

Datum prejšnje izdaje: -

Pine Tree
Verzija: 1

Datum izdaje: 30.09.2024

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime Pine Tree
Koda izdelka STE-005

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe snovi ali zmesi: Osvežilec zraka
Odsvetovane uporabe: Izdelek se lahko uporablja samo za predvideno uporabo.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec/dobavitelj:

Stearinos LTD
18 Tutrakan Str.
BG-7500 Silistra
Tel: +359 (0)86 - 811460
Telefax: +359 (0)86 - 811466
Internet: www.stearinos.com
E-mail: contact@stearinos.com

Prodajalec:

Europapier Alpe d.o.o.
Leskoškova cesta 14
SI-1000 Ljubljana
tel: +386 1 54 72 100
email: office@europapier.si

Elektronski naslov odgovorne osebe za sestavo varnostnega lista:

Kontaktna oseba: Mrs. Petranka Georgieva
E-mail: Petranka.georgieva@stearnos.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Klic v sili v Sloveniji: 112

2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Ta zmes ni razvrščena kot nevarna v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.

2.2 Elementi etikete

Dodatni nasveti glede označevanja

Identifikacija ni obvezna. Prosimo, da vedno upoštevate podatke v varnostnem listu.

2.3 Druge nevarnosti

Ob nepravilni uporabi lahko izdelek povzroči draženje oči in kože.

Rezultati ocene PBT in vPvB

Snovi v zmesi ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB v skladu z REACH, priloga XIII.

Določitev lastnosti endokrinih motilcev

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki bi imela lastnosti endokrinih motenj pri ljudeh, saj nobena komponenta ne izpolnjuje meril.

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki bi imela lastnosti endokrinih motilcev v zvezi z neciljnimi organizmi, saj nobena komponenta ne izpolnjuje meril.

Datum prejšnje izdaje: -

Pine Tree
Verzija: 1

Datum izdaje: 30.09.2024

3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.2 Zmes

Kemijska karakterizacija

Mešanica kopolimera etilen vinil acetata in dišave. Dišava je vključena v surovo plastično mešanico in del mešanice.

Nevarne sestavine

Kemijsko ime	CAS ES št. Indeks št.	REACH reg.št.	Vsebnost v ut. %	Razvrstitev po Uredbi 1272/2008/ES
vinil acetat	108-05-4 203-545-4 607-023-00-0	01- 2119471301-50	0,1 - < 1 %	Flam. Liq. 2, H225 Carc. 2, H351 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412

Posebne mejne koncentracije, M-faktor in ocena akutne strupenosti

Kemijsko ime	CAS ES št. Indeks št.	Posebne mejne koncentracije	Ocena akutne strupenosti	M-faktor
vinil acetat	108-05-4 203-545-4 607-023-00-0		vdihavanje: ATE = 11 mg/l (hlapi); vdihavanje: ATE = 1,5 mg/l (prah ali meglica); dermalno: LD50 = 2340 mg/kg; oralno: LD50 = 2900 mg/kg	

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

Nanooblike in lastnosti delcev

Ni podatka

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne informacije

Reševalci: Pazite na samozaščito!

Vdihavanje

Če pride do draženja ali alergijske reakcije kot posledice ravnanja s proizvodom (zlasti pri vdihavanju velikih količin): Premaknite ponesrečenca na svež zrak. Poškodovanec naj počiva in naj mu bo toplo. Če simptomi ne izginejo, se posvetujte z zdravnikom.

Stik s kožo

Takoj odstranite kontaminirana, namočena oblačila. Po stiku s kožo takoj sprati z obilo vode in milom. Zamenjajte kontaminirana oblačila. V primeru draženja kože se posvetujte z zdravnikom.

Stik z očmi

Odstranite kontaktne leče. V primeru stika z očmi takoj izpirajte z obilico tekoče vode 10 do 15 minut pri čemer držite vekci narazen. V primeru težav ali dolgotrajnih simptomov se posvetujte z oftalmologom.

Zaužitje

Izperite usta, ponovno izpljunite tekočino. NE izzvati bruhanja. Pijte vodo po majhnih požirkih (učinek redčenja). Če težave ne izginejo, poiščite zdravniško pomoč.

Datum prejšnje izdaje: -

Pine Tree
Verzija: 1

Datum izdaje: 30.09.2024

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Draženje ob stiku z očmi in draženje/alergijske reakcije ob stiku s kožo. Glavobol.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatsko zdravljenje.

5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Protipožarne ukrepe uskladiti z okolico požara.

Vodna megla, pena, odporna na alkohol, BC prah, ogljikov dioksid (CO₂).

Neustrezna sredstva za gašenje

Poln vodni curek.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

V primeru požara se lahko sproščajo: ogljikov monoksid, ogljikov dioksid, dušikovi oksidi (NO_x), žveplovi oksidi.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce

V primeru požara: Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju. Zaščitna oblačila.

Nasveti o zaščitnih ukrepih med gašenjem požara

Pline/hlape/meglice zbijati z razpršenim vodnim curkom. Kontaminirano vodo od gašenja zbrati posebej. Preprečiti vstop v odtok ali površinske vode. Uporabiti vodne brizgalke za zaščito ljudi in za ohlajanje ogroženih posod.

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Splošno

Poskrbite za ustrezno prezračevanje. Ne vdihavati plina/hlapov/hlapov/razpršila. Preprečiti stik s kožo, očmi in oblačili. Nosite osebno zaščitno opremo.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Ne dopustiti, da prodre v podtalje/zemljo.

V primeru uhajanja plina ali vstopa v vodotoke, zemljo ali odtok obvestite pristojne organe.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zadrževanje

Mehansko poberte. Odstranjevanje odpadnih snovi izvesti v skladu uradnimi predpisi

Čiščenje

Temeljito očistite onesnažene predmete in tla ob upoštevanju predpisov za varovanje okolice.

Datum prejšnje izdaje: -

Pine Tree
Verzija: 1

Datum izdaje: 30.09.2024

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Varna uporaba: glej oddelek 7
Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8
Odstranitev: glej oddelek 13

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE**7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje****Nasvet za varno ravnanje**

Pri uporabi v zaprtih, toplih prostorih: Zagotovite ustrezno prezračevanje.
Na delovnem mestu (v proizvodnji in pri polnjenju): Nositi osebno zaščitno opremo.
Ne izpraznite v kanalizacijo; zavrzite ta material in njegovo embalažo na varen način.

Nasvet o splošni poklicni higieni

Preprečiti stik s kožo, očmi in oblačili. Takoj odstranite kontaminirana, prepojena oblačila. Zaščitite kožo z uporabo zaščitne kreme za kožo. Po delu si umijte roke in obraz. Med uporabo ne jesti, piti ali kaditi.

Nadaljnji nasvet za varno ravnanje

Med uporabo ne jesti, piti ali kaditi.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**Zahteve za skladiščne prostore in posode**

Posode hraniti tesno zaprte, na hladnem in dobro prezračevanem mestu.
Hraniti le v originalni posodi.

Informacije o skupnem skladiščanju

hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

Nadaljnje informacije o skladiščnih pogojih

Zaščititi pred sončno svetlobo in viri vročine. Izogibajte se virom vročine.

7.3 Posebne končne uporabe

Osvežilec zraka.

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA**8.1 Parametri nadzora****Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti sestavin**

Vinil acetat, CAS: 108-05-4

BG:

Dolgotrajno (8 ur): 30 mg/m³, 10 ppm

Kratkotrajno (15 minut): 60 mg/m³, 20 ppm

Slovenija:

MV: 17,6 mg/m³, 5 ppm

KTV: 35,2 mg/m³, 10 ppm

Opombe: EU³

Slovenija

Vir za Slovenijo: Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 72/21 in 29/24)

Datum prejšnje izdaje: -

Pine Tree
Verzija: 1

Datum izdaje: 30.09.2024

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Zagotoviti zadostno prezračevanje.

8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

(a) zaščita za oči/obraz

V normalnih pogojih uporabe ni potrebna.

Na delovnem mestu (v proizvodnji in pri polnjenju): Očala s stransko zaščito (SIST EN ISO 16321).

(b) zaščita kože

(i) zaščita rok

V okviru priporočene uporabe zaščita rok ni potrebna, saj izdelek ne pride v stik s kožo.

Na delovnem mestu (v proizvodnji in pri polnjenju): nosite ustrezne rokavice.

Primeren material: NBR (Nitrilni kavčuk). (SIST EN 388 kategorija 2 | SIST EN ISO 374 kategorija 3)

Pri ravnanju s kemičnimi snovmi je treba nositi zaščitne rokavice z oznako CE, vključno s štirimi kontrolnimi števkami. Za posebne namene je priporočljivo preveriti odpornost zgoraj navedenih zaščitnih rokavic na kemikalije skupaj z dobaviteljem teh rokavic.

(ii) drugo

V normalnih pogojih uporabe ni potrebna.

Na delovnem mestu (v proizvodnji in pri polnjenju): zaščitna oblačila.

(c) zaščita dihal

V normalnih pogojih uporabe ni potrebna.

Na delovnem mestu (v proizvodnji in pri polnjenju): preseganje mejnih vrednosti izpostavljenosti: oprema za zaščito dihala s filtrom za plin (SIST EN 14387).

(d) toplotna nevarnost

Ni podatka.

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja

Ni podatka.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	Trdna snov
Barva	Prozorna, različnih barv
Vonj	Značilen
Tališče/ledišče	65-70* °C
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni na voljo
Vnetljivost	Ni uporabno
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti	Ni na voljo
Plamenišče	Ni na voljo
Temperatura samovžiga	Ni na voljo
Temperatura razgradnje	Ni na voljo
pH	Ni na voljo
Kinematična viskoznost	Ni na voljo

Datum prejšnje izdaje: -

Pine Tree
Verzija: 1

Datum izdaje: 30.09.2024

Topnost v vodi	Ni topno
Topnost v drugih topilih	Ni na voljo
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	Ni na voljo
Parni tlak	Ni na voljo
Gostota in/ali relativna gostota	Ni na voljo
Relativna parna gostota	Ni na voljo
Lastnosti delcev	Ni na voljo

9.2 Drugi podatki

9.2.1. Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Podatki niso na voljo.

9.2.2. Druge varnostne značilnosti

Podatki niso na voljo.

* Etilenvinilacetatni kopolimer

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

Ni nevarnosti reaktivnosti v običajnih pogojih.

10.2 Kemijska stabilnost

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

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Pri pravilni uporabi se ne pričakujejo nobene nevarne reakcije.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Oksidanti, ogljikovodiki, aromatski ogljikovodiki, alifatski kloridi

10.5 Nezdružljivi materiali

Podatki niso na voljo.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

V primeru požara se lahko sproščajo: ogljikov monoksid, dražilni/strupeni plini in hlapi.
Temperatura razgradnje: >220-230 °C

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

(a) akutna strupenost

Glede na razpoložljive podatke kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

ATEzmesi izračunano

ATE (oralno) > 2000 mg/kg; ATE (dermalno) > 2000 mg/kg; ATE (vdihavanje hlapov) > 20 mg/l; ATE

Datum prejšnje izdaje: -

Pine Tree
Verzija: 1

Datum izdaje: 30.09.2024

(vdihavanje prahu/meglice) > 5 mg/l

CAS	Kemijsko ime				
	Pot izpostavljenosti	Odmerek	Vrsta	Vir	Metoda
108-05-4	Vinil acetat				
	oralno	LD50 2900 mg/kg	podgana	GESTIS	
	dermalno	LD50 2340 mg/kg	kunec	GESTIS	
	vdihavanje hlapov	ATE 11 mg/l			
	vdihavanje prahu/meglice	ATE 1,5 mg/l			

(b) jedkost za kožo/draženje kože

Glede na razpoložljive podatke kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

(c) resne okvare oči/draženje

Glede na razpoložljive podatke kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Glede na razpoložljive podatke kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

(e) mutagenost za zarodne celice

Glede na razpoložljive podatke kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

(f) rakotvornost

Glede na razpoložljive podatke kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

(g) strupenost za razmnoževanje

Glede na razpoložljive podatke kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

(h) STOT – enkratna izpostavljenost

Glede na razpoložljive podatke kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

(i) STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

Glede na razpoložljive podatke kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

(j) nevarnost pri vdihavanju

Glede na razpoložljive podatke kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

11.2.1 Lastnosti endokrinih motilcev

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki bi imela lastnosti endokrinih motenj pri ljudeh, saj nobena komponenta ne izpolnjuje meril.

12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost

Glede na razpoložljive podatke kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Datum prejšnje izdaje: -

Pine Tree
Verzija: 1

Datum izdaje: 30.09.2024

Podatki niso na voljo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda

CAS	Kemijsko ime	Log Pow
108-05-4	Vinil acetat	0,6

12.4 Mobilnost v tleh

Podatki niso na voljo.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Snovi v zmesi ne izpolnjujejo PBT/vPvB kriterijev v skladu z REACH, Priloga XIII.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki bi imela lastnosti endokrinih motilcev v zvezi z neciljnimi organizmi, saj nobena komponenta ne izpolnjuje meril.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Podatki niso na voljo.

13. ODSTRANJEVANJE

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Vsebino/posodo je treba oddati na pooblaščenem zbirališču posebnih odpadkov. V skladu z evropskim katalogom odpadkov (EWC) je treba dodelitev identifikacijskih števil/opisov odpadkov izvajati na poseben način za vsako industrijo in proces.

Klasifikacijska številka odpadka – kontaminirana embalaža

15 01 01 ODPADNA EMBALAŽA; ABSORBENTI, ČISTILNE KRPE, FILTRIRNA SREDSTVA IN ZAŠČITNA OBLAČILA, KI NISO NAVEDENI DRUGJE; Embalaža (vključno z ločeno zbrano odpadno embalažo, ki je komunalni odpadek); Papirna in kartonska embalaža

Ravnanje z neočiščeno embalažo

S kontaminirano embalažo ravnajte na enak način kot s samo snovjo.
Priporočeno čistilno sredstvo: Voda (s čistilom)

Nacionalni predpisi glede odpadkov:

- Uredba o odpadkih
- Uredba o embalaži in odpadni embalaži

14. PODATKI O PREVOZU

Ne zapade pod predpise o prevozu nevarnega blaga.

14.1 Številka ZN in številka ID: -

14.2 Pravilno odpremno ime ZN: -

14.3 Razredi nevarnosti prevoza: -

Datum prejšnje izdaje: -

Pine Tree
Verzija: 1

Datum izdaje: 30.09.2024

14.4 Skupina embalaže:

-

14.5 Nevarnosti za okolje:

Ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:

Ni podatka

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO:

Ni uporabno

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

Omejitve uporabe (REACH, Priloga XVII):

Vnos 75

Informacije v skladu z Uredbo 2012/18/EU (SEVESO III):

Ne zapade pod Uredbo 2012/18/EU (SEVESO III)

Dodatne informacije

Uredba (ES) št. 648/2004 o detergentih: ni uporabno

Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč: ni uporabno

Uredba (ES) št. 850/2004 o obstojnih organskih onesnaževalih: ni uporabno

Uredba (ES) št. 649/2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij: Ta zmes ne vsebuje nobenih kemikalij, za katere veljajo postopki obveščanja o izvozu (priloga 1).

Ta zmes vsebuje naslednje snovi, ki vzbujajo veliko skrb (SVHC), ki so vključene na seznam kandidatov v skladu s členom 59 uredbe REACH: brez

Ta zmes vsebuje naslednje snovi, ki vzbujajo veliko skrb (SVHC), za katere je potrebna avtorizacija v skladu s Prilogo XIV uredbe REACH: brez

Nacionalna zakonodaja – Nemčija

Razred nevarnosti za vodo (D): 1 – rahlo nevarno za vodo

Dodatne informacije

Upoštevati vse dodatne nacionalne predpise.

Predpisi v Sloveniji

- *Zakon o kemikalijah*

- *Zakon o varstvu okolja*

- *Uredba o odpadkih*

- *Uredba o embalaži in odpadni embalaži*

- *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 je bila izvedena za sledeče snovi:

vinil acetat (VINYL ACETATE)

Datum prejšnje izdaje: -

Pine Tree
Verzija: 1

Datum izdaje: 30.09.2024

16. DRUGI PODATKI

16.1 Podatki o reviziji

Ni uporabno.

16.2 Pojasnilo ali tabela okrajšav in kratic, uporabljenih v varnostnem listu

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society).
 CLP: Classification, Labeling, Packaging,
 DNEL: Izpeljana raven brez učinka
 PNEC: Predvidena koncentracija brez učinka
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.
 ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.
 RID: Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail.
 IATA: International Air Transport Association.
 ICAO: International Civil Aviation Organization.
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.
 INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients.
 LC50: Lethal concentration, for 50 percent of test population. – letalna koncentracija
 LD50: Lethal dose, for 50 percent of test population. – letalna doza
 LTE: Long-term exposure. – dolgotrajna izpostavljenost
 STE: Short-term exposure. – kratkotrajna izpostavljenost
 STEL: Short Term Exposure limit. – mejna vrednost kratkotrajne izpostavljenosti
 TLV: Threshold Limiting Value. – mejna vrednost
 TWATLV: Threshold Limit Value for the Time Weighted Average 8 hour day. (ACGIH Standard). – mejna vrednost 8 ur
 ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienist
 NCS: Natural Complex Substance
 Y: Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT vrednosti
 I: Inhalabilna frakcija – del celotne suspendirane snovi, ki jo delavec vdihne
 K: Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo
 MV: mejna vrednost poklicne izpostavljenosti 8h
 KTV: kratkotrajna mejna vrednost poklicne izpostavljenosti 15min
 BAT : Biološka mejna vrednost
 WEL: Workplace Exposure Limits
 Flam. Liq.2: Vnetljive tekočine, kategorija nevarnosti 2
 Acute Tox.4: Akutna strupenost, kategorija nevarnosti 4
 Carc.2 : Rakotvornost, kategorija nevarnosti 2
 STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 3
 Aquatic Chronic 3: Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 3

16.3 Reference ključne literature in virov podatkov

Varnostni list Pine Tree z dne 13.07.2023, verzija 1,00

16.4 Metoda za oceno informacij iz člena 9 Uredbe (ES) št. 1272/2008, ki je bila uporabljena za razvrstitev

Ni podatka.

16.5 Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
 H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
 H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
 H351 Sum povzročitve raka.

Datum prejšnje izdaje: -**Pine Tree**
Verzija: 1**Datum izdaje: 30.09.2024**

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

16.6 Nasvet o ustreznem usposabljanju za delavce

Ni podatka.

Informacije v tem varnostnem listu opisujejo varnostne predpise za izdelek. Podatki v varnostnem listu ne zagotavljajo določenih lastnosti in temelji na današnjem znanju. Varnostni list je na podlagi informacij preddobaviteljev izdelal:

asseso AG, Ottostraße 1, 63741, Aschaffenburg, Germany

Phone: +49 (0)6021 - 1 50 86-0, Fax: +49 (0)6021 - 1 50 86-77, E-Mail: eu-sds@asseso.eu,

www.asseso.eu

(Podatki za nevarne sestavine so bili vzeti iz zadnje verzije varnostnega lista podizvajalca.)