

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Acryl-Dichtstoff weiß 300ml 12Stk/Kart 120Kart/Pal

Datum revidirane izdaje: 05.05.2023

Številka proizvoda: ZKR16LO

Stran 1 od 16

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**1.1 Identifikator izdelka**

Acryl-Dichtstoff weiß 300ml 12Stk/Kart 120Kart/Pal

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**Uporaba snovi/zmesi**

Tesnilna masa

Odsvetovane uporabe

Vsaka nepravilna uporaba.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ime podjetja: Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Ulica: Puchstraße 208
Kraj: A-8055 Graz
Telefon: +43 (0) 316 / 47 25 64 32 Telefaks: +43 (0) 316 / 47 25 64 78
E-pošta: headquarters@lorencic.com
Internet: https://www.lorencic.at/

1.4 Telefonska številka za nujne primere: +43 (0) 316 47 25 64 32 (Mo-Fr, 8.00 - 16.00 Uhr)**Splošni napotki**

Varnostni list v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (spremenjeno z Odredbo (ES) št. 2020/878)

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Uredbo (ES) št. 1272/2008**Lact.; H362
Aquatic Chronic 2; H411

Besedilo H stavkov: glej ODDELEK 16.

2.2 Elementi etikete**Uredbo (ES) št. 1272/2008****Snovi zapisane na etiketi**

kloroalkani, C14-17; klorirani parafini, C14-17

Piktogrami:**Stavki o nevarnosti**

H362 Lahko škoduje dojenim otrokom.
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
P263 Preprečiti stik med nosečnostjo in dojenjem.
P264 Po uporabi temeljito umiti roke.
P273 Preprečiti sproščanje v okolje.
P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi predpisi.

Izjemno označevanje posebnih zmesi

EUH208 Vsebuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on, reakcijska zmes 5-kloro-2

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Acryl-Dichtstoff weiß 300ml 12Stk/Kart 120Kart/Pal

Datum revidirane izdaje: 05.05.2023

Številka proizvoda: ZKR16LO

Stran 2 od 16

-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1). Lahko povzroči alergijski odziv.

2.3 Druge nevarnosti

Mešanica vsebuje naslednje snovi, ki zadoščajo kriterijem PBT po XIII. prilogi uredbe REACH: kloroalkani, C14-17; klorirani parafini, C14-17; 3-jodo-2-propinil butilkarbamat; 3-jodoprop-2-in-1-il butilkarbamat.

Mešanica vsebuje naslednje snovi, ki zadoščajo kriterijem vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH: kloroalkani, C14-17; klorirani parafini, C14-17.

Ta izdelek ne vsebuje snovi (> 0,1%), ki ima lastnosti endokrinega motilca pri ljudeh, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila. Ta izdelek ne vsebuje snovi (> 0,1 %), ki ima lastnosti endokrinega motilca pri neciljnih organizmih, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah
3.2 Zmesi
Nevarne sestavine

Št. CAS	Sestavina	Delež
	Št. ES Indeks št. Št. REACH	
	Razvrstitev (Uredbo (ES) št. 1272/2008)	
85535-85-9	kloroalkani, C14-17; klorirani parafini, C14-17	5 - < 10 %
	287-477-0 602-095-00-X 01-2119519269-33	
	Lact., Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H362 H400 H410 EUH066	
107-21-1	etandiol; etilen glikol	0,1 - < 1 %
	203-473-3 603-027-00-1 01-2119456816-28	
	Acute Tox. 4, STOT RE 2; H302 H373	
55406-53-6	3-jodo-2-propinil butilkarbamat; 3-jodoprop-2-in-1-il butilkarbamat	0,01 - < 0,1 %
	259-627-5 616-212-00-7 01-2120762115-60	
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT RE 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H331 H301 H318 H317 H372 H400 H410	
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on	0,01 - < 0,05 %
	220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400	
55965-84-9	reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1)	< 0,0015 %
	- 613-167-00-5	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071	

Besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16.

Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE

Št. CAS	Št. ES	Sestavina	Delež
		Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE	
85535-85-9	287-477-0	kloroalkani, C14-17; klorirani parafini, C14-17	5 - < 10 %
		inhalacijski: LC50 = > 48,17 mg/l (hlapi); kožni: LD50 = > 2800 mg/kg; oralni: LD50 = > 4000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1 Aquatic Chronic 1; H410: M=1	
107-21-1	203-473-3	etandiol; etilen glikol	0,1 - < 1 %
		kožni: LD50 = >5000 mg/kg; oralni: ATE = 500 mg/kg	
55406-53-6	259-627-5	3-jodo-2-propinil butilkarbamat; 3-jodoprop-2-in-1-il butilkarbamat	0,01 - < 0,1 %
		inhalacijski: ATE = 3 mg/l (hlapi); inhalacijski: LC50 = 0,63 mg/l (prah ali meglice); kožni: LD50 = > 2000 mg/kg; oralni: LD50 = 1056 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1 Aquatic Chronic 1; H410: M=1	

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Acryl-Dichtstoff weiß 300ml 12Stk/Kart 120Kart/Pal

Datum revidirane izdaje: 05.05.2023

Številka proizvoda: ZKR16LO

Stran 3 od 16

2634-33-5	220-120-9	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on	0,01 - < 0,05 %
		kožni: LD50 = > 2000 mg/kg; oralni: LD50 = 670 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=10	
55965-84-9	-	reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1)	< 0,0015 %
		inhalacijski: ATE = 0,5 mg/l (hlapi); inhalacijski: ATE = 0,05 mg/l (prah ali meglice); kožni: LD50 = 660 mg/kg; oralni: LD50 = 457 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=100 Aquatic Chronic 1; H410: M=100	

Dodatni napotki

kloroalkani, C14-17; klorirani parafini, C14-17: Ta snov je v skladu z 59. členom uredbe REACH uvrščena na seznam predlogov snovi SVHC (snovi, ki povzročajo veliko zaskrbljenost).

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Splošni napotki**

Ob nezgodi ali slabem počutju, takoj poiskati zdravniško pomoč. (Po možnosti pokazati etiketo).

Pri vdihavanju

V primeru nezgode pri vdihavanju: prizadeto osebo umakniti na svež zrak in pustiti počivati. Če se pojavijo simptomi ali v primeru dvoma posvetovati se z zdravnikom.

Pri stiku s kožo

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo voda in milo. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. V primeru dražanja kože obiskati zdravnika.

Pri stiku z očmi

Takoj previdno in temeljito sprati z očesno prho ali vodo. Če nastopijo ali trajajo težave, poiskati pomoč očesnega zdravnika.

Pri zaužitju

Usta dobro izprati z vodo. Dati piti veliko vode v majhnih požirkih (učinek razredčevanja). NE izzvati bruhanja. Če se pojavijo simptomi ali v primeru dvoma posvetovati se z zdravnikom.

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

Simptomatično zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**5.1 Sredstva za gašenje****Ustrezna sredstva za gašenje**

Pesek. Pena. Ogljikov dioksid (CO₂). Prah za gašenje. Ob velikem požaru in velikih količinah: Curek pršeče vode. Vodena megla.

Neustrezna sredstva za gašenje

Močni vodni curek.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

V primeru požara lahko nastane: Ogljikov monoksid. Ogljikov dioksid (CO₂). Plini/hlapi, strupen.

5.3 Nasvet za gasilce

Ne vdihavati plinov, ki nastanejo ob požaru in/ali eksploziji. V primeru požara: Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Acryl-Dichtstoff weiß 300ml 12Stk/Kart 120Kart/Pal

Datum revidirane izdaje: 05.05.2023

Številka proizvoda: ZKR16LO

Stran 4 od 16

Dodatni napotki

Kontaminirano vodo za gašenje zbirati ločeno. Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo ali vodovje.
Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih**6.1 Osebnih varnostnih ukrepov, zaščitna oprema in postopki v sili****Splošni napotki**

Glej zaščitne ukrepe pod točko 7 in 8.

Za neizučeno osebje

Uporabljati osebno zaščitno opremo (glej oddelek 8).

Za reševalce

Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Netesna mesta takoj odpraviti. Preprečiti širjenje po površini (npr. z zaježitvijo ali oljnimi barierami). Ne pustiti, da prodre v podtalje/zemljo. Po potrebi obvestite ustrezne oblasti v skladu z vsemi veljavnimi predpisi.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**Za zadrževanje**

Pobrati s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo).
S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi.

Za čiščenje

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

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Varna uporaba: glej odsek 7

Osebna zaščitna oprema: glej odsek 8

Odstranitev: glej odsek 13

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje****Navodilo za varno rokovanje**

Nositi primerno zaščitno obleko. (Glej oddelek 8.)

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Običajni preventivni ukrepi za zaščito pred požarom.

Nasveti o splošni higieni dela

Posodo je potrebno vedno tesno zapreti, ko ste vzeli proizvod iz nje. Na delovnem mestu je prepovedano jesti, piti, kaditi, njuhati. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Onesnažena oblačila takoj sleči in jih varno odstraniti. Onesnažena oblačila je potrebno pred ponovno uporabo oprati.

Dodatni napotki

Zaščitni in higienski ukrepi: Glej oddelek 8.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah**

Rezervoar hraniti dobro zaprt v hladnem, dobro zračnem prostoru. Uporabljati samo posode, ki so odobrene prav za ta proizvod.

Zagotoviti, da bo iztekli proizvod lahko prestrežen (npr. lovilne kadi ali lovilne površine).

Opozorila glede skupnega skladiščenja

Ne skladiščiti skupaj z/s: Eksplozivne snovi. Trdne snovi z vnetljivim delovanjem. Tekoče snovi z vnetljivim delovanjem. Radioaktivne snovi. Kužne snovi. Hrana in krmila.

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Priporočene temperature skladiščenja: 20 °C

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Acryl-Dichtstoff weiß 300ml 12Stk/Kart 120Kart/Pal

Datum revidirane izdaje: 05.05.2023

Številka proizvoda: ZKR16LO

Stran 5 od 16

Zaščititi pred: mraz. UV-sevanje/ sončna svetloba. vročina. Vlaga

7.3 Posebne končne uporabe

Glej oddelek 1.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita
8.1 Parametri nadzora
Kontrolni parametri

Št. CAS	Snov	ppm	mg/m ³	vl/m ³	Kategorija	Izvora
55406-53-6	3-jodo-2-propinilbutilkarbamat	0,005	0,058		8 ur	
		0,01	0,116		KTV	
107-21-1	Etandiol (Glikol)	20	52		8 ur	
		40	104		KTV	
85535-85-9	kloroalkani C14-17 (klorirani parafini C14-17)	0,3(l)	6 (l)		8 ur	
		2,4(l)	48 (l)		KTV	

Vrednosti DNEL/DMEL

Št. CAS	Snov	Pot izpostavljenosti	Učinek	Vrednost
85535-85-9	kloroalkani, C14-17; klorirani parafini, C14-17			
	Delojemalec DNEL, dolgoročno	inhalacijski	sistemsko	6,7 mg/m ³
	Delojemalec DNEL, dolgoročno	kožni	sistemsko	47,9 mg/kg bw/dan
	Porabnik DNEL, dolgoročno	inhalacijski	sistemsko	2 mg/m ³
	Porabnik DNEL, dolgoročno	kožni	sistemsko	28,75 mg/kg bw/dan
	Porabnik DNEL, dolgoročno	oralni	sistemsko	0,58 mg/kg bw/dan
107-21-1	etandiol; etilen glikol			
	Delojemalec DNEL, dolgoročno	kožni	sistemsko	106 mg/kg bw/dan
	Delojemalec DNEL, dolgoročno	inhalacijski	lokalno	35 mg/m ³
	Porabnik DNEL, dolgoročno	kožni	sistemsko	53 mg/kg bw/dan
	Porabnik DNEL, dolgoročno	inhalacijski	lokalno	7 mg/m ³
55406-53-6	3-jodo-2-propinil butilkarbamat; 3-jodoprop-2-in-1-il butilkarbamat			
	Delojemalec DNEL, dolgoročno	inhalacijski	sistemsko	0,023 mg/m ³
	Delojemalec DNEL, akutna	inhalacijski	sistemsko	0,07 mg/m ³
	Delojemalec DNEL, dolgoročno	inhalacijski	lokalno	1,16 mg/m ³
	Delojemalec DNEL, akutna	inhalacijski	lokalno	1,16 mg/m ³
	Delojemalec DNEL, dolgoročno	kožni	sistemsko	2 mg/kg bw/dan
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on			
	Delojemalec DNEL, dolgoročno	inhalacijski	sistemsko	6,81 mg/m ³
	Delojemalec DNEL, dolgoročno	kožni	sistemsko	0,966 mg/kg bw/dan
	Porabnik DNEL, dolgoročno	inhalacijski	sistemsko	1,2 mg/m ³
	Porabnik DNEL, dolgoročno	kožni	sistemsko	0,345 mg/kg bw/dan

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Acryl-Dichtstoff weiß 300ml 12Stk/Kart 120Kart/Pal

Datum revidirane izdaje: 05.05.2023

Številka proizvoda: ZKR16LO

Stran 6 od 16

Vrednosti PNEC

Št. CAS	Snov	Vrednost
Okoljski razdelek		
85535-85-9	kloroalkani, C14-17; klorirani parafini, C14-17	
Sladka voda		0,001 mg/l
Morska voda		0,0002 mg/l
Sladkovodne usedline		13 mg/kg
Morske usedline		2,6 mg/kg
Sekundarna zastrupitev		10 mg/kg
Mikroorganizmi pri čiščenju odplak		80 mg/l
Tla		11,9 mg/kg
55406-53-6	3-jodo-2-propinil butilkarbamat; 3-jodoprop-2-in-1-il butilkarbamat	
Sladka voda		0,001 mg/l
Sladka voda (sproščanje v presledkih)		0,001 mg/l
Morska voda		0 mg/l
Sladkovodne usedline		0,017 mg/kg
Morske usedline		0,002 mg/kg
Mikroorganizmi pri čiščenju odplak		0,44 mg/l
Tla		0,005 mg/kg
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on	
Sladka voda		0,00403 mg/l
Sladka voda (sproščanje v presledkih)		0,0011 mg/l
Sladkovodne usedline		0,0499 mg/kg
Morske usedline		0,00499 mg/kg
Mikroorganizmi pri čiščenju odplak		1,03 mg/l
Tla		3 mg/kg

8.2 Nadzor izpostavljenosti**Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor**

Tehnični ukrepi in uporaba ustreznih delovnih postopkov imajo prednost pred uporabo osebne zaščitne opreme.

Skrbeti za zadostno prezračevanje.

Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**Zaščito za oči/obraz**

Nosite varnostna očala ali očala odporna na kemikalije (če obstaja možnost, da pride do pljuska.) SIST EN 166

Zaščita rok

Ob daljšem ali ponavljajočem stiku s kožo:

Nositi primerne zaščitne rokavice.

Primerni material:

FKM (fluor kavčuk). - Debelina materiala za rokavice: 0,4 mm

Potrebni rok trajanja: \geq 8 h

Butil - kavčuk. - Debelina materiala za rokavice: 0,5 mm

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Acryl-Dichtstoff weiß 300ml 12Stk/Kart 120Kart/Pal

Datum revidirane izdaje: 05.05.2023

Številka proizvoda: ZKR16LO

Stran 7 od 16

Potrebni rok trajanja: ≥ 8 h
CR (polikloropren, Kloroprenski kavčuk). - Debelina materiala za rokavice: 0,5 mm
Potrebni rok trajanja: ≥ 8 h
NBR (Nitrilni kavčuk). - Debelina materiala za rokavice: 0,35 mm
Potrebni rok trajanja: ≥ 8 h
PVC (Polivinilklorid). - Debelina materiala za rokavice: 0,5 mm
Potrebni rok trajanja: ≥ 8 h
Proporočljivo se je pri prodajalcu informirati o kemični obstojnosti zgoraj omenjenih zaščitnih rokavic za posebne namene.
Uporabljene zaščitne rokavice morajo biti skladne s specifikacijo direktive EU 2016/425/ES in standarda SIST EN374.
Pred uporabo kontrolirati tesnost in neprepustnost. Če želimo rokavice ponovno uporabiti, jih, pred snetjem očistimo in jih pustimo na zraku.

Zaščita kože

Primerna zaščita telesa: Halja za delo v laboratoriju.
Minimalni standardi varnostnih ukrepov pri rokovanju z delovnimi snovmi so navedeni v TRGS 500 (D).

Zaščita dihal

ob pravilni uporabi in pod normalnimi pogoji zaščita dihal ni potrebna.
Zaščito dihal potrebujete pri:
-Prekoračitev mejne vrednosti
-Nezadostno prezračevanje in nastajanje aerosola ali megle
Primerna zaščitna dihalna naprava: filtrirna naprava za majhne delce (SIST EN 143), tip: P1-3
Razred filtra za zaščito dihal je nujno potrebno prilagoditi največji koncentraciji škodljivih snovi (plin/pare/aerosoli/delci), ki se lahko pojavi pri rokovanju s produktom. Pri prekoračitvi koncentracije je potrebno uporabiti napravo za izoliranje!

Nadzor izpostavljenosti okolja

Ne dopustiti, da se proizvod nekontrolirano vnaša v okolje.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Agregatno stanje:	tekoč
Barva:	bel
Vonj:	značilno
Prag vonja:	ni določeno
Tališče/ledišče:	ni določeno
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	103 °C
Vnetljivost:	ni določeno
Meje eksplozivnosti-spodnja:	ni določeno
Meje eksplozivnosti-zgornja:	ni določeno
Plamenišče:	> 60 °C
Temperatura samovžiga:	400 °C
Temperatura razpadanja:	ni določeno
pH (pri 20 °C):	8 - 9,5
Kinematična viskoznost:	ni določeno
Topnost v vodi:	ni določeno
Topnost v drugih topilih	ni določeno
Hitrost raztapljanja:	irelevantno
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda:	ODDELEK 12: Ekološki podatki
Stabilnost disperzije:	irelevantno

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Acryl-Dichtstoff weiß 300ml 12Stk/Kart 120Kart/Pal

Datum revidirane izdaje: 05.05.2023

Številka proizvoda: ZKR16LO

Stran 8 od 16

Parni tlak: (pri 20 °C)	23,07 hPa
Parni tlak: (pri 50 °C)	121,5 hPa
Gostota (pri 20 °C):	1,700 g/cm ³
Relativna gostota (pri 20 °C):	1,706
Nasipna teža:	ni določeno
Relativna parna gostota:	ni določeno
Lastnosti delcev:	irelevantno

9.2 Drugi podatki**Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti**

Eksplozivne lastnosti

ni/nobeden

Nadaljnja gorljivost:

Ni razpoložljivih podatkov

Temperatura samovžiga

Trdne snovi:

ni določeno

Plin:

ni določeno

Oksidativne lastnosti

ni/nobeden

Druge varnostne značilnosti

Relativna hitrost izparevanja:

ni določeno

Test separacije topila:

ni določeno

Vsebnost topila:

ni določeno

Vsebnost trdnih delov:

ni določeno

Sublimacijska temperatura:

ni določeno

Zmehčišče:

ni določeno

Točka tečenja:

ni določeno

Dinamična viskoznost:

ni določeno

Iztočni čas:

ni določeno

Splošni napotki

Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

Na voljo ni nobenih informacij.

10.2 Kemijska stabilnost

Produkt je kemično stabilen pod priporočenimi pogoji skladiščenja, uporabe in temperature.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Pri ravnanju v skladu z namenom in skladiščenju ne pride do nevarnih reakcij.

Glej poglavje 10.5.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Zaščititi pred: UV-sevanje/ sončna svetloba. vročina.

10.5 Nezdružljivi materiali

Snovi, ki se jim je potrebno izogibati: Oksidacijsko sredstvo, močen(na, -no). Redukcijsko sredstvo, močen(na, -no). Močna kislina. močni lugji

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Se ne razkroji pri predvideni uporabi.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Acryl-Dichtstoff weiß 300ml 12Stk/Kart 120Kart/Pal

Datum revidirane izdaje: 05.05.2023

Številka proizvoda: ZKR16LO

Stran 9 od 16

Akutna strupenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

ETAzmes izračunano

ATE (oralno) > 2000 mg/kg; ATE (dermalno) > 2000 mg/kg; ATE (vdihavanje para) > 20 mg/l; ATE (vdihavanje prah/megla) > 5 mg/l

Št. CAS	Sestavina				
	Pot izpostavljenosti	Doza	Vrste	Izvor	Metoda
85535-85-9	kloroalkani, C14-17; klorirani parafini, C14-17				
	oralno	LD50 > 4000 mg/kg	Podgana	Toxicol. Appl. Pharmacol. 54: 514-525 (1)	
	dermalno	LD50 > 2800 mg/kg	Podgana	ECHA Dossier	
	vdihavanje (1 h) para	LC50 > 48,17 mg/l	Podgana	ECHA Dossier	
107-21-1	etandiol; etilen glikol				
	oralno	ATE 500 mg/kg			
	dermalno	LD50 >5000 mg/kg	Zajec	RTECS	
55406-53-6	3-jodo-2-propinil butilkarbamat; 3-jodoprop-2-in-1-il butilkarbamat				
	oralno	LD50 1056 mg/kg	Podgana	ECHA Dossier	OECD Guideline 401
	dermalno	LD50 > 2000 mg/kg	Zajec	ECHA Dossier	EPA OPP 81-2
	vdihavanje para	ATE 3 mg/l			
	vdihavanje (4 h) prah/megla	LC50 0,63 mg/l	Podgana	ECHA Dossier	EPA OPP 81-3
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on				
	oralno	LD50 670 mg/kg	Podgana	ECHA Dossier	OECD Guideline 401
	dermalno	LD50 > 2000 mg/kg	Podgana	ECHA Dossier	OECD Guideline 402
55965-84-9	reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1)				
	oralno	LD50 457 mg/kg	Podgana	ECHA Dossier	- Principle of test: The test material w
	dermalno	LD50 660 mg/kg	Zajec	ECHA Dossier	- Principle of test: The undiluted test
	vdihavanje para	ATE 0,5 mg/l			
	vdihavanje prah/megla	ATE 0,05 mg/l			

Dražilnost in jedkost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Senzibilizirno učinkovanje

Vsebuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on, reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1). Lahko povzroči alergijski odziv.

Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje

Lahko škoduje dojenim otrokom. (kloroalkani, C14-17; klorirani parafini, C14-17)

Mutagenost za zarodne celice: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Acryl-Dichtstoff weiß 300ml 12Stk/Kart 120Kart/Pal

Datum revidirane izdaje: 05.05.2023

Številka proizvoda: ZKR16LO

Stran 10 od 16

etandiol; etilen glikol:

mutagenost in-vitro: Metoda: OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) ; rezultat: negativen.

literatura: ECHA Dossier; Karcinogenost: Metoda: oralni. vrsta: Miš. Trajanje izpostavljenosti: 2 let. rezultat:

NOAEL = 1500 mg/kg; literatura: ECHA Dossier; Razvojna toksičnost/teratogenost: Metoda: -; Vrsta: Miš.;

 Trajanje izpostavljenosti: 20 d. rezultat: NOAEC = 2500 mg/m³; literatura: ECHA Dossier

STOT - enkratna izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

etandiol; etilen glikol:

Subakutna oralna toksičnost: Metoda: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day

Study); vrsta: Pes.; Trajanje izpostavljenosti: 28 d. Rezultat: NOAEL = 2200 mg/kg(bw)/day ; literatura: ECHA

Dossier

Nevarnost pri vdihavanju

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih
Lastnosti endokrinih motilcev

Ta izdelek ne vsebuje snovi (> 0,1%), ki ima lastnosti endokrinega motilca pri ljudeh, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila.

Drugi podatki

Ni razpoložljivih podatkov.

ODDELEK 12: Ekološki podatki
12.1 Strupenost

Št. CAS	Sestavina					
	Strupenost za vodo	Doza	[h] [d]	Vrste	Izvor	Metoda
85535-85-9	kloroalkani, C14-17; klorirani parafini, C14-17					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50 mg/l	> 10000	96 h	Alburnus alburnus	ECHA Dossier OECD Guideline 203
	Akutna toksičnost za alge	ErC50 mg/l	> 3,2	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA Dossier OECD Guideline 201
	Akutna toksičnost na rakih	EC50 mg/l	0,008	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier OECD Guideline 202
	Toksičnost za ribe	NOEC	5,6 mg/l	60 d	Postrv (Oncorhynchus mykiss)	ECHA Dossier OECD Guideline 204
	Toksičnost na crustacea	NOEC mg/l	0,01	21 d	Daphnia magna	ECHA Dossier OECD Guideline 202
107-21-1	etandiol; etilen glikol					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50 mg/l	72860	96 h	Pimephales promelas	ECHA Dossier
	Akutna toksičnost na rakih	EC50 mg/l	>100	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier
	Toksičnost za ribe	NOEC mg/l	> 40	28 d	Menidia peninsulae	ECHA Dossier ASTM E-47.01
	Toksičnost na crustacea	NOEC mg/l	8590	7 d	Ceriodaphnia dubia	ECHA Dossier EPA 600/4-89/001. U.S. Environmen
	Akutna bakterijska toksičnost	(EC50 mg/l)	>10000		Pseudomonas putida	ECHA Dossier
55406-53-6	3-jodo-2-propinil butilkarbamat; 3-jodoprop-2-in-1-il butilkarbamat					

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Acryl-Dichtstoff weiß 300ml 12Stk/Kart 120Kart/Pal

Datum revidirane izdaje: 05.05.2023

Številka proizvoda: ZKR16LO

Stran 11 od 16

	Akutna toksičnost za alge	ErC50 mg/l	0,022	72 h	Desmodesmus subspicatus	ECHA Dossier	OECD Guideline 201
	Toksičnost na crustacea	NOEC mg/l	0,0499	21 d	Daphnia magna	ECHA Dossier	EPA OPP 72-4
	Akutna bakterijska toksičnost	(EC50	44 mg/l)	3 h	activated sludge, domestic	ECHA Dossier	EU Method C.11
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on						
	Akutna toksičnost za ribe	LC50 mg/l	2,18	96 h	Postrv (Oncorhynchus mykiss)	ECHA Dossier	OECD Guideline 203
	Akutna toksičnost za alge	ErC50 mg/l	0,15	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA Dossier	OECD Guideline 201
	Akutna toksičnost na rakih	EC50 mg/l	2,94	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier	OECD Guideline 202
	Akutna bakterijska toksičnost	(EC50	13 mg/l)	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	ECHA Dossier	OECD Guideline 209
55965-84-9	reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1)						
	Akutna toksičnost za ribe	LC50 mg/l	0,19	96 h	Postrv (Oncorhynchus mykiss)	ECHA Dossier	EPA OPP 72-1
	Akutna toksičnost za alge	ErC50 mg/l	0,0063	72 h	Skeletonema costatum	ECHA Dossier	OECD Guideline 201
	Akutna toksičnost na rakih	EC50 mg/l	0,18	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier	EPA OPP 72-2
	Toksičnost za ribe	NOEC	>= 0,0464 mg/l	35 d	Danio rerio	ECHA Dossier	OECD Guideline 210
	Toksičnost na crustacea	NOEC	0,1 mg/l	21 d	Daphnia magna	ECHA Dossier	EPA OPP 72-4
	Akutna bakterijska toksičnost	(EC50	4,5 mg/l)	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	ECHA Dossier	OECD Guideline 209

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Št. CAS	Sestavina				
	Metoda	Vrednost	d	Izvor	
	Evalvaciji				
85535-85-9	kloroalkani, C14-17; klorirani parafini, C14-17				
	OECD Guideline 301 D	5%	28	ECHA Dossier	
	Ni biološko enostavno zgradljiv (po smernicah OECD).				
107-21-1	etandiol; etilen glikol				
	OECD 301A / ISO 7827 / EES 92/69 Priloga V, C.4-A	100%	28	ECHA Dossier	
	Biološko enostavno razgradljiv (po OECD kriterijih)				
55406-53-6	3-jodo-2-propinil butilkarbamat; 3-jodoprop-2-in-1-il butilkarbamat				
	OECD Guideline 301 B	5%	28	ECHA Dossier	
	Ni biološko enostavno zgradljiv (po smernicah OECD).				
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on				
	OECD Guideline 301 C	62	4	ECHA Dossier	
	Biološko enostavno razgradljiv (po OECD kriterijih)				

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda

Št. CAS	Sestavina	Log Pow
85535-85-9	kloroalkani, C14-17; klorirani parafini, C14-17	>= 4,7

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Acryl-Dichtstoff weiß 300ml 12Stk/Kart 120Kart/Pal

Datum revidirane izdaje: 05.05.2023

Številka proizvoda: ZKR16LO

Stran 12 od 16

107-21-1	etandiol; etilen glikol	-1,36
55406-53-6	3-jodo-2-propinil butilkarbamat; 3-jodoprop-2-in-1-il butilkarbamat	2,81
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on	0,63
55965-84-9	reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1)	0,326

BCF

Št. CAS	Sestavina	BCF	Vrste	Izvor
85535-85-9	kloroalkani, C14-17; klorirani parafini, C14-17	1087	Postrv (Oncorhynchus mykiss)	ECHA Dossier
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on	ca. 6,62	Lepomis macrochirus	ECHA Dossier
55965-84-9	reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1)	ca. 54	Lepomis macrochirus	ECHA Dossier

12.4 Mobilnost v tleh

Na voljo ni nobenih informacij.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Mešanica vsebuje naslednje snovi, ki zadoščajo kriterijem PBT po XIII. prilogi uredbe REACH: kloroalkani, C14-17; klorirani parafini, C14-17; 3-jodo-2-propinil butilkarbamat; 3-jodoprop-2-in-1-il butilkarbamat.

Mešanica vsebuje naslednje snovi, ki zadoščajo kriterijem vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH: kloroalkani, C14-17; klorirani parafini, C14-17.

Zgornja izjava velja za snovi v izdelku z vsebnostjo od 0,1 %.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki ima lastnosti endokrinega motilca pri neciljnih organizmih, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila.

Zgornja izjava velja za snovi v izdelku z vsebnostjo od 0,1 %.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 13: Odstranjevanje**13.1 Metode ravnanja z odpadki****Ravnanje z ostanki zmesi**

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi. V zvezi z odstranjevanjem odpadnih snovi konzultirati pristojnega pooblaščenega strokovnjaka. Nekontaminirana in popolnoma zpraznjena embalaža se sme reciklirati. Identifikacijske številke in oznake odpadnih snovi je potrebno dodeliti v skladu z EAKV kot tudi v skladu s panogo in procesom.

Seznam s predlogi za kode/ oznake odpadnih snovi v skladu z (EWC) European Waste Catalogue:

Klasifikacijska številka odpadka - Produktni ostanki/Nerabljen produkt

080409 ODPADKI IZ PROIZVODNJE, PRIPRAVE, DOBAVE IN UPORABE (PPDU) SREDSTEV ZA POVRŠINSKO ZAŠČITO (BARVE, LAKI IN EMAJLI), LEPIL, TESNILNIH MAS IN TISKARSKIH BARV; Odpadki iz PPDU lepil in tesnilnih mas (vključno s sredstvi za impregniranje proti vlagi); Odpadna lepila in tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi; nevarni odpadki

Klasifikacijska številka odpadka - Rabljen produkt

080409 ODPADKI IZ PROIZVODNJE, PRIPRAVE, DOBAVE IN UPORABE (PPDU) SREDSTEV ZA POVRŠINSKO ZAŠČITO (BARVE, LAKI IN EMAJLI), LEPIL, TESNILNIH MAS IN TISKARSKIH BARV; Odpadki iz PPDU lepil in tesnilnih mas (vključno s sredstvi za impregniranje proti vlagi); Odpadna lepila in tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi; nevarni odpadki

Klasifikacijska številka odpadka - Pakiranje

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Acryl-Dichtstoff weiß 300ml 12Stk/Kart 120Kart/Pal

Datum revidirane izdaje: 05.05.2023

Številka proizvoda: ZKR16LO

Stran 13 od 16

150110 ODPADNA EMBALAŽA; ABSORBENTI, ČISTILNE KRPE, FILTRIRNA SREDSTVA IN ZAŠČITNA OBLAČILA, KI NISO NAVEDENI DRUGJE; Embalaža (vključno z embalažo, ločeno zbrano kot komunalni odpadki); Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi; nevarni odpadki

Ravnanje z neočiščeno embalažo

S kontaminirano embalažo je potrebno ravnati enako kot s snovjo.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu**Kopenski transport (ADR/RID)****14.1 Številka ZN in številka ID:**

UN 3082

14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (kloroalkani, C14-17; klorirani parafini, C14-17)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza:

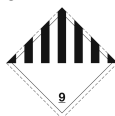
9

14.4 Skupina embalaže:

III

Nalepka nevarnosti:

9



Razvrstitveni kod:

M6

Posebni predpisi:

274 335 375 601

Omejena količina (LQ):

5 L

Dopuščena količina:

E1

Prevozna skupina:

3

Številka-oznake nevarne snovi:

90

Kod omejitve za predore:

-

Transport z rečno plovbo (ADN)**14.1 Številka ZN in številka ID:**

UN 3082

14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (kloroalkani, C14-17; klorirani parafini, C14-17)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza:

9

14.4 Skupina embalaže:

III

Nalepka nevarnosti:

9



Razvrstitveni kod:

M6

Posebni predpisi:

274 335 375 601

Omejena količina (LQ):

5 L

Dopuščena količina:

E1

Pomorski ladijski transport (IMDG)**14.1 Številka ZN in številka ID:**

UN 3082

14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (alkanes, C14-17, chloro; chlorinated paraffins, C14-17)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza:

9

14.4 Skupina embalaže:

III

Nalepka nevarnosti:

9



Marine pollutant:

YES

Posebni predpisi:

274, 335, 969

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Acryl-Dichtstoff weiß 300ml 12Stk/Kart 120Kart/Pal

Datum revidirane izdaje: 05.05.2023

Številka proizvoda: ZKR16LO

Stran 14 od 16

Omejena količina (LQ): 5 L
Dopuščena količina: E1
EmS: F-A, S-F

Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Številka ZN in številka ID: UN 3082
14.2 Pravilno odpremno ime ZN: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(alkanes, C14-17, chloro; chlorinated paraffins, C14-17)
14.3 Razredi nevarnosti prevoza: 9
14.4 Skupina embalaže: III
Nalepka nevarnosti: 9



Posebni predpisi: A97 A158 A197 A215
Omejena količina (LQ) potniško letalo: 30 kg G
Passenger LQ: Y964
Dopuščena količina: E1
Navodila za pakiranje - potniško letalo: 964
Maksimalna količina - potniško letalo: 450 L
Navodila za pakiranje - tovorno letalo: 964
Maksimalna količina - tovorno letalo: 450 L

14.5 Nevarnosti za okolje

OGROŽA OKOLJE: Da



Povzročitelj nevarnosti: kloroalkani, C14-17; klorirani parafini, C14-17

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Varna uporaba: glej odsek 7
Osebna zaščitna oprema: glej odsek 8

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

irelevantno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****EU Podatki, določeni s predpisi**

Dovoljenja (REACH, priloga XIV):
Snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, SVHC (REACH, člen 59):
kloroalkani, C14-17; klorirani parafini, C14-17

Omejitve pri uporabi (REACH, priloga XVII):
Vdor 3

2010/75/EU (VOC): ni določeno
2004/42/ES (VOC): ni določeno
Podatki o smernicah 2012/18/EU (SEVESO III): E2 Nevarno za vodno okolje

Dodatni napotki

Varnostni list v skladu z/s Uredbo (ES) št. 1907/2006 (spremenjeno z Odredbo (ES) št. 2020/878)
Mešanica je razvrščena kot nevarna skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP].
REACH 1907/2006 priloga XVII No (zmes): 3

Nacionalni predpisi

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Acryl-Dichtstoff weiß 300ml 12Stk/Kart 120Kart/Pal

Datum revidirane izdaje: 05.05.2023

Številka proizvoda: ZKR16LO

Stran 15 od 16

Omejitev pri zaposlovanju: Pri delu upoštevati omejitve v skladu z zakonom za zaščito mladostnikov (94/33/ES). Pri delu upoštevati omejitve v skladu s smernicami za zaščito nosečnic in doječih mater (92/85/EGS). Pri delu upoštevati omejitve za žene v rodni starosti.

Razred ogrožanja vode (D): 2 - ki ogroža vodo

15.2 Ocena kemijske varnosti

Varnostna ocena je bila izvedena za naslednje snovi v tej zmesi:
etandiol; etilen glikol
3-jodo-2-propinil butilkarbammat; 3-jodoprop-2-in-1-il butilkarbammat
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on

ODDELEK 16: Drugi podatki**Spremembe**

Rev. 1,0 Prva objava 03.06.2014
Rev. 2,0 Prva objava 25.05.2018
Rev. 3,0 29.12.2021 Spremembe v poglavju 1,2,3,6,7,8,9,11,12,15,16
Rev. 4,0 05.05.2023 Spremembe v poglavju 1-16

Okrajšave in kratice

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga)
CAS: Chemical Abstracts Service
CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures
DNEL: Derived No Effect Level
d: day(s)
EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
ECHA: European Chemicals Agency
EWC: European Waste Catalogue
IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organization
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
h: hour
LOAEL: Lowest observed adverse effect level
LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
NOAEL: No observed adverse effect level
NOAEC: No observed adverse effect concentration
NLP: No-Longer Polymers
N/A: not applicable
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development
PNEC: predicted no effect concentration
PBT: Persistent bioaccumulative toxic
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals
SVHC: substance of very high concern
TRGS: Tehnična pravila za nevarne snovi
UN: United Nations (Združeni narodi)

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Acryl-Dichtstoff weiß 300ml 12Stk/Kart 120Kart/Pal

Datum revidirane izdaje: 05.05.2023

Številka proizvoda: ZKR16LO

Stran 16 od 16

VOC: Volatile Organic Compounds

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

Razvrstitev	Postopek razvrstitve
Lact.; H362	Postopek izračunavanja
Aquatic Chronic 2; H411	Postopek izračunavanja

Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

H301	Strupeno pri zaužitju.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H310	Smrtno v stiku s kožo.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H330	Smrtno pri vdihavanju.
H331	Strupeno pri vdihavanju.
H362	Lahko škoduje dojenim otrokom.
H372	Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
H373	Lahko škoduje organom (ledvice) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti ob zaužitju.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
EUH066	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
EUH071	Jedko za dihalne poti.
EUH208	Vsebuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on, reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1). Lahko povzroči alergijski odziv.

Nadaljnji podatki

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.

(Podatki o nevarnih vsebovanih snoveh so vsakokrat v skladu z zadnjim veljavnim varnostnim podatkovnim listom preddobavitelja.)