni. Zavaruj pred mrazom.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Ostali podatki

Ohranjati vrednosti koncentracij v zraku znotraj standardov za poklicno izpostavljenost.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi / Higienski ukrepi

Pri delu ne kadite, ne jejte in ne pijte. Izdelek se naj ne nahaja v bližini živil in pijač. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso.

Zaščita dihal – Pripomba

Ni potrebna, a preprečite vdihavanje hlapov. Zaščita dihal pri nastanku hlapov ali meglice.

Zaščita rok

rokavice (odporne proti bazam)

Primeren material nitril

Trgovsko ime: ZACK

Snov št. SUB302020620000

Verzija: 13 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 12.05.07

Nadomešča različico: 12 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

Debelina rokavice	=	0,1	mm
Prebojni čas	>	480	min
z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300			
rokavice (odporne proti bazam)			
Primeren material		neopren	
Debelina rokavice	=	0,35	mm
Prebojni čas	>	480	min

Zaščita oči

Tesna prilgajoča zaščitna očala.

Zaščita telesa

zaščitna oblačila odporna proti bazam

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih****Agregatno stanje** tekoča**Barva** rjavkast**Vonj** topilen**Zmrzišče**

Vrednost ca. -4 do 4 °C

Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča

Vrednost ca. 100 °C

Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti

Opomba Ni uporabno

Plamenišče

Vrednost > 100 °C

Opomba ni določeno

Temperatura vžiga

Opomba Ni uporabno

temperatura razpadanja

Opomba Pri uporabi, ki je v skladu s predpisi, ne pride do razgradnje oz. razkroja.

pH vrednost

Vrednost ca. 13,0 do 13,6

Koncentracija/H₂O 100 %

Temperatura 20 °C

Opomba alkalen

Vrednost ca. 11

Koncentracija/H₂O 100 g/l**Viskoznost****dinamična**

Vrednost ca. 15 mPa.s

Temperatura 20 °C

topnost

Trgovsko ime: ZACK

Snov št. SUB302020620000

Verzija: 13 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 12.05.07

Nadomešča različico: 12 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

Opomba ni določeno

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)

Opomba ni določeno

Parni tlak

Opomba ni določeno

Gostota in/ali relativna gostotaVrednost ca. 1,02 g/cm³

Temperatura 20 °C

Relativna parna gostota

Opomba ni določeno

9.2 Drugi podatki**Točka sublimacije**

Opomba ni določeno

Hitrost izparevanja

Opomba ni določeno

Koeficient nasičenosti

Opomba ni določeno

Topnost v vodi

Opomba popolnoma se meša

Oksidacijske lastnosti

Opomba Ni uporabno

Nasipna gostota

Opomba ni določeno

Gostota po stresanju

Opomba ni določeno

Vsebnost topila

Vrednost = 22,3 %

Vsebnost trdnih snovi

Opomba ni določeno

Površinska napetost

Opomba ni določeno

Ostali podatki

Niso znani.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

Reagira s kislinami in močnimi bazami, oksidacijskimi reagensi.

10.2 Kemijska stabilnost

Zavaruj pred vplivom previsoke vročine in mrazom.

Trgovsko ime: ZACK

Snov št. SUB302020620000

Verzija: 13 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 12.05.07

Nadomešča različico: 12 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Zavaruj pred umazanijo.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ne shranjujte pri temperaturah pod -5 °C.

10.5 Nezdružljivi materiali

Izdelek reagira z: Kisline, Oksidacijski reagens

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Niso znani nobeni nevarni produkti razkroja.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Akutna oralna strupenost**ATE 2.682,58 mg/kg
33

Metoda izračunana vrednost (Uredba (ES) 1272/2008)

Akutna oralna strupenost (Komponente)**2-butoksietanol**

ATE 1200 mg/kg

Akutna dermalna toksičnost

ATE > 10.000 mg/kg

Metoda izračunana vrednost (Uredba (ES) 1272/2008)

Akutna toksičnost z vdihavanjem

ATE 28,0462 mg/l

Dajanje/Oblika Pare

Metoda izračunana vrednost (Uredba (ES) 1272/2008)

ATE 4,2858 mg/l

Dajanje/Oblika Prah/Meglice

Metoda izračunana vrednost (Uredba (ES) 1272/2008)

Jedkost za kožo/draženje kože

Rezultat deluje dražeče

resne okvare oči/draženje

Rezultat močno jedko

preobčutljivost

Rezultat ne draži

Subakutna, subkronična in dolgotrajna strupenost

Opomba Ni na razpolago

Mutagenost

Opomba Ni na razpolago

Strupenost za razmnoževanje

Opomba Ni na razpolago

Trgovsko ime: ZACK

Snov št. SUB302020620000

Verzija: 13 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 12.05.07

Nadomešča različico: 12 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

Rakotvornost

Opomba Ni na razpolago

Strupenost za specifične ciljne organe (STOT)

Opomba Ni na razpolago

11.2 Podatki o drugih nevarnostih**Lastnosti endokrinih motenj pri človeku**

Ta izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi morebiti povzročala endokrine motnje pri ljudeh.

Praktičnih izkušenj

Izdelek deluje močno jedko na kožo, oči in sluznico.

Ostali podatki

Podatki o toksičnosti, specifični za produkt, niso poznani.

ODDELEK 12: Ekološki podatki**12.1 Strupenost****Toksičnost za ribe (Komponente)****benzil alkohol**

Vrsta	Lepomis macrochirus			
LC50	=	10		mg/l
Ekspozicijska doba	=	96	h	

2-butoksietanol

	=	1250	do	1490	mg/l
Ekspozicijska doba	=	96	h		

Strupenost za dafnije (Komponente)**benzil alkohol**

Vrsta	Daphnia magna			
EC50	=	400		mg/l
Ekspozicijska doba	=	24	h	

2-butoksietanol

LC50	=	800		mg/l
Ekspozicijska doba	=	48	h	

Strupenost za alge (Komponente)**benzil alkohol**

Vrsta	Scenedesmus quadricauda			
IC5	=	640		mg/l
Ekspozicijska doba	=	96	h	

natrijev hidroksid kavstična soda

Opomba Ni na razpolago

Strupenost za bakterije (Komponente)**natrijev hidroksid kavstična soda**

Opomba Ni na razpolago

2-aminoetanol

Vrsta Obogateno blato

Trgovsko ime: ZACK

Snov št. SUB302020620000

Verzija: 13 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 12.05.07

Nadomešča različico: 12 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

EC50 > 1000 mg/l

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Splošna navodila

Ni na razpolago

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Splošna navodila

Ni na razpolago

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)

Opomba ni določeno

12.4 Mobilnost v tleh

Splošna navodila

Ni na razpolago

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Splošna navodila

Ni uporabno

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Splošna navodila

Zmes je bila ocenjena s računsko metodo seštevanja Uredbe CLP (ES) št. 1272/2008 je bila ustrezno klasificirana na osnovi svojih toksikoloških lastnosti za okolje. Več o tem glej oddelek 2 in 3.

Lastnosti endokrinih motenj glede na okolje

Izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi pri neciljnih organizmih kazale lastnosti endokrinih motenj.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Splošna navodila

ni določeno

Potencial globalnega ogrevanja

Opomba ni določeno

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odpadki iz ostankov

EAK šifra za 20 01 15* baze
odstranjevanje odpadkov
Odstranite kot nevarne odpadke.

Kontaminirana embalaža/pakiranje

EAK šifra za 20 01 39 plastika
odstranjevanje odpadkov
Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko odda v reciklažo.

Trgovsko ime: ZACK

Snov št. SUB302020620000

Verzija: 13 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 12.05.07

Nadomešča različico: 12 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

	Kopenski transport ADR	Morski transport IMDG/GVSee	Zračni transport
14.1 Številka ZN	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za kopenski transport-	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za pomorski transport-	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za zračni transport.-
14.2 Pravilno odpremno ime ZN	-	-	-
14.3 Razredi nevarnosti prevoza	-	-	-
ADR/RID-nalepke			
14.4 Skupina embalaže	-	-	-

Podatki za vse vrste prevoza**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Upoštevajte ustrezne transportne predpise.

Nadaljnje informacije**14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**
ni določeno**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****HOS**

HOS (CH)	22,3	%
HOS (EC)	22,3	%

Identifikacija snovi / produkta

UFI	04PF-D0VU-J00N-D188
-----	---------------------

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to zmes ni bila izvedena presoja kemične varnosti.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Spremembe/dopolnila besedila: spremembe v besedilu so na robu strani označene z zvezdico (*).
Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

H-stavki navedeni v oddelku 3

Trgovsko ime: ZACK

Snov št. SUB302020620000

Verzija: 13 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 12.05.07

Nadomešča različico: 12 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H312	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H331	Strupeno pri vdihavanju.
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

Kategorija CLP v oddelku 3

Acute Tox. 3	Akutna strupenost, Kategorija 3
Acute Tox. 4	Akutna strupenost, Kategorija 4
Eye Irrit. 2	Draženje oči, Kategorija 2
Skin Corr. 1A	Jedkost za kožo, Kategorija 1A
Skin Corr. 1B	Jedkost za kožo, Kategorija 1B
Skin Irrit. 2	Draženje kože, Kategorija 2

Okrajšave

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CAS: Chemical Abstracts Service
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
EAK: Europäischer Abfallkatalog
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
VOC: Volatile Organic Compound
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
NOEL: No observable effect level
NOEC: No observable effect concentration
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
EU: European Union
EC: European Community
IMO: International Maritime Organization
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
DNEL: Derived no effect level
DMEL: Derived minimal effect level
PNEC: Predicted no effect concentration
CEFIC: European Chemical Industry Council
UN: United Nations

Dodatne informacije

Pomembne spremembe v primerjavi s prejšnjo različico varnostnega lista so označene z: ***
Podatki se nanašajo na današnje stanje našega znanja in spoznanj. Opisujejo naše produkte glede na varnostne zahteve in s tem nimajo pomena za zagotavljanje določenih lastnosti.

