



Loctite Super Glue Power Easy

bezb. list br. : 383159
V003.1
revizija: 06.02.2023
Datum štampe: 10.08.2025
Zamenjuje verziju od:
25.10.2022

Poglavlje 1. Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

Podpoglavlje 1.1. Identifikacija hemikalije

Loctite Super Glue Power Easy

Podpoglavlje 1.2. Identifikovani načini korišćenja hemikalije I načini korišćenja koji se ne preporučuju

Namena:
super lepak

Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču

Henkel Srbija d.o.o.
Bulevar oslobođenja 383
11040 Beograd

Srbija

Telefon +381 (0381) 11 2072 200

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

Za ažurirane verzije bezbednosnog lista posetite našu internet stranicu <https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection> sau www.henkel-adhesives.com.

Podpoglavlje 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve:

Henkelova služba za informacije takođe omogućava non stop telefonsku uslugu na telefon br. +381 (0) 11 20 72 200

(Nacionalni centar za kontrolu trovanja) 011 3608 440 / 011 3608 234 (dežuran 24 časa)

Poglavlje 2. Identifikacija opasnosti

Podpoglavlje 2.1. Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Službeni glasnik RS”, br. 64/10, 26/11, 5/12 i 105/13):

Supstanca ili smeša nisu klasifikovane kao opasne prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN, Sl. Gl. 105/2013

Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja

Elementi obeležavanja u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Službeni glasnik RS”, br. 64/10, 26/11, 5/12 i 105/13)

Supstanca ili smeša nisu klasifikovane kao opasne prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN, Sl. Gl. 105/2013

Naknadne informacije

EUH202 Cijanoakrilat. Opasnost. Trenutno lepi kožu i oči. Čuvati van domašaja dece.

Podpoglavlje 2.3. Ostale opasnosti

Nema ih ako se koristi kako je preporučeno

Ne ispunjava Perzistentne, Bioakumulativne i Toksične (PBT), veoma Perzistentne i veoma bioakumulativne (vPvB) kriterijume.

Poglavlje 3: Sastav / Podaci o sastojcima**Podpoglavlje 3.2. Podaci o sastojcima smeše**

Klasifikacija sastojaka u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje U N („Službeni glasnik RS”, br. 64/10, 26/11, 5/12 i 105/13).

Naziv CAS br	EC br. REACH-Reg br.	sadržaj	Klasifikacija
Bis(2-hidroksi-3-tert-butil-5-metilfenil)metan 119-47-1	204-327-1	0,1- < 0,3 %	Repr. 1B H360F ===== EU, REACH Lista kandidata Supstanci koje izazivaju zabrinutost za autorizaciju (SVHC) EU, REACH Lista kandidata Supstanci koje izazivaju zabrinutost za autorizaciju (SVHC)

**Za kompletan tekst H - obaveštenja o opasnosti skraćenice, pogledati odeljak 16 "Ostali podaci".
Supstance bez klasifikacije mogu imati dostupna ograničenja izlaganja zajedničkog radnog mesta.**

Poglavlje 4. Mere prve pomoći**Podpoglavlje 4.1. Opis mera prve pomoći**

Opšte informacije

U slučaju neželjenih uticaja na zdravlje zatražiti medicinski savet.

Inhalaciono:

izaći na svež vazduh, konsultovati doktora ukoliko tegobe ne prestanu.

Kontakt sa kožom:

Ne razdvajati zalepljenu kožu. Potopiti u toplu sapunjavu vodu. Nežno oguliti koristeći tup instrument. Ukoliko se javila opekotina kože zbog brzog generisanja toplote od velike kapi, potražiti medicinsku pomoć. Ukoliko se usne slepe zajedno, naneti toplu vodu na usta i obezbediti maksimalno kvašenje i pritisak pljuvačke sa unutrašnje strane usta.

Cijanoakrilati emituju toplotu prilikom očvršćavanja. U retkim slučajevima, velika kap će generisati dovoljno toplote da izazove opekotine.

Opekotine se trebaju tretirati normalno nakon što se lepak odvoji od kože.

ukoliko se slučajno usne slepe zajedno, naneti toplu vodu na usta i obezbediti maksimalno kvašenje i pritisak pljuvačke sa unutrašnje strane usta.

Polako razdvajati usne. Ne pokušavati razdvajanje usana vučom na suprotne strane.

Kontakt sa očima

Ukoliko se slepe kapci, razdvojite trepavice toplom vodom tako što ćete držati mokru maramicu na oku Cijanoakrilat ce se vezati za protein oka i izazvati periode suzenja (plakanja) koji ce pomoći da se lepak odlepi.

Držite oko prekriveno dok se skroz ne razdvoji, uglavnom za 1-3 dana.

Ne otvarati oko silom. Potrebno je potražiti medicinski savet u slučaju da stvrdnuti komadići cijanoakrilata dospeju iza očnih kapaka i prouzrokuju bilo kakvo oštećenje grebanjem.

Gutanje:

Osigurati nesmetano disanje. Ovaj proizvod će momentalno polimerizovati u ustima čineći gutanje gotovo nemogućim. Pljuvačka će polako odvajati očvršnuli proizvod od usta (nekoliko sati).

Podpoglavlje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Nema dostupnih podataka.

Podpoglavlje 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Videti poglavlje: Opis mera prve pomoći.

Poglavlje 5. Mere za gašenje požara

Podpoglavlje 5.1. Sredstvo za gašenje požara

Odgovarajuće sredstvo za gašenje požara:

ugljen-dioksid, pena, prah, vodeni mlaz, raspršivač vode

Sredstva za gašenje požara koja se nesmeju koristiti iz bezbednosnih razloga:

vodeni mlaz pod visokim pritiskom

Podpoglavlje 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

U slučaju požara mogu se osloboditi ugljen-monoksid (CO) i ugljen-dioksid (CO₂).

Podpoglavlje 5.3. Savet za vatrogasce

Nositi samostalni aparat za disanje.

Nositi zaštitnu opremu.

Poglavlje 6. Mere u slučaju udesa

Podpoglavlje 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Nositi zaštitnu opremu.

Opasnost od klizanja po prosutom proizvodu.

Izbegavati kontakt sa kožom i očima.

Obezbediti adekvatnu ventilaciju.

Podpoglavlje 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Ne ispuštati u kanalizaciju/površinske vode/podzemne vode..

Podpoglavlje 6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Ukloniti materijalom za apsorbovanje tečnosti (pesak, treset, piljevina).

Kontaminirani material odlagati kao otpad saglasno poglavlju 13.

Podpoglavlje 6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Videti savete u poglavlju 8.

Poglavlje 7. Rukovanje i skladištenje

Podpoglavlje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Oprezno otvoriti i rukovati kontejnerom

Izbegavati kontakt sa kožom i očima

Obezbediti dobru ventilaciju radnih prostorija

Higijenske mere:

Oprati ruke pre pauze i na kraju radnog vremena.

Ne piti, ne jesti i ne pušiti u radnom prostoru.

Podpoglavlje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Čuvati u zatvorenoj originalnoj ambalaži

Čuvati na hladnom suvom mestu.

Preporučeno je skladištenje na temperaturi od +2°C do +8°C

Ne skladištiti zajedno sa hranom ili drugim konzumentima (kafa, čaj, duvan i dr.)

Podpoglavlje 7.3. Posebni načini korišćenja

super lepak

Poglavlje 8. Kontrola izloženosti

Podpoglavlje 8.1. Parametri kontrole izloženosti

Granične vrednosti izloženosti

Važi za
Srbija

Prema Pravilniku o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama ("Sl. glasnik RS", br.106/09) nisu propisane granične vrednosti.

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Name on list	Environmental Compartment	Period izlaganja	Vrednost				Primedba
			mg/l	ppm	mg/kg	drugo	
Bis(2-hidroksi-3-tert-butil-5-metilfenil)metan 119-47-1	oralno				10 mg/kg		

Derived No-Effect Level (DNEL):

Name on list	Application Area	Route of Exposure	Health Effect	Exposure Time	Vrednost	Primedba
Bis(2-hidroksi-3-tert-butil-5-metilfenil)metan 119-47-1	radnik	udisanje	Dugotrajno izlaganje-sistemske efekti		1,25 mg/m ³	
Bis(2-hidroksi-3-tert-butil-5-metilfenil)metan 119-47-1	radnik	udisanje	Akutno/kratkoročno izlaganje - sistemske efekti		6,25 mg/m ³	
Bis(2-hidroksi-3-tert-butil-5-metilfenil)metan 119-47-1	radnik	dermalno	Dugotrajno izlaganje-sistemske efekti		0,36 mg/kg	
Bis(2-hidroksi-3-tert-butil-5-metilfenil)metan 119-47-1	radnik	dermalno	Akutno/kratkoročno izlaganje - sistemske efekti		1,8 mg/kg	
Bis(2-hidroksi-3-tert-butil-5-metilfenil)metan 119-47-1	opšta populacija	udisanje	Dugotrajno izlaganje-sistemske efekti		0,22 mg/m ³	
Bis(2-hidroksi-3-tert-butil-5-metilfenil)metan 119-47-1	opšta populacija	udisanje	Akutno/kratkoročno izlaganje - sistemske efekti		1,1 mg/m ³	
Bis(2-hidroksi-3-tert-butil-5-metilfenil)metan 119-47-1	opšta populacija	dermalno	Dugotrajno izlaganje-sistemske efekti		0,13 mg/kg	
Bis(2-hidroksi-3-tert-butil-5-metilfenil)metan 119-47-1	opšta populacija	dermalno	Akutno/kratkoročno izlaganje - sistemske efekti		0,65 mg/kg	
Bis(2-hidroksi-3-tert-butil-5-metilfenil)metan 119-47-1	opšta populacija	oralno	Dugotrajno izlaganje-sistemske efekti		0,13 mg/kg	
Bis(2-hidroksi-3-tert-butil-5-metilfenil)metan 119-47-1	opšta populacija	oralno	Akutno/kratkoročno izlaganje - sistemske efekti		0,65 mg/kg	

Pregled biološke izloženosti

Prema Pravilniku o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama ("Sl. glasnik RS", br.106/09) nisu propisane granične vrednosti.

Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita:

Respiratorna zaštita:
Nije potrebno.

Zaštita ruku
Nije potrebno.

Zaštita očiju
Nije potrebno.

Poglavlje 9. Fizička i hemijska svojstva

Podpoglavlje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Izgled	tečno/tečnost tečno/tečnost bezbojno
miris	karakteristično
prag mirisa	Nema dostupnih podataka / Nije primenljivo
pH	Nije primenljivo, Proizvod reaguje sa vodom
tačka topljenja / tačka mržnjenja	Nije primenljivo, Proizvod je tečnost.
Temperatura očvršćavanja	< -50 °C (< -58 °F)
početna tačka ključanja i opseg ključanja	> 100 °C (> 212 °F)
tačka paljenja	80 - 93 °C (176 - 199.4 °F); nema metode
brzina isparavanja	Nema dostupnih podataka / Nije primenljivo
Zapaljivost (čvrsto, gasovito)	Nema dostupnih podataka / Nije primenljivo
Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti	Nema dostupnih podataka / Nije primenljivo
napon pare (20 °C (68 °F))	< 0,2 mm hg
Relativna gustina pare: (20 °C)	3
Relativna gustina (20 °C (68 °F))	1,1 g/cm ³
Nasipna težina	Nema dostupnih podataka / Nije primenljivo
Rastvorljivost	Nema dostupnih podataka / Nije primenljivo
Rastvorljivost (kvalitativna) (20 °C (68 °F); Rastvarač: voda)	polimerizuje u prisustvu vode.
Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda	Nije primenljivo mešavina
temperatura sampopaljenja	433 °C (811.4 °F)
temperatura razlaganja	Nije primenljivo, Supstanca/smeša nije samoreaktivna, ne sadrži organski peroksid i ne razlaže se ukoliko se koristi u unapred preporučenim uslovima
viskozitet (Membrana i ploča; Instrument: Physica MC 100 (ili ekvivalent), Konus MK 22; 25 °C (77 °F); Gradijent smicanja: 100 s-1)	1.800 - 3.300 mPa.s
viskozitet (kinematički) (25 °C (77 °F);)	1.600 - 3.600 mm ² /s
eksplozivna svojstva	Nema dostupnih podataka / Nije primenljivo
oksidaciona svojstva	Nema dostupnih podataka / Nije primenljivo
Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci	
temperatura paljenja:	nije dostupno

Poglavlje 10. Reaktivnost i stabilnost

Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost

Brza egzotermna polimerizacija će se javiti u prisustvu vode, amina, baza i alkohola.

Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost

Stabilno na preporučenim uslovima skladištenja.

Podpoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Videti odeljak reaktivnost

Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Nijedan, ako se koristi prema nameni.

Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali

Videti odeljak reaktivnost

Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

nije poznato

Poglavlje 11. Toksikološki podaci

Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima**Akutna oralna toksičnost**

Smeša je klasifikovana na osnovu metode izračunavanja, koristeći dostupne podatke o klasifikovanim supstancama koje su prisutne u smeši.

Naziv sastojka CAS br	Tip vrednosti	Vrednost	vrste	Metod
Bis(2-hidroksi-3-tert-butil-5-metilfenil)metan 119-47-1	LD50	> 10.000 mg/kg	pacov	Not specified

Akutna dermalna toksičnost

Smeša je klasifikovana na osnovu metode izračunavanja, koristeći dostupne podatke o klasifikovanim supstancama koje su prisutne u smeši.

Naziv sastojka CAS br	Tip vrednosti	Vrednost	vrste	Metod
Bis(2-hidroksi-3-tert-butil-5-metilfenil)metan 119-47-1	LD50	> 10.000 mg/kg	pacov	Not specified

Akutna inhalativna toksičnost

Nema dostupnih podataka

Korozivno oštećenje kože / iritacija

Lepi kožu u sekundi. Smatra se da ima nisku toksičnost: akutno dermalno LD50 (zec) > 2000 mg/kg. Zbog polimerizacije, na površini kože će se najverovatnije javiti alergijska reakcija.

Podaci o supstanci nisu dostupni.

Teško oštećenje oka/iritacija oka

Tečni proizvod će zalepiti kapke. U suvoj atmosferi (RV < 50 %) pare mogu izazvati iritaciju i suženje očiju

Podaci o supstanci nisu dostupni.

Senzibilizacija respiratornih organa ili kože

Nema dostupnih podataka

Mutagenost germinativnih ćelija

Smeša je klasifikovana na osnovu graničnih vrednosti, koristeći dostupne podatke o klasifikovanim supstancama koje su prisutne u smeši.

Naziv sastojka CAS br	rezultat	Tip studije / Put ispitivanja	Metabolička aktivacija / Vreme izlaganja	vrste	Metod
Bis(2-hidroksi-3-tert-butil-5-metilfenil)metan 119-47-1	negativan	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	with and without		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

Karcinogenost

Nema dostupnih podataka

Reproduktivna toksičnosti

Smeša je klasifikovana na osnovu graničnih vrednosti, koristeći dostupne podatke o klasifikovanim supstancama koje su prisutne u smeši.

Naziv sastojka CAS br	rezultat / Vrednost	Tip testa	Put primene	vrste	Metod
Bis(2-hidroksi-3-tert-butil-5-metilfenil)metan 119-47-1	NOAEL P 12,5 mg/kg	screening	oral: gavage	pacov	OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

STOT- jednokratno izlaganje:

Nema dostupnih podataka

Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost:

Nema dostupnih podataka

Opasnost od aspiracije:

Nema dostupnih podataka

Poglavlje 12. Ekotoksikološki podaci

Opšte ekološke informacije:

Ne ispuštati u kanalizaciju, zemljište i vodene sisteme.

Podpoglavlje 12.1. Toksičnost

Toksičnost (Ribe)

Smeša je klasifikovana na osnovu metode izračunavanja, koristeći dostupne podatke o klasifikovanim supstancama koje su prisutne u smeši.

Naziv sastojka CAS br	Tip vrednosti	Vrednost	vreme izlaganja	vrste	Metod
Bis(2-hidroksi-3-tert-butil-5-metilfenil)metan 119-47-1	LC50	Toxicity > Water solubility	96 h	Oryzias latipes	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Toksičnost (Dafnia)

Smeša je klasifikovana na osnovu metode izračunavanja, koristeći dostupne podatke o klasifikovanim supstancama koje su prisutne u smeši.

Naziv sastojka CAS br	Tip vrednosti	Vrednost	vreme izlaganja	vrste	Metod
Bis(2-hidroksi-3-tert-butil-5-metilfenil)metan 119-47-1	EC50	Toxicity > Water solubility	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Kronična toksičnost za vodene beskičmenjake

Smeša je klasifikovana na osnovu metode izračunavanja, koristeći dostupne podatke o klasifikovanim supstancama koje su prisutne u smeši.

Naziv sastojka CAS br	Tip vrednosti	Vrednost	vreme izlaganja	vrste	Metod
Bis(2-hidroksi-3-tert-butil-5-metilfenil)metan 119-47-1	NOEC	Toxicity > Water solubility	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

Toksičnost (Alge)

Smeša je klasifikovana na osnovu metode izračunavanja, koristeći dostupne podatke o klasifikovanim supstancama koje su prisutne u smeši.

Naziv sastojka CAS br	Tip vrednosti	Vrednost	vreme izlaganja	vrste	Metod
Bis(2-hidroksi-3-tert-butil-5-metilfenil)metan 119-47-1	EC50	Toxicity > Water solubility	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata (reported as Selenastrum capricornutum)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Bis(2-hidroksi-3-tert-butil-5-metilfenil)metan 119-47-1	NOEC	Toxicity > Water solubility	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata (reported as Selenastrum capricornutum)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

Toksičnost za mikroorganizme

Smeša je klasifikovana na osnovu metode izračunavanja, koristeći dostupne podatke o klasifikovanim supstancama koje su prisutne u smeši.

Naziv sastojka CAS br	Tip vrednosti	Vrednost	vreme izlaganja	vrste	Metod
Bis(2-hidroksi-3-tert-butil-5-metilfenil)metan 119-47-1	EC50	Toxicity > Water solubility	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)

Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Proizvod nije biorazgradljiv.

Naziv sastojka CAS br	rezultat	Tip testa	Razgradljivost t	vreme izlaganja	Metod
Bis(2-hidroksi-3-tert-butil-5-metilfenil)metan 119-47-1	under test conditions no biodegradation observed	aerobic	0 %	28 d	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))

Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije

Nema dostupnih podataka.

Naziv sastojka CAS br	Biokonzentracioni faktor (BCF)	vreme izlaganja	Temperatura	vrste	Metod
Bis(2-hidroksi-3-tert-butil-5-metilfenil)metan 119-47-1	320 - 780	60 d		Cyprinus carpio	OECD Guideline 305 E (Bioaccumulation: Flow-through Fish Test)

Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu

Očvrslu lepkovi su nepokretni.

Naziv sastojka CAS br	LogPow	Temperatura	Metod
Bis(2-hidroksi-3-tert-butil-5-metilfenil)metan 119-47-1	6,25	20 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)

Podpoglavlje 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Naziv sastojka CAS br	PBT / vPvB
Bis(2-hidroksi-3-tert-butil-5-metilfenil)metan 119-47-1	Ne ispunjava Perzistentne, Bioakumulativne i Toksične (PBT), veoma Perzistentne i veoma bioakumulativne (vPvB) kriterijume.

Podpoglavlje 12.6 Ostali štetni efekti

Nema dostupnih podataka

Poglavlje 13: Odlaganje

Podpoglavlje 13.1. Metode tretmana otpada

Odlaganje proizvoda
Odložiti otpad i ostatke u skladu sa lokalnim zakonskim regulativama.

Odlaganje kontaminirane ambalaže
Ambalažu reciklirati samo kada je potpuno ispražnjena.

Kod otpada
080410

Poglavlje 14. Podaci o transportu**14.1. UN broj ili ID broj**

ADR	Nije klasifikovano kao opasna hemikalija
RID	Nije klasifikovano kao opasna hemikalija
ADN	Nije klasifikovano kao opasna hemikalija
IMDG	Nije klasifikovano kao opasna hemikalija
IATA	3334

14.2. Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transportu

ADR	Nije klasifikovano kao opasna hemikalija
RID	Nije klasifikovano kao opasna hemikalija
ADN	Nije klasifikovano kao opasna hemikalija
IMDG	Nije klasifikovano kao opasna hemikalija
IATA	Aviation regulated liquid, n.o.s. (Cyanoacrylate ester)

14.3. Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transportu

ADR	Nije klasifikovano kao opasna hemikalija
RID	Nije klasifikovano kao opasna hemikalija
ADN	Nije klasifikovano kao opasna hemikalija
IMDG	Nije klasifikovano kao opasna hemikalija
IATA	9

14.4. Podpoglavlje 14.4. Ambalažna grupa

ADR	Nije klasifikovano kao opasna hemikalija
RID	Nije klasifikovano kao opasna hemikalija
ADN	Nije klasifikovano kao opasna hemikalija
IMDG	Nije klasifikovano kao opasna hemikalija
IATA	III

14.5. Podpoglavlje 14.5. Opasnost po životnu sredinu

ADR	nije primenljivo
RID	nije primenljivo
ADN	nije primenljivo
IMDG	nije primenljivo
IATA	nije primenljivo

14.6. Podpoglavlje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika

ADR	nije primenljivo
RID	nije primenljivo
ADN	nije primenljivo
IMDG	nije primenljivo
IATA	nije primenljivo

14.7. Podpoglavlje 14.7. Transport u rasutom stanju

nije primenljivo

Poglavlje 15: Regulatorni podaci

Nema dostupnih informacija:

Podpoglavlje 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom**Podpoglavlje 15.2. Procena bezbednosti hemikalije**

Procena hemijske bezbednosti nije izvršena.

Poglavlje 16. Ostali podaci

Obeležavanje proizvoda je prikazano u Poglavlju 2. Kompletan tekst fraza rizika prikazan kodovima u ovom bezbednosnom listu je sledeći:

H360F Može štetno da utiče na plodnost.

Ostale informacije

Ovaj bezbednosni list je izrađen za potrebe Henkelovog prodajnog tima, a namenjen klijentima koji kupuju od Henkela, zasniva se na EC Regulativi br. 1907/2006 i pruža informacije u skladu sa primenljivom regulativom samo u Evropskoj uniji. Zbog toga, nikakva izjava, garancija i predstavljanje bilo koje vrste u skladu sa bilo kojim pravno važećim zakonima ili regulativama bilo koje nadležnosti ili teritorije osim one od Evropske unije, se ne odobrava. Prilikom izvoza na druge teritorije van Evropske unije, molimo Vas konsultujte se sa nadležnom stranicom o bezbednosnim proizvodima određene teritorije kako bi se osigurala usklađenost ili se povežite sa Henkelovim odeljenjem za Bezbednost proizvoda i pravno regulativne poslove (SDSinfo.Adhesive@henkel.com) pre nego što se izvrši izvoz na teritorije van Evropske unije.

Ove informacije su zasnovane na našem trenutnom nivou znanja i odnose se na proizvod u stanju u kakvom je Isporučen. Namera je da se opišu naši proizvoda u svrhu ispunjavanja sigurnosnih zahteva i nije namenjen da garantuje neke posebne osobine.

Poštovani saradnici,

Henkel je posvećen stvaranju održive budućnosti promovisanjem mogućnosti duž čitavog lanca vrednosti. Ako želite da doprinesete prelaskom sa papira na elektronsku verziju bezbednosnog lista, obratite se lokalnom predstavniku Službe za korisnike. Preporučujemo da koristite ne-ličnu adresu elektronske pošte (npr. SDS@your_company.com).

Relevantne izmene u ovom bezbednosnom listu su naznačene vertikalnim linijama na levoj margini u tekstu dokumenta. Odgovarajući tekst je prikazan u drugoj boji na osenčenim poljima.