

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

Datum prejšnje izdaje:
15.05.2015

PASCO PRIME

Datum izdaje : 20.06.2017
Verzija: 1.2

1 IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Trgovska oznaka PASCO PRIME
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

Flam. Liq. 2: H225
Asp. Tox. 1: H304
Skin Irrit. 2: H315
STOT SE 3: H336
Aquatic Acute 1: H400
Aquatic Chronic 1: H410

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

2.2 Elementi etikete

Razvrstitev na podlagi Uredbe (ES) Št. 1272/2008

Piktogrami za nevarnost:



Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
15.05.2015

PASCO PRIME

Datum izdaje : 20.06.2017
Verzija: 1.2

Opozorilna beseda: NEVARNO

Stavki o nevarnosti:

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H315 Povzroča draženje kože.
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Vsebuje: n-heptan

Previdnostni stavki:

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.
P301 + P310 PRI ZAUŽITJU: takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
P331 NE izzvati bruhanja.
P403 + P235 Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti na hladnem.
P405 Hraniti zaklenjeno.
P501 Odstraniti vsebino/posodo kot nevaren odpadek.

2.3 Druge nevarnosti

Fizikalno-kemijske nevarnosti	Razvoj lahko vnetljivih plinov/hlapov. Zaradi visokih temperatur hlapov obstaja nevarnost pri povišanju temperature, da posode raznese.
Nevarnosti za zdravje	Pri zaužitju oz. bruhanju obstaja možnost, da vstopi izdelek v pljuča. Razmaščuje kožo.
Nevarnosti za okolje	Ne vsebuje nobenih PBT oz. vPvB snovi.
Druge nevarnosti	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 1272/2008/ES
n-heptan	142-82-5 205-563-8 601-008-00-2	-	90 - <100%	Flam. Liq. 2: H225 Asp. Tox. 1: H304 Skin Irrit. 2: H315 STOT SE 3: H336 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410

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.

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

Datum prejšnje izdaje:
15.05.2015

PASCO PRIME

Datum izdaje : 20.06.2017
Verzija: 1.2

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošno	Zamenjati kontaminirano obleko
Vdihavanje	Skrbeti za sveži zrak. Izpostavljenega prenesti na svež zrak in naj miruje.
Stik s kožo	Prizadeto mesto takoj sprati z veliko vode in milom.
Stik z očmi	Oči temeljito sprati z veliko vode in se posvetovati z zdravnikom.
Zaužitje	Ne izzivati bruhanja. Izprati usta in piti veliko vode. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Dražilen učinek.
Glavobol.
Omotica.
Zaspanost.
Vrtoglavica.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdraviti simptomatsko. Pri zaužitju oz. bruhanju obstaja možnost, da vstopi izdelek v pljuča.

5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

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

Neustrezna sredstva za gašenje poln vodni curek

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Posebne nevarnosti Nevarnost sproščanja strupenih produktov pirolize. Nezgoreli ogljikovodiki.

5.3 Nasvet za gasilce

Splošno Ne vdihavati plinov eksplozije in požara. Ogrožene posode hladiti z razpršenim vodnim curkom. Kontaminirano vodo, ki je bila uporabljena za gašenje in ostanke, odstraniti v skladu s predpisi.

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

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Splošne informacije Hraniti ločeno od virov vžiga. Zagotoviti zadostno prezračevanje. Uporabiti osebno varovalno opremo.

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
15.05.2015

PASCO PRIME

Datum izdaje : 20.06.2017
Verzija: 1.2

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Splošne informacije

Preprečiti površinsko razlitje npr. z vpijanem ali oljnimi ovirami. Ne sme priti v kanalizacijo/površinske vode/podtalnico. V primeru, da pride do izlitja v kanalizacijo/površinske vode/podtalnico, obvestiti pristojne oblasti.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Popivnati razlitje z nevnetljivim vpojnim materialom, kot npr. pesek
Pobran material odstraniti v skladu s predpisi.

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

Uporabljati le v dobro prezračevanih prostorih.
Preprečiti razlitje ali škropljenje v zaprtih prostorih.
Poskrbeti za dobro prezračevanje prostora tudi pri tleh (hlapi so težji od zraka).
Uporabiti opremo odporno na topila.
Hraniti ločeno od plamenov, vročih površin in virov vžiga.
Preprečiti statično naelektrenje.
Hlapi/aerosoli lahko tvorijo z zrakom eksplozivno zmes.
V praznih posodah se lahko tvorijo vnetljive zmesi.
Uporabiti eksplozijsko varne naprave/opremo in orodje, ki ne iskri.
ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine.
Med uporabo tega izdelka, ne jeti, piti in ne kaditi ali njuhati.
Sleči umazana ali prepojena oblačila.
Ne nosite z izdelkom prepojenih čistilnih krp v žepu.
Po delu in pred odmori si je potrebno temeljito umiti roke.
Preventivna zaščita kože s kremo za kožo.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Tehnični ukrepi/skladiščni pogoji

Hraniti samo v originalni posodi. Zagotoviti na topila odporno in tesno dno.
Ne skladiščiti skupaj z oksidanti ali kislinami. Hraniti v tesno zaprti posodi na dobro prezračevanem mestu. Zaščititi pred segrevanjem/pregrevanjem in sončnim sevanjem.
Priporočena temperatura skladiščenja: 15-25°C

Razred skladiščenja

3 - Vnetljive tekoče kemikalije

7.3 Posebne končne uporabe

Upoštevajte navodila za uporabo, točka 1.2

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

Datum prejšnje izdaje:
15.05.2015

PASCO PRIME

Datum izdaje : 20.06.2017
Verzija: 1.2

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti sestavin :

Ime	CAS	Vsebnost	Mejne vrednosti
n-Heptan	142-82-5	90≤100%	Nemčija: Mejna vrednost: 500 ppm, 2100 mg/m ³ , DFG Konična meja – Faktor prekoračitve: 1(l) EU: Mejna vrednost 8 ur: 500 ppm, 2085 mg/m ³ Slovenija Mejna vrednost 8 ur: 500 ppm, 2085 mg/m ³ , EU

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.

8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

Splošne informacije Preprečiti stik z očmi in kožo. Ne vdihavati hlapov/plinov. Osebno varovalno opremo izberite glede na koncentracijo in količino nevarne snovi na delovnem mestu. Odpornost na kemikalije je potrebno doreči z dobaviteljem zaščitne opreme.

Zaščita dihal V primeru visokih koncentracij je potrebna zaščita za dihala, s kratkotrajno filtrirno napravo, filter A (SIST EN 14387).

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/ Viton >480 min (SIST EN 374-1/-2/-3)
> 0,4 mm/ nitrilkavčuk >480 min (SIST EN 374-1/-2/-3)
pri brizganju: > 0,4 mm/ polikloropren >120 min (SIST EN 374-1/-2/-3)

Zaščita za oči Zaščitna očala (SIST EN 166).

Zaščita kože in telesa Zaščitna delovna obleka odporna na topila.

Toplotne nevarnosti Ni podatka.

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja

Splošne informacije Uporabiti primerne zaščitne ukrepe za varstvo okolja, za omejitev ali preprečevanje izpustov.

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

Datum prejšnje izdaje:
15.05.2015

PASCO PRIME

Datum izdaje : 20.06.2017
Verzija: 1.2

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	Brezbarvna bistra tekočina
Vonj	Karakterističen
Mejne vrednosti vonja	Ni določeno
pH	Ni uporabno
Tališče/ledišče	Ni podatka
Začetno vrelišče in območje vrelišča	96,1-98,9°C
Plamenišče	-2°C
Hitrost izparevanja	2,7
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni določeno
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	Spodnja: 1,1 vol%; Zgornja: 6,7%
Parni tlak	35 mmHg (20°C)
Parna gostota	3,45
Relativna gostota	0,68 g/ml
Topnost v vodi	Se ne meša
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	logPow: 4,66 (CAS 142-82-5)
Temperatura samovžiga	Ni podatka
Temperatura razpadanja	Ni podatka
Viskoznost	Ni podatka
Eksplozivne lastnosti	Ni podatka
Oksidativne lastnosti	Ne

9.2 Drugi podatki

Ni podatkov

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

Možen je razvoj eksplozivnih mešanic hlapov z zrakom.
Neočiščene prazne posode lahko vsebujejo pline izdelka, ki tvorijo z zrakom eksplozivno zmes.

10.2 Kemijska stabilnost

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

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije Reakcije z oksidanti, kislinami

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je
treba izogniti Močno segrevanje.
Hraniti ločeno od plamenov, vročih površin in virov vžiga.
Statično naelektrjenje.

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

Datum prejšnje izdaje:
15.05.2015

PASCO PRIME

Datum izdaje : 20.06.2017
Verzija: 1.2

10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je potrebno izogniti Guma, različne umetne snovi.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje Vnetljivi plini/hlapi.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

(a) akutna strupenost; Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni

Na voljo ni nobenih podatkov za zmes. Podatki se nanašajo na glavne sestavine

Kemijsko ime	CAS	Podatki v zvezi s toksikologijo
n-heptan	142-82-5	LD50, oralno, podgana: >2000 mg/kg LC50, inhalabilno, podgana: 103 mg/l (4 ure) LC50, dermalno, kunec: 3400mg/kg

- (b) jedkost za kožo/draženje kože Povzroča draženje kože
- (a) resne okvare oči/draženje Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni
- (d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni
- (e) mutagenost za zarodne celice Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni
- (f) rakotvornost Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni
- (g) strupenost za razmnoževanje Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni
- (h) STOT – enkratna izpostavljenost Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
- (i) STOT – ponavljajoča se izpostavljenost Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni
- (j) nevarnost pri vdihavanju Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno

Splošne opombe : Na kožo deluje razmaščevalno.
Vdihavanje povzroči glavobol/slabost.
Možno je draženje oči in kože.

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

Datum prejšnje izdaje:
15.05.2015

PASCO PRIME

Datum izdaje : 20.06.2017
Verzija: 1.2

Možno je draženje dihal

Toksikološki podatki izdelka niso na voljo.
Navedeni toksikološki podatki sestavin so namenjeni medicinskim poklicem, strokovnjakom na področju varnosti in zdravja pri delu.

12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost

Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Kemijsko ime	CAS	Podatki v zvezi s toksikologijo
n-heptan	142-82-5	EC50, (48 ur), Velika vodna bolha: 1,5 mg/l. LC50, (24 ur), Ribe: 4 mg/l.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

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

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

logPow: 4,66 (CAS 142-82-5)(Lit.)

12.4 Mobilnost v tleh

Ni podatka.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ocena PBT/vPvB ni mogoča, ker ni bila izdelana ocena kemijske varnosti.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Izdelek se ne topi v vodi.
Ekološki podatki o sami zmesi niso na voljo.
Henry-Konstanta: 208678 Pa*m³/mol (CAS 142-82-5)(Lit.)
Razvrstitev je bila izvedena na podlagi izračuna po Direktivi o pripravkih.

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

07 07 04* Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice

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

Datum prejšnje izdaje:
15.05.2015

PASCO PRIME

Datum izdaje : 20.06.2017
Verzija: 1.2

14 06 03* Druga topila in mešanice topil

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

14.1 Številka ZN:

UN1206

14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

ADR/RID: Heptan
Razvrstitveni kod: F1
Listek za nevarnost:



ADR LQ: 1I
ADR 1.1.3.6 (8.6): Izjeme, povezane s količino na prevozno enoto (omejitev za tunele) 2 (D/E)

ADN (Kopenski rečni transport): Heptan
Razvrstitveni kod: F1
Listek za nevarnost:



IMDG: Heptanes
EMS: F-E, S-D
Listek za nevarnost:



IMDG LQ: 1I

ICAO-TI / IATA-DGR: Heptanes
Listek za nevarnost:



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

Datum prejšnje izdaje: 15.05.2015	PASCO PRIME	Datum izdaje : 20.06.2017 Verzija: 1.2
---	--------------------	---

14.3 Razredi nevarnosti prevoza: 3

14.4 Skupina embalaže: II

14.5 Nevarnosti za okolje: da, onesnaževalec morja

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): 3 vnetljive tekočine
- Vsebnost HOS (2010/75/ES): 99,9 %
680 g/
- Ostali predpisi : BGI 595: Merkblatt: Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe (M 004).
BGI 621: Merkblatt: Lösemittel (M 017).
TRGS 400: Gefährdungsbeurteilung
TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern
TRGS 722: Vermeidung oder Einschränkung gefährlicher explosionsfähiger
Atmosphäre

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-PRIME z dne 07.10.2016, verzija 02.

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

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H315 Povzroča draženje kože.

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
15.05.2015

PASCO PRIME

Datum izdaje : 20.06.2017
Verzija: 1.2

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
H410 Zelo strupeno 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
Flam. Liq. 2 = Vnetljiva tekočina, kategorija nevarnosti 2
Asp. Tox. 1 = Strupenost pri vdihavanju, kategorija nevarnosti 1
Skin Irrit. 2 = Draženje kože, kategorija nevarnosti 2
STOT SE 3 = Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 3.
Aquatic Acute = nevarnost za vodno okolje, akutna nevarnost, kategorija 1
Aquatic Chronic 1 = Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 1

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

Flam. Liq. 2; H225 – v skladu s kriteriji
Asp. Tox. 1: H304 – računsko metoda
Skin Irrit. 2: H315 – računsko metoda
STOT SE 3; H336 – računsko metoda
Aquatic Acute 1: H400 – v skladu s kriteriji
Aquatic Chronic 1: H410 – računsko metoda

16.6. Ostalo

GV skupina tveganja pri stiku s kožo: HB

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

Datum prejšnje izdaje:
15.05.2015

PASCO PRIME

Datum izdaje : 20.06.2017
Verzija: 1.2

GV skupina tveganja pri vdihavanju: E
GV skupina sproščanja: srednje

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