



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 6.3.2018
Verzija: 12
Jezik: sl-SI
Tiskano: 15.3.2018

Weldyx 5 min 37 und 490 ml B

Številka materiala WXP05_B1

Stran: 1 od 11

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Komercialno ime: Weldyx 5 min 37 und 490 ml B

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Splošna uporaba: Aktivator

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)

Skin Irrit. 2; H315

Povzroča draženje kože.

Eye Irrit. 2; H319

Povzroča hudo draženje oči.

Skin Sens. 1; H317

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Aquatic Chronic 2; H411

Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

2.2 Elementi etikete

Oznaka (CLP)



Opozorilna beseda:

Pozor



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 6.3.2018
Verzija: 12
Jezik: sl-SI
Tiskano: 15.3.2018

Weldyx 5 min 37 und 490 ml B

Številka materiala WXP05_B1

Stran: 2 od 11

Stavki o nevarnosti:	H315	Povzroča draženje kože.
	H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
	H319	Povzroča hudo draženje oči.
	H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Previdnostni stavki:	P101	Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
	P102	Hraniti zunaj dosega otrok.
	P261	Ne vdihavati meglice/hlapov/razpršila.
	P273	Preprečiti sproščanje v okolje.
	P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
	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.
	P333+P313	Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	P391	Prestreči razlito tekočino.
	P501	Odstraniti vsebino/posodo nevarnih ali posebnih odpadkov.

Posebno označevanje

EUH205 Vsebuje epoksidne sestavine. Lahko povzroči alergijski odziv.
Vsebuje Bisfenol A epoksi smola (povprečna molekularna teža ≤ 700) in Dibenzoil peroksid.

2.3 Druge nevarnosti

Posebna nevarnost za spolzkost zaradi izteklega/ politega proizvoda.

Rezultati ocene PBT in vPvB:

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

3.1 Snovi: ni uporabeno

3.2 Zmesi

Nevarne sestavine:

Sestavina	Oznaka	Vsebina	Klasifikacija
ES-št. 500-033-5 CAS 25068-38-6	Bisfenol A epoksi smola (povprečna molekularna teža ≤ 700)	65 - 90 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317. Aquatic Chronic 2; H411.
ES-št. 202-327-6 CAS 94-36-0	Dibenzoil peroksid	10 - 15 %	Org. Perox. B; H241. Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317.

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



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 6.3.2018

Verzija: 12

Jezik: sl-SI

Tiskano: 15.3.2018

Weldyx 5 min 37 und 490 ml B

Številka materiala WXPPO5_B1

Stran: 3 od 11

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- splošna navodila: Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
- Po vdihavanju: Ponesrečenca odvesti na sveži zrak; mu po potrebi dati aparat za dihanje oz. mu dovajati kisik. Takoj poiskati zdravniško pomoč.
- Po stiku s kožo: Ob stiku s kožo takoj sprati z veliko vode in mila. Ne uporabljati topil ali razredčil. 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 poiskati pomoč očesnega zdravnika.
- Po zaužitju: Takoj sprati usta in piti veliko vode. Ne povzročati bruhanja. Ponesrečenemu, ki je nezavesten, se ne sme nikoli ničesar dati v usta. Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Lahko povzroči alergijski odziv kože. Povzroča draženje kože. Povzroča hudo draženje oči.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

primerna sredstva za gašenje:

Vodni curek, alkoholnoodporna pena, prah za suho gašenje, ogljikov dioksid.

iz varnostnih razlogov neprimerna sredstva za gašenje:

Močni vodni curek

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Pri segrevanju ali v primeru požara lahko nastanejo strupeni plini.

Nadalje lahko nastanejo: ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.

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.

Dodatna navodila:

Ogrožene rezervoarje ohladiti z razprševanjem vode. Ne dovoliti, da pri gašenju uporabljena voda pride v kanalizacijo, zemljo ali vodotoke. Ob velikem požaru in velikih količinah: izprazniti območje. Gasiti z večje razdalje zaradi nevarnosti eksplozije. Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je potrebno odstraniti v skladu z uradnimi lokalnimi predpisi. Kontaminirano sredstvo za gašenje zbirati ločeno.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 6.3.2018

Verzija: 12

Jezik: sl-SI

Tiskano: 15.3.2018

Weldyx 5 min 37 und 490 ml B

Številka materiala WXPPO5_B1

Stran: 4 od 11

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Skrbeti za zadostno prezračevanje. ne vdihavati paro/aerosol. Odstraniti vse vire vžiga, če je varno. Nositi primerno zaščitno opremo. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Onemogočiti dostop nezaščitenim osebam. Preprečiti stik s kožo in očmi.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v podtalnico, vodotoke ali kanalizacijo. Po potrebi obvestiti pristojne organe.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Pobrati mehanično s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo) in ga zatem v primernih posodah odpeljati na odlagališče odpadnih snovi. Nikoli ne vrnite razlitja za ponovno uporabo v originalne posode. Naknadno čistiti s čistilnimi sredstvi, ne uporabljati topil.

Dodatna navodila: Posebna nevarnost za spolzkost zaradi izteklega/ politega proizvoda.

6.4 Sklincevanje 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:

Skrbeti za dobro odzračevanje in prezračevanje skladišča in delovnega mesta. Preprečiti nastajanje aerosola. ne vdihavati paro/aerosol.

Previdno ravnati s posodo in jo previdno odpirati. Preprečiti stik s kožo in očmi. Nositi primerno zaščitno opremo. Delovno mesto opremiti s tušem za spiranje oči in telesa (zasilni tuš).

Navodila za zaščito pred požarom in eksplozijo:

Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod:

Rezervoar hraniti dobro zaprt v hladnem, dobro zračnem prostoru. Posodo hraniti na suhem.

Zaščititi pred zmrzaljo. Zaščititi pred vlago.

Posodo hraniti v pokončni legi. temperatura skladišča: 20 °C. Izogibajte se kontaminaciji.

Zaščititi pred vročino/sončnimi žarki.

Opozorila glede skupnega skladiščenja:

Ne shranjevati skupaj z snovmi, ki pospešujejo gorenje, samovnetljivimi snovmi kot tudi lahko vnetljivimi trdnimi snovmi.

Ne hraniti skupaj z alkoholi, močna redukcijska sredstva ali amini .

Preprečiti stik z močno kislimi in alkalnimi materiali kot tudi oksidacijskimi sredstvi.

Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

7.3 Posebne končne uporabe

Na voljo ni nobenih informacij.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 6.3.2018
Verzija: 12
Jezik: sl-SI
Tiskano: 15.3.2018

Weldyx 5 min 37 und 490 ml B

Številka materiala WXP05_B1

Stran: 5 od 11

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti na delovnem mestu:

Št.CAS	Oznaka	Vrsta	Mejna vrednost
94-36-0	Dibenzoil peroksid	Dolgotrajno	5 mg/m ³
		kratkotrajno	frakcija ki jo je mogoče vdihniti 5 mg/m ³ frakcija ki jo je mogoče vdihniti

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Skrbeti za dobro prezračevanje delovnega prostora in/ali pa naj bo na delovnem mestu naprava za odsesavanje.

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 A/P-3 v skladu s standardom SIST EN 14387. Razred filtra za zaščito dihal je nujno potrebno prilagoditi največji koncentraciji škodljivih snovi (plin/pare/aerosoli/delci), ki se lahko pojavi pri rokovanju s produktom. Pri prekoračitvi koncentracije je potrebno uporabiti napravo za izoliranje!
- Zaščita rok: Zaščitne rokavice v skladu z SIST EN 374.
Material za rokavice:
Butil - kavčuk - Debelina plasti: 0,5 mm
Fluor kavčuk - Debelina plasti: 0,4 mm
Kloroprenski kavčuk - Debelina plasti: 0,5 mm
Nitrilni kavčuk - Debelina plasti: 0,35 mm
Rok trajanja (maksimalni čas nošenja) > 480 min
Upoštevati podatke proizvajalca zaščitnih rokavic glede prepustnosti in trajnosti.
- Zaščita oči: Zaščitna očala, ki dobro tesnijo v skladu z SIST EN 166. v skladu z/s
- zaščita telesa: Nositi primerno zaščitno obleko.
- zaščitni in higienski ukrepi: Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Izogibati se stiku z očmi, kožo in oblačili. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Preventivna zaščita kože z zaščitno kremo. Delovno mesto opremiti s tušem za spiranje oči in telesa (zasilni tuš). ne vdihavati paro/aerosol.

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: tekoč
Oblika: viskozen
Barva: različne barve
- Vonj: značilno
- Meja vonja: Ni razpoložljivih podatkov
- pH vrednost: ni določeno



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 6.3.2018
Verzija: 12
Jezik: sl-SI
Tiskano: 15.3.2018

Weldyx 5 min 37 und 490 ml B

Številka materiala WXPPO5_B1

Stran: 6 od 11

Tališče/ledišče:	ni določeno
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	ni določeno
Plamtišče:	ni določeno
Hitrost izparevanja:	Ni razpoložljivih podatkov
Vnetljivost:	Ni razpoložljivih podatkov
Meje eksplozivnosti:	SME (Spodnja meja eksplozivnosti): ni določeno ZME (Zgornja meja eksplozivnosti): ni določeno
Parni tlak:	Ni razpoložljivih podatkov
Gostota pare:	Ni razpoložljivih podatkov
Gostota:	ni določeno
Topljivost:	Ni razpoložljivih podatkov
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:	>= 2,918 log P(o/w) (Bisfenol A epoksi smola (povprečna molekularna teža </=700)) 3,2 log P(o/w) (Dibenzoil peroksid)
Temperatura samovžiga:	Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura razpadanja:	> 70 °C (dibenzoil peroksid)
Viskoznost, dinamično:	ni določeno
Eksplozivne lastnosti:	Ni razpoložljivih podatkov
Lastnosti, ki vzpodbujajo gorenje:	ni določeno

9.2 Druge informacije

Temperatura vžiga: ni določeno

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Glej 10.3

10.2 Kemijska stabilnost

Ntabilno v navedenih pogojih shranjevanja.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Proizvod podpira gorenje.
Nečistoče lahko privedejo do katalitskega razpada (primerjaj 10.5. pododstavke).

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Preprečiti segretje nad 25 °C.
Zaščititi pred vročino/sončnimi žarki.
Zaščititi pred zmrzaljo. Zaščititi pred vlago.
Izogibajte se kontaminaciji.

10.5 Nezdužljivi materiali

Preprečiti stik z močnimi kislinami, močnimi bazami in močnimi oksidacijskimi sredstvi.
Držati stran od Alkohol, redukcijskim sredstvom in amini.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 6.3.2018

Verzija: 12

Jezik: sl-SI

Tiskano: 15.3.2018

Weldyx 5 min 37 und 490 ml B

Številka materiala WXPPO5_B1

Stran: 7 od 11

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ob upoštevanju predpisov o skladiščenju in rokovanju ni nevarnih produktov razpadanja.
Termični razkroj: > 70 °C (dibenzoil peroksid)

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): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
ATSmix izračunano: > 2000 mg/kg

Akutna strupenost (kožni): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
ATSmix izračunano: > 2000 mg/kg

Akutna strupenost (inhalacijski): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
ATSmix izračunano (Hlapi): > 20 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: Manjkajoči podatki.

Preobčutljivost kože: Skin Sens. 1; H317 = Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Mutagenost za zarodne celice/Genotoksičnost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Učinkovanje na in preko materinega mleka: Manjkajoči podatki.

Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost): Manjkajoči podatki.

Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Nevarnost pri vdihavanju: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 6.3.2018

Verzija: 12

Jezik: sl-SI

Tiskano: 15.3.2018

Weldyx 5 min 37 und 490 ml B

Številka materiala WXPPO5_B1

Stran: 8 od 11

Druge informacije: Podatek za Bisfenol A epoksi smola (povprečna molekularna teža ≤ 700):
LD50 Podgana, oralni: > 2000 mg/kg (OECD 420)
LD50 Podgana, kožni: > 2000 mg/kg (OECD 402)
Subkronična oralna toksičnost:
NOAEL Podgana, 90 dnevi: 50 mg/kg/d (OECD 408)
Rakotvornost: NOEL Podgana: 1 mg/kg/d (OECD 453)
Strupenost za razmnoževanje: NOAEL Podgana, 238 dnevi: 750 mg/kg/d (OECD 416)
Razvojna toksičnost/teratogenost: NOAEL Podgana: 180 mg/kg/d (OECD 414)
Podatek za dibenzoil peroksid:
LD50 Podgana, oralni: 6400 mg/kg
LC50 Podgana, inhalacijski (aerosol): > 24,3 mg/L/4h (OECD 403)
Razvojna toksičnost/teratogenost:
NOAEL Podgana: 500 mg/kg (OECD 422)
Kronična oralna toksičnost:
NOAEL Miš: > 833 mg/kg (OECD 451)

Simptomi

Draženje dihalnih poti. Izpostavljenost lahko poslabša obstoječa obolenja kože in dihalnih poti, vključno z dermatitisom, astmo ali kroničnim obolenjem pljuč.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

toksičnost vode: Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Podatek za Bisfenol A epoksi smola (povprečna molekularna teža ≤ 700):
Toksičnost za ribe:
LC50 Postrv (*Oncorhynchus mykiss*): 1,2 mg/L/96h
toksičnost na dafnije:
ES50 daphnia magna (velika vodna bolha): 1,1 - 2,8 mg/L/48h (OECD 202)
NOEC daphnia magna (velika vodna bolha): 0,3 mg/L/21d (OECD 211)
Toksičnost za alge:
ErC50 *Scenedesmus capricornutum*: 9,4 mg/L/72h

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Druge navodila: Podatek za Bisfenol A epoksi smola (povprečna molekularna teža ≤ 700):
Biološka razgradljivost: 82 %/28 d (OECD 301F)
Proizvod je biološko razgradljiv.
Podatek za dibenzoil peroksid:
Biološka razgradljivost: 68 %/28 d (OECD 301D)
Proizvod je biološko razgradljiv.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:
>= 2,918 log P(o/w) (Bisfenol A epoksi smola (povprečna molekularna teža ≤ 700))
3,2 log P(o/w) (Dibenzoil peroksid)

12.4 Mobilnost v tleh

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 6.3.2018

Verzija: 12

Jezik: sl-SI

Tiskano: 15.3.2018

Weldyx 5 min 37 und 490 ml B

Številka materiala WXPPO5_B1

Stran: 9 od 11

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni razpoložljivih podatkov

12.6 Drugi neugodni učinki

splošna navodila: Ne dopustiti, da pride v podtalnico, 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, distribúcia in uporaba

* = Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti dokazljivo.

priporočilo:

Ne sme se odstranjevati skupaj s gospodinjskimi odpadki.

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

Ne izprazniti v kanalizacijo.

Embalaza

priporočilo:

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

S kontaminirano embalažo je potrebno ravnati enako kot s snovjo.

Nekontaminirana in popolnoma zpraznjena embalaža se sme reciklirati.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

UN 3082

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR/RID:

OZN 3082, OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N.

(Bisfenol A epoksi smola (povprečna molekularna teža ≤ 700))

IMDG, IATA-DGR:

UN 3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(Reaction product: Bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700))

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR/RID:

razred 9, Koda: M6

IMDG:

Class 9, Subrisk -

IATA-DGR:

Class 9

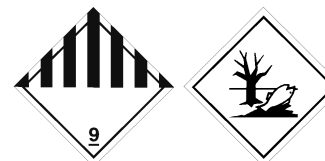
14.4 Skupina embalaže

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

III

14.5 Nevarnosti za okolje

Onesnaževalci morja: da





VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 6.3.2018
Verzija: 12
Jezik: sl-SI
Tiskano: 15.3.2018

Weldyx 5 min 37 und 490 ml B

Številka materiala WXPPO5_B1

Stran: 10 od 11

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Transport po kopnem (ADR/RID)

Opozorilna tabla:	ADR/RID: Številka nevarnosti 90, Številka ZN UN 3082
Nalepka z oznako nevarnosti:	9
Posebni predpisi:	274 335 375 601
Omejene količine:	5 L
EQ:	E1
Embalaža - Navodila:	P001 IBC03 LP01 R001
Embalaža - Posebni predpisi:	PP1
Posebni predpisi za pakiranje:	MP19
Prenosni rezervoarji - Navodila:	T4
Prenosni rezervoarji - Posebni predpisi:	TP1 TP29
Kodiranje rezervoarja:	LGBV
Koda za omejitve predorov:	-

Ladijski transport (IMDG)

EmS:	F-A, S-F
Posebni predpisi:	274, 335, 969
Omejene količine:	5 L
Excepted quantities:	E1
Embalaža - Navodila:	P001, LP01
Embalaža - Predpisi:	PP1
IBC - Navodila:	IBC03
IBC - Predpisi:	-
Navodila za rezervoar - IMO:	-
Navodila za rezervoar - UN:	T4
Navodila za rezervoar - Predpisi:	TP2, TP29
Zlaganje in ravnanje:	Category A.
Lastnosti in opomba:	-
Ločilna skupina:	none

Zračni transport (IATA)

Nalepka z oznako nevarnosti:	Miscellaneous
Excepted Quantity Code:	E1
Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.:	Pack.Instr. Y964 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G
Passenger and Cargo Aircraft:	Pack.Instr. 964 - Max. Net Qty/Pkg. 450 L
Cargo Aircraft only:	Pack.Instr. 964 - Max. Net Qty/Pkg. 450 L
Posebni predpisi:	A97 A158 A197
Emergency Response Guide-Code (ERG):	9L

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: 6.3.2018
Verzija: 12
Jezik: sl-SI
Tiskano: 15.3.2018

Weldyx 5 min 37 und 490 ml B

Številka materiala WXP05_B1

Stran: 11 od 11

Nacionalni predpisi - Države članice ES

Označevanje embalaže pri vsebini <= 125 mL



Opozorilna beseda: **Pozor**

Stavki o nevarnosti:

H317

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Previdnostni stavki:

P101

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

P102

Hraniti zunaj dosega otrok.

P261

Ne vdihavati meglice/hlapov/razpršila.

P280

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

P333+P313

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

drugi predpisi, omejitve in odredbe:

Omejitev uporabe v skladu z REACH, aneks XVII, št.: 3

Direktiva 2012/18/EU o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi [Direktiva Seveso III]: Priloga I, del 1, E2.

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:

H241 = Segrevanje lahko povzroči požar ali eksplozijo.

H315 = Povzroča draženje kože.

H317 = Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H319 = Povzroča hudo draženje oči.

H411 = Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

EUH205 = Vsebuje epoksidne sestavine. Lahko povzroči alergijski odziv.

vzrok za zadnje spremembe:

Sprememba v odlomku 1: Številka materiala

Sprememba v odlomku 2: Oznaka

Sprememba v odlomku 15: predpisi

Splošna predelava

Nastavljeno:

5.2.2013

Področje, na katerem je bil izdan seznam podatkov

Kontaktna oseba: glej oddelek 1: Območje za informiranje

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.