



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 SUMMER SCREENWASH READY TO USE (POUCH)
Koda izdelka : CRX591, AS209

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

Uporabiti : SU21 Potrošniški proizvod. PC35 Čistilno sredstvo. PC35 Tekočina za čiščenje vetrobranskih stekel/vetrobranov. Pomivalna tekočina.

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. Classification of the substance or mixture

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.

Nevarnosti za okolje : Ni uvrščen kot nevaren v skladu z zakonskimi direktivami ES.

2.2. Label elements

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 *.

Dodatne označevanje (za vse velikosti embalaža)



Kemetyl

Varnostni list

V skladu z Uredbo (EU) št. 2020/878

: * Vsebuje Reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1) 0,002 % (srestvo za konzerviranje) . Lahko povzroči alergijsko reakcijo. Hraniti zunaj dosega otrok.

Navedba sestavin v skladu z Uredbo 648/2004:

Vsebuje:	Koncentracija (%)
Parfumi, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, DMDM Hydantoin.	

2.3. Druge nevarnosti

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

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
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	
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 %

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

ODDELEK 4 UKREPI PRVE POMOČI

4.1. Description of first aid measures

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.
- 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. Symptoms and effects, both acute and delayed

Učinki in simptomi

- Vdihavanje : Št posebne učinke in / ali simptomi so znani.
- Stik s kožo : Lahko povzroči alergijsko reakcijo. Lahko povzroči izsušitev kože.
- Stik s očmi : Lahko povzroči bolečino in rdečico v očeh.



Kemetyl

Varnostni list

V skladu z Uredbo (EU) št. 2020/878

Zaužitje : Lahko povzroči tudi občutek slabosti, bruhanje in drisko.

4.3. Immediate medical attention and special treatment

Opomba za zdravnike : Nobena znana.

ODDELEK 5 UKREPI OB POŽARU

5.1. Extinguishing media

Sredstva za gašenje

Ustreznega : Oglikov dioksid (CO₂). Pena. Suha kemikalija. Vodna megla.

Ne ustreznega : Uporaba močnega curka vode lahko razširi požar.

5.2. Special hazards

Posebnih nevarnosti izpostavljenosti : Nobena znana. Non vnetljive proizvoda.

Nevarni termično desestavo proizvodov : Nobena znana.

5.3. Advice for firefighters

Posebne varovalne opreme za gasilce : Se ne uporablja.

ODDELEK 6 UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH

6.1. Personal precautions

Osebnih varnostnih ukrepov : Nevarnost zdrsa. Razlito tekočino takoj očistite. Nosite čevlje z nedrsečimi podplati.

6.2. Environmental precautions

Okoljevarstvenih ukrepov : Izogibajte se spuščanju proizvoda v kanalizacijo, površinske vode in/ali podzemne vode. Velike količine razlitja: zadržite z jezom.

6.3. Methods for containment and cleaning up

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

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Sklicevanje na druge oddelke : Glej tudi poglavje 8.

ODDELEK 7 RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1. Precautions for safe handling

Ravnanje : Proizvod uporabljajte v skladu s poklicnimi higienskimi in varnostnimi praksami v dobro prezračenih prostorih. Preprečite stik s kožo in očmi. Preprečite brizganje. Nosite zaščitna oblačila.

7.2. Conditions for safe storage incl. incompatibility

Skladiščenje : Hranite na hladnem (brez možnosti zamrzitve), suhem in dobro prezračenem mestu.

Priporočena embalaža : Hraniti samo v izvorni posodi.



Kemetyl

Varnostni list

V skladu z Uredba (EU) št. 2020/878

Ni priporočljivo, embalaža : Jekla (razen nerjavnega jekla).

7.3. Specific end use(s)

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

ODDELEK 8 NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1. Control parameters

Omejitve izpostavljenosti : 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.

Izpeljana raven brez učinka (DNEL) za delavce:

Kemično ime	Način izpostavljenosti	DNEL, kratkodobne		DNEL, dolgodobni	
		Lokalni učinek	Sistemski učinek	Lokalni učinek	Sistemski učinek
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
Reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3: 1)	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	
Reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3: 1)	Water	0.00339 mg/l	0.00339 mg/l	
	Sediment	0.027 mg/kg	0.027 mg/kg	
	STP Soil			0.23 mg/l 0.01 mg/kg

8.2. Exposure control

Tehnične ukrepe : Upoštevajte standardne preventivne ukrepe za delo s kemikalijami.

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

Osebnne 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: guma. Navedba časa prodora: 6 ura.

Zaščita dihal : Poskrbite za zadostno prezračevanje.

Varovanje rok : V običajnih pogojih uporabe nošenje posebnih rokavic ni zahtevano. V primeru daljše uporabe ali intenzivne izpostavljenosti nosite primerne rokavice. Primeren material: guma. ± 0,5 mm. Navedba časa prodora: 6 ura.



Kemetyl

Varnostni list

V skladu z Uredbo (EU) št. 2020/878

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

ODDELEK 9 FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Basic physical and chemical properties

Agregatno stanje	: Tekoče.	
Barva	: Roza.	
Vonj	: Namirisan.	
Mejne vrednosti vonja	: Se ne uporablja.	Brez vonja.
pH	: 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.
Plamenišče	: > 100 °C	Metoda z zaprto čašo.
Vnetljivost (trdno, plinasto)	: Se ne uporablja.	Tekoče. Glej plamenišče.
Temperatura samovžiga	: > 200 °C	Ne vsebuje gorljivih snovi.
Točka vrelišča/območje vrelišča	: 100 °C	
Tališče/območje tališča	: 0 °C	
Eksplozivne lastnosti	: Ni eksploziv.	
Stopnja eksplozivnosti	: Ni znano.	
Oksidativne lastnosti	: Ne oksidativno.	Ne vsebuje oksidirajočih snovi.
Temperatura razpadanja	: Ni znano.	
Viskoznost (20°C)	: 1 mm ² /sec	(1 mm ² /sec = 1cSt)
Viskoznost (40°C)	: 1 mm ² /sec	
Parni tlak (20°C)	: 2300 Pa	
Relativna parna gostota	: Ni pomembna.	Vsebuje < 1% topilo.
Relativna gostota (20°C)	: 1 g/ml	
Lastnosti delcev	: Se ne uporablja.	Tekoče.

9.2. Other information

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 : Brez posebnih priporočil.



Kemetyl

Varnostni list

V skladu z Uredbo (EU) št. 2020/878

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. Št posebne učinke in / ali simptomi so znani.
- Jedkost/draženje : Št posebne učinke in / ali simptomi so znani. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.
- 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
-------------	----------	--------	-----------------------



Kemetyl

Varnostni list

V skladu z Uredbo (EU) št. 2020/878

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/m ³	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/m ³	----	Podgana	

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev : Se ne uporablja.
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): 1227 mg/l. Izračuna EC50 (vodne bolhe): 3139 mg/l. Vsebuje 0 % zmesi z neznano nevarnostjo za vodno okolje. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.

12.2. Obstojnost in razgradljivost

Obstojnost 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 : Se ne uporablja.

12.7. Drugi škodljivi učinki

Drugi škodljivi učinki : Se ne uporablja.

ODDELEK 13 SMERNICE ZA ODSTRANJEVANJE



Kemetyl

Varnostni list

V skladu z Uredba (EU) št. 2020/878

13.1. Metode ravnanja z odpadki

- Odpadki proizvoda : Praznega zavojčka ne odlagajte skupaj z gospodinjskimi odpadki. Posode je treba reciklirati. Z odpadki proizvoda in zavojčki z vsebino ravnajte kot s kemičnimi odpadki. Odpadke odlagajte na javno odlagališče za kemične odpadke.
- Dodatna opozorila : Nič.
- Izpusť odpadnih voda : Ne odlagaj v naravo, odtok, kanalizacijo ali v vodne vire.
- 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.

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

Ime izdelka : Shell Summer Screenwash ready to use (pouch)

Datum izdajine : 2022-10-21

Zamenja datum izdaje

: 2019-03-22

Stran 8/10

VL 'autogenerated' by
Aminchi



Kemetyl

Varnostni list

V skladu z Uredba (EU) št. 2020/878

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
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:

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.
Skin Sens. 1/1A/1B	: Preobčutljivost – koža, kategorija nevarnosti 1/1A/1B.
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:

H301	: Strupeno pri zaužitju.
H310	: Smrtno v stiku s kožo.
H330	: Smrtno pri vdihavanju.
H314	: Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.



Kemetyl

Varnostni list

V skladu z Uredba (EU) št. 2020/878

H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Nasvet o ustreznem usposabljanju za delavce: nič.

Konec varnostnega lista.

Datum tiskanja : 2022-11-01