

Varnostni list

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



Komercialno ime : Universal Abbeizer
Obdelano : 13.05.2024
Datum tiskanja : 13.05.2024

Verzija (Sprememba) : 7.2.0 (7.1.0)

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Universal Abbeizer
Enolični identifikator formule (UFI) : SGJE-NV8Y-FM02-53RS

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Relevantni identificirani načini uporabe

Sektorje uporabe [SU]

SU21 - Potrošniške uporabe: zasebna gospodinjstva (= splošna javnost = potrošniki)
SU22 - Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt)

Kategorija izdelka [PC]

PC 9a - Premazi in barve, razredčila, sredstva za odstranjevanje barv

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj

Baufan Bauchemie Leipzig GmbH
Cesta : Ludwig-Hupfeld-Straße 19
Poštna številka/kraj : 04178 Leipzig
Telefon : +49 (0)341 44655-30
Telefaks : +49 (0)341 44655-18
Kontakt za informacije : labor@baufan.de
Homepage: www.baufan.de

1.4 Telefonska številka za nujne primere

+49 (0)5541 7003-41/-64
Ta številka je v uporabi samo v času uradnih ur.
Posvetujte se z osebnim oz. dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti pokličite 112.

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3 ; H226 - Vnetljive tekoče snovi : Kategorija 3 ; Vnetljiva tekočina in hlapi.
STOT SE 3 ; H336 - STOT – enkratna izpostavljenost : Kategorija 3 ; Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

2.2 Elementi etikete

Označevanje po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost



Plamen (GHS02) · Klicaj (GHS07)

Opozorilna beseda

Pozor

Nevarne komponente, ki morajo biti naštetje na nalepki/etiketi

N-BUTIL ACETAT ; Št.CAS : 123-86-4

Stavki o nevarnosti

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Varnostni list

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



Komercialno ime : Universal Abbeizer
Obdelano : 13.05.2024
Datum tiskanja : 13.05.2024

Verzija (Sprememba) : 7.2.0 (7.1.0)

Previdnostni stavki

P102	Hraniti zunaj dosega otrok.
P210	Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
P271	Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.
P261	Ne vdihavati hlapov.
P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči.
P303+P361+P353	PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo [ali prho].
P304+P340	PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
P305+P351+P338	PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
P101	Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
P501	Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi predpisi zbiranja odpadkov.

Dopolnjevalne nevarne lastnosti (ES)

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

2.3 Druge nevarnosti

Ta zmes zavestno ne vsebuje snovi SVHC >0,1% (<https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>).

Možni škodljivi učinki na človeka in možni simptomi

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki bi imela lastnosti endokrinih motilcev proti neciljnim organizmom, saj nobena sestavina ne izpolnjuje meril.

Možni škodljivi učinki na okolje

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki bi imela lastnosti endokrinih motilcev proti neciljnim organizmom, saj nobena sestavina ne izpolnjuje meril.

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Opis

Ki jo sestavljajo: Dimetilsulfoksid, estra, površinsko aktivno sredstvo in aditive

Nevarne sestavine

N-BUTIL ACETAT ; REACH št. : 01-2119485493-29 ; ES-št. : 204-658-1; Št.CAS : 123-86-4

Delež teže : $\geq 50 - < 100$ %

Razvrstitev 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 STOT SE 3 ; H336 EUH066

DIMETILSULFOKSID ; REACH št. : 01-2119431362-50 ; ES-št. : 200-664-3; Št.CAS : 67-68-5

Delež teže : $\geq 10 - < 25$ %

Razvrstitev 1272/2008 [CLP] : Ni

Dodatna opozorila

Besedilo stavkov o nevarnosti H in EUH: glejte 16. odstavek.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni napotki

Upoštevajte navodila za uporabo na etiketi. V primeru nejasnosti ali ob pojavu simptomov poiščite zdravniško pomoč. Preoblecite onesnažena, prepojena oblačila.

Po vdihavanju

Skrbeti za sveži zrak. Pri draženju dihalnih poti obiskati zdravnika.

Komercialno ime : Universal Abbeizer
Obdelano : 13.05.2024
Datum tiskanja : 13.05.2024

Verzija (Sprememba) : 7.2.0 (7.1.0)

Pri stiku s kožo

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo voda in milo.

Po stiku z očmi

Pri stiku z očmi ob odprtih vekah dovolj dolgo izpirajte, nato se posvetujte z zdravnikom.

Po zaužitju

Pri bruhanju pazite na nevarnost aspiracije. NE izzvati bruhanja. Nujno poiskati zdravniško pomoč!

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Na voljo ni nobenih informacij.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Ni

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Vodena megla
alkoholnoodporna pena
Ogljikov dioksid (CO₂)
Prah za gašenje

Neustrezna sredstva za gašenje

Močni vodni curek
Močan curek vode

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Ni

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema pri gašenju požara

Ne vdihavajte plinov, ki nastajajo ob eksploziji in požaru. V primeru požara: Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju.

5.4 Dodatna opozorila

Zaradi zaščite ljudi in zaradi ohladitve posod v nevarnem območju uporabiti vodne brizgalke.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami. Skrbeti za zadostno prezračevanje. Odstraniti vse vžigalne pobude. Refer to protective measures listed in sections 7 and 8.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje

Pobрати s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo).

Za čiščenje

Pobрати s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo).

6.4 Sklícavanje na druge oddelke

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

Varnostni list

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



Komercialno ime : Universal Abbeizer
Obdelano : 13.05.2024
Datum tiskanja : 13.05.2024

Verzija (Sprememba) : 7.2.0 (7.1.0)

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Zaščitni ukrepi

Upoštevati je treba previdnostni ukrepi za kemikalije. Preprečiti stik s kožo in oëmi. Ne skladišèiti skupaj z živili, pijaèami in krmo.

Ukrepi za zaščito pred požarom

Material uporabljati samo na mestih, kjer ni odprtega izvora luèi, ognja in drugih virov za vžig. Poskrbite za zadostno prezraèevanje in lokalno odsesavanje na kritiènih toèkah. Prepreèiti statično naelektrenje. Hraniti loèeno od virov vžiga - ne kaditi.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteve glede skladišènih prostorov in posod

Hraniti samo v originalni posodi. Hraniti v tesno zaprti posodi.

Nadaljnji podatki o pogojih skladišèenja

Ne shranjujte na prostem. Vedno hraniti v posodah, istega materiala kot original. Preberite navodila na etiketi. Obèutljivo na toploto in neposredno sonèno svetlobo. Upoštevajte varnostne napotke in navodila na posodi.

Priporočena temperatura skladišèenja : Store it separately from foods.

7.3 Posebne konène uporabe

Priporočilo

Upoštevati seznam s tehniènimi navodili.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti na delovnem mestu

N-BUTIL ACETAT ; Št.CAS : 123-86-4

Tip mejne vrednosti (dežela proizvajalka) : STEL (EC)
Mejna vrednost : 150 ppm / 723 mg/m³
Verzija : 20.06.2019

Tip mejne vrednosti (dežela proizvajalka) : TWA (EC)
Mejna vrednost : 50 ppm / 241 mg/m³
Verzija : 20.06.2019

DIMETILSULFOKSID ; Št.CAS : 67-68-5

Tip mejne vrednosti (dežela proizvajalka) : STEL (EC)
Mejna vrednost : 100 ppm / 320 mg/m³
Verzija : 06.05.2016

Tip mejne vrednosti (dežela proizvajalka) : TWA (EC)
Mejna vrednost : 50 ppm / 160 mg/m³
Verzija : 06.05.2016

Vrednosti DNEL-/PNEC

DNEL/DMEL

N-BUTIL ACETAT ; Št.CAS : 123-86-4

Tip mejne vrednosti : DNEL Porabnik (lokalno)
Pot izpostavljenosti : Vdihavanje
Pogostost izpostavljenosti : Dolgoroèno
Mejna vrednost : 35,7 mg/m³

Varnostni list

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



Komercialno ime : Universal Abbeizer
Obdelano : 13.05.2024
Datum tiskanja : 13.05.2024

Verzija (Sprememba) : 7.2.0 (7.1.0)

Tip mejne vrednosti :	DNEL Porabnik (sistemsko)
Pot izpostavljenosti :	Vdihavanje
Pogostost izpostavljenosti :	Dolgoročno
Mejna vrednost :	35,7 mg/m ³
Tip mejne vrednosti :	DNEL Porabnik (sistemsko)
Pot izpostavljenosti :	Vdihavanje
Pogostost izpostavljenosti :	Kratkoročno
Mejna vrednost :	300 mg/m ³
Tip mejne vrednosti :	DNEL Porabnik (sistemsko)
Pot izpostavljenosti :	Vdihavanje
Pogostost izpostavljenosti :	Kratkoročno
Mejna vrednost :	300 mg/m ³
Tip mejne vrednosti :	DNEL Porabnik (sistemsko)
Pot izpostavljenosti :	Kožni
Pogostost izpostavljenosti :	Dolgoročno
Mejna vrednost :	6 mg/kg
Varnostni faktor :	kg/Tag
Tip mejne vrednosti :	DNEL Porabnik (sistemsko)
Pot izpostavljenosti :	Kožni
Pogostost izpostavljenosti :	Kratkoročno
Mejna vrednost :	6 mg/kg
Varnostni faktor :	kg/Tag
Tip mejne vrednosti :	DNEL Porabnik (sistemsko)
Pot izpostavljenosti :	Oralni
Pogostost izpostavljenosti :	Dolgoročno
Mejna vrednost :	2 mg/kg
Varnostni faktor :	kg/Tag
Tip mejne vrednosti :	DNEL Porabnik (sistemsko)
Pot izpostavljenosti :	Oralni
Pogostost izpostavljenosti :	Kratkoročno
Mejna vrednost :	2 mg/kg
Varnostni faktor :	kg/Tag
Tip mejne vrednosti :	DNEL delojemalec (lokalno)
Pot izpostavljenosti :	Vdihavanje
Pogostost izpostavljenosti :	Dolgoročno
Mejna vrednost :	300 mg/m ³
Tip mejne vrednosti :	DNEL delojemalec (lokalno)
Pot izpostavljenosti :	Vdihavanje
Pogostost izpostavljenosti :	Kratkoročno
Mejna vrednost :	600 mg/m ³
Tip mejne vrednosti :	DNEL delojemalec (sistemsko)
Pot izpostavljenosti :	Vdihavanje
Pogostost izpostavljenosti :	Dolgoročno
Mejna vrednost :	300 mg/m ³
Tip mejne vrednosti :	DNEL delojemalec (sistemsko)
Pot izpostavljenosti :	Vdihavanje
Pogostost izpostavljenosti :	Kratkoročno
Mejna vrednost :	600 mg/m ³
Tip mejne vrednosti :	DNEL delojemalec (sistemsko)
Pot izpostavljenosti :	Kožni
Pogostost izpostavljenosti :	Dolgoročno
Mejna vrednost :	11 mg/kg
Varnostni faktor :	kg/Tag

Varnostni list

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



Komercialno ime : Universal Abbeizer
Obdelano : 13.05.2024
Datum tiskanja : 13.05.2024

Verzija (Sprememba) : 7.2.0 (7.1.0)

Tip mejne vrednosti : DNEL delojemalec (sistemsko)
Pot izpostavljenosti : Kožni
Pogostost izpostavljenosti : Kratkoročno
Mejna vrednost : 11 mg/kg
Varnostni faktor : kg/Tag

PNEC

N-BUTIL ACETAT ; Št.CAS : 123-86-4

Tip mejne vrednosti : PNEC (Vode, Sladka voda)
Mejna vrednost : 0,18 mg/l
Tip mejne vrednosti : PNEC (Vode, občasno sproščanje)
Mejna vrednost : 0,36 mg/l
Tip mejne vrednosti : PNEC (Vode, Morska voda)
Mejna vrednost : 0,018 mg/l
Tip mejne vrednosti : PNEC (Usedlina, sladka voda)
Mejna vrednost : 0,981 mg/kg
Tip mejne vrednosti : PNEC (Usedlina, morska voda)
Mejna vrednost : 0,0981 mg/kg
Tip mejne vrednosti : PNEC (Tla)
Mejna vrednost : 0,0903 mg/kg
Tip mejne vrednosti : PNEC (Naprava za čiščenje odplak)
Mejna vrednost : 35,6 mg/l

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Osebna zaščitna oprema

Zaščita oči/obraza

Primerna zaščita oči

zaščitna očala

Zaščita kože

Zaščita rok

uporabite rokavice (preizkušene po EN374 primer) iz naslednjih materialov:

Butil gume

Trdnost rokavice:> 0,5 mm

Predrtja:> = 8 ur, čas nošenja: max: 8h

ali

Poliklorpropen

Trdnost rokavice:> 0,5 mm

Predrtja: 4 - 8 ur, nošenje čas: max: 4h

Po uporabi rokavic umiti roke in temeljito posušiti. uporabo kožne mazila.

Zaščita telesa

Delovna oblačila. Onesnažena, prepojena oblačila slecite.

Zaščita dihal

Primerna zaščitna dihalna naprava

Če ukrepi za odsesavanje ali zračenje niso možni ali ne zadostujejo, je potrebno nositi zaščitno dihalno masko.

Poskrbite za zadostno prezraevanje. To je mogoče doseči z odsesovanjem ali splošnim odvajanjem zraka.

samostojni dihalni aparat P2, z delom dolgoročno podpira - Če to ne zadostuje za zmanjšanje koncentracije hlapov topil pod mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost, morajo biti v kratkotrajno delo, ki je kombinacija filtra masko A2.

Splošni napotki

Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Na delovnem mestu je prepovedano jesti, piti, kaditi, njuhati.

Nadzor izpostavljenosti okolja

Glej tudi poglavje 6 in 12.

Varnostni list

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



Komercialno ime : Universal Abbeizer
Obdelano : 13.05.2024
Datum tiskanja : 13.05.2024

Verzija (Sprememba) : 7.2.0 (7.1.0)

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz

Agregatno stanje : tekoč: Gel

Barva : prozoren

Vonj

z okusom po sadju

Varnostno tehnične karakteristike

Tališče/ledišče :	(1013 hPa)		Ni razpoložljivih podatkov	
Začetno vrelišče in območje vrelišča :	(1013 hPa)		124 - 189 °C	
Temperatura razpadanja :			Ni razpoložljivih podatkov	
Plamtišče :			27 °C	Brookfield
Temperatura samovžiga :			270 °C	
Spodnja meja eksplozivnosti :			1,8 Vol-%	
Zgornja meja eksplozivnosti :			10,4 Vol-%	
Vapour pressure :	(20 °C)		13 hPa	
Gostata :	(20 °C)	ca.	0,92 g/cm ³	
Relativna gostota :	(20 °C)		Ni razpoložljivih podatkov	
Test separacije topila :	(20 °C)	<	3 %	
Vodotopnost :	(20 °C)		emulsifible	
pH :			ni/nobeden	
Čas izlitja :	(23 °C)	>	60 s	Posoda ISO 6 mm
Kinematična viskoznost :	(40 °C)		ni določeno	
Vrednost HOS :		<	900 g/l	

9.2 Drugi podatki

Ni

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Na voljo ni nobenih informacij.

10.2 Kemijska stabilnost

Pri uporabi priporočenih predpisov o pogojih skladiščenja in ravnanja (glej točko 7).

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

10.5 Nezdružljivi materiali

Nihče pri normalni uporabi.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Plini/hlapi, vnetljiv

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

Akutna strupenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Varnostni list

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



Komercialno ime : Universal Abbeizer
Obdelano : 13.05.2024
Datum tiskanja : 13.05.2024

Verzija (Sprememba) : 7.2.0 (7.1.0)

Akutna oralna toksičnost

Parameter : LD50 (N-BUTIL ACETAT ; Št.CAS : 123-86-4)
Pot izpostavljenosti : Oralni
Vrsta : Podgana
Doza, ki učinkuje : 10760 mg/kg
Parameter : LD50 (DIMETILSULFOKSID ; Št.CAS : 67-68-5)
Pot izpostavljenosti : Oralni
Vrsta : Podgana
Doza, ki učinkuje : > 14500 mg/kg

Izračunana vrednost ATEmix za zmes je za ta način izpostavljenosti višja od ustrezne klasifikacijske kategorije (kategorija 4).

Praktične izkušnje/pri ljudeh

Skozi ta izdelek ni pričakovati škodljivih učinkov na zdravje.

Akutna dermalna toksičnost

Parameter : LD50 (N-BUTIL ACETAT ; Št.CAS : 123-86-4)
Pot izpostavljenosti : Kožni
Vrsta : Zajec
Doza, ki učinkuje : > 14000 mg/kg
Parameter : LD50 (DIMETILSULFOKSID ; Št.CAS : 67-68-5)
Pot izpostavljenosti : Kožni
Vrsta : Podgana
Doza, ki učinkuje : > 4000 mg/kg

Izračunana vrednost ATEmix za zmes je za ta način izpostavljenosti višja od ustrezne klasifikacijske kategorije (kategorija 4).

Akutna inhalativna toksičnost

Parameter : LC50 (N-BUTIL ACETAT ; Št.CAS : 123-86-4)
Pot izpostavljenosti : Vdihavanje
Vrsta : Podgana
Doza, ki učinkuje : > 21 mg/l
Trajanje izpostavljenosti : 4 h

Izračunana vrednost ATEmix za zmes je za ta način izpostavljenosti višja od ustrezne klasifikacijske kategorije (kategorija 4).

Jedkost

Jedkost za kožo/draženje kože

Parameter : Jedkost za kožo/draženje kože (N-BUTIL ACETAT ; Št.CAS : 123-86-4)
Parameter : Zajec
Trajanje izpostavljenosti : 24 h
Rezultat : draženje kože.

Na voljo ni nobenih informacij.

Resne okvare oči/draženje

Parameter : Resne okvare oči/draženje (N-BUTIL ACETAT ; Št.CAS : 123-86-4)
Parameter : Zajec
Rezultat : Zmerno draženje oèi,

Na voljo ni nobenih informacij.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Na voljo ni nobenih informacij.

Toksičnost po večkratnem vnosu (subakutno, subkronično, kronično)

Ni razpoložljivih podatkov

Učinki CMR (kancerogeni, ki povzročajo genetske spremembe in škodljivo vplivajo na plodnost)

Rakotvornost

Na voljo ni nobenih informacij.

Komercialno ime : Universal Abbeizer
Obdelano : 13.05.2024
Datum tiskanja : 13.05.2024

Verzija (Sprememba) : 7.2.0 (7.1.0)

Mutagenost za zarodne celice

Na voljo ni nobenih informacij.

Strupenost za razmnoževanje

Na voljo ni nobenih informacij.

STOT – enkratna izpostavljenost

Lahko povzroči zaspanost ali omtico.

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

Na voljo ni nobenih informacij.

Nevarnost pri vdihavanju

Na voljo ni nobenih informacij.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Za možne učinke endokrinih motenj na ljudi in morebitne simptome glejte RAZDELEK 2.3 v tem varnostnem listu.

Dodatni podatki

Tekočina ima rahlo dražeč za kožo. Hlapi v večjih koncentracijah povzročajo draženje oči in dihal.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Na voljo ni nobenih informacij.

Toksičnost vode

Na voljo ni nobenih informacij.

Akutna (kratkoročna) toksičnost za alge in cianobakterije

Parameter : ES50 (DIMETILSULFOKSID ; Št.CAS : 67-68-5)

Vrsta : Vodne bolhe

Ocenjevalni parameter : Vodna bolha

Doza, ki učinkuje : 27500 mg/l

Parameter : ES50 (DIMETILSULFOKSID ; Št.CAS : 67-68-5)

Vrsta : Morske alge

Ocenjevalni parameter : Lepomis macrochirus

Doza, ki učinkuje : > 400000 mg/l

Trajanje izpostavljenosti : 96 h

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Na voljo ni nobenih informacij.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Na voljo ni nobenih informacij.

12.4 Mobilnost v tleh

Na voljo ni nobenih informacij.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ta zmes zavestno ne vsebuje snovi SVHC >0,1% (<https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>).

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki bi imela lastnosti endokrinih motilcev proti ne ciljnim organizmom, saj nobena sestavina ne izpolnjuje meril.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Na voljo ni nobenih informacij.

12.8 Dodatne okoljsko toksikološke informacije

Dodatni podatki

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

Komercialno ime : Universal Abbeizer
Obdelano : 13.05.2024
Datum tiskanja : 13.05.2024

Verzija (Sprememba) : 7.2.0 (7.1.0)

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Direktiva 2008/98/ES (Direktiva o odpadkih)

Odstraniti ob upoštevanju uradnih predpisov. S kontaminirano embalažo je potrebno ravnati enako kot s snovjo.

Po predvideni uporabi

Ključ za kodiranje odpadkov/oznake odpadkov po EAK/AVV

Posoda za odpadne snovi proizvod :

Začetno stanje:

08 01 11

Sušeni

08 01 12

Oznake odpadnih snovi :

Začetno stanje:

Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi

Sušeni

Odpadne barve in laki, ki niso navedeni v 08 01 11

Posoda za odpadne snovi embalaža :

15 01 04

Oznake odpadnih snovi embalaža :

Kovinska embalaža

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 UN number or ID number

UN 1263

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Transport po kopnem (ADR/RID)

PAINT RELATED MATERIAL

Ladijski transport (IMDG)

PAINT RELATED MATERIAL

Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)

PAINT RELATED MATERIAL

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Transport po kopnem (ADR/RID)

Razred(i) : 3

Klasifikacijska koda : F1

Številka nevarnosti : 30

Koda za omejitve predorov : D/E

Posebni predpisi : LQ 5 I · E 1 · Transport v posodah volumna do največ 450 litrov ne podleže predpisom ADR/RID.

Oznaka(-e) za nevarnost : 3

Ladijski transport (IMDG)

Razred(i) : 3

Številka EmS : F-E / S-E

Posebni predpisi : LQ 5 I · E 1 · IMDG 2.3.2.5 (<= 450 l)

Oznaka(-e) za nevarnost : 3

Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Razred(i) : 3

Posebni predpisi : E 1

Oznaka(-e) za nevarnost : 3

14.4 Skupina embalaže

III

Varnostni list

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



Komercialno ime : Universal Abbeizer
Obdelano : 13.05.2024
Datum tiskanja : 13.05.2024

Verzija (Sprememba) : 7.2.0 (7.1.0)

14.5 Nevarnosti za okolje

Transport po kopnem (ADR/RID) : Ne
Ladijski transport (IMDG) : Ne
Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

ne uporablja

14.8 Dodatni podatki

Razvrstitev ADR ne velja za naše mešane embalaže [glej ARS poglavje 3.4. LQ 5 I] => Omejene količine

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

EU-predpisi

Drugi EU-predpisi

Direktiva 2004/42/ES o omejevanju emisij HOS iz barv in lakov

- se ne uporablja

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.

15.3 Dodatni podatki

Ni

ODDELEK 16: Drugi podatki

16.1 Napotki za spremembe

08. Mejne vrednosti na delovnem mestu · 09. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih ·
10. Obstožnost in reaktivnost

16.2 Okrajšave in akronimi

REACH Registration, evaluation, authorisation of chemicals
CLP Classification, labelling and packaging
CAS Chemical Abstracts Service
EINECS European Inventory of Existing Chemical Substances
ELINCS European List of Notified Chemical Substances.
ATE Acute toxicity estimates
LD50 Lethal dose, 50 percent
LC50 Lethal concentration, 50 percent
ECxx Effect concentration, xx percent
NOEC No Observed Effect Concentration
PBT Persistent, bioaccumulating and toxic
vPvB very persistent and very bioaccumulative
STOT Specific target organ toxicity
ADR European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road
IMDG International maritime dangerous goods code
IATA International air transport association
IMO International maritime organisation declaration

16.3 Pomembni podatki o literaturi in virih

Ni

Varnostni list

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



Komercialno ime : Universal Abbeizer
Obdelano : 13.05.2024
Datum tiskanja : 13.05.2024

Verzija (Sprememba) : 7.2.0 (7.1.0)

16.4 Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Glej oddelek 2.1 (klasifikacija).

16.5 Besedilo H- in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
EUH066	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

16.6 Instrukcije

Ni

16.7 Dodatni podatki

Ni

Podatki na tem varnostnem listu ustrezajo po najboljšem znanju našim spoznajem na dan, ko so bili natisnjeni. Informacije bi naj služile kot napotki za varno shranjevanje, predelavo, transport in odstranjevanje proizvoda, ki je naveden v tej varnostni listini. Podatki se ne dajo prenesti na druge proizvode. V kolikor se proizvod meša ali obdeluje z drugimi materiali, ali če je podvržen obdelavi, se podatki v tej varnostni listini, v kolikor iz tega ni mogoče sklepati izrecno česa drugega, ne morejo prenesti na novi material, ki je tako izdelan.
