



Kemetyl

Varnostni list

V skladu z Uredbo (EU) št. 2020/878

ODDELEK 1 IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1. Identifikator izdelka

Ime izdelka : SHELL BARBECUE FLUID
Koda izdelka : CRX763, AL38J; AL40J
Kemično ime : Ogljikovodiki, C10-C13, n-alkani, izoalkani. ciklične spojine, <2% aromato
Registracijsko številko : 01-2119457273-39
ES številka : 918-481-9

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

Uporabiti : SU21 Potrošniški proizvod. PC13 Goriva. Tekočin za prižiganje žara.

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 zastupitve 112/+386 41 635 500 (24/7)

ODDELEK 2 UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikacija CLP : Nevarnost pri vdihavanju, kategorija nevarnosti 1.
(1272/2008/ES)

Nevarnosti za zdravje ljudi : Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

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.

2.2. Prvky označovania

Elementi etikete (1272/2008/ES):

Piktogrami za nevarnost :



Opozorilna beseda : Nevarno

H-in P-stavkov : H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.



Kemetyl

Varnostni list

V skladu z Uredba (EU) št. 2020/878

P102	Hraniti zunaj dosega otrok.
P301+P310	PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.
P331	NE izzvati bruhanja.
P405	Hraniti zaklenjeno.
P501	Odstraniti vsebino/posodo odlagajte na javno odlagališče za kemične odpadke.

Označevanje embalaža, katerih vsebina ne presega 125 ml in tehnično ni izvedljivo naštevati vseh besednih zvez:

Piktogrami za nevarnost :



Opozorilna beseda	: Nevarno
H-in P-stavkov	: H304 EUH066 P101 P102 P301+P310 P331 P405 P501
	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. Hraniti zunaj dosega otrok. PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika. NE izzvati bruhanja. Hraniti zaklenjeno. Odstraniti vsebino/posodo odlagajte na javno odlagališče za kemične odpadke.

Dodatne označevanje (za vse velikosti embalaža)

- : Ogljikovodiki, C10-C13, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, <2% aromатов
- : ES številka: 918-481-9
- : Samo požirek tekočine za prižiganje žara lahko povzroči smrtno nevarno poškodbo pljuč.

Druge informacije : V skladu z uredbo (ES) 1272/2008, Priloga II, del 3 mora biti na embalaži tega proizvoda nameščeno vidno opozorilo o nevarnosti z varnostnimi zapirali, ki otrokom onemogočajo odpiranje. V skladu z Uredba (EU) št. 1907/2006, Priloga XVII, vnos 3, ta izdelek mora pakirana v črnih neprosojnih posodah, ki ne presegajo 1 litra.

2.3. Druge nevarnosti

Druge informacije : Ni klasificirano kot PBT ali vPvB.

ODDELEK 3 SESTAVA/INFORMACIJE O SESTAVINAH

3.1. Látky

Opis proizvoda : Snov. Ni klasificirano kot PBT ali vPvB. Niso vključeni v EU seznam snovi SVHC.

Informacije o snoveh:

Ime snovi	Koncentracija (w / w) (%)	CAS številka	ES številka	Pripomba	REACH številka
Ogljikovodiki, C10-C13, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, <2% aromатов	100	-----	918-481-9		01-2119457273-39

Ime snovi	Razred nevarnosti	H-stavkov	Piktogrami
Ogljikovodiki, C10-C13, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, <2% aromатов	Asp. Tox. 1	H304; EUH066	GHS08

Omejitve poklicne izpostavljenosti, če je pomembno, so navedene v poglavju 8.

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



Kemetyl

Varnostni list

V skladu z Uredbo (EU) št. 2020/878

ODDELEK 4 UKREPI PRVE POMOČI

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

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 in milom. Če vnetje ne poneha, se posvetujte z zdravnikom.
- Stik s očmi : Spirajte z (mlačno) vodo. Odstranite kontaktne lečo. Če vnetje ne poneha, se posvetujte z zdravnikom.
- Zaužitje : Ne povzročaj bruhanja. Dati ničesar piti. Splaknite usta. Če je potrebno, poškodovancu dajte 1 ali 2 žlici odvajalnega sredstva (natrijev sulfat). Nezavestnemu poškodovancu v usta ne dajajte ničesar. Takoj se posvetujte z zdravnikom.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Učinki in simptomi

- Vdihavanje : Lahko povzroči glavobol, vrtoglavico in občutek slabosti.
- Stik s kožo : Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
- Stik s očmi : Lahko povzroči bolečino in rdečico v očeh.
- Zaužitje : Lahko povzroči tudi občutek slabosti, bruhanje in drisko. Lahko povzroči poškodbo pljuč, vnetje grla in pomanjkanje zraka.

4.3. Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

- Opomba za zdravnike :
- Splošno : Pokličite Center za zastupitve za nasvet.

ODDELEK 5 UKREPI OB POŽARU

5.1. Hasiace prostriedky

Sredstva za gašenje

- Ustreznega : Ogljikov dioksid (CO2). Pena. Suha kemikalija. Vodna megla.
- Ne ustreznega : Vodni curek. Uporaba močnega curka vode lahko razširi požar.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

- Posebnih nevarnosti izpostavljenosti : Will izplavajo na vodi in se lahko reignited.
- Nevarni termično desestavo proizvodov : Ogljikov monoksid se lahko sprošča pri nepopolnem izgorevanju.

5.3. Rady pre požiarnikov

- Posebne varovalne opreme za gasilce : Nosite ustrezno opremo za zaščito dihal pri nezadostnem prezračevanju.

ODDELEK 6 UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

- Osebnih varnostnih ukrepih : Nevarnost zdrsa. Razlito tekočino takoj očistite. Nosite čevlje z nedrsečimi podplati. Izogibajte se stiku z razlito oziroma sproščeno snovjo. Pare so težje od zraka. Nabiranje (plinov) v nižjih področjih lahko povzroči tveganje zadušitve.



Kemetyl

Varnostni list

V skladu z Uredba (EU) št. 2020/878

6.2. Bezpečnostne opatrenja pre životné prostredie

- Okoljevarstvenih ukrepov : Izogibajte se spuščanju proizvoda v kanalizacijo, površinske vode in/ali podzemne vode. Velike količine razlitja: zadržite z jezom.
- Druge informacije : Obvestite uradne organe, če lahko pride do nevarnosti za prebivalce oziroma okolje.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

- 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 in milom.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

- Sklicevanje na druge oddelke : Glej tudi poglavje 8.

ODDELEK 7 RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1. Bezpečnostne opatrenja na bezpečné zaobchádzanie

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

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility

- Skladiščenje : Hranite na hladnem, suhem in dobro prezračenem mestu. Hraniti ločeno od oksidantov. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.
- Priporočena embalaža : Hraniti samo v izvorni posodi.
- Ni priporočljivo, embalaža : PE in PP.

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

- Uporabe : Uporabljajte samo po navodilu.

ODDELEK 8 NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1. Kontrolné parametre

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
Ogljikovodiki, C10-C13, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, <2% aromátov		1200	-	-	CEFIC-HSPA

8.2. Kontroly expozície

- Tehnične ukrepe : Uporabljati le v dobro prezračenih prostorih. Upoštevajte standardne preventivne ukrepe za delo s kemikalijami.
- Higijenski ukrepi : Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

Osebné varovalné opreme:

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



Kemetyl

Varnostni list

V skladu z Uredbo (EU) št. 2020/878

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

ODDELEK 9 FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Agregatno stanje	: Tekoče.	
Barva	: Brezbarvna.	
Vonj	: Značilnost.	
Mejne vrednosti vonja	: Ni znano.	
pH	: Se ne uporablja.	Brezvodnem proizvodu.
Topnost v vodi	: Ni topen.	
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	: > 3	
Plamenišče	: > 60 °C	Metoda z zaprto čašo.
Vnetljivost (trdno, plinasto)	: Se ne uporablja.	Tekoče. Glej plamenišče.
Temperatura samovžiga	: > 200 °C	
Točka vrelišča/območje vrelišča	: 175 °C	
Tališče/območje tališča	: < -20 °C	
Eksplozivne lastnosti	: Ni eksploziv.	Ne vsebuje eksplozivi.
Stopnja eksplozivnosti	: 0,6 - 7	
Oksidativne lastnosti	: Ne oksidativno.	
Temperatura razpadanja	: Se ne uporablja.	
Viskoznost (20°C)	: Ni znano.	
Viskoznost (40°C)	: < 7 mm ² /sec	
Parni tlak (20°C)	: 50 Pa	
Relativna parna gostota	: > 1	(zraka = 1)
Relativna gostota (20°C)	: 0,8 g/ml	
Lastnosti delcev	: Se ne uporablja.	Tekoče.

9.2. Iné informácie

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



Kemetyl

Varnostni list

V skladu z Uredbo (EU) št. 2020/878

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

Vdihavanje

- Akutna strupenost : 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 : Ni klasificirano zaradi manjkajočih podatkov.
- Senzibilizacijski : Ni klasificirano zaradi manjkajočih podatkov.
- Rakotvornost : Ni verjetno, da je karcinogen. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.
- Mutagenost : Verjetno ni mutagen. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.
- Toksičnost za razmnoževanje : Razvoj: Ni klasificirano zaradi manjkajočih podatkov. Plodnost: Ni klasificirano zaradi manjkajočih podatkov.

Stik s kožo

- Akutna strupenost : ATE: > 2000 mg/kg.bw. Nizka strupenost. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.
- Jedkost/draženje : Mierne podraždenie možné. Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. Dolgotrajen stik lahko povzroči izsušitev in razmastitev kože. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.
- Senzibilizacijski : Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.
- Rakotvornost : Ni verjetno, da je karcinogen. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.
- Mutagenost : Verjetno ni mutagen. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.
- Toksičnost za razmnoževanje : Ni klasificirano zaradi manjkajočih podatkov.

Stik s očmi

- Jedkost/draženje : Mierne podraždenie možné. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.

Zaužitje

- Akutna strupenost : ATE: > 2000 mg/kg.bw. Nizka strupenost. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.
- Vdihavanje : Pri zaužitju ali bruhanju lahko pride do aspiracije v pljuča in posledično kemičnega pnevmonitisa, ki se lahko konča s smrtjo. Pri zaužitju: Če se pojavijo sledeči zapozneli znaki ali simptomi v roku 6 ur je potrebno poiskati medicinsko pomoč: temperatura višja od 38,3 C°, otežkočeno dihanje, pritisk v prsni, ponavljajoč kašelj ali hropenje.
- Jedkost/draženje : Lahko povzroči tudi občutek slabosti, bruhanje, bolečine v trebuhu in drisko.



Kemetyl

Varnostni list

V skladu z Uredbo (EU) št. 2020/878

- Rakotvornost : Ni verjetno, da je karcinogen. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev.
- Mutagenost : Verjetno ni mutagen. 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
Ogljikovodiki, C10-C13, n-alkani, izoalkani. ciklične spojine, <2% aromатов	Draženje oči - ocena	Nedražeč	----	----
	LD50 (oralno) - ocena	> 5000 mg/kg bw	OECD 401	Podgana
	LD50 (dermalno) - ocena	> 5000 mg/kg bw	OECD 402	Zajec
	Draženje kože	Rahlo dražilno	----	----
	Mutagenost	Ni mutagene	----	----
	NOEL (rakotvornost) - ocena	Ne rakotvorne	----	----
	Draženje dihalnih poti - oceno	Nedražeč	----	----
	NOAEL (razvoj) - ocena	Not teratogenic	----	----
	NOAEL (fertility) - estimate	Not reprotoxic	----	----
	LC50 (vdihavanje)	> 5610 mg/m3	OECD 403	Podgana
	NOAEL (oralno) - ocena	> 5000 mg/kg bw/d	Read across	Podgana
	NOAEL (vdihavanje) - ocena	> 1160 mg/m3	Read across	Podgana
	Preobčutljivost kože - ocena	Ne občutljivost	Read across	Morski prašiček

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

- Lastnosti endokrinih motilcev : Se ne uporablja.
- Druge informacije : Se ne uporablja.

ODDELEK 12 EKOLOŠKE INFORMACIJE

12.1. Strupenost

- Ekotoksičnost : Izračuna LC50 (ribe): 913 mg/l. Izračuna EC50 (vodne bolhe): 952 mg/l. Vsebuje 0 % zmesi z neznanom nevarnostjo za vodno okolje. Ni razvrščene - glede na razpoložljive podatke, ne izpolnjuje kriteriji za razvrstitev. Lahko ustvari oljni sloj na površini vode, kar povzroči upad koncentracije kisika z možnimi stranskimi učinki na vodne organizme.

12.2. Obstojnost in razgradljivost

- Obstojnost in razgradljivost : Ni nobenih posebnih podatkov znana.

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

- Bioakumulacija : BCF ni na voljo. Obstaja možnost bioakumulacije.



Kemetyl

Varnostni list

V skladu z Uredbo (EU) št. 2020/878

12.4. Mobilnost v tleh

Mobilnost : Se adsorbira na zemljo in ima nizko mobilnost. Plava na vodi.

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

PBT/vPvB ocena : Ni klasificirano kot PBT ali vPvB.

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

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, odtoke, 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.

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



Kemetyl

Varnostni list

V skladu z Uredba (EU) št. 2020/878

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. Direktiva 2008/98/ES (odpadkih).

15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti : Ni na voljo.

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
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/smrtne 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



Kemetyl

Varnostni list

V skladu z Uredba (EU) št. 2020/878

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:

Asp. Tox. 1 : Na podlagi podatkov o preskusih. Računska metoda.

Celotno besedilo razredov nevarnosti, navedenih v točki 3:

Asp. Tox. 1 : Nevarnost pri vdihavanju, kategorija nevarnosti 1.

Celotno besedilo H-stavkov, navedeno v odstavku 3:

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Nasvet o ustreznem usposabljanju za delavce: nič.

Konec varnostnega lista.

Datum tiskanja : 2024-02-22