



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 29.1.2018
Verzija: 4
Jezik: sl-SI
Tiskano: 2.8.2019

Repair Stick Aqua

Številka materiala 105310

Stran: 1 od 10

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Komercialno ime: Repair Stick Aqua

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Splošna uporaba: Epoksidne smole
Samo za industrijsko/profesionalno uporabo.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Naziv firme: WEICON GmbH & Co. KG
Cesta/poštni predal: Königsberger Straße 255
Poštna št., kraj: 48157 Münster
Nemčija

WWW: www.weicon.de
E-pošta: info@weicon.de
Telefon: +49(0)251 / 9322 - 0
Telefaks: +49(0)251 / 9322 - 244

Območje za informiranje: Product-Safety-Department
Telefon: +49(0)251 / 9322
Email: msds@weicon.de

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefon: 112 ali +44 1865 407333

Transport:

Telefon: +44 1865 407333 (24h Emergency Contact)

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. 1A; H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Aquatic Chronic 3; H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

2.2 Elementi etikete

Oznaka (CLP)



Opozorilna beseda: **Pozor**

Stavki o nevarnosti: H315 Povzroča draženje kože.
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319 Povzroča hudo draženje oči.
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 29.1.2018
Verzija: 4
Jezik: sl-SI
Tiskano: 2.8.2019

Repair Stick Aqua

Številka materiala 105310

Stran: 2 od 10

Previdnostni stavki:	P261	Preprečiti vdihavanje prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.
	P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči.
	P302+P352	PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode.
	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.
	P332+P313	Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	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).

2.3 Druge nevarnosti

Ni posebnih nevarnosti.

Rezultati ocene PBT in vPvB:

Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

3.1 Snovi: ni uporabeno

3.2 Zmesi

Nevarne sestavine:

Sestavina	Oznaka	Vsebina	Klasifikacija
REACH 01-2119456619-26-xxxx ES-št. 500-033-5 CAS 25068-38-6	Bisfenol A epoksi smola (povprečna molekularna teža ≤ 700)	20 - 25 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317. Aquatic Chronic 2; H411.
REACH 01-2119471329-32-xxxx ES-št. 203-632-7 CAS 108-95-2	Fenol	< 1 %	Acute Tox. 3; H301. Acute Tox. 3; H311. Acute Tox. 3; H331. Skin Corr. 1B; H314. Muta. 2; H341. STOT RE 2; H373.

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

Dodatna opozorila: Vsebuje Titandioksid, Talkum: Maksimalne mejne vrednosti na delovnem mestu so, v kolikor je to potrebno, podane v odseku 8.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošna navodila: Oseba, ki nudi prvo pomoč: Paziti na samozaščito!
Tako odstranite vsa kontaminirana oblačila in obutev, razen če se lepijo na kožo.
Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

Po vdihavanju: Skrbeti za sveži zrak.
Tako poiskati zdravniško pomoč.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 29.1.2018

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 2.8.2019

Repair Stick Aqua

Številka materiala 105310

Stran: 3 od 10

- Po stiku s kožo: Ob stiku s kožo takoj sprati z veliko vode in mila. V primeru, da koža reagira na proizvod, takoj poiskati zdravnika. NE uporabljajte topil ali razredčil za čiščenje kože.
- 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 nemudoma poiskati pomoč očesnega zdravnika.
- Po zaužitju: Ne povzročati bruhanja. Takoj poiskati zdravniško pomoč. Usta izprati in piti veliko vode. Ponesrečenemu, ki je nezavesten, se ne sme nikoli ničesar dati v usta.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

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

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:

Akoholnoodporna pena, sredstvo za suho gašenje, ogljikov dioksid.

Iz varnostnih razlogov neprimerna sredstva za gašenje:

Voda

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

V primeru požara lahko nastane: dušikovi oksidi (NO_x), 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. Preprečiti prodiranje vode za gašenje v vodotoke ali podtalnico.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Skrbeti za zadostno prezračevanje. Nositi primerno zaščitno opremo. Onemogočiti dostop nezaščitenim osebam.

Izogibati se stiku z očmi, kožo in oblačili. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti prodiranje v zemljo, vodotoke ali kanalizacijo.

Po potrebi obvestiti pristojne organe.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 29.1.2018
Verzija: 4
Jezik: sl-SI
Tiskano: 2.8.2019

Repair Stick Aqua

Številka materiala 105310

Stran: 4 od 10

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Pobrati s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo) in ga zatem v zaprti posodi odpeljati na odlagališče odpadnih snovi.

Dodatna navodila: Preprečiti statično naelektrenje.

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.
Ne vdihavati paro/aerosol. Nositi primerno zaščitno opremo.
Preprečiti stik s kožo in očmi. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.
Delovno mesto opremiti s tušem za spiranje oči in telesa (zasilni tuš).

Navodila za zaščito pred požarom in eksplozijo:

Upoštevajte splošna pravila glede preventivne protipožarne zaščite v podjetju.

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 vročino in neposrednimi sončnimi žarki.

Opozorila glede skupnega skladiščenja:

Izogibati se kontaktu z/s močna oksidacijska sredstva, Močnim kislinam in amini.

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
108-95-2	Fenol	Evropa: IOELV: STEL	16 mg/m ³ ; 4 ppm (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo)
		Evropa: IOELV: TWA	8 mg/m ³ ; 2 ppm (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo)
		Slovenija: Dolgotrajno	8 mg/m ³ ; 2 ppm (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo)
		Slovenija: kratkotrajno	16 mg/m ³ ; 4 ppm (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo)



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 29.1.2018
Verzija: 4
Jezik: sl-SI
Tiskano: 2.8.2019

Repair Stick Aqua

Številka materiala 105310

Stran: 5 od 10

Biološke mejne vrednosti:

Št.CAS	Oznaka	Vrsta	Mejna vrednost	Parameter	Vzorkovanje
108-95-2	Fenol	Evropa: BLV, urin Slovenija: BAT, urin	120 mg/g kreatinina 120 mg/g kreatinina	fenol fenol	ni pomemben ob koncu delovne izmene

8.2 Nadzor izpostavljenosti

V delovnih prostorih skrbeti za zadostno izmenjavi zraka in/ali izsesavanje.

Osebna zaščitna oprema

Nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu

Zaščita dihal:	Če se pojavijo hlapi, je potrebna dihalna zaščitna naprava. Pri nastajanju prahu je potrebno nositi zaščitno masko proti prahu. 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: Nitrilni kavčuk - Debelina plasti: 0,4 mm. Rok trajanja (maksimalni čas nošenja): > 60 min. 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 odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Preprečiti stik s kožo in očmi. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Delovno mesto opremiti s tušem za spiranje oči in telesa (zasilni tuš).

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: pastozen Barva: zelen-bel
Vonj:	rahlo zaznavno
Meja vonja:	Ni razpoložljivih podatkov
pH vrednost:	ni uporabeno
Tališče/ledišče:	ni uporabeno
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	> 35 °C (ca. 1010 hPa)
Plamtišče:	> 100 °C
Hitrost izparevanja:	ni uporabeno
Vnetljivost:	ni določeno
Meje eksplozivnosti:	SME (Spodnja meja eksplozivnosti): ni določeno ZME (Zgornja meja eksplozivnosti): ni določeno
Parni tlak:	pri 20 °C: ≤ 5 hPa
Gostota pare:	Ni razpoložljivih podatkov
Gostota:	pri 20 °C: ca. 2 g/mL
Vodotopnost:	netopljiv



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 29.1.2018
Verzija: 4
Jezik: sl-SI
Tiskano: 2.8.2019

Repair Stick Aqua

Številka materiala 105310

Stran: 6 od 10

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:	Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura samovžiga:	ni določeno
Temperatura razpadanja:	Ni razpada pri namembni uporabi.
Viskoznost, dinamično:	ni uporabeno
Eksplozivne lastnosti:	ni eksplozivno
Lastnosti, ki vzpodbujajo gorenje:	ni uporabeno

9.2 Druge informacije

Nadaljnji podatki: Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Ni razpoložljivih podatkov.

10.2 Kemijska stabilnost

Proizvod je ob normalnih pogojih skladiščenja stabilen.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Reakcije s kislinami in močnimi oksidacijskimi sredstvi.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Zaščititi pred močno vročino. Zaščititi pred vlago.

10.5 Nezdružljivi materiali

Izogibati se kontaktu z/s močna oksidacijska sredstva, Močnim kislinam in amini.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Termični razkroj: dušikovi oksidi (NO_x), ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.
Ni razpada pri namembni uporabi.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 29.1.2018
Verzija: 4
Jezik: sl-SI
Tiskano: 2.8.2019

Repair Stick Aqua

Številka materiala 105310

Stran: 7 od 10

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Toksikološki učinki:	<p>Izjave so izpeljane iz lastnosti posameznih komponent. Za proizvod kot tak ni nobenih toksikoloških podatkov.</p> <p>Akutna strupenost (oralni): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>ATEmix izračunano: > 5000 mg/kg.</p> <p>Akutna strupenost (kožni): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>ATEmix izračunano: > 5000 mg/kg.</p> <p>Akutna strupenost (inhalacijski): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>ATEmix izračunano: >20 mg/L.</p> <p>Jedkost za kožo/draženje kože: Skin Irrit. 2; H315 = Povzroča draženje kože.</p> <p>Resne okvare oči/draženje: Eye Irrit. 2; H319 = Povzroča hudo draženje oči.</p> <p>Preobčutljivost dihal: Manjkajoči podatki.</p> <p>Preobčutljivost kože: Skin Sens. 1A; H317 = Lahko povzroči alergijski odziv kože.</p> <p>Mutagenost za zarodne celice/Genotoksičnost: Manjkajoči podatki.</p> <p>Rakotvornost: Manjkajoči podatki.</p> <p>Strupenost za razmnoževanje: Manjkajoči podatki.</p> <p>Učinkovanje na in preko materinega mleka: Manjkajoči podatki.</p> <p>Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost): Manjkajoči podatki.</p> <p>Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost): Manjkajoči podatki.</p> <p>Nevarnost pri vdihavanju: Manjkajoči podatki.</p>
Druge informacije:	<p>Podatek za fenol:</p> <p>LD50 Podgana, oralni: > 650 mg/kg</p> <p>LD50 Podgana, kožni: > 660 mg/kg</p> <p>LC50 Podgana, inhalacijski: > 900 mg/m³/8h</p> <p>Podatek za Bisfenol A epoksi smola:</p> <p>LD50 Podgana, oralni: > 2000 mg/kg</p> <p>LD50 Podgana, kožni: > 2000 mg/kg</p>

splošne opombe

Nevarne lastnosti niso izključene.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 29.1.2018
Verzija: 4
Jezik: sl-SI
Tiskano: 2.8.2019

Repair Stick Aqua

Številka materiala 105310

Stran: 8 od 10

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Toksičnost vode: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Podatek za Bisfenol A epoksi smola:

Toksičnost za ribe:

LC50 Postrv (*Oncorhynchus mykiss*): 1,2 mg/L/96h.

toksičnost na dafnije:

ES50 daphnia magna (velika vodna bolha): 1,1-3,8 mg/L/48h (OECD 202).

NOEC daphnia magna (velika vodna bolha): 0,3 mg/L/21d (OECD 211).

Toksičnost za alge:

ES50 *Scenedesmus capricornutum*: 9,4 mg/L/72h.

Podatek za fenol:

Toksičnost za ribe:

LC50 *Poecilia reticulata*: 21,93 mg/L/16 d

toksičnost na dafnije:

ES50 daphnia magna (velika vodna bolha): 1,8 mg/L/48h.

Toksičnost za alge:

ES50 *Scenedesmus capricornutum*: 220,0 mg/L/96h.

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Druga navodila: Ni razpoložljivih podatkov

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

Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

12.6 Drugi neugodni učinki

Splošna navodila: Ne dopustiti, da pride v podtalnico, vodotoke ali kanalizacijo.
Ne dopustiti, da se proizvod nekontrolirano vnaša v okolje.

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: Dovajati v napravo za sežig posebnih odpadnih snovi ob upoštevanju uradnih predpisov.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 29.1.2018
Verzija: 4
Jezik: sl-SI
Tiskano: 2.8.2019

Repair Stick Aqua

Številka materiala 105310

Stran: 9 od 10

Embalaža

Priporočilo: Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.
Nekontaminirana in popolnoma zpraznjena embalaža se sme reciklirati.
S kontaminirano embalažo je potrebno ravnati enako kot s snovjo.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
odpade

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

Nacionalni predpisi - Države članice ES

Vsebnost hlapljivih organskih spojin (HOS):
< 26 % teže = 520 g/L

Repair Stick Aqua

Številka materiala 105310

Stran: 10 od 10

Označevanje embalaže pri vsebini <= 125 mL



Opozorilna beseda:	Pozor	
Stavki o nevarnosti:	H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
	H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Previdnostni stavki:	P261	Preprečiti vdihavanje prahu/dima/plina/meglvice/hlapov/razpršila.
	P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščitno za oči.
	P302+P352	PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode.
Drugi predpisi, omejitve in odredbe:		
		Omejitev uporabe v skladu z REACH, aneks XVII, št.: 3

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Nadaljnje informacije

Besedilo H-stavkov v poglavju 2 in 3:

- H301 = Strupeno pri zaužitju.
- H311 = Strupeno v stiku s kožo.
- H314 = Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
- H315 = Povzroča draženje kože.
- H317 = Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H319 = Povzroča hudo draženje oči.
- H331 = Strupeno pri vdihavanju.
- H341 = Sum povzročitve genetskih okvar.
- H373 = Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
- H411 = Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- H412 = Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- EUH205 = Vsebuje epoksidne sestavine. Lahko povzroči alergijski odziv.

Vzrok za zadnje spremembe:

Sprememba v odlomku 2: Oznaka

Sprememba v odlomku 15: VOC

Splošna predelava

Nastavljeno:

21.1.2016

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.