

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

alwitra Haftgrund SK - alwitra primaire SK - alwitra primer SK

Datum revidirane izdaje: 07.12.2020

Številka proizvoda: AWT-007

Stran 1 od 9

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

alwitra Haftgrund SK - alwitra primaire SK - alwitra primer SK

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

Temeljni premaz

Odsvetovane uporabe

Uporabljajte samo za predviden namen.

Izdelek je predviden za profesionalno uporabo.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ime podjetja: alwitra GmbH
Ulica: Am Forst 1
Kraj: D-54296 Trier-Irsch
Telefon: 0651 - 9102 - 0
e-mail (Kontaktna oseba): pm-ddb@alwitra.de
Prodočje/oddelek za Produkt Management DDB
informacije:

1.4 Telefonska številka za nujne primere:

Nacionalna številka za klic v sili: 112

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Skupine nevarnosti:
Preobčutljivost dihal/kože: Skin Sens. 1
Izjave o nevarnosti:
Lahko povzroči alergijski odziv kože.

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

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (BENZISOTHIAZOLINONE)
2-metilizotiazol-3(2H)-on (METHYLISOTHIAZOLINONE)
reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE) in
2-metil-2h-izotiazol-3-ona (METHYLISOTHIAZOLINONE) (3:1)

Opozorilna beseda: Pozor**Piktogrami:****Stavki o nevarnosti**

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Previdnostni stavki

P261 Preprečiti vdihavanje Para.
P280 Nositi zaščitne rokavice.
P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.
P333+P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
P501 Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

alwitra Haftgrund SK - alwitra primaire SK - alwitra primer SK

Datum revidirane izdaje: 07.12.2020

Številka proizvoda: AWT-007

Stran 2 od 9

2.3 Druge nevarnosti

Sestavine tega pripravka ne izpolnjujejo kriterijev za uvrstitev kot PBT ali vPvB.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah
3.2 Zmesi
Kemijska karakteristika

Mešanica iz spodaj navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

Nevarne sestavine

Št. CAS	Sestavina	Delež
	Št. ES	Indeks št.
		Št. REACH
	Razvrstitev po GHS	
68002-80-2	Mašebne kisline C14-C18 in C16-C18, nenasieene, kalijeve soli	<= 2,5 %
	268-094-8	
	Eye Irrit. 2; H319	
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (BENZISOTHIAZOLINONE)	<0,05 %
	220-120-9	613-088-00-6
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H330 H302 H315 H318 H317 H400 H411	
2682-20-4	2-metilizotiazol-3(2H)-on (METHYLISOTHIAZOLINONE)	<0,025 %
	220-239-6	613-326-00-9
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071	
55965-84-9	reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE) in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (METHYLISOTHIAZOLINONE) (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 koncentracije in M-faktorji

Št. CAS	Št. ES	Sestavina	Delež
		Posebne mejne koncentracije in M-faktorji	
2634-33-5	220-120-9	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (BENZISOTHIAZOLINONE)	<0,05 %
		Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 - 100	
2682-20-4	220-239-6	2-metilizotiazol-3(2H)-on (METHYLISOTHIAZOLINONE)	<0,025 %
		Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 M akut; H400: M=10 M chron.; H410: M=1	
55965-84-9	-	reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE) in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (METHYLISOTHIAZOLINONE) (3:1)	<0,0015 %
		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 M akut; H400: M=100 M chron.; H410: M=100	

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

Ob pojavu ali trajanju težav poiščite zdravnika.

Prizadete osebe premaknite iz nevarnega območja in jih položite. Nezavestni osebi nikoli ne dajajte neesar v usta. Posebni ukrepi prve pomoči niso potrebni. Osebo, ki bruha in je na hrbtu, namestimo v stabilni boeni položaj.

alwitra Haftgrund SK - alwitra primaire SK - alwitra primer SK

Datum revidirane izdaje: 07.12.2020

Številka proizvoda: AWT-007

Stran 3 od 9

Pri vdihavanju

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

Če je dihanje neenakomerno ali je nastopil zastoj dihanja, izvedite umetno dihanje.

Pri stiku s kožo

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo voda in milo. Zamenjati kontaminirana oblačila. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

Pri stiku z očmi

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. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Pri zaužitju

NE izzvati bruhanja. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

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**

Ogljikov dioksid (CO₂), Prah za gašenje, Curek pršeeče vode. Veeje požare pogasite s pršilnim curkom vode ali s peno, odporno na alkohol.

Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju.

Neustrezna sredstva za gašenje

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Pri toplotnem razkroju se lahko tvorijo zdravju nevarni plini in para.

5.3 Nasvet za gasilce

Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju, in nositi zaščitno oblačilo za kemikalije.

Dodatni napotki

Posode, izpostavljene nevarnosti, pogasite s pršilnim curkom vode.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Skrbeti za zadostno prezračevanje. Uporabljati osebno zaščitno opremo. Onemogočiti dostop nezaščitenim osebam.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. V primeru vnosa v vodo, tla ali kanalizacijo obvestite pristojni organ.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

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.

6.4 Sklizevanje na druge oddelke

Varna uporaba: glej oddelek 7

Osebni previdnostni ukrepi: glejte poglavje 8

Odstranitev: glej oddelek 13

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

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

alwitra Haftgrund SK - alwitra primaire SK - alwitra primer SK

Datum revidirane izdaje: 07.12.2020

Številka proizvoda: AWT-007

Stran 4 od 9

Navodilo za varno rokovanje

Pri vroeji predelavi izdelka nosite ustrezne zaščitne rokavice, delovno obleko in oevala. Poskrbite za zadostno prezračevanje in lokalno odsesavanje na kritičnih točkah.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

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

Skladiščiti samo v originalnih posodah. Rezervoar hraniti dobro zaprt v hladnem, dobro zračnem prostoru. Zaščitite pred zmrzaljo.

Opozorila glede skupnega skladiščenja

Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

7.3 Posebne končne uporabe

Temeljni premaz

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**8.1 Parametri nadzora****Drugi podatki o dovoljenih mejnih vrednostih**

Doslej niso bile določene nacionalne mejne vrednosti.

8.2 Nadzor izpostavljenosti**Splošni varnostni in sanitarni ukrepi**

Upoštevati je treba običajne previdnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke.

Zaščito za oči/obraz

Tesno zaprta zaščitna očala s stransko zaščito. Upoštevati je potrebno roke trajanja materiala in njegove lastnosti nabrekanja.

Zaščita rok

Nositi primerne zaščitne rokavice. Preventivna zaščita kože z zaščitno kremo. Upoštevati je potrebno roke trajanja materiala in njegove lastnosti nabrekanja. Pri rokovanju s kemikalijami se sme nositi le zaščitne rokavice z oznako CE vključno s štirimestno kontrolno številko. Rokavice, odporne na kemikalije je treba glede na izvedbo izbrati v odvisnosti od koncentracije in količine nevarne snovi na delovnem mestu.

Primerni material: NBR (Nitrilni kavčuk)

Debelina materiala za rokavice $\geq 0,35$ mm

Zaščita kože

Zaščitna oblačila.

Zaščita dihal

Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal.

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

Agregatno stanje:	tekoč
Barva:	bel
Vonj:	znacileno

pH (pri 20 °C):

Metoda
8,9 ISO 976

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

alwitra Haftgrund SK - alwitra primaire SK - alwitra primer SK

Datum revidirane izdaje: 07.12.2020

Številka proizvoda: AWT-007

Stran 5 od 9

Sprememba stanja

Tališče:	Ni razpoložljivih podatkov
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	100 °C
Sublimacijska temperatura:	Ni razpoložljivih podatkov
Zmehčišče:	Ni razpoložljivih podatkov
Točka tečenja:	Ni razpoložljivih podatkov
Plamenišče:	Ni razpoložljivih podatkov

Eksplozivne lastnosti

Izdelek ni eksploziven, vendar pa je mogoče tvorjenje eksplozivnih mešanic hlapov/mešanic zraka.

Meje eksplozivnosti-spodnja:	Ni razpoložljivih podatkov
Meje eksplozivnosti-zgornja:	Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura vnetišča:	246 °C

Temperatura samovžiga

Plin:	ni določeno
Temperatura razpadanja:	ni določeno

Oksidativne lastnosti

ni določeno

Parni tlak: (pri 20 °C)	23 hPa
Gostota (pri 20 °C):	1 g/cm ³ ISO 2811
Topnost v vodi:	ki se da mešati
Porazdelitveni koeficient:	ni določeno
Dinamična viskoznost: (pri 20 °C)	13000 mPa·s ISO 2555
Relativna gostota par:	ni določeno

9.2 Drugi podatki

Vsebnost trdnih delov:	60%
------------------------	-----

Dodatnih podatkov ni na voljo.

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

Po normalnimi pogoji ne prihaja do nobenih nevarnih reakcij.

10.2 Kemijska stabilnost

Izdelek je pri normalnih okoljskih pogojih stabilen.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni znana nobena nevarna reakcija.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

10.5 Nezdržljivi materiali

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ni znan noben nevaren produkt razkroja.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

alwitra Haftgrund SK - alwitra primaire SK - alwitra primer SK

Datum revidirane izdaje: 07.12.2020

Številka proizvoda: AWT-007

Stran 6 od 9

Akutna strupenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Št. CAS	Sestavina				
	Pot izpostavljenosti	Doza	Vrste	Izvor	Metoda
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (BENZISOTHIAZOLINONE)				
	oralno	ATE 500 mg/kg			
	vdihavanje para	ATE 0,5 mg/l			
	vdihavanje aerosol	ATE 0,05 mg/l			
2682-20-4	2-metilizotiazol-3(2H)-on (METHYLISOTHIAZOLINONE)				
	oralno	ATE 100 mg/kg			
	dermalno	ATE 300 mg/kg			
	vdihavanje para	ATE 0,5 mg/l			
	vdihavanje aerosol	ATE 0,05 mg/l			
55965-84-9	reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE) in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (METHYLISOTHIAZOLINONE) (3:1)				
	oralno	ATE 100 mg/kg			
	dermalno	ATE 50 mg/kg			
	vdihavanje para	ATE 0,5 mg/l			
	vdihavanje aerosol	ATE 0,05 mg/l			

Dražilnost in jedkost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Senzibilizirno učinkovanje

Lahko povzroči alergijski odziv kože. (1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (BENZISOTHIAZOLINONE); 2-metilizotiazol-3(2H)-on (METHYLISOTHIAZOLINONE); reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE) in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (METHYLISOTHIAZOLINONE) (3:1))

Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

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.

Nevarnost pri vdihavanju

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

ODDELEK 12: Ekološki podatki
12.1 Strupenost

Podatki niso na voljo.

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Podatki niso na voljo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Podatki niso na voljo.

12.4 Mobilnost v tleh

Podatki niso na voljo.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

alwitra Haftgrund SK - alwitra primaire SK - alwitra primer SK

Datum revidirane izdaje: 07.12.2020

Številka proizvoda: AWT-007

Stran 7 od 9

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Sestavine tega pripravka ne izpolnjujejo kriterijev za uvrstitev kot PBT ali vPvB.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Podatki niso na voljo.

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

Odstranjevanje skladno z uradnimi predpisi.

V zvezi z odstranjevanjem odpadnih snovi konzultirati pristojnega pooblaščenega strokovnjaka. Identifikacijske številke in oznake odpadnih snovi je potrebno dodeliti v skladu z EAKV kot tudi v skladu s panogo in procesom.

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

Ravnanje z neočiščeno embalažo

Nekontaminirana in popolnoma zpraznjena embalaža se sme reciklirati. S kontaminirano embalažo je potrebno ravnati enako kot s snovjo.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu**Kopenski transport (ADR/RID)**

14.1 Številka ZN:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.4 Skupina embalaže:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

Transport z rečno plovbo (ADN)

14.1 Številka ZN:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.4 Skupina embalaže:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

Pomorski ladijski transport (IMDG)

14.1 Številka ZN:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.4 Skupina embalaže:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Številka ZN:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.4 Skupina embalaže:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

14.5 Nevarnosti za okolje

OGROŽA OKOLJE: Ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Pozor: Vnetljive tekočine

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

alwitra Haftgrund SK - alwitra primaire SK - alwitra primer SK

Datum revidirane izdaje: 07.12.2020

Številka proizvoda: AWT-007

Stran 8 od 9

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

ni uporabeno

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

Omejitve pri uporabi (REACH, priloga XVII):

Vdor 3

2004/42/ES (VOC): 0,0 g/l

Podatki o smernicah 2012/18/EU (SEVESO III): Ne podlega 2012/18/EU (SEVESO III):

Dodatni napotki

Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč: ni uporabeno

Odredba (ES) št.648/2004 o detergentih: ni uporabeno

Uredba (ES) št. 850/2004 o obstojnih organskih onesnaževalih: ni uporabeno

Uredba (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij: V teh zmesih niso vsebovane kemikalije, za katere bi bilo potrebno obvestilo o izvozu (priloga I).

Ta mešanica vsebuje naslednje snovi, ki povzročajo veliko zaskrbljenost (SVHC) in so skladno z 59. členom uredbe REACH navedene na seznamu predlogov: ni/nobeden

Ta mešanica vsebuje naslednje snovi, ki povzročajo veliko zaskrbljenost (SVHC) in so predmet Priloge XIV uredbe REACH: ni/nobeden

Nacionalni predpisi

Razred ogrožanja vode (D): 1 - v majhni meri ogroža vodo

15.2 Ocena kemijske varnosti

Varnostni pregledi za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.

ODDELEK 16: Drugi podatki**Spremembe**

Ta list se razlikuje od prejšnje izdaje v poglavju (ih): 1,4,5,6,7,8,10,12,15,16.

Verzija 7,00 - Splošna predelava - 03.03.2015

Verzija 8,00 - Splošna predelava - 02.05.2017

Verzija 9,00 - Splošna predelava - 21.04.2020

Verzija 10,00 - Spremembe v poglavju 15 - 14.05.2020

Verzija 11,00 - Splošna predelava - 07.12.2020

Okrajšave in kratice

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga)

BlmSchV: Uredba o izvajanju Zveznega zakona o zaščiti pred emisijami

CAS: Chemical Abstracts Service

DIN: Standard Nemškega instituta za standardizacijo

EC: Efektivna koncentracija

EG: Evropska skupnost

EN: Evropski standard

IATA: International Air Transport Association

IBC-Code: Mednarodna koda za gradnjo in opremo ladij za transport nevarnih kemikalij kot masovnega blaga

ICAO: International Civil Aviation Organization

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ISO: Standard International Standards Organization

CLP: Classification, Labeling, Packaging

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

alwitra Haftgrund SK - alwitra primaire SK - alwitra primer SK

Datum revidirane izdaje: 07.12.2020

Številka proizvoda: AWT-007

Stran 9 od 9

LC: Letalna koncentracija
 LD: Letalna doza
 log Kow: Porazdelitveni koeficient med oktanolom in vodo
 MARPOL: Maritime Pollution Convention = Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij
 OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development
 PBT: Obstojno, bioakumulativno, strupeno
 RID: Pravilnik za mednarodni železniški prevoz nevarnih snovi
 TRGS: Tehnična pravila za nevarne snovi
 UN: United Nations (Združeni narodi)
 VOC: Volatile Organic Compounds (hlapne organske spojine)
 vPvB: zelo obstojno in zelo bioakumulativno
 WGK: Razred ogrožanja voda
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 DNEL: Derived No Effect Level
 PNEC: Predicted No Effect Concentration
 TLV: Threshold Limiting Value
 STOT: Specific Target Organ Toxicity
 AwSV: Uredba o napravah za ravnanje s snovmi, ki so nevarne za vodo

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

Razvrstitev	Postopek razvrstitve
Skin Sens. 1; H317	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.
 H311 Strupeno 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.
 H319 Povzroča hudo draženje oči.
 H330 Smrtno pri vdihavanju.
 H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
 H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
 H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
 EUH071 Jedko za dihalne poti.

Nadaljnji podatki

Navedbe, ki se nahajajo v tem varnostnem listu imajo namen, da opišejo izdelek glede na potrebne varnostne ukrepe. Nimajo namena, da zagotavljajo določene lastnosti in temeljijo na osnovi našega sedanjega znanja. Varnostni list je na podlagi navedb dobavitelja bil izdelan s strani :

asseso AG, Frohsinnstraße 28, 63739 Aschaffenburg, Nemčija
 Telefon: +49 (0)6021 - 1 50 86-0, Faks: +49 (0)6021 - 1 50 86-77, E-Mail: eu-sds@asseso.eu, www.asseso.eu

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