



Kemetyl

Varnostni list

V skladu z Uredba (EU) št. 2020/878

ODDELEK 1 IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1. Identifikator izdelka

Ime izdelka : SHELL INSECT REMOVER
Koda izdelka : CRX876, AC55I

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Uporabiti : SU21 Potrošniški proizvod. PC35 Čistilno sredstvo. Drugi proizvodi za čiščenje in nego vozil (vsi tipi).

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj : Kemetyl Polska Sp. z o. o.
Al. Jerozolimskie 146
02-305 Warszawa, Poljska
Telefonsko številko : +48 22 822 5390
Elektronske pošte : msds@kemetyl.com
Website : www.kemetyl.pl

1.4. Telefonska številka za nujne primere

TELEFONSKA ŠTEVILKA ZA NUJNE PRIMERE, samo za ZDRAVNIKE/GASILCE/POLICIJO:
PL - Telefonsko številko : +48 22 822 5390 (Le v času uradnih ur)
TELEFONSKA ŠTEVILKA ZA NUJNE PRIMERE:
Center za zastrupitve 112/+386 41 635 500 (24/7)

ODDELEK 2 UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikacija CLP : Ni uvrščen kot nevaren v skladu z Uredba (ES) št 1272/2008.
(1272/2008/ES)
Nevarnosti za zdravje ljudi : Lahko povzroči alergijsko reakcijo.
Fizikalno-kemijske nevarnosti : Ni uvrščen kot nevaren v skladu z zakonskimi direktivami ES. Vnetljivo.
Nevarnosti za okolje : Ni uvrščen kot nevaren v skladu z zakonskimi direktivami ES.
Druge informacije : Ne vdihavati meglice. Uporabljati le v dobro prezračenih prostorih.

2.2. Etiķetes elementi

Elementi etikete (1272/2008/ES):
Piktogrami za nevarnost : Nič.
Opozorilna beseda : Se ne uporablja.
H-in P-stavkov : EUH208 Vsebuje ... Lahko povzroči alergijski odziv. Za popolno besedilo vsakega zadevnega EUH208 glejte dodatne označevanje *.
Označevanje embalaža, katerih vsebina ne presega 125 ml in tehnično ni izvedljivo naštevati vseh besednih zvez:
Piktogrami za nevarnost : Nič.
Opozorilna beseda : Se ne uporablja.
H-in P-stavkov : EUH208 Vsebuje ... Lahko povzroči alergijski odziv. Za popolno besedilo vsakega zadevnega EUH208 glejte dodatne označevanje *.



Kemetyl

Varnostni list

V skladu z Uredbo (EU) št. 2020/878

Dodatne označevanje (za vse velikosti embalaža)

: * Vsebuje Reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3: 1) 0,0008 % (srestvo za konzerviranje) . Lahko povzroči alergijsko reakcijo.

Navedba sestavin v skladu z Uredbo 648/2004:

Vsebuje:	Koncentracija (%)
Anionske površinsko aktivne snovi	< 5
Parfumi, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.	

2.3. Druge nevarnosti

Druge informacije : Ne vsebuje PBT ali vPvB snovi v koncentracijah, višjih od 0,1%. Zdravje ljudi: Ta izdelek ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Uredbo (EU) 2017/2100 ali Uredbo (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje. Okolje: Ta izdelek ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Uredbo (EU) 2017/2100 ali Uredbo (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

ODDELEK 3 SESTAVA/INFORMACIJE O SESTAVINAH

3.2. Zmesi

Opis proizvoda : Zmes.

Informacije o nevarnih snoveh:

Ime snovi	Koncentracija (w / w) (%)	CAS številka	ES številka	Pripomba	REACH številka
Propan-2-ol	2,5- < 5	67-63-0	200-661-7		01-2119457558-25
Reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3: 1)	< 0,0015	55965-84-9	611-341-5		

Ime snovi	Razred nevarnosti	H-stavkov	Piktogrami	
Propan-2-ol	Flam. Liq. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3	H225; H319; H336	GHS02; GHS07	
Reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3: 1)	Acute Tox. 3; Acute Tox. 2; Skin Corr. 1C; Skin Sens. 1A; Eye Dam. 1; Acute Tox. 2; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H301; H310; H314; H317; H318; H330; H400; H410	GHS05; GHS06; GHS07; GHS09	M (acute) = 100 M (chronic) = 100 H317 : C >= 0,0015 % H319 : C >= 0,06 % H315 : C >= 0,06 % H314 B : C >= 0,6 % H318 : C >= 0,6 %

Omejitev poklicne izpostavljenosti, če je pomembna, so navedene v poglavju 8.

Za popolno besedilo vsakega zadevnega H-stavka glejte poglavje 16.

ODDELEK 4 UKREPI PRVE POMOČI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ukrepi prve pomoči

- Vdihavanje : Premakni žrtev na svež zrak. Takoj se posvetujte z zdravnikom če se poškodovanec ne počuti dobro.
- Stik s kožo : Slecite kontaminirana oblačila. Preden se produkt posuši, kožo sperite z obilo vode. Če se pojavi razdraženost, se posvetujte z zdravnikom.
- Stik s očmi : Spirajte z (mlačno) vodo. Odstranite kontaktne lečo. Če vnetje ne poneha, se posvetujte z zdravnikom.



Kemetyl

Varnostni list

V skladu z Uredbo (EU) št. 2020/878

Zaužitje : Ne povzročite bruhanje. Splaknite usta. Poškodovancu dajte 1 kozarec vode. Poškodovancu dajte kondenzirano mleko ali košček masla. Nezavestnemu poškodovancu v usta ne dajajte ničesar. Takoj se posvetujte z zdravnikom če se poškodovanec ne počuti dobro.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Učinki in simptomi

Vdihavanje : Lahko povzroči glavobol, vrtoglavico in občutek slabosti. Lahko povzroči razdraženost dihalnih poti in kašelj.
Stik s kožo : Lahko povzroči alergijsko reakcijo. Lahko povzroči izsušitev kože.
Stik s očmi : Lahko povzroči bolečino in rdečico v očeh.
Zaužitje : Lahko povzroči tudi občutek slabosti, bruhanje in drisko.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Opomba za zdravnike : Nobena znana.

ODDELEK 5 UKREPI OB POŽARU

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Sredstva za gašenje

Ustresnaga : Ogljikov dioksīd (CO₂). Pena. Suha kemikalija. Vodna megla.
Ne ustresnaga : Uporaba močnega curka vode lahko razširi požar.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Posebni nevarnosti : Nobena znana.
izpostavljenosti
Nevarni termiĥno : Ogljikov monoksīd se lahko sprošĥa pri nepopolnem izgorevanju.
desestavo proizvodov

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Posebne varoĥvalne opreme : Nosite ustresno opremo za zašĥito dihal pri nezadostnem prezraĥevanju.
za gasilce

ODDELEK 6 UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Osebnih varnostnih ukrepih : Nevarnost zdrsa. Razlito tekoĥino takoj oĥistite. Nosite ĥevlje z nedrseĥimi podplati. Izogubajte se stiku z razlito oziroma sprošĥeno snovjo.

6.2. Vides drošības pasākumi

Okoljevarstvenih ukrepih : Izogubajte se spušĥanju proizvoda v kanalizāciju, površinske vode in/ali podzemne vode. Velike koliĥine razlīta: zadrĥite z jezom.
Druge informācije : Obvestite uradne organe, ĥe lahko pride do nevarnosti za prebivalce oziroma okolje.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmienu un materiāli

Metodah za ĥišĥenje : Razliti proizvod zberite v suhe zabojnike. Odpadke vsrkavajte v pesek ali drugi inertni material. Odlagajte na dovoljeno odlagališĥe odpadkov. Ostanke sperite z veliko koliĥino vode.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Sklicevanje na druge oddelke : Glej tudi poglavje 8.



Kemetyl

Varnostni list

V skladu z Uredba (EU) št. 2020/878

ODDELEK 7 RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Ravnanje : Proizvod uporabljajte v skladu s poklicnimi higienskimi in varnostnimi praksami v dobro prezračenih prostorih. Hraniti ločeno od virov vžiga — ne kaditi. Ne vdihavati meglice. Ne vdihavati hlapov. Preprečiti stik s kožo in očmi. Preprečite brizganje. Nosite zaščitna oblačila.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Skladiščenje : Hranite na hladnem (brez možnosti zamrznitve), suhem in dobro prezračenem mestu. Hraniti ločeno od oksidantov.
Priporočena embalaži : Hraniti samo v izvorni posodi.
Ni priporočljivo, embalaža : Jekla (razen nerjavnega jekla).

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Uporabe : Uporabljajte samo po navodilu. Ne mešajte z drugimi proizvodi.

ODDELEK 8 NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1. Pārvaldības parametri

Omejitve izpostavljenosti na delovnem mestu : Omejitve izpostavljenosti na delovnem mestu za ta proizvod niso določene. Izpeljana raven brez učinka (DNEL) za ta proizvod niso določene. Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC) za ta proizvod niso določene.

Omejitve izpostavljenosti na delovnem mestu (mg/m³):

Kemično ime	Država	Mejne vrednosti 8 ura (mg/m ³)	KTV 15 min (mg/m ³)	Komentarji	Vir
Propan-2-ol	SI	500	-	4 x 15 minut, ni nevarnosti za zarodek, biološka mejna vrednost	

Izpeljana raven brez učinka (DNEL) za delavce:

Kemično ime	Način izpostavljenosti	DNEL, kratkodobne		DNEL, dolgodobni	
		Lokalni učinek	Sistemski učinek	Lokalni učinek	Sistemski učinek
Propan-2-ol	Dermálno Vdihavanje				888 mg/kg bw/day 500 mg/m ³
Reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3: 1)	Vdihavanje	0,04 mg/m ³		0,02 mg/m ³	

Izpeljana raven brez učinka (DNEL) za potrošnike:

Kemično ime	Način izpostavljenosti	DNEL, kratkodobne		DNEL, dolgodobni	
		Lokalni učinek	Sistemski učinek	Lokalni učinek	Sistemski učinek
Propan-2-ol	Dermálno Vdihavanje				319 mg/kg bw/day 89 mg/m ³



Kemetyl

Varnostni list

V skladu z Uredba (EU) št. 2020/878

Reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3: 1)	Oralno				26 mg/kg bw/day
	Oralno		0,11 mg/kg bw		0,09 mg/kg bw/day
	Vdihavanje	0,04 mg/m ³		0,02 mg/m ³	

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC):

Kemično ime	Način izpostavljenosti	Sladki vodi	Morski vodi	
Propan-2-ol	Water	140,9 mg/l	140,9 mg/l	
	Sediment	552 mg/kg	552 mg/kg	
Reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3: 1)	Intermittent water			140,9 mg/l
	STP			2251 mg/l
	Soil			28 mg/kg
	Oralno			160 mg/kg food
	Water	0.00339 mg/l	0.00339 mg/l	
	Sediment	0.027 mg/kg	0.027 mg/kg	
	STP			0.23 mg/l
	Soil			0.01 mg/kg

8.2. Iedarbības pārvaldība

Tehnične ukrepe : Uporabljati le v dobro prezračevanih prostorih. Upoštevajte standardne preventivne ukrepe za delo s kemikalijami.

Higienski ukrepi : Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

Osebnе varovalne opreme:

Učinkovitost osebne zaščitne opreme je med drugim odvisna od temperature in stopnje prezračevanja. Vedno poiščite strokoven nasvet za posebne lokalne razmere.

Zaščita telo : V običajnih pogojih uporabe ni zahtevana posebna zaščitna industrijska obleka. V primeru intenzivne izpostavljenosti nosite primerno zaščitno obleko, kombinezon ali delovno obleko in podobne čevlje. Primeren material: nitril. Navedba časa prodora: ni znano.

Zaščita dihal : Poskrbite za zadostno prezračevanje. V primeru intenzivne izpostavljenosti nosite primerno zaščitno za dihalo. Primerno: filter za pline, tip A (rjava), razred I ali višji npr. na obrazni maski v skladu z EN 140.

Varovanje rok : V običajnih pogojih uporabe nošenje posebnih rokavic ni zahtevano. V primeru daljše uporabe ali intenzivne izpostavljenosti nosite primerne rokavice. Primeren material: nitril. ± 0,5 mm. Navedba časa prodora: ni znano.

Varovanje oči : Če obstaja nevarnost stika z očmi, nosite primerna zaščitna očala.

ODDELEK 9 FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Informācija par pamata fizikalajām un ķīmiskajām īpašībām

Agregatno stanje : Tekoče.

Barva : Roza.

Vonj : Namirisan.

Mejne vrednosti vonja : Ni znano.

pH : 6 - 8

Topnost v vodi : Topen.

Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda) : Se ne uporablja. Vsebuje tenzid. Sistem O/V emulgovati. Ni odmerjena. Ni pomembna za zmesi.

Plamenišeče : 67 °C

Vnetljivost (trdno, plinasto) : Se ne uporablja. Tekoče. Glej plamenišeče.

Temperatura samovžiga : 225 °C



Kemetyl

Varnostni list

V skladu z Uredba (EU) št. 2020/878

Točka vrelišča/območje vrelišča	: 82 - 297 °C	
Tališče/območje tališča	: 0 °C	
Eksplozivne lastnosti	: Ni eksploziv.	
Stopnja eksplozivnosti	: Ni znano.	Spodnje eksplozijske meje v zraku (%): 2 (Propan-2-ol)
		Zgornja meja za eksplozijo v zraku (%): 12 (Propan-2-ol)
Oksidativne lastnosti	: Se ne uporablja.	Ne vsebuje oksidirajočih snovi.
Temperatura razpadanja	: Se ne uporablja.	
Viskoznost (20°C)	: 1 mm ² /sec	(1 mm ² /sec = 1cSt)
Viskoznost (40°C)	: 1 mm ² /sec	
Parni tlak (20°C)	: 2375 Pa	
Relativna parna gostota	: Not known	(zraka = 1)
Relativna gostota (20°C)	: 1,023 g/ml	
Lastnosti delcev	: Se ne uporablja.	Tekoče.

9.2. Cita informacija

Druge informacije : Ni pomembna.

ODDELEK 10 OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost

Reaktivnost : Oglejte si pododdelkov spodaj.

10.2. Kemijska stabilnost

Obstojnost : Stabilen pod normalnimi pogoji.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Reaktivnost : Druge nevarne reakcije ni so znane.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Glej poglavje 7.

10.5. Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti : Hraniti ločeno od oksidantov.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Nevarni razpadli proizvodi : Ni znano.

ODDELEK 11 TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

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

Za ta proizvod ni bila izvedena nobena toksikološka raziskava.

Vdihavanje

Akutna strupenost : Izračunana LC50: > 10 mg/l. Sestavino(-e) z neznano strupenostjo: < 1 %. ATE: > 5 mg/l. Nizka strupenost. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev. Lahko povzroči glavobol, vrtoglavico in občutek slabosti.

Jedkost/draženje : Lahko povzroči razdraženost dihalnih poti in kašelj. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.



Kemetyl

Varnostni list

V skladu z Uredba (EU) št. 2020/878

- Senzibilizacijski : Ne vsebuje povzročitelji preobčutljivosti dihal. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.
- Rakotvornost : Ne vsebuje rakotvorne snovi. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.
- Mutagenost : Ne vsebuje mutagene snovi. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.
- Stik s kožo
- Akutna strupenost : Izračunana LD50: > 5000 mg/kg.bw. Sestavino(-e) z neznano strupenostjo: < 1 %. ATE: > 5000 mg/kg.bw. Nizka strupenost. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.
- Jedkost/draženje : Mierne podraždenie možné. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.
- Senzibilizacijski : Lahko povzroči alergijsko reakcijo.
- Mutagenost : Ne vsebuje mutagene snovi. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.
- Stik s očmi
- Jedkost/draženje : Mierne podraždenie možné. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.
- Zaužitje
- Akutna strupenost : Izračunana LD50: > 5000 mg/kg.bw. Sestavino(-e) z neznano strupenostjo: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Nizka strupenost. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.
- Vdihavanje : Ni pričakovati nevarnosti aspiracije. Izdelek vsebuje snovi, ki imajo nevarne za vdihavanje. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.
- Jedkost/draženje : Lahko povzroči tudi občutek slabosti, bruhanje in drisko.
- Rakotvornost : Ne vsebuje rakotvorne snovi. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.
- Mutagenost : Ne vsebuje mutagene snovi. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.
- Toksičnost za razmnoževanje : Razvoj: Strupenost za razmnoževanje ni pričakovana. Razvoj: Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev. Plodnost: Strupenost za razmnoževanje ni pričakovana. Plodnost: Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.

Toksikološke informacije:

Kemično ime	Lastnost		Metoda	Zivali za preskušanje
Reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3: 1)	NOAEL (razvoj, ustno)	2,8 mg/kg bw/d	----	Podgana
	Mutagenost	Ni mutagene	----	
	NOEL (rakotvornost, peroralno)	Ne rakotvorne	OECD 453	Podgana
	NOEL (vdihavanje)	0,34 mg/m3	OECD 413	Podgana
	NOAEL (dermalno)	0,104 mg/kg bw/d	----	Podgana
	Občutljivost pri koža	Občutljivost.	----	Morski prašiček
	Draženje oči	Jedko.	----	Zajec
	Draženje kože	Jedko.	----	Zajec
	NOAEL (oralno)	2,8 mg/kg bw/d	----	Podgana
	LD50 (dermalno)	> 75 mg/kg bw	----	Zajec
	LD50 (oralno)	59 mg/kg bw	----	Podgana
LC50 (vdihavanje)	> 1169 mg/m3		Podgana	

11.2. Podatki o drugih nevarnostih



Kemetyl

Varnostni list

V skladu z Uredba (EU) št. 2020/878

Lastnosti endokrinih motilcev : Ta izdelek ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Uredbo (EU) 2017/2100 ali Uredbo (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.
Druge informacije : Se ne uporablja.

ODDELEK 12 EKOLOŠKE INFORMACIJE

12.1. Strupenost

Za ta proizvod ni bila izvedena nobena ekotoksikološka raziskava.

Ekotoksičnost : Izračuna LC50 (ribe): 1171 mg/l. Izračuna EC50 (vodne bolhe): 1667 mg/l. Vsebuje 0 % zmesi z neznanom nevarnostjo za vodno okolje. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.

12.2. Obstočnost in razgradljivost

Obstočnost in razgradljivost : Ni nobenih posebnih podatkov znana. Površinsko aktivna snov, ki jo vsebuje ta pripravek, v skladu z merili biološke razgradljivosti, ki jih določa Uredba (ES) 648/2004 o detergentih.

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Bioakumulacija : Ni nobenih posebnih podatkov znana.

12.4. Mobilnost v tleh

Mobilnost : Če proizvod prodre v zemljo, bo zelo pronicajoč in lahko onesnaži podzemne vode.

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

PBT/vPvB ocena : Ne vsebuje PBT ali vPvB snovi v koncentracijah, višjih od 0,1%.

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Lastnosti endokrinih motilcev : Ta izdelek ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Uredbo (EU) 2017/2100 ali Uredbo (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

12.7. Drugi škodljivi učinki

Drugi škodljivi učinki : Se ne uporablja.

ODDELEK 13 SMERNICE ZA ODSTRANJEVANJE

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Odpadki proizvoda : Praznega zavojčka ne odlagajte skupaj z gospodinjskimi odpadki. Posode je treba reciklirati. Z odpadki proizvoda, impregniranimi krpami in zavojčki z vsebino ravnajte kot s nevarnimi odpadki.
Dodatna opozorila : Nič.
Izpust odpadnih voda : Ne odlagaj v naravo, odtok, kanalizacijo ali v vodne vire.
Evropski katalog odpadkov : Nevarne odpadke odlagajte v skladu z Direktivo 91/689/EGS ob upoštevanju predpisov o odlaganju na javno odlagališče za kemične odpadke skladno z odločbo Komisije 2000/532/ES.
Lokalna zakonodaja : Odpadke je treba odlagati v skladu z veljavno regionalno, nacionalno in lokalno zakonodajo ter predpisi. Lokalni predpisi so lahko strožji od regionalnih ali nacionalnih zahtev in jih je treba upoštevati.

ODDELEK 14 INFORMACIJE O TRANSPORTU

14.1. Številka ZN in številka ID

UN-številko : Nič.



Kemetyl

Varnostni list

V skladu z Uredba (EU) št. 2020/878

14.2. Pravilno odpremno ime ZN

Transport ime : Ni regulirano.

14.3/14.4/14.5. Razredi nevarnosti prevoza/Skupina embalaže/Nevarnosti za okolje

ADR/RID/ADN (cesta/rid železnica/celinske plovne poti)

Razred : Ta proizvod mora biti ni uvrščen v skladu z ADR/RID/ADN.

IMDG (morje)

Razred : Ta proizvod mora biti ni uvrščen v skladu z IMDG.

Onesnaževalec morja : Ne

IATA (zraka)

Razred : Ta proizvod mora biti ni uvrščen v skladu z IATA.

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Druge informacije : Možna je uporaba variant, odvisno od držav.

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

Marpol : Niso namenjeni se uporablja samo, če se tovor prevaža v razsutem stanju v skladu z instrumentoma Mednarodne pomorske organizacije (IMO). Pakirani izdelki ne šteje za razsuti tovor.

ODDELEK 15 ZAKONSKO PREDPISANE INFORMACIJE

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

Predpisi EU : Uredba (EU) št. 2020/878 (REACH), Uredbe (ES) št. 1272/2008 (CLP), in drugimi predpisi. Uredba (ES) št. 648/2004 (detergentih). Direktiva 2008/98/ES (odpadkih).

15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti : Se ne uporablja.

ODDELEK 16 DRUGE INFORMACIJE

16.1. Drugi podatki

Podatki, navedeni na tem varnostnem listu, so sestavljeni v skladu z Uredba (EU) št. 2020/878 z dne 18. junija 2020 in so bili na navedeni datum izdaje, po našem vedenju in izkušnjah, točni. Uporabnik mora ta proizvod uporabljati varno in mora upoštevati vse veljavne zakone in predpise v zvezi z uporabo proizvoda. Ta varnostni list je dodatek k listinam o tehničnih podatkih, vendar pa jih ne nadomešča in ne zagotavlja nobenega jamstva glede lastnosti proizvoda.

Uporabniki so tudi predhodno opozorjeni glede vseh nevarnosti, do katerih lahko pride, če se proizvod uporablja za namene, za katere ni namenjen.

Spremembe ali nove informacije glede predhodnega izdajanja so označene s zvezdico (*).

znam okrajšav in akronimov, ki so morda uporabljeni v tem varnostnem listu.:

ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ATE : Ocena akutne strupenosti
CLP : razvrščanje, označevanje in pakiranje
CMR : Rakotvoren, mutagen ali strupen za razmnoževanje
EGS : Evropska gospodarska skupnost
GHS : Globalno usklajeni sistem za razvrščanje in označevanje kemikalij
IATA : Mednarodno združenje za zračni transport



Kemetyl

Varnostni list

V skladu z Uredba (EU) št. 2020/878

Kodeks IBC	: Pomeni Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij za prevoz nevarnih kemikalij, ki se prevažajo v tekočem stanju
IMDG	: Mednarodni pomorski kodeks o prevozu nevarnega blaga
LD50/LC50	: Smrtni odmerek/smrtna koncentracija 50 %
NDK	: Najvišja dovoljena koncentracija
MARPOL	: Konvencija o preprečevanju onesnaženja morja z ladij
NO(A)EL	: Raven brez opaženega (škodljivega) učinka
OECD	: Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj
PBT	: Obstojno, se kopiči v organizmih in strupeno
PC	: Kategorija kemičnega izdelka
PT	: Vrsta proizvoda
REACH	: Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij
RID	: Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga
STP	: Čistilno napravo
SU	: Sektor uporabe
KTV	: Kratkotrajna vrednost
ZN	: Organizacija združenih narodov
UFI	: Enolični identifikator formule
HOS	: Hlapna organska spojina
vPvB	: Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

Podatkov, uporabljenih za sestavo dokumentacije so iz enega vira informacij ali več (npr. toksikološki podatki dobavitelja snovi, zbirka podatkov CONCAWE, IFRA, CESIO, predpisi ES 1272/2008 itd.), vendar ne omejeno nanje.

Postopek, po katerem se je določilo razvrstitev po uredbi (ES) št. 1272/2008:

Ni razvrščene : Na podlagi podatkov o preskusih, presoje strokovnjakov, premostitvena načela in računska metoda.

Celotno besedilo razredov nevarnosti, navedenih v točki 3:

Flam. Liq. 2	: Vnetljiva tekočina, kategorija 2.
Acute Tox. 1	: Akutna strupenost, kategorija 1.
Acute Tox. 3	: Akutna strupenost, kategorija 3.
Skin Corr. 1A/B/C	: Jedkost za kožo, kategorija nevarnosti 1A/B/C.
Eye Dam. 1	: Hude poškodbe oč, kategorija nevarnosti 1.
Eye Irrit. 2	: Draženje oči, Kategorija 2.
Skin Sens. 1/1A/1B	: Preobčutljivost – koža, kategorija nevarnosti 1/1A/1B.
STOT SE 3	: Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost, Kategorija 3.
Aquatic Chronic 1	: Nevarnost za vodno okolje, kronično 1.
Aquatic Acute 1	: Nevarno za vodno okolje – akutna nevarnost, kategorija 1.

Celotno besedilo H-stavkov, navedeno v odstavku 3:

H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H301	Strupeno pri zaužitju.
H310	Smrtno v stiku s kožo.
H330	Smrtno pri vdihavanju.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Nasvet o ustreznem usposabljanju za delavce: nič.

Država / Kód jazyka : SI / SL

Konec varnostnega lista.



Kemetyl

Varnostni list

V skladu z Uredba (EU) št. 2020/878

Datum tiskanja : 2024-06-17