

POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

1.1 Identifikacija hemikalije

· **Tržišni naziv:** 68432 Mini-Max General Purpose Adhesive

· **Broj artikla:** 68432

· **1.2 Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju**

Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

· **Primena supstance / pripreme** Coating

· **1.3 Podaci o snabdevaču**

· **Proizvođač/dobavljač:**

SEM Products Inc.
1685 Overview Drive
Rock Hill, SC 29730
803 207 8225

· **Dalje informacije možete dobiti od:**

cust_care@semproducts.com : SEM Products, Inc. 1685 Overview Dr. Rock Hill, SC 29730 : phone 1-800-831-1122, M - TH 7am - 4pm EDT

Supplier (Only representative): TSG Consulting Ltd.

Concordia House, St. James Business Park

Grimbald Crag Court

Knaresborough, North Yorkshire

HG5 8QB

United Kingdom

Tel: +44 (0) 1423 799 633

Fax: +44 (0) 1423 797 804

· **1.4 Broj telefona za hitne slučajeve**

Намењено искључиво информисању професионалаца у акутног тровања: НВИЦ (+31) 030.2748888

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

2.1 Klasifikacija hemikalije

· **Kategorizacija prema odredbi (EG) br. 1272/2008**



GHS08 Opasnost po zdravlje ljudi

Carc. 1A H350i Može da izazove karcinom ako se udiše.



GHS09 Životna sredina

Aquatic Chronic 2 H411 Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Izaziva iritaciju kože.

Eye Irrit. 2 H319 Dovodi do jake iritacije oka.

Skin Sens. 1 H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži.

2.2 Elementi obeležavanja

· **Karakteristike prema pravilniku (EC) broj 1272/2008**

Proizvod je klasifikovan i obeležen prema CLP regulativama.

(nastavak na strani 2)



Tržišni naziv: 68432 Mini-Max General Purpose Adhesive

(nastavak na strani 1)

· **Piktogrami opasnosti**



GHS07 GHS08 GHS09

· **Reč upozorenja Opasnost**

· **Komponente za etiketiranje koje određuju opasnost:**

proizvod reakcije: bisfenol-A-(epihlorhidrina) i epoksi smole (molekulska masa po brojnoj vrednosti ≤ 700)
[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane
Mercapan resin
1,3-bis(2,3-epoksipropoksi)-2,2-dimetilpropan
CASTOR OIL GLYCIDAL ETHER

· **Obaveštenja o opasnosti**

H315 Izaziva iritaciju kože.
H319 Dovodi do jake iritacije oka.
H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži.
H350i Može da izazove karcinom ako se udiše.
H411 Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

· **Obaveštenja o merama predostrožnosti**

P101 Ako je potreban medicinski savet, sa sobom poneti ambalažu ili etiketu proizvoda.
P102 Čuvati van domašaja dece.
P103 Pre upotrebe pročitati informacije na etiketi.
P261 Izbegavati udisanje prašine / dima / gasa / magle / para / spreja.
P273 Izbegavati ispuštanje/ oslobađanje u životnu sredinu.
P280 Nositi zaštitne rukavice/ zaštitnu odeću/ zaštitne naočare/ zaštitu za lice.
P305+P351+P338 AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje iukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.
P405 Skladištiti pod ključem.
P501 Odlaganje sadržaja / posude prema lokalnim / regionalnim / nacionalnim / međunarodnim propisima.

· **2.3 Ostale opasnosti**

· **Rezultati ocene PBT i vPvB**

- **PBT:** Neprimenjivo.
- **vPvB:** Neprimenjivo.

POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

· **3.2 Podaci o sastojcima smeše**

· **Opis:**

Mešavina: sastoji se od dole navedenih materija.
Процењен проценат тежине

· **Opasne komponente:**

25068-38-6	proizvod reakcije: bisfenol-A-(epihlorhidrina) i epoksi smole (molekulska masa po brojnoj vrednosti ≤ 700) Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	30-40%
------------	--	--------

(nastavak na strani 3)

Tržišni naziv: 68432 Mini-Max General Purpose Adhesive

(nastavak na strani 2)

26142-30-3	Epoxy Resin ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	1,5-5%
88375-39-7	Mercapan resin ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317	1,5-5%
67762-90-7	FUMED SILICA ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	1,5-5%
68909-14-8	Modified diglycidal ether ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	1,5-5%
90-72-2	2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	≥1,5-<5%
3033-62-3	ethanamine, 2,2'-oxybis[N,N-dimethyl- ⚠ Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Acute Tox. 4, H302	1,5-5%
17557-23-2	1,3-bis(2,3-epoksipropoksi)-2,2-dimetilpropan ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	1-1,5%
74398-71-3	CASTOR OIL GLYCIDAL ETHER ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	≥0,1-<1%
2530-83-8	[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane ⚠ Carc. 1A, H350i; Repr. 2, H361f; ⚠ Eye Dam. 1, H318	≥0,1-<1%

· **Dodatne informacije:** Doslovni tekst navedenih informacija o opasnostima nalazi se u 16. poglavlju.

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

- **4.1 Opis mera prve pomoći**
- **Opšte informacije:** Odmah odložite delove garderobe zaprljane sa proizvodom.
- **Nakon udisanja:**
Dovod dovoljno svežeg vazduha; posetiti lekara za svaki slučaj.
U slučaju nesvestice, ležanje i transport treba da budu u stabilnom položaju na stranu.
- **Nakon kontakta sa kožom:** Odmah oprati vodom i sapunom i dobro isprati.
- **Nakon kontakta sa očima:**
Oči otvorenih kapaka više minuta ispirati pod tekućom vodom i konsultovati lekara. Ukoliko tegobe ne nestanu, obratiti se lekaru.
- **Nakon gutanja:** Ukoliko tegobe ne jenjavaju, konsultovati lekara.
- **4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi** Nisu dostupne dalje relevantne informacije.
- **4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman** Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

- **5.1 Sredstva za gašenje požara**
- **Pogodna sredstva za gašenje:** Mere za suzbijanje požara uskladiti prema okolini.
- **5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša** Nisu dostupne dalje relevantne informacije.
- **5.3 Savet za vatrogasce**
- **Posebna zaštitna oprema:** Nisu potrebne posebne mere.

POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

- **6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa** Nije potrebno.

(nastavak na strani 4)

Tržišni naziv: 68432 Mini-Max General Purpose Adhesive

(nastavak na strani 3)

- **6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu**
Ne dozvoliti da dođe do izlivanja u kanalizaciju ili okolne vode.
Ukoliko dođe do izlivanja u okolne vode ili kanalizaciju, odmah obavestiti nadležne organe.
Ne dozvoliti prodiranje u kanalizaciju/površinske vode/podzemnu vodu.
- **6.3 Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju**
Pokupiti materijalom za apsorpciju tečnosti (pesak, šljunak, sredstvo za vezivanje kiselina, sredstvo za univerzalno vezivanje, piljevina).
Kontaminirani materijal odložiti kao otpad prema tački 13.
Pobrinuti se za dovoljan dotok vazduha.
- **6.4 Upućivanje na druga poglavlja**
Informacije o bezbednom rukovanju vidi u poglavlju 7.
Informacije o ličnoj zaštitnoj opremi vidi u poglavlju 8.
Informacije o odlaganju vidi u poglavlju 13.

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

- **7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje**
Nisu potrebne posebne mere.
Obezbediti dobro provetravanje/crpljenje vazduha na radnom mestu.
Pažljivo otvarati i rukovati posudom.
Sprečiti stvaranje aerosola.
- **Informacije o zaštiti od požara i eksplozije:** Držati u pripravnosti zaštitnu masku za disanje.
- **7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti**
· **Skladištenje:**
· **Zahtevi koje treba da ispunjavaju prostorije za skladištenje i posude:** Nema posebnih zahteva.
· **Informacije o skladištenju u jednoj zajedničkoj prostoriji:** Nije potrebno.
· **Dodatne informacije o uslovima skladištenja:** Posudu držati dobro zatvorenu.
- **7.3 Posebni načini korišćenja** Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti

- **Dodatne informacije o uređenju tehničkih postrojenja:** Nema daljih informacija, vidi tačku 7.
- **8.1 Parametri kontrole izloženosti**
· **Sastojci sa limitiranim vrednostima koji zahtevaju nadzor na radnom mestu:**
Proizvod ne sadrži relevantne količine materija sa kritičnim vrednostima, koje bi trebalo nadzirati sa radnog mesta.
- **Dodatne informacije:** Za osnovu su poslužili spiskovi napravljeni prilikom pravljenja.
- **8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita**
· **Lična zaštitna oprema:**
· **Opšte mere zaštite i higijene:**
Držati dalje od namirnica, pića i hrane za životinje.
Zaprljanu, natopljenu odeću odmah skinuti.
Pre pauze i po završetku radnog vremena, oprati ruke.
Odvojeno čuvati zaštitnu opremu.
Izbegavati kontakt sa očima i kožom.
- **Zaštita disanja:**
Prilikom kratkoročnog ili slabog opterećenja koristiti aparat za filtriranje vazduha; ukoliko dođe do intenzivne odn. duže ekspozicije, koristiti zaštitnu masku za disanje nezavisnu od okolnog vazduha.

(nastavak na strani 5)



Tržišni naziv: 68432 Mini-Max General Purpose Adhesive

(nastavak na strani 4)

· Zaštita za ruke:

Na osnovu nedostajućih testiranja nemože se dati preporuka za materijal za rukavice za kontakt sa proizvodom / pravljjenjem / mešavinom hemikalija.

Odabir materijala za rukavice pod uzimanjem u obzir vremena prodiranja, difuzije i degradacije.



Zaštitne rukavice.

Za normalnu upotrebu proizvoda kao što je preporučeno, koristite podržan Nitrile rukavicu da ima vremena proboj na 3-11 minuta, .28mm debljine. Za teža izlaganja poput potapanja ili izlivanja čišćenje, konsultujte informacije iz rukavica dobavljača.

Materijal rukavice mora da bude nepropustan i otporan na proizvod / materijal / pravljenje.

· Materijal rukavica

Odabir odgovarajućih rukavica ne zavisi samo od materijala već i od drugih karakteristika kvaliteta, koje se razlikuju od proizvođača do proizvođača. Budući da proizvod predstavlja kombinaciju više materijala, nemože se unapred predvideti izdržljivost materijala za rukavice i zato je neophodna prover istih pre svake upotrebe.

· Vreme propuštanja materijala za rukavice

Tačno vreme prodiranja možete saznati od proizvođača zaštitnih rukavica i treba se pridržavati istog.

· Zaštita za oči:



Čvrsto zaptivene zaštitne naočare

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

· 9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

· Opšti podaci Allgemeine Angaben

· Izgledu

Oblik: Tečnost

Boja: Prema opisu proizvoda

· Mirisu Karakteristično

· Pragu mirisa Nije određeno.

· pH-vrednost: Nije određeno.

· Promena stanja

Tačka topljenja/tačka mržnjenja Neodređeno.

Početna tačka ključanja i opseg ključanja 115 °C

· Tačka paljenja 254 °C

· Zapaljivost (čvrsto, gasovito) Neprimenjivo.

· Temperatura razlaganja Nije određeno.

· Temperatura samopaljenja Proizvod nije samozapaljiv.

· Eksplozivna svojstva

Proizvod ne nosi opasnost od eksplozije.

Pri korišćenju može nastati eksplozivna ili zapaljiva smeša para-vazduh.

· Granice eksplozije:

Donja: Nije određeno.

(nastavak na strani 6)



Tržišni naziv: 68432 Mini-Max General Purpose Adhesive

(nastavak na strani 5)

Gornja:	Nije određeno.
· Napon pare	Nije određeno.
· Gustina kod 20 °C:	1,22148 g/cm ³
· Relativna gustina	Nije određeno.
· Gustina pare	Nije određeno.
· Brzina isparavanja	Nije određeno.
· Rastvorljivo u / Može se mešati sa Vodom:	Nije moguće mešati odn. moguće minimalno mešanje.
· koeficijent raspodele (n-oktanol/voda):	Nije određeno.
· Viskozitet dinamična:	Nije određeno.
· kinematična:	Nije određeno.
· Koncentracija rastvarača: Organski rastvarači:	0,0 %
· Sadržaj čvrstih tela:	98,6 %
· 9.2 Ostali podaci	Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

POGLAVLJE 10: Reaktivnost i stabilnost

- **10.1 Reaktivnost** Nisu dostupne dalje relevantne informacije.
- **10.2 Hemijska stabilnost**
- **Termičko raspadanje / uslovi koje treba izbegavati:** Nema raspadanja prilikom pravilne primene.
- **10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija** Opasne reakcije nisu poznate.
- **10.4 Uslovi koje treba izbegavati** Nisu dostupne dalje relevantne informacije.
- **10.5 Nekompatibilni materijali** Nisu dostupne dalje relevantne informacije.
- **10.6 Opasni proizvodi razgradnje** Nisu poznati opasni proizvodi raspadanja.

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

- **11.1 Podaci o toksičnim efektima sadrži**
- **Akutna toksičnost:** Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- **Primarno nadražajno dejstvo:**
- **na koži:**
Izaziva iritaciju kože.
- **na oku:**
Dovodi do jake iritacije oka.
- **Senzibilizacija:**
Može da izazove alergijske reakcije na koži.
- **CMR-dejstva (izazivač karcinoma, promena u genetici kao i štetno dejstvo na organe za reprodukciju)**
- **Mutagenost germinativnih ćelija** Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- **Karcinogenost**
Može da izazove karcinom ako se udiše.
- **Toksičnost po reprodukciju** Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- **Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost**
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

(nastavak na strani 7)

Tržišni naziv: 68432 Mini-Max General Purpose Adhesive

(nastavak na strani 6)

- **Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost**
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- **Opasnost od aspiracije** Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

- **12.1 Toksičnost**
- **Akvatična toksičnost:** Nisu dostupne dalje relevantne informacije.
- **12.2 Perzistentnost i razgradljivost** Nisu dostupne dalje relevantne informacije.
- **12.3 Potencijal bioakumulacije** Nisu dostupne dalje relevantne informacije.
- **12.4 Mobilnost u zemljištu** Nisu dostupne dalje relevantne informacije.
- **Ekotoksična dejstva:**
- **Primedba:** Toksično za ribe.
- **Dalje ekološke informacije:**
- **Opšte informacije:**
Klasifikacija štetnosti za vodu 2 (Samo-kategorizacija): štetno za vodu
Ne dozvoliti dospevanje u podzemnu vodu, okolne vode ili kanalizaciju.
Ugrožavanje pijaće vode već pri isticanju malih količina u zemlju.
U okolnim vodama toksično za ribu i plankton.
toksično za vodene organizme
- **12.5 Rezultati PBT i vPvB procene**
- **PBT:** Neprimenjivo.
- **vPvB:** Neprimenjivo.
- **12.6 Ostali štetni efekti** Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

POGLAVLJE 13: Odlaganje

- **13.1 Metode tretmana otpada**
- **Preporuka:** Ne sme se odlagati zajedno sa kućnim otpadom. Ne dozvoliti dospevanje u kanalizaciju.
- **Neočišćena ambalaža:**
- **Preporuka:** Odlaganje prema propisima nadležnih organa.

POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

- | | |
|--|---|
| · 14.1 UN broj
· ADR, IMDG, IATA | UN3082 |
| · 14.2 UN naziv za teret u transportu
· ADR | 3082 MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.
(proizvod reakcije: bisfenol-A-(epihlorhidrina) i epoksi smole
(molekulska masa po brojnoj vrednosti ≤ 700)) |
| · IMDG, IATA | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(bisphenolA(chloro)oxirane polymer) |

(nastavak na strani 8)

Datum štampanja: 16.10.2018

Broj verzije 12

prerađeno: 16.10.2018

Tržišni naziv: 68432 Mini-Max General Purpose Adhesive

(nastavak na strani 7)

· 14.3 Klasa opasnosti u transportu

· ADR, IMDG, IATA



· klasa

9 Razne opasne materije i predmeti

· List opasnosti

9

· 14.4 Ambalažna grupa

· ADR, IMDG, IATA

III

· 14.5 Opasnost po životnu sredinu

Proizvod sadrži materija opasne po okolinu: proizvod reakcije: bisfenol-A-(epihlorhidrina) i epoksi smole (molekulska masa po brojnoj vrednosti ≤ 700)

· Morski zagađivač:

Da

Simbol (Riba i Drvo)

· Posebno obeležavanje (ADR):

Simbol (Riba i Drvo)

· Posebno obeležavanje (IATA):

Simbol (Riba i Drvo)

· 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika

Oprez: Razne opasne materije i predmeti

· Kemlerov broj:

90

· EMS-broj:

F-A,S-F

· Stowage Category

A

· 14.7 Transport u rasutom stanju

Neprimenjivo.

· Transport/dalje informacije:

· ADR

· Ograničena količina (LQ)

5L

· Izuzete količine (EQ)

Kod: E1

Najveća neto količina po unutrašnjoj ambalaži: 30 ml

Najveća neto količina po spoljnoj ambalaži: 1000 ml

3

· Kategorija transporta

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

5L

· Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

· UN "Model Regulation":

UN 3082 MATERIJU OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N. D. N. (PROIZVOD REAKCIJE: BISFENOL-A-(EPIHLORHIDRINA) I EPOKSI SMOLE (MOLEKULSKA MASA PO BROJNOJ VREDNOSTI ≤ 700)), 9, III

RS

(nastavak na strani 9)



Tržišni naziv: 68432 Mini-Max General Purpose Adhesive

(nastavak na strani 8)

POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

- **15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom**
- **Nacionalni propisi:**
- **Dodatna klasifikacija prema dekretu o štetnim materijama, aneks II:**
 Opasna materija koja izaziva rak Grupa III (opasno).
- **Informacije o limitaciji u korišćenju:**
 Zaposleni ne smeju da budu izloženi opasnoj materiji koja izaziva rak a nalazi se u ovom pravljenu.
- **15.2 Procena bezbednosti hemikalije** Nije izvedena procena o bezbednosti materije.

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Navođena se baziraju na današnje stanje naših saznanja, ali ne predstavljaju garanciju za karakteristike proizvoda i ne daju osnov za ugovorno pravni odnos.

- **Relevantne izjave**
- H302 Štetno ako se proguta.
- H304 Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.
- H311 Toksično u kontaktu sa kožom.
- H314 Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.
- H315 Izaziva iritaciju kože.
- H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži.
- H318 Dovodi do teškog oštećenja oka.
- H319 Dovodi do jake iritacije oka.
- H330 Smrtonosno ako se udiše.
- H335 Može da izazove iritaciju respiratornih organa.
- H350i Može da izazove karcinom ako se udiše.
- H361f Sumnja se da može štetno da utiče na plodnost.
- H411 Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.
- **Odeljenje koje izdaje podatke:** Environment protection department.
- **Kontakt osoba:** Rita Joiner (rjoiner@semproducts.com)
- **Skraćenice i akronimi:**
- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Acute Tox. 4: Akutna toksičnost – Kategorija 4
- Acute Tox. 3: Akutna toksičnost – Kategorija 3
- Acute Tox. 2: Akutna toksičnost – Kategorija 2
- Skin Corr. 1B: Korozivno oštećenje / iritacija kože – Kategorija 1B
- Skin Irrit. 2: Korozivno oštećenje / iritacija kože – Kategorija 2
- Eye Dam. 1: Teško oštećenje oka/iritacija oka – Kategorija 1
- Eye Irrit. 2: Teško oštećenje oka/iritacija oka – Kategorija 2
- Skin Sens. 1: Senzibilizacija kože – Kategorija 1
- Skin Sens. 1A: Senzibilizacija kože – Kategorija 1A
- Carc. 1A: Karcinogenost – Kategorija 1A

(nastavak na strani 10)

Bezbednosni list
Na osnovu Sl. gl. RS br. 100/11



Datum štampanja: 16.10.2018

Broj verzije 12

prerađeno: 16.10.2018

Tržišni naziv: 68432 Mini-Max General Purpose Adhesive

(nastavak na strani 9)

Repr. 2: Toksičnost po reprodukciju – Kategorija 2

STOT SE 3: Specifična toksičnost za ciljni organ (jednokratna izloženost) – Kategorija 3

Asp. Tox. 1: Opasnost od aspiracije – Kategorija 1

Aquatic Chronic 2: Opasnost po vodenu životnu sredinu - hronično – Kategorija 2

· *** Podaci izmenjeni u odnosu na prethodnu verziju**

RS