



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 9.5.2018

Verzija: 7

Jezik: sl-SI

Tiskano: 26.7.2018

WIKO REPAIR 90 Harz

Številka materiala REP90_A1

Stran: 1 od 11

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Komercialno ime: WIKO REPAIR 90 Harz
Ta varnostno opozorilni letak velja za naslednje proizvode:
REP90.S25: WIKO REPAIR 90 Harz, 25ml
REP90.K50: WIKO REPAIR 90 Harz, 50ml

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Splošna uporaba: Smola za dvokomponentno lepilo

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Naziv firme: GLUETEC Industrieklebstoffe GmbH & Co. KG
Cesta/poštni predal: Am Biotop 8a
Poštna št., kraj: 97259 Greußenheim
Nemčija
WWW: www.gluetec.de
E-pošta: info@gluetec.de
Telefon: +49 (0)9369-98 36-0
Telefaks: +49 (0)9369-98 36-10
Območje za informiranje: Oddelek QS, Telefon: +49 (0)9369-98 36-0, e-mail: technik@gluetec.de
Nadaljnji podatki: Edini predstavnik:
Gluetec d.o.o.
Plese 9
9000 Murska Sobota
Tel: +386/(0)59 07 93 95 +386/(0)51 377 200
Fax: +386/(0)59 07 93 94
e-mail : info@gluetec.si
URL: www.gluetec.de

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Od 8.00 do 15.00 ure so dodatne informacije dosegljive na telefonski številki
+386/(0)59 07 93 95
Najbližji zdravstveni dom
V primeru življenjske ogroženosti poklicati telefonsko številko 112

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z odredbo ES 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4; H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
Skin Irrit. 2; H315 Povzroča draženje kože.
Eye Irrit. 2; H319 Povzroča hudo draženje oči.
Resp. Sens. 1; H334 Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.
Skin Sens. 1; H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Carc. 2; H351 Sum povzročitve raka.
STOT SE 3; H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
STOT RE 2; H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 9.5.2018
Verzija: 7
Jezik: sl-SI
Tiskano: 26.7.2018

WIKO REPAIR 90 Harz

Številka materiala REP90_A1

Stran: 2 od 11

2.2 Elementi etikete

Oznaka (CLP)



Opozorilna beseda:

Nevarno

Stavki o nevarnosti:

H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H334	Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H351	Sum povzročitve raka.
H373	Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

Previdnostni stavki:

P102	Hraniti zunaj dosega otrok.
P260	Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.
P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
P284	Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal.
P304+P340	PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
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.
P309+P311	PRI izpostavljenosti ali slabem počutju: pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
P362+P364	Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
P501	Odstraniti vsebino/posodo nevarnih ali posebnih odpadkov.

Posebno označevanje

EUH204 Vsebuje izocianate. Lahko povzroči alergijski odziv.
Vsebuje 4,4'-Metilendifenildiizocianat in Metilendifenildiizocianat

2.3 Druge nevarnosti

Pri močnem segretju: Nevarnost, da posoda poči.
Ob stiku z vodo: tvorba ogljikov dioksid, Nevarnost, da posoda poči.
Osebe, ki imajo občutljivo kožo, astmo, alergije, kronične ali ponavljajoče se bolezni dihal, naj ne sodelujejo pri obdelavi snovi, ki vsebuje ta pripravek.

Rezultati ocene PBT in vPvB:

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

3.1 Snovi: ni uporabeno

3.2 Zmesi

Kemična karakterizacija: Difenilmetan-diizocianat



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 9.5.2018
Verzija: 7
Jezik: sl-SI
Tiskano: 26.7.2018

WIKO REPAIR 90 Harz

Številka materiala REP90_A1

Stran: 3 od 11

Nevarne sestavine:

Sestavina	Oznaka	Vsebina	Klasifikacija
ES-št. 202-966-0 CAS 101-68-8	4,4'- Metilendifenildiizocianat	95 - 100 %	Acute Tox. 4; H332. Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Resp. Sens. 1; H334. Skin Sens. 1; H317. Carc. 2; H351. STOT SE 3; H335. STOT RE 2; H373.
ES-št. 247-714-0 CAS 26447-40-5	Metilendifenildiizocianat	< 1 %	Acute Tox. 4; H332. Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Resp. Sens. 1; H334. Skin Sens. 1; H317. Carc. 2; H351. STOT SE 3; H335. STOT RE 2; H373.

Besedilo stavkov o nevarnosti H in EUH: glejte 16. odstavek.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- splošna navodila: Oseba, ki nudi prvo pomoč: Paziti na samozaščito!
- Po vdihavanju: Ponesrečenca odvesti na sveži zrak; mu po potrebi dati aparat za dihanje oz. mu dovajati kisik. Vključiti zdravnika.
Pri alergijskih znakih, posebej v predelu dihal, se je potrebno takoj posvetovati z zdravnikom. Dajanje kortizon spreja v zgodnji fazi.
- Po stiku s kožo: Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Ob stiku s kožo takoj sprati z veliko vode in mila. V primeru, da koža reagira na proizvod, takoj poiskati zdravnika.
- Po stiku z očmi: Z odprtimi vekami takoj spirati 10 do 5 minut s tekočo vodo. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Zatem se nemudoma posvetovati z očesnim zdravnikom.
- Po zaužitju: Ne povzročati bruhanja. Če je oseba pri polni zavesti, naj popije dva kozarca vode, da razredči snov. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju. Lahko povzroči alergijski odziv kože. Povzroča draženje kože. Povzroča hudo draženje oči. Zdravju škodljivo pri zaužitju, v stiku s kožo ali pri vdihavanju. Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje. simptomi se lahko pojavijo šele po mnogih urah, zaradi tega je potreben zdravniški nadzor še vsaj 48 ur po nezgodi.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

primerna sredstva za gašenje:

Prah za suho gašenje, pena, ogljikov dioksid
Pri večjih požarih: alkoholoodporna pena

iz varnostnih razlogov neprimerna sredstva za gašenje:

Močni vodni curek



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 9.5.2018
Verzija: 7
Jezik: sl-SI
Tiskano: 26.7.2018

WIKO REPAIR 90 Harz

Številka materiala REP90_A1

Stran: 4 od 11

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Pri gorenju nastaja škodljivi in strupeni dim. V primeru požara lahko nastane: Izocianatni hlapi, sledi cianvodika, nitrozni plini, ogljikov monoksid

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema pri gašenju požara:

Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju, in nositi zaščitno oblačilo za kemikalije. Ne vdihavati plinov, nastalih pri požaru.

Dodatna navodila: Reagira z vodo ob razvijanju toplote, razvoj plina. Nevarnost, da posoda počí.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Izogibati se izpostavljanju. Skrbeti za zadostno prezračevanje. Onemogočiti dostop nezaščitenim osebam.

Nositi primerno zaščitno opremo. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Ne vdihavati hlapov/razpršila. Preprečiti nastajanje prahu. Ne vdihavati prahu.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti prodiranje v zemljo, vodotoke ali kanalizacijo. Po potrebi obvestiti pristojne organe.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Mehanično zbrati in v primernih posodah in odpeljati na odlagališče odpadnih snovi. Tla in onesnažene predmete ponovno očistiti.

Dodatna navodila: Reagira z vodo ob nastajanju ogljikovega dioksida. Pri zaprtih posodah obstaja nevarnost, da počí zaradi naraščanja tlaka.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za dopolnitev glej oddelek 8 in 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodila za varno uporabo:

Pred uporabo pridobiti posebna navodila.

Skrbeti za ustrezno odsesavanje na obdelovalnem stroju. Previdno odpreti in sprostiti posode, ki so pod tlakom.

Preprečiti stik s kožo in očmi. Ne vdihavati hlapov/razpršila. Ne vdihavati prahu. Nositi primerno zaščitno opremo. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Dela izvesti pod odvajalnikom. V delovnem okolju naj bosta lahko dostopna tuš in priprava za spiranje oči.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod:

Rezervoar hraniti tesno zaprt pri temperaturi, med 18 °C in 30 °C. Hraniti na suhem mestu. Zaščititi pred vročino, neposrednimi sončnimi žarki in mrazom.

Nujno je potrebno preprečiti prodiranje proizvoda v tla.

Dostop do skladišča je dovoljen samo strokovnemu osebju.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 9.5.2018
Verzija: 7
Jezik: sl-SI
Tiskano: 26.7.2018

WIKO REPAIR 90 Harz

Številka materiala REP90_A1

Stran: 5 od 11

Opozorila glede skupnega skladiščenja:

Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

7.3 Posebne končne uporabe

Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti na delovnem mestu:

Št.CAS	Oznaka	Vrsta	Mejna vrednost
101-68-8	4,4'-Metilendifenildiizocianat	Dolgotrajno	0,05 mg/m ³
		kratkotrajno	0,05 mg/m ³
26447-40-5	Metilendifenildiizocianat	Dolgotrajno	0,05 mg/m ³
		kratkotrajno	0,05 mg/m ³

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Skrbeti za dobro odzračevanje in prezračevanje skladišča in delovnega mesta. Sodelavce je potrebno uvesti in izvežbati za delo s proizvodom.

Osebna zaščitna oprema

Nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu

- Zaščita dihal: Pri prekoračitvi mejnih vrednosti OEL je potrebno nositi zaščitno dihalno napravo. Uporabite filtrirno napravo tipa AB-P3 v skladu s standardom SIST EN 14387. Razred zaščitnega dihalnega filtra nujno prilagoditi največji koncentraciji škodljivih snovi (plin/para/aerosol/delci), ki lahko nastanejo pri uporabi proizvoda.
- Zaščita rok: Zaščitne rokavice v skladu z SIST EN 374.
Material za rokavice:
Polikloropren (0,5 mm)
Butil - kavčuk (0,5 mm)
Nitrilkavčuk (0,35 mm)
Fluor kavčuk (0,4 mm)
Polivinilklorid (0,5 mm)
Upoštevati podatke proizvajalca zaščitnih rokavic glede prepustnosti in trajnosti.
- Zaščita oči: Zaščitna očala, ki dobro tesnijo v skladu z SIST EN 166.
- zaščita telesa: Nositi primerno zaščitno obleko.
- zaščitni in higienski ukrepi: Pred uporabo pridobiti posebna navodila. Ne vdihavati hlapov/razpršila. Ne vdihavati prahu. Preprečiti stik s kožo in očmi. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Onesnaženo oblačilo takoj sleči. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Če je oseba preverjeno alergična na izdelek, ne sme več imeti stika z materialom. V delovnem okolju naj bosta lahko dostopna tuš in priprava za spiranje oči.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 9.5.2018
Verzija: 7
Jezik: sl-SI
Tiskano: 26.7.2018

WIKO REPAIR 90 Harz

Številka materiala REP90_A1

Stran: 6 od 11

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz:	Agregatno stanje pri 20 °C in 101,3 kPa: čvrst/trden Oblika: viskozen Barva: brezbarven do rumen
Vonj:	oster
Meja vonja:	Ni razpoložljivih podatkov
pH vrednost:	ni uporabeno
Tališče/ledišče:	ca. 40 °C
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	> 300 °C
Plamtišče:	> 200 °C
Hitrost izparevanja:	Ni razpoložljivih podatkov
Vnetljivost:	Ni razpoložljivih podatkov
Meje eksplozivnosti:	SME (Spodnja meja eksplozivnosti): 0,40 Vol%
Parni tlak:	pri 25 °C: <= 0,00001 hPa
Gostota pare:	Ni razpoložljivih podatkov
Gostota:	1,3 g/cm ³
Topljivost:	Ni razpoložljivih podatkov
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:	Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura samovžiga:	Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura razpadanja:	Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, kinematski:	Ni razpoložljivih podatkov
Eksplozivne lastnosti:	Ni razpoložljivih podatkov
Lastnosti, ki vzpodbujajo gorenje:	Ni razpoložljivih podatkov

9.2 Druge informacije

Nadaljnji podatki: Relativna gostota pare pri 20 °C (zrak=1): 8,5 (MDI)

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

glej 10.3

10.2 Kemijska stabilnost

Ntabilno v navedenih pogojih shranjevanja.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Ob stiku z vodo: nevarnost polimerizacije.
Reagira z vodo ob nastajanju ogljikovega dioksida. Pri zaprtih posodah obstaja nevarnost, da počí zaradi naraščanja tlaka.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Zaščititi pred vročino, neposrednimi sončnimi žarki in mrazom. Zaščititi pred vlago.
Preprečiti nastajanje prahu.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 9.5.2018
Verzija: 7
Jezik: sl-SI
Tiskano: 26.7.2018

WIKO REPAIR 90 Harz

Številka materiala REP90_A1

Stran: 7 od 11

10.5 Nezdržljivi materiali

Izogibati se kontaktu z/s aluminij, mesing, baker in cink.
Preprečiti kontakt z/s kisline, alkohol, amini, amoniak, baze, Kovinske spojine, vlaga in Močna oksidacijska sredstva.
Izogibati se kontaktu z/s voda.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Terminski razkroj: Izocianatni hlapi, sledi cianvodika, nitrozni plini, ogljikov monoksid
Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Toksikološki učinki: Izjave so izpeljane iz lastnosti posameznih komponent. Za proizvod kot tak ni nobenih toksikoloških podatkov.
Akutna strupenost (oralni): Manjkajoči podatki.
Akutna strupenost (kožni): Manjkajoči podatki.
Akutna strupenost (inhalacijski): Acute Tox. 4; H332 = Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
ATE inhalacijski (para): 11,11 mg/L
ATE inhalacijski (aerosol): 1,515 mg/L
Jedkost za kožo/draženje kože: Skin Irrit. 2; H315 = Povzročča draženje kože.
Resne okvare oči/draženje: Eye Irrit. 2; H319 = Povzročča hudo draženje oči.
Preobčutljivost dihal: Resp. Sens. 1; H334 = Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.
Preobčutljivost kože: Skin Sens. 1; H317 = Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Mutagenost za zarodne celice/Genotoksičnost: Manjkajoči podatki.
Rakotvornost: Carc. 2; H351 = Sum povzročitve raka.
Strupenost za razmnoževanje: Manjkajoči podatki.
Učinkovanje na in preko materinega mleka: Manjkajoči podatki.
Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost): STOT SE 3; H335 = Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost): STOT RE 2; H373 = Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
Nevarnost pri vdihavanju: Manjkajoči podatki.

Druge informacije: Podatek za 4,4'-Metilendifenildiizocianat:
LD50 Podgana, oralni: > 5.000 mg/kg

Simptomi

Po vdihavanju:
Vdihavanje hlapov nad mejno vrednostjo OEL je lahko zdravju škodljivo, tako da draži sluznico in dihalne organe, poškoduje ledvice in jetra kot tudi negativno vpliva na centralni živčni sistem.
Po stiku s kožo:
Dolgotrajnejši ali ponovnavljajoči stik s kožo ali sluznico povzroči simptome nadraženosti kot so rdečica, nastajanje mehurjev, vnetje kože itn.
Po stiku z očmi: Okvara roženice



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 9.5.2018

Verzija: 7

Jezik: sl-SI

Tiskano: 26.7.2018

WIKO REPAIR 90 Harz

Številka materiala REP90_A1

Stran: 8 od 11

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Druga navodila: Ni razpoložljivih podatkov

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Druga navodila: Na mejni ploskvi se z vodo ob nastajanju ogljikovega dioksida spremeni v trden in netopen reakcijski proizvod z visokim tališčem (poliurinsko snov). To reakcijo močno vzpodbujajo substance, ki so aktivne na mejnih ploskvah (npr. tekoča mila), ali vodotopna topila. Polisečnina je na osnovi dosedanjih izkušenj inertna in ni razgradljiva.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:

Ni razpoložljivih podatkov

12.4 Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni razpoložljivih podatkov

12.6 Drugi neugodni učinki

splošna navodila: Preprečiti prodiranje v zemljo, vodotoke ali kanalizacijo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod

Identifikacijska številka odpadka:

08 04 09* = Odpadna lepila in tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi.

PPDU = proizvodnja, priprava, distribucija in uporaba

* = Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti dokazljivo.

priporočilo:

Zažiganje posebnih odpadkov z uradnim dovoljenjem.

Embalaža

priporočilo:

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

Nadaljnji podatki

Reagira z vodo ob nastajanju ogljikovega dioksida. Pri zaprtih posodah obstaja nevarnost, da počni zaradi naraščanja tlaka.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

odpade



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 9.5.2018
Verzija: 7
Jezik: sl-SI
Tiskano: 26.7.2018

WIKO REPAIR 90 Harz

Številka materiala REP90_A1

Stran: 9 od 11

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Ni omejeno

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

odpade

14.4 Skupina embalaže

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

odpade

14.5 Nevarnosti za okolje

Onesnaževalci morja: ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

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

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Nacionalni predpisi - Slovenija

Ni razpoložljivih podatkov



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 9.5.2018
Verzija: 7
Jezik: sl-SI
Tiskano: 26.7.2018

WIKO REPAIR 90 Harz

Številka materiala REP90_A1

Stran: 10 od 11

Nacionalni predpisi - Države članice ES

Označevanje embalaže pri vsebini <= 125 mL



Opozorilna beseda:	Nevarno	
Stavki o nevarnosti:	H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
	H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
	H334	Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.
	H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
	H351	Sum povzročitve raka.
	H373	Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
Previdnostni stavki:	P102	Hraniti zunaj dosega otrok.
	P260	Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.
	P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
	P284	Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal.
	P304+P340	PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
	P309+P311	PRI izpostavljenosti ali slabem počutju: pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
	P362+P364	Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
	P501	Odstraniti vsebino/posodo nevarnih ali posebnih odpadkov.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za te zmesi ni potrebna nobena ocena glede varnosti snovi.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Nadaljnje informacije

Besedilo H-stavkov v poglavju 2 in 3:

- H315 = Povzroča draženje kože.
- H317 = Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H319 = Povzroča hudo draženje oči.
- H332 = Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
- H334 = Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.
- H335 = Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
- H351 = Sum povzročitve raka.
- H373 = Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
- EUH204 = Vsebuje izocianate. Lahko povzroči alergijski odziv.

vzrok za zadnje spremembe:

- Sprememba v odlomku 1: Številka materiala
- Sprememba v odlomku 2: Oznaka
- Sprememba v odlomku 3: Sestava / podatki o sestavinah
- Sprememba v odlomku 11: Toksikološki podatki
- Splošna predelava

Nastavljeno:

13.9.2013

Področje, na katerem je bil izdan seznam podatkov

Kontaktna oseba: glej oddelek 1: Območje za informiranje



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 9.5.2018
Verzija: 7
Jezik: sl-SI
Tiskano: 26.7.2018

WIKO REPAIR 90 Harz

Številka materiala REP90_A1

Stran: 11 od 11

Za kratice in okrajšave glejte ECHA: Smernice za zahteve po informacijah in oceni kemijske varnosti, R.20. poglavje (Seznam pojmov in kratic).

Podatki na tem listu so zbrani po najboljšem znanju in ustrezajo stanju podatkov na dan obdelave. Vendar se pravno ne zavezujejo, da bodo upoštevali določene lastnosti.