

R34, R34 weiß, R34-S

Številka različice: 1.1

Prva različica: 04.07.2017

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovska oznaka	<u>R34, R34 weiß, R34-S</u>
Registracijska številka (REACH)	ni pomembno (zmes)
Številka CAS	ni pomembno (zmes)

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Pomembne identificirane uporabe	Lepilo za ploščice Industrijska uporaba Poklicna uporaba Uporabniška uporaba (zasebna gospodinjstva)
---------------------------------	---

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

PAGEL Spezial-Beton GmbH & Co. KG Wolfsbankring 9 45355 Essen Nemčija	Telefon: +49 201/68504-0 Telefaks: +49 201/68504-31 e-mail: Info@pagel.com Spletna stran: www.pagel.com
elektronski naslov (pristojna oseba)	schempershofe@pagel.de, labor@pagel.de

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Centri za nadzor zastrupitev.

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po odredbi (ES) št. 1272/2008 (CLP)

Razvrstitev				
Oddelek	Razred nevarnosti	Kategorija	Razred in kategorija nevarnosti	Stavek o nevarnosti
3.2	jedkost za kožo/draženje kože	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	huda poškodba oči/draženje oči	1	Eye Dam. 1	H318
3.8R	strupenost za ciljni organ - enkratna izpostavljenost (draženje dihalnih poti)	3	STOT SE 3	H335

R34, R34 weiß, R34-S

Razvrstitev				
Oddelek	Razred nevarnosti	Kategorija	Razred in kategorija nevarnosti	Stavek o nevarnosti
3.9	strupenost za ciljni organ - ponavljajoča izpostavljenost	1	STOT RE 1	H372

za celotno besedilo okrajšav: glejte ODDELEK 16

Najpomembnejši neugodni fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Lahko se pričakujejo zapozneli ali takojšnji učinki po kratkodobni ali dolgodobni izpostavljenosti.

2.2 Elementi etikete

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

Opozorilna beseda nevarno

Piktogrami

GHS05, GHS07,
GHS08



Stavki o nevarnosti

- H315** Povzroča draženje kože.
H318 Povzroča hude poškodbe oči.
H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H372 Škoduje organom (pljuča) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti (pri vdihavanju).

Previdnostni stavki

- P101** Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
P260 Ne vdihavati prahu.
P270 Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.
P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: nežno umiti z veliko mila in vode.
P304+P340 PRI VDIHAVANJU: prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.
P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte 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.
P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.

R34, R34 weiß, R34-S

Zapiralo, varno za otroke	da
Otipno opozorilo	da
Nevarne sestavine za označevanje	portlandski cement kremen

2.3 Druge nevarnosti

Izdelek z vlago razvije alkalno pH vrednost in lahko povzroči draženje.

Proizvod vsebuje kromatna reducirna sredstva, vsled katerih vsebnost vodotopnega kroma (VI) znaša manj kot 0,0002 %. Pri nepravilnem skladiščenju (prisotnost vlage) ali prenasičenju lahko vsebovano kromatno reducirno sredstvo svojo učinkovitost predčasno izgubi in v primeru stika s kožo lahko nastopi senzibilirajoč učinek cementnega/veznega sredstva (H317 in EUH203).

Priprava je s kromati revna. Vsebnost topnih krom-(VI)-spojin je vsled dodatkov v cementnem deležu znižana pod 2 ppm. Pogoji za delovanje redukcije kromata je ustrezno skladiščenje in upoštevanje datuma trajnosti.

Rezultati PBT in vPvB ocene

Ta zmes ne vsebuje snovi, ki bi bile ocenjene kot PBT ali vPvB.




ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snovi

ni pomembno (zmes)

3.2 Zmesi

Opis zmesi

Nevarne sestavine							
Ime snovi	Identifikator	Utežni %	Razvrščanje v skladu z GHS	Piktogrami	Opombe	Posebne mejne koncentracije	M-Faktorji
portlandski cement	Št.CAS 65997-15-1 ES-št. 266-043-4	25 - 50	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 STOT SE 3 / H335	 			
kremen	Št.CAS 14808-60-7 ES-št. 238-878-4	> 10	STOT RE 1 / H372				

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne opombe

Takoj sleči vso onesnaženo obleko.

V vseh primerih dvoma, ali kadar simptomi trajajo, pridobiti zdravniški nasvet.

V primeru nezavesti osebo položimo v stabilni bočni položaj. Nikoli dajati ničesar v usta.

Po vdihavanju

Poskrbeti za svež zrak.

V kolikor je dihanje neenakomerno, ali se preneha, takoj poiskati zdravniško pomoč in začeti z ukrepi prve pomoči.

V primeru draženja dihalnih poti se posvetujte z zdravnikom.

Po stiku s kožo

Ob stiku s kožo takoj sleči onesnaženo, napojeno obleko in nemudoma izprati z obilo vode in milom. S krtačo odstraniti razsute delce s kože.

Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Po stiku z očmi

Nemudoma previdno in temeljito splakniti z izpiralnikom za oči ali z vodo.

Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Takoj poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Po zaužitju

Takoj izprati usta in spiti veliko vode.

NE izzvati bruhanja.

Takoj poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Opombe za zdravnika

ni/nobeden

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Kašelj, bolečina, dušenje in težave z dihanjem.

Nevarnost hudih poškodb oči.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

ni/nobeden

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

voda, pena, pena odporna na alkohol, prah za gašenje, protipožarne ukrepe uskladiti z okolico požara

Neustrezna sredstva za gašenje

vodni curek

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni produkti razgradnje: Oddelek 10.

5.3 Nasvet za gasilce

Ne vdihavati plinov, ki nastanejo ob požaru in/ali eksploziji.

Protipožarne ukrepe uskladiti z okolico požara.

Voda za gašenje ne sme vstopiti v odtok ali vodotok.

Onesnaženo vodo za gašenje zbirati ločeno.

Gasiti z običajno previdnostjo in s primerne razdalje.

Posebna zaščitna oprema za gasilce

zaprti dihalni aparat (SCBA)

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Za neizučeno osebje

Osebe privedi na varno.

Prezračiti prizadeto območje.

Preprečevanje nastajanja prahu.

Ne vdihavati prahu.

Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili.

Nošenje primerne zaščitne opreme (vključno z osebno zaščitno opremo iz oddelka 8 varnostnega lista) za preprečitev kontaminacije kože, oči in osebnih oblačil.

Za reševalce

Pri izpostavljenosti hlapom/prahu/razpršilom/plinom nositi dihalni aparat.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Hramba ločeno od odvodnih kanalov, površinske in podzemeljske vode.

Zadržati kontaminirano čistilno vodo in pustiti odteči.

V kolikor je snov vstopila v vodotok ali kanalizacijo, obvestite pristojni organ.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Nasveti glede primernih tehnik zadrževanja razlitja

zajeti mehansko

Nasveti o čiščenju razlitja

Zajeti mehansko.

Prestreči razlito tekočino.

Tehnike sesanja.

Potrjen industrijski sesalec.

Drugi podatki v zvezi z razlitjem in izpustom

Odvreči v primernih posodah za odstranjevanje.

Prezračiti prizadeto območje.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Osebna zaščitna oprema: glejte oddelek 8.

Nezdružljivi materiali: glejte oddelek 10.

Odstranjevanje: glejte oddelek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Preprečevanje požara ter nastajanja aerosolov in prahu

Uporabi lokalno in splošno prezračevanje.

Specifične opombe/navedbe

Na površinah tehničnega prostora se lahko nakopiči prah.

Pri razredčevanju vselej najprej predložiti vodo in proizvod umešati vanjo.

Ukrepi za varstvo okolja

Preprečiti sproščanje v okolje.

Nasveti o splošni higieni dela

Prepovedano uživanje hrane in pijače ter kajenje na delovnih območjih.

Odstranite kontaminirana oblačila in zaščitno opremo pred vstopom v prostore, kjer se uživa hrana.

Ne vdihavati prahu.

Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili.

Po uporabi umiti roke.

Priporoča se preventivno varovanje kože (zaščitne kreme/mazila).

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Nevarnosti vnetljivosti

Ni/nobeden.

Nezdružljive snovi ali zmesi

Nezdružljivi materiali: glejte oddelek 10.

Ščititi pred zunanjo izpostavljenostjo, kot

vlažnost

Upoštevanje drugih nasvetov

Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.
Hraniti na suhem. Hraniti v zaprti posodi.

Zahteve o prezračevanju

Zagotovitev zadostnega prezračevanja.

Združljivost embalaže

Hraniti samo v originalni posodi.
Unsuitable materials: Aluminij.

7.3 Posebne(a) končne(a) uporabe(a)

Navodilo(a) za določeno industrijo ali panogo: GISCODE ZP 1.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost (omejitve izpostavljenosti na delovnem mestu)									
Dežel a	Ime snovi	Št.CAS	Opom ba	Identi fikato r	CTP [ppm]	CTP [mg/m ³]	KTV [ppm]	KTV [mg/m ³]	Izvor
SI	kremen	14808-60- 7	r	MV		0,15			Uradni list RS

Opomba

CTP časovno tehtano povprečje (mejna vrednost za dolgotrajno izpostavljenost): merjeno ali izračunano kot časovno tehtano povprečje (TWA) glede na referenčno obdobje osmih ur

KTV kratkotrajna izpostavljenost: mejna vrednost, ki pri izpostavljenosti ne bi smela biti prekoračena in se nanaša na 15-minutno obdobje, razen kadar ni drugače določeno

r respirabilni delec

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Splošno prezračevanje.

Osebni varnostni ukrepi (osebna zaščitna oprema)

Zaščita za oči/obraz

Nositi zaščito za oči/obraz.

Zaščita rok

Material	Debelina materiala	Čas prodiranja skozi material, iz katerega so izdelane rokavice
NBR: akrilonitril-butadien kavčuk	≥ 0,15 mm	informacije niso na voljo

Nositi primerne zaščitne rokavice.

Primerne so zaščitne rokavice za kemikalije, preverjene v skladu z EN 374.

Pred uporabo preveriti tesnost/neprepustnost.

V primeru načrtovane ponovne uporabe rokavic jih je treba očistiti preden se jih sname in za tem dobro prezračiti.

V posebnih primerih je priporočljivo preveriti odpornost na kemikalije varnostnih rokavic omenjenih zgoraj, skupaj z dobaviteljem teh rokavic.

Dodatni varnostni ukrepi

Varovalna obleka za varovanje pred trdnimi delci.

Zaščita dihal

Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal.

Filter za trdne delce (EN 143).

P1 (filtrira najmanj 80 % zračnih delcev, barvna koda: bela).

P2 (filtrira najmanj 94 % zračnih delcev, barvna koda: bela).

Nadzor izpostavljenosti okolja

S primerno posodo preprečiti onesnaženje okolja.

Hramba ločeno od odvodnih kanalov, površinske in podzemeljske vode.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz

Fizikalno stanje	trdna
Oblika	puder
Barva	siva - bela
Vonj	brez vonja
Mejne vrednosti vonja	informacije niso na voljo

Drugi varnostni parametri

pH (vrednost)	informacije niso na voljo
Tališče/ledišče	informacije niso na voljo
Začetno vrelišče in območje vrelišča	informacije niso na voljo
Plamenišče	ni uporabljeno
Hitrost izparevanja	informacije niso na voljo
Vnetljivost (trdno, plinasto)	negorljivo
Eksplozijske meje oblakov prahu	ni določeno
Parni tlak	informacije niso na voljo
Gostota	informacije niso na voljo
Parna gostota	informacije niso na voljo
Relativna gostota	informacije niso na voljo

Topnost

Topnost v vodi se ne meša v vseh razmerjih

Porazdelitveni koeficient

n-oktanol/voda (log KOW)	informacije niso na voljo
Temperatura samovžiga	ni pomembno (Trdna snov)
Relativna temperatura samovžiga za trdne snovi	informacije niso na voljo
Temperatura razpadanja	informacije niso na voljo

Viskoznost

Kinematična viskoznost ni pomembno
(trdna snov)

Dinamična viskoznost ni pomembno
(trdna snov)

Eksplozivne lastnosti	ni eksplozivno
Oksidativne lastnosti	se ne razvrsti kot oksidativna

9.2 Drugi podatki

Ni/nobeden

ODDELEK 10: Obstoynost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Ta material ni reaktiven v običajnem okolju.

10.2 Kemijska stabilnost

Material je stabilen v normalnem okolju ter predvidenih temperaturnih in tlačnih pogojih skladiščenja in ravnanja.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Reakcije z lažjimi kovinami ob tvorjenju vodika.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Zaščititi pred vlago.

10.5 Nezdružljivi materiali

kislina, aluminij, amonijeve spojine, kovine

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Upravičeno predvideni nevarni produkti razgradnje, ki nastanejo zaradi uporabe, skladiščenja, razlitja in segrevanja, niso znani.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Postopek razvrščanja

V kolikor ni navedeno drugače, razvrstitev temelji na:
Sestavine zmesi (metoda dodajanja).

Razvrstitev v skladu z GHS (1272/2008/ES, CLP)

Akutna strupenost

Razvrstitve ni mogoče določiti zaradi:
Manjkajoči, nepopolni podatki ali pa popolni podatki niso zadostni za razvrstitev.

Jedkost za kožo/draženje kože

Povzroča draženje kože.

Huda poškodba oči/draženje oči

Povzroča hude poškodbe oči.

Preobčutljivost dihal ali kože

Preobčutljivost kože

Razvrstitve ni mogoče določiti zaradi:
Manjkajoči, nepopolni podatki ali pa popolni podatki niso zadostni za razvrstitev.

Preobčutljivost dihal

Razvrstitve ni mogoče določiti zaradi:
Manjkajoči, nepopolni podatki ali pa popolni podatki niso zadostni za razvrstitev.

Mutagenost za zarodne celice

Razvrstitve ni mogoče določiti zaradi:

Manjkajoči, nepopolni podatki ali pa popolni podatki niso zadostni za razvrstitev.

Rakotvornost

Razvrstitve ni mogoče določiti zaradi:

Manjkajoči, nepopolni podatki ali pa popolni podatki niso zadostni za razvrstitev.

Strupenost za razmnoževanje

Razvrstitve ni mogoče določiti zaradi:

Manjkajoči, nepopolni podatki ali pa popolni podatki niso zadostni za razvrstitev.

Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost

Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča izpostavljenost

Škoduje organom (pljuča) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti (pri vdihavanju).

Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča izpostavljenost		
Kategorija nevarnosti	Ciljni organ	Pot izpostavljenosti
1	pljuča	pri vdihavanju

Nevarnost pri vdihavanju

Se ne razvrsti kot nevarno pri vdihavanju.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

(Akutna) vodna strupenost

Podatki o testih za celotno zmes niso dostopni.

(Kronična) vodna strupenost

Podatki o testih za celotno zmes niso dostopni.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Biorazgradljivost

Relevantna snov je v zmesi takoj biološko razgradljiva.

Obstočnost

Podatek ni na voljo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Podatek ni na voljo.

12.4 Mobilnost v tleh

Podatek ni na voljo.

12.5 Rezultati PBT in vPvB ocene

Ta zmes ne vsebuje snovi, ki bi bile ocenjene kot PBT ali vPvB.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Podatek ni na voljo.

Možnost endokrinih motenj

Nobena sestavina ni na seznamu.

Opombe

Wassergefährdungsklasse, WGK (razred nevarnosti za vodno okolje): 1

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Snov/pripravek in embalažo odstraniti kot nevarni odpadek.

Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odpadka

Ne izprazniti v kanalizacijo.

Obdelava odpadkov posod/embalaže

Kontaminirano embalažo obravnavati kot snov samo.

Opombe

Prosimo upoštevajte ustrezne nacionalne ali regionalne določbe.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1	Številka ZN	ne veljajo predpisi za prevoz
14.2	Pravilno odpremno ime ZN	-
14.3	Razredi nevarnosti prevoza	
	Razred	-
14.4	Skupina embalaže	-
14.5	Nevarnosti za okolje	ni nevarno za okolje v skladu s predpisi o nevarnem blagu

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Dodatne navedbe niso na voljo.

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Tovor se ne prevaža v razsutem stanju.

14.8 Podatki za vsak vzorčni predpis ZN

Prevoz nevarnega blaga po cesti, železnici ali celinskih plovnih poteh (ADR/RID/ADN)

Ne veljajo ADR, RID in ADN.

Pravilnik za mednarodni pomorski prevoz nevarnega blaga (IMDG)

Ne velja IMDG.

International Civil Aviation Organization (ICAO-IATA/DGR)

Ne veljata ICAO-IATA.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Ustrezne določbe Evropske skupnosti (EU)

Omejitve v skladu z REACH, priloga XVII

nobena sestavina ni na seznamu

Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije (REACH, priloga XIV)

nobena sestavina ni na seznamu

Seveso direktiva

2012/18/EU (Seveso III)			
Št.	Nevarna snov/kategorije nevarnosti	Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje in višje stopnje	Opombe
	ni navedeno		

Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (RoHS) - Priloga II

nobena sestavina ni na seznamu

Uredba 166/2006/ES o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal (PRTR)

nobena sestavina ni na seznamu

R34, R34 weiß, R34-S

Direktiva 2000/60/ES o določitvi okvira za ukrepe Skupnosti na področju vodne politike (WFD)

nobena sestavina ni na seznamu

Uredba 98/2013/EU o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive

nobena sestavina ni na seznamu

15.2 Ocena kemijske varnosti

Dobavitelj za to zmes ni izdelal ocene kemijske varnosti.

Ocena kemijske varnosti za snovi v tej zmesi ni bila izvedena.

ODDELEK 16: Druge informacije

Okrajšave in akronimi

Okrajšave in akronimi	
Okr.	Opis uporabljenih okrajšav
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti)
CAS	Chemical Abstracts Service (Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov združuje najbolj izčrpen seznam kemičnih snovi)
CLP	Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi
CTP	Časovno tehtano povprečje
DGR	Predpisi o nevarnem blagu (glej IATA/DGR)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropski seznam obstoječih kemičnih snovi)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Evropski seznam novih snovi)
ES-št.	Popis ES (EINECS, ELINCS in popis NLP) je glosar sedemmestnih števil ES, identifikatorjev snovi, ki so v EU (Evropski uniji) na voljo na tržišču
Eye Dam.	Hudo škodljivo za oči
Eye Irrit.	Dražilno za oči
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" „Globalno usklajeni sistem za razvrščanje in označevanje kemikalij“, ki so ga razvili Združeni narodi
IATA	International Air Transport Association (Mednarodno združenje za zračni transport)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Predpisi o nevarnem blagu za zračni transport)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Mednarodna organizacija civilnega letalstva)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju)

R34, R34 weiß, R34-S

Okrajšave in akronimi	
Okr.	Opis uporabljenih okrajšav
KTV	Kratkotrajna vrednost
MARPOL	Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij (okr. od "Marine Pollutant")
NLP	No-Longer Polymer (bivši polimer)
PBT	Obstojno, se kopiči v organizmih in strupeno
ppm	Parts per million (deli na milijon)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga)
Skin Corr.	Jedko za kožo
Skin Irrit.	Dražilno za kožo
STOT RE	Strupenost za ciljni organ - ponavljajoča izpostavljenost
STOT SE	Strupenost za ciljni organ - enkratna izpostavljenost
št. INDEKSA	Število indeks je identifikacijska koda, ki je snovi dodeljena v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008
Uradni list RS	Uradni list: Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih)

Reference ključne literature in virov podatkov

Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi.

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), spremenjena z 2015/830/EU.

Prevoz nevarnega blaga po cesti, železnici ali celinskih plovnih poteh (ADR/RID/ADN).

Pravilnik za mednarodni pomorski prevoz nevarnega blaga (IMDG).

Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Predpisi o nevarnem blagu za zračni transport).

Postopek razvrščanja

Fizikalne in kemijske lastnosti.

Nevarnosti za zdravje.

Nevarnosti za okolje.

Metoda za razvrstitev zmesi na podlagi sestavin zmesi (metoda dodajanja).

Seznam ustreznih stavkov (oznaka in celotno besedilo iz naslovov 2 in 3)

R34, R34 weiß, R34-S

Seznam ustreznih stavkov (oznaka in celotno besedilo iz naslovov 2 in 3)	
Oznaka	Besedilo
H315	Povzroča draženje kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H372	Škoduje organom (pljuča) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti (pri vdihavanju).

Odgovoren/na za varnostni list

C.S.B. GmbH
Düsseldorfer Str. 113
47809 Krefeld

Telefon: +49 (0) 2151 - 652086 - 0
Telefaks: +49 (0) 2151 - 652086 - 9
e-Mail: info@csb-online.de
Spletna stran: www.csb-online.de

Omejitve odgovornosti

Ti podatki temeljijo na našem sedanjem poznavanju stanja.
Ta varnostni list je pripravljen in namenjen le za ta izdelek.