

Varnostni list
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
15.05.2015

Pasco Rep ST115 Aqua

Datum revizije : 20.06.2017
Verzija: 1.2

1 IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Trgovska oznaka	Pasco Rep ST115 Aqua
Sinonim	PASCO-EPOXY Aqua
Snov/zmes	zmes

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe: Lepilo
Odsvetovane uporabe: *niso poznane*

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec:

PASCO-Industrieklebstoffe Inh. Christian Brand
Trattenstr. 42a
9470 St. Paul
Avstrija
Tel: +43 4357 3988
Fax: +43 4357 3989

Prodajalec:

SINERG d.o.o.
Pivška ulica 2
6230 Postojna
Slovenija
tel: +386 41 696 370

Elektronski naslov odgovorne osebe za sestavo varnostnega lista:

email: sdb@chemieburo.de
elektronski naslov za tehnične podatke: info@pascofix.at

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefon proizvajalca: +43 4357 3988
Klic v sili v Sloveniji: 112

2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) Št. 1272/2008

Skin Irrit. 2: H315
Skin Sens. 1: H317
Eye Irrit. 2: H319
Aquatic Chronic 3: H412

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

2.2 Elementi etikete

Razvrstitev na podlagi Uredbe (ES) 1272/2008

Piktogrami za nevarnost:



Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
15.05.2015

Pasco Rep ST115 Aqua

Datum revizije : 20.06.2017
Verzija: 1.2

Opozorilna beseda: Pozor

Vsebuje:

reakcijski produkt bisfenola A epiklorohidriinske smole s povprečno molekulska teža ≤ 700

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.

EUH205 Vsebuje epoksidne sestavine. Lahko povzroči alergijski odziv.

Previdnostni stavki:

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščito za oči/ zaščito za obraz.

P333 + P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P305 + P351 + P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P337 + P313 Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

2.3 Druge nevarnosti

Nevarnosti za zdravje

Druge nevarnosti

Ljudje z alergijo na epokside se morajo izogibati ravnanja z izdelkom.

Druge nevarnosti pri našem današnjem znanju niso poznane.

3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.2. Zmes

Kemijsko ime	CAS EC Indeks	REACH reg.št.	Vsebnost v ut. %	Razvrstitev po Uredbi (ES) 1272/2008
Apnenec	1317-65-3 215-279-6 -	-	0 - < 35%	-
Loj (Mg3H2 (SiO3) 4)	14807-96-6 238-877-9 -	-	0 - < 35%	-
Aluminijev silikat	1332-58-7 310-194-1 -	-	0 - < 30%	-
reakcijski produkt bisfenola A epiklorohidriinske smole s povprečno molekulska teža ≤ 700	25068-38-6 500-033-5 603-074-00-8	-	10 - < 15%	Eye Irrit. 2: H319 Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Chronic 2: H411
Železo	7439-89-6 231-096-4 -	-	0 - < 10%	Flam. Sol. 2: H228
Baker	7440-50-8	-	0 - < 6%	Aquatic Acute 1: H400

Varnostni list
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
15.05.2015

Pasco Rep ST115 Aqua

Datum revizije : 20.06.2017
Verzija: 1.2

	231-159-6 -			Aquatic Chronic 3: H412, M = 1
2,4,6- tris(dimetilaminometil)fenol	90-72-2 202-013-9 603-069-00-0	-	1 - < 5%	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

Komentar k sestavinam: SVHC (snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost) kandidatna lista: Izdelek ne vsebuje ali vsebuje pod 0,1% snovi na listi.

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošno	Zamenjati kontaminirano obleko
Vdihavanje	Skrbeti za sveži zrak. Pri težavah poiskati zdravnika.
Stik s kožo	Prizadeto mesto takoj sprati z veliko vode in mila. Pri daljšem času trajajočem draženju kože poiskati zdravnika.
Stik z očmi	Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Pri daljšem času trajajočem draženju: poiskati zdravniško pomoč ali iti k zdravniku.
Zaužitje	Ponesrečenca takoj odpeljati k zdravniku (če je mogoče, pokažite etiketo).

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Dražilen učinek.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdraviti simptomatsko. Zdravniku dati na voljo varnostni list.

5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje prah, pena, razpršen vodni curek, ogljikov dioksid (CO₂)

Neustrezna sredstva za gašenje poln vodni curek

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Posebne nevarnosti Nevarnost sproščanja strupenih produktov pirolize.

5.3 Nasvet za gasilce

Splošno Kontaminirano vodo, ki je bila uporabljena za gašenje in ostanke, je potrebno odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

Posebna varovalna oprema za gasilce Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki je neodvisen od okoliškega zraka.

Varnostni list
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
15.05.2015

Pasco Rep ST115 Aqua

Datum revizije : 20.06.2017
Verzija: 1.2

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Splošne informacije

V primeru razlitja so tla še posebno spolzka.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Splošne informacije

Izdelek ne sme priti v kanalizacijo, površinske vode ali podtalnico

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Mehansko pobrati.
Pobran material odstraniti v skladu s predpisi (glej oddelek 13).

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Osebna varovalna oprema
Ravnanje z odpadki

Glej oddelek 8
Glej oddelek 13

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Napotki za varno ravnanje Pri predvideni uporabi niso potrebni nobeni posebni ukrepi.

Med uporabo ne jesti, piti ali kaditi.
Pred odmori in ob koncu delovnika si je potrebno umiti roke
Preventivno uporabiti kremo za kožo.
Kontaminirana delovna obleka mora ostati na delovnem mestu.
Sleči kontaminirano obleko in jo opreti pred ponovno uporabo.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Tehnični ukrepi/skladiščni pogoji Hraniti le v originalni posodi. Ne skladiščiti skupaj z oksidanti.
Hraniti v tesno zaprti posodi na dobro prezračenem mestu.
Skladiščiti na hladnem.

Razred skladiščenja 11 - Gorljivi trdni proizvodi

7.3 Posebne končne uporabe Upoštevajte navodila za uporabo, točka 1.2

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti sestavin: jih ni

Vir za Slovenijo: Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1 in 38/15)

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor Zagotavljati dobro prezračevanje in odzračevanje na delovnem mestu.

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
15.05.2015

Pasco Rep ST115 Aqua

Datum revizije : 20.06.2017
Verzija: 1.2

8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

Splošne informacije	Osebno varovalno opremo je potrebno izbrati glede na zahteve dela in delovnega mesta. Odpornost varovalne opreme na kemikalije je potrebno preveriti pri dobavitelju. Preprečiti stik z očmi in kožo. Ne vdihavati hlapov.
Zaščita dihal	Ni uporabno
Zaščita rok	Zaščitne rokavice. Pri podatkih gre za priporočila, za nadaljnje informacije kontaktirati dobavitelja zaščitnih rokavic. Priporočen material zaščitnih rokavic: pri daljšem stiku: > 0,4 mm/ butilkavčuk, >480 min (SIST EN 374) pri brizganju: > 0,4 mm/ nitrilkavčuk, >480 min (SIST EN 374)
Zaščita za oči	Zaščitna očala (SIST EN 166).
Zaščita kože in telesa	Ni uporabno.
Toplotne nevarnosti	Ni uporabno

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja

Splošne informacije Glej oddelek 6 in 7.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	Pasta sive barve
Vonj	karakterističen
Mejne vrednosti vonja	Ni uporabno
pH	Ni uporabno
Tališče/ledišče	Ni določeno
Začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni podatka
Plamenišče	>200°C
Hitrost izparevanja	Ni podatka
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni podatka
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	Ni podatka
Parni tlak	Ni podatka
Parna gostota	Ni podatka
Relativna gostota	1,85 g/ml
Topnost v vodi	Praktično netopen
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	Ni podatka
Temperatura samovžiga	Ni podatka
Temperatura razpadanja	Ni podatka

Varnostni list
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
15.05.2015

Pasco Rep ST115 Aqua

Datum revizije : 20.06.2017
Verzija: 1.2

Viskoznost	Ni relevantno
Eksplozivne lastnosti	Ni podatka
Oksidativne lastnosti	Ne

9.2 Drugi podatki -

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost Glej oddelek 10.3

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilnost Izdelek je stabilen pri normalnih pogojih (sobna temperatura).

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije Z oksidanti

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti Močno segrevanje

10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je potrebno izogniti Glej oddelek 7

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje Nobeni niso poznani.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

(a) akutna strupenost; niso izpolnjena. Glede na razpoložljive podatke merila za razvrstitev

Izdelek: ATE_{zmes}, dermalno, >2000 mg/kg telesne teže
Izdelek: ATE_{zmes}, oralno, >2000 mg/kg telesne teže

Podatki za sestavine:

Kemijsko ime	CAS	Podatki v zvezi s toksikologijo
Apnenec	1317-65-3	LD50, oralno, podgana: > 2000 mg/kg
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	90-72-2	LD50, dermalno, podgana: 1280 mg/kg LD50, oralno, podgana: 1200 mg/kg
reakcijski produkt bisfenola A epiklorohidriinske smole s povprečno	25068-38-6	LD50, dermalno, podgana: > 2000 mg/kg LD50, oralno, podgana: > 2000 mg/kg

Varnostni list
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
15.05.2015

Pasco Rep ST115 Aqua

Datum revizije : 20.06.2017
Verzija: 1.2

molekulska teža ≤ 700		LC50, inhalabilno, podgana: > 100 mg/l
Baker	7440-50-8	LD50, dermalno, podgana: > 2000 mg/kg LD50, oralno, podgana: > 2500 mg/kg LC50, inhalabilno, podgana: > 5,11 mg/l 4 ure

- (b) jedkost za kožo/draženje kože
Povzročila draženje kože
Računska metoda.
- (c) resne okvare oči/draženje
Povzročila hudo draženje oči
Računska metoda.
- (d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože
Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Vsebuje epoksidne sestavine.
Lahko povzroči alergijski odziv.
Računska metoda.
- (e) mutagenost za zarodne celice
merila za razvrstitev niso izpolnjena. Glede na razpoložljive podatke
- (f) rakotvornost
merila za razvrstitev niso izpolnjena. Glede na razpoložljive podatke
- (g) strupenost za razmnoževanje
merila za razvrstitev niso izpolnjena. Glede na razpoložljive podatke
- (h) STOT – enkratna izpostavljenost
merila za razvrstitev niso izpolnjena. Glede na razpoložljive podatke
- (i) STOT – ponavljajoča se izpostavljenost
merila za razvrstitev niso izpolnjena. Glede na razpoložljive podatke
- (j) nevarnost pri vdihavanju
merila za razvrstitev niso izpolnjena. Glede na razpoložljive podatke

Splošne opombe: Toksikološki podatki o zmesi niso na voljo. Navedeni toksikološki podatki sestavin so namenjeni medicinskemu poklicem, strokovnjakom na področju varnosti in zdravja pri delu.

12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Kemijsko ime	CAS	Podatki v zvezi s toksikologijo
Apnenec	1317-65-3	LC50, (96 ur), Oncorhynchus mykiss: > 10000 mg/l. EC50, (48 ur), Velika vodna bolha: > 1000 mg/l EC50, (72 ur), Desmodesmus subspicatus: > 200 mg/l.
Loj (Mg3H2(SiO3)4)	14807-96-6	LC50, (24 ur), Brachidanio rerio: >100 mg/L (IUCLID)
Reakcijski produkt bisfenola A epiklorohidrične smole s povprečno molekulsko težo ≤ 700	25068-38-6	LC50, (96 ur), ribe: 3,6 mg/l. EC50, (96 ur), Alge: 220 mg/l. EC50, (48 ur), Velika vodna bolha: 2,8 mg/l.

12.2 Obstoječnost in razgradljivost

Varnostni list
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
15.05.2015

Pasco Rep ST115 Aqua

Datum revizije : 20.06.2017
Verzija: 1.2

Obnašanje v okolju	ni določeno
Obnašanje v čistilnih napravah	ni določeno
Biološka razgradljivost	ni določeno

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Nobeni podatki niso na voljo.

12.4 Mobilnost v tleh

Ni podatka.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni podatka.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Razvrstitev je bila narejena na podlagi računske metode po CLP Uredbi.
Preprečiti izpuste v okolje.

13. ODSTRANJEVANJE

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Ostanke je potrebno odstraniti v skladu z Uredbo o odpadkih 2008/98/ES in v skladu z nacionalnimi ter regionalnimi predpisi. Koda odpadka je samo priporočena, saj jo mora določiti uporabnik glede na uporabo. Kodo odpadka mora, znotraj EU, določiti uporabnik.

Odpadki iz ostankov /
neporabljeni izdelki

Odstraniti kot nevaren odpadek.
Ob upoštevanju uradnih predpisov odstraniti v sežigalno napravo.

Koda odpadka

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

Kontaminirana embalaža

Očiščena embalaža se lahko odda v recikliranje. Neočiščena embalaža se odda kot nevaren odpadek.

Koda odpadka (EWC)

15 01 10* Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi

Nacionalni predpisi glede odpadkov:

- Uredba o ravnanju z odpadki
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

14. PODATKI O PREVOZU

Izdelek ne zapade pod predpise o prevozu nevarnega blaga.

14.1 Številka ZN: Ni uporabno

14.2 Pravilno odpremno ime ZN: Ni uporabno

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
15.05.2015

Pasco Rep ST115 Aqua

Datum revizije : 20.06.2017
Verzija: 1.2

14.3 Razredi nevarnosti prevoza: Ni uporabno

14.4 Skupina embalaže: Ni uporabno

14.5 Nevarnosti za okolje: ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: glej oddelek 6 do 8

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC: -

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

Evropska unija

Uredba 1907/2006/ES (REACH); Uredba 1272/2008/ES, Uredba 2015/830/EU
Predpisi o transportu: ADR (2017); IMDG-Code (2017, 38 sprememba); IATA-DGR (2017)

Nemčija – predpisi:

Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2016; Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG;
Wasserhaushaltsgesetz - WHG; TRG 300; TRGS: 200, 220, 510, 615, 900, 903, 905

- Razred ogroženosti voda: 2, v skladu z VwVwS z dne 27.07.2005 (2017)
- Klasifikacija po tehničnih navodilih voda-zrak (TA-Luft): 5.2.5 Organske snovi
- GISBAU, koda izdelka: ni določeno
- Razred skladiščenja (TRGS 510): 11 Gorljivi trdni proizvodi (BZ 2,3,4,5 nach Anh. I VDI2263)
- Ostali predpisi : BGI 564: Merkblatt: Umgang mit gesundheitsgefährlichen Stoffen (für den Beschäftigten) (M 050).

TRGS 401: Gefährdung durch Hautkontakt. - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen.
TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern
BGR 227: Merkblatt: Tätigkeiten mit Epoxidharzen

Predpisi v Sloveniji

- Zakon o kemikalijah
- Zakon o varstvu okolja
- Uredba o odpadkih
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
- Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu

15.2 Ocena kemijske varnosti Ocena kemijske varnosti ni bila izdelana.

16. DRUGI PODATKI

16.1 Vir varnostnega lista: dobaviteljev varnostni list PASCO-EPOXY Aqua z dne 28.03.2017, verzija 01

16.2 Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov:

H228 Vnetljiva trdna snov.
H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H315 Povzroča draženje kože
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319 Povzroča hudo draženje oči.

Varnostni list
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
15.05.2015

Pasco Rep ST115 Aqua

Datum revizije : 20.06.2017
Verzija: 1.2

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

16.3. Revizijske opombe:

Datum prejšnje izdaje: 15.05.2015

Podatki o reviziji: Varnostni list smo uskladili z Uredbo (EU) 2015/830 in novim varnostnim listom dobavitelja, spremembe v vseh oddelkih.

16.4. Okrajšave in akronimi:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
AVV = Abfallverzeichnis-Verordnung
BGI = Berufsgenossenschaftliche Informationen
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau
EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 = Inhibition concentration, 50%
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
TRGS = Technische Regeln für Gefahrstoffe
VOC = Volatile Organic Compounds
HOS= Hlapne organske spojine
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative
VwVwS = Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe
KTV= kratkotrajna mejna vrednost (15 min.)
Skin Irrit. 2 = Draženje kože, kategorija nevarnosti 2
Eye Irrit. 2 = Draženje oči, kategorija nevarnosti 2
Skin Sens. 1= Preobčutljivost za kožo, kategorija nevarnosti 1
Aquatic Chronic 3= Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 3

16.5. Metoda, ki je bila uporabljena za razvrstitev v skladu z uredbo 1272/2008/ES

Skin Irrit. 2: H315 – računska metoda
Eye Irrit. 2: H319 – računska metoda
Skin Sens. 1: H317 – računska metoda
Aquatic Chronic 3: H412 – računska metoda

16.6. Ostalo

GV skupina tveganja pri stiku s kožo: HC
GV skupina tveganja pri vdihavanju: E
GV skupina sproščanja: nizko

Varnostni list
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
15.05.2015

Pasco Rep ST115 Aqua

Datum revizije : 20.06.2017
Verzija: 1.2

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju v kakršnem je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka.

Konec varnostnega lista