

Datum prejšnje izdaje: -

Papaya Citrus
Verzija: 1

Datum izdaje: 30.09.2024

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime Papaya Citrus
Koda izdelka STE-014

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

Dodatne informacije o nevarnosti

EUH208 Vsebuje trans-heks-2-enal. Lahko povzroči alergijski odziv.

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: -

Papaya Citrus
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
Ogljikovodiki, C11-C13, izoalkani, <2% aromатов	- 920-901-0 -	-	5 - < 7 %	Asp. Tox. 1, H304 EUH066
Ogljikovodiki, C12-C16, izoalkani, ciklični, <2% aromатов	- 927-676-8 -	-	1 - < 1,3 %	Asp. Tox. 1, H304
etil acetat	141-78-6 205-500-4 607-022-00-5	-	1 - < 1,3 %	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066
n-butil acetat	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1	01- 2119485493-29	1 - < 1,3 %	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066
etil butirat	105-54-4 203-306-4 -	01- 2120118576-54	1 - < 1,3 %	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319
vinil acetat	108-05-4 203-545-4 607-023-00-0	01- 2119471301-50	0,2 - < 0,3 %	Flam. Liq. 2, H225 Carc. 2, H351 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412
trans-heks-2-enal	6728-26-3 229-778-1 -	-	0,1 - < 0,2 %	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2; H411

Posebne mejne koncentracije, M-faktor in ocena akutne strupenosti

Kemijsko ime	CAS ES št. Indeks št.	Posebne mejne koncentracije	Ocena akutne strupenosti	M-faktor
etil acetat	141-78-6 205-500-4 607-022-00-5		dermalno: LD50 = >20000 mg/kg; oral: LD50 = 4100 mg/kg	
n-butil acetat	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1		vdihavanje: LC50 = >21 mg/l (hlapi); dermalno: LD50 = >17600 mg/kg; oralno: LD50 = 13100 mg/kg	

Datum prejšnje izdaje: -

Papaya Citrus
Verzija: 1

Datum izdaje: 30.09.2024

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	
trans-heks-2- enal	6728-26-3 229-778-1 -		dermalno: ATE = 300 mg/kg; oralno: ATE = 500 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 vekice 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.

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.

Datum prejšnje izdaje: -

Papaya Citrus
Verzija: 1

Datum izdaje: 30.09.2024

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 poberite. Odstranjevanje odpadnih snovi izvesti v skladu uradnimi predpisi

Čiščenje

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

6.4 Sklizevanje 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.

Datum prejšnje izdaje: -

Papaya Citrus
Verzija: 1

Datum izdaje: 30.09.2024

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 skladiščenju

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

etil acetat, CAS: 141-78-6

BG:

Dolgotrajno (8 ur): 734 mg/m³, 200 ppm

Kratkotrajno (15 minut): 1468 mg/m³, 400 ppm

Slovenija:

MV: 734 mg/m³, 200 ppm

KTV: 1468 mg/m³, 400 ppm

Opombe: Y, EU⁴

n-butil acetat, CAS: 123-86-4

BG:

Dolgotrajno (8 ur): 241 mg/m³, 50 ppm

Kratkotrajno (15 minut): 723mg/m³, 150 ppm

Slovenija:

MV: 241 mg/m³, 50 ppm

KTV: 723 mg/m³, 150 ppm

Opombe: Y, EU⁵

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: -

Papaya Citrus
Verzija: 1

Datum izdaje: 30.09.2024

DNEL/DMEL vrednosti

CAS	Snov			
DNEL vrsta		Pot izpostavljenosti	Učinek	vrednost
141-78-6	etil acetat			
Potrošnik DNEL, dolgotrajno		dermalno		37 mg/kg tt/dan
Delavec DNEL, dolgotrajno		dermalno		63 mg/kg tt/dan
Potrošnik DNEL, akutno		z vdihavanjem		734 mg/m ³
Potrošnik DNEL, dolgotrajno		z vdihavanjem		367 mg/m ³
Delavec DNEL, akutno		z vdihavanjem		1468 mg/m ³
Delavec DNEL, dolgotrajno		z vdihavanjem		734 mg/m ³
123-86-4	n-butil acetat			
Potrošnik DNEL, akutno		z vdihavanjem		859,7 mg/m ³
Potrošnik DNEL, dolgotrajno		z vdihavanjem		102,34 mg/m ³
Delavec DNEL, akutno		z vdihavanjem		960 mg/m ³
Delavec DNEL, dolgotrajno		z vdihavanjem		480 mg/m ³

PNEC vrednosti

CAS	Snov	
Okolje		Vrednost
141-78-6	etil acetat	
Sladka voda		0,26 mg/l
Morska voda		0,026 mg/l
Sladkovodni sediment		1,25 mg/l
Morskovodni sediment		0,125 mg/l
Mikroorganizmi v čistilni napravi (ČN)		650 mg/l
123-86-4	n-butil acetat	
Sladka voda		0,18 mg/l
Morska voda		0,018 mg/l
Sladkovodni sediment		0,981 mg/kg
Morskovodni sediment		0,0981 mg/kg
Mikroorganizmi v čistilni napravi (ČN)		35,6 mg/l
Zemlja		0,0903 mg/kg

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) (Debelina sloja: 0,11 mm; Čas preboja: 480 min).

Pri ravnanju s kemičnimi snovmi je treba nositi zaščitne rokavice z oznako CE, vključno s štirimi

Datum prejšnje izdaje: -

Papaya Citrus
Verzija: 1

Datum izdaje: 30.09.2024

kontrolnimi številkami. 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 dihal 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
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.

Datum prejšnje izdaje: -

Papaya Citrus
Verzija: 1

Datum izdaje: 30.09.2024

* 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 hlapci.
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) 80808 mg/kg; ATE (dermalno) 121212 mg/kg; ATE (vdihavanje hlapov) > 20 mg/l; ATE (vdihavanje prahu/meglince) 404,0 mg/l

CAS	Kemijsko ime				
	Pot izpostavljenosti	Odmerek	Vrsta	Vir	Metoda
141-78-6	etil acetat				
	oralno	LD50 4100 mg/kg	miš		
	dermalno	LD50 >20000 mg/kg	kunec		
123-86-4	n-butil acetat				
	oralno	LD50 13100 mg/kg	podgana		
	dermalno	LD50 >17600 mg/kg	kunec		
	vdihavanje (4h)hlapov	LC50 >21 mg/l	podgana		

Varnostni list
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006 in
Uredbo (EU) 2020/878

Datum prejšnje izdaje: -

Papaya Citrus
Verzija: 1

Datum izdaje: 30.09.2024

108-05-4	Vinil acetat				
	oralno	LD50 2900 mg/kg	podgana	GESTIS	
	dermalno	LD50 2340 mg/kg	kunec	GESTIS	
	vdišavanje hlapov	ATE 11 mg/l			
	vdišavanje prahu/meglice	ATE 1,5 mg/l			
6728-26-3	trans-heks-2-enal				
	oralno	LD50 500 mg/kg			
	dermalno	LD50 300 mg/kg			

(b) jedkost za kožo/draženje kože

Glede na razpoložljive podatke kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni. Vsebuje trans-heks-2-enal. Lahko povzroči alergijski odziv.

(c) resne okvare oči/draženje

Glede na razpoložljive podatke kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

(d) preobčutljivost pri vdišavanju 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 vdišavanju

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

Datum prejšnje izdaje: -

Papaya Citrus
Verzija: 1

Datum izdaje: 30.09.2024

Glede na razpoložljive podatke kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

CAS	Kemijsko ime	Odmerek	[h] [d]	Vrsta	Vir	Metoda
141-78-6	etil acetat					
	Akutna strupenost za ribe	LC50 230 mg/l	96 h	Pimephales promelas		
	Akutna strupenost za rake	EC50 717 mg/l	48 h	Daphnia magna		
123-86-4	n-butil acetat					
	Akutna strupenost za ribe	LC50 62 mg/l	96 h	Leuciscus idus (jez)		
	Akutna strupenost za alge	ErC50 674 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus		

12.2 Obstoynost in razgradljivost

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.

Datum prejšnje izdaje: -

Papaya Citrus
Verzija: 1

Datum izdaje: 30.09.2024

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: -

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 40, 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

Datum prejšnje izdaje: -

Papaya Citrus
Verzija: 1

Datum izdaje: 30.09.2024

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:

- n-butil acetat
- vinil acetat (VINYL ACETATE)

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

Datum prejšnje izdaje: -

Papaya Citrus
Verzija: 1

Datum izdaje: 30.09.2024

Flam. Liq. 3: Vnetljive tekočine, kategorija nevarnosti 3
 Asp. Tox. 1: Nevarnost pri vdihavanju, kategorija nevarnosti 1
 Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija nevarnosti 2
 Skin Sens. 1B: Preobčutljivost – koža, kategorija nevarnosti 1B
 Eye Irrit. 2: Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija nevarnosti 2
 Acute Tox.3: Akutna strupenost, kategorija nevarnosti 3
 Acute Tox.4: Akutna strupenost, kategorija nevarnosti 4
 STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 3
 Carc.2 : Rakotvornost, kategorija nevarnosti 2
 Aquatic Chronic 2: Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 2
 Aquatic Chronic 3: Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 3

16.3 Reference ključne literature in virov podatkov

Varnostni list Papaya Citrus z dne 24.01.2024, 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.
 H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
 H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
 H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno
 H311 Strupeno v stiku s kožo.
 H315 Povzroča draženje kože.
 H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
 H319 Povzroča hudo draženje oči.
 H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
 H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
 H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
 H351 Sum povzročitve raka.
 H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
 H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
 EUH208 Vsebuje (ime snovi, ki povzroča preobčutljivost). Lahko povzroči alergijski odziv.
 EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

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 pred dobaviteljev 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.)