

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## alwitra Haftgrund SK-L - alwitra primaire SK-L - alwitra primer SK-L

Datum revidirane izdaje: 07.12.2020

Številka proizvoda: AWT-009

Stran 1 od 11

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

alwitra Haftgrund SK-L - alwitra primaire SK-L - alwitra primer SK-L

**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:

Vnetljiva tekočina: Flam. Liq. 2

Jedkost za kožo/draženje kože: Skin Irrit. 2

Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost: STOT SE 3

Nevarno za vodno okolje: Aquatic Chronic 3

Izjave o nevarnosti:

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

Povzroča draženje kože.

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

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

n-butil acetat

Ogljikovodiki, C6-7, n-alkani, izoalkani, ciklene spojine, &lt;5% n-heksan

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

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
H315 Povzroča draženje kože.  
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**alwitra Haftgrund SK-L - alwitra primaire SK-L - alwitra primer SK-L**

Datum revidirane izdaje: 07.12.2020

Številka proizvoda: AWT-009

Stran 2 od 11

**Previdnostni stavki**

P210	Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
P241	Uporabiti električno opremo/prezračevalno opremo/opremo za razsvetljavo, odporno proti eksplozijam.
P261	Preprečiti vdihavanje prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.
P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščito za oči/zaščito za obraz.
P303+P361+P353	PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo ali prho.
P501	Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže.

**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			
123-86-4	n-butil acetat			>25-50%
	204-658-1	607-025-00-1	01-2119485493-29	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUH066			
	Ogljikovodiki, C6-7, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, <5% n-heksan			>10-20%
	921-024-6		01-2119475514-35	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			
	Ogljikovodiki, C11-C12, izoalkani, <2% aromati			>5-10%
	918-167-1		01-2119472146-39	
	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 4; H226 H304 H413			

Besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16.

**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.

**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.

**alwitra Haftgrund SK-L - alwitra primaire SK-L - alwitra primer SK-L**

Datum revidirane izdaje: 07.12.2020

Številka proizvoda: AWT-009

Stran 3 od 11

**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 poiščite 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 (CO<sub>2</sub>), Prah za gašenje, Curek pršeče vode. Veeje požare pogasite s pršilnim curkom vode ali s peno, odporno na alkohol.

Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju.

**Neustrezna sredstva za gašenje**

Močni vodni curek.

**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 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Skrbeti za zadostno prezračevanje. Uporabljati osebno zaščitno opremo. Onemogočiti dostop nezaščitenim osebam. Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

**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**

Pobrat 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. Skrbeti za zadostno prezračevanje.

Ne izpirajte z vodo ali eistili, topnimi v vodi.

**6.4 Sklizevanje na druge oddelke**

Varna uporaba: glej oddelek 7

Osebnostni previdnostni ukrepi: glejte poglavje 8

Odstranitev: glej oddelek 13

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

Poskrbite za zadostno prezračevanje in lokalno odsesavanje na kritičnih točkah. Previdno ravnati s posodo in jo previdno odpirati.

**Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo**

Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi. Preprečiti statično naelektrenje.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**alwitra Haftgrund SK-L - alwitra primaire SK-L - alwitra primer SK-L**

Datum revidirane izdaje: 07.12.2020

Številka proizvoda: AWT-009

Stran 4 od 11

Varovati pred toploto. Preprečiti statično naelektrjenje.

**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.

**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**
**Kontrolni parametri**

Št. CAS	Snov	ppm	mg/m <sup>3</sup>	vl/m <sup>3</sup>	Kategorija	Izvora
123-86-4	n-Butilacetat	62	300		8 ur	
		124	600		KTV	

**Vrednosti DNEL-/DMEL**

Št. CAS	Snov	Pot izpostavljenosti	Učinek	Vrednost
123-86-4	n-butil acetat			
	Porabnik DNEL, akutna	inhalacijski		859,7 mg/ml
	Porabnik DNEL, dolgoročno	inhalacijski		102,34 mg/ml
	Delojemalec DNEL, akutna	inhalacijski		960 mg/ml
	Delojemalec DNEL, dolgoročno	inhalacijski		480 mg/ml
	Ogljikovodiki, C6-7, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, <5% n-heksan			
	Delojemalec DNEL, dolgoročno	kožni		300 mg/kg bw/dan
	Delojemalec DNEL, dolgoročno	inhalacijski		2085 mg/ml
	Porabnik DNEL, dolgoročno	oralni		149 mg/kg bw/dan
	Porabnik DNEL, dolgoročno	kožni		149 mg/kg bw/dan
	Porabnik DNEL, dolgoročno	inhalacijski		447 mg/ml

**Vrednosti PNEC**

Št. CAS	Snov	Vrednost
123-86-4	n-butil acetat	
	Sladka voda	0,18 mg/l
	Morska voda	0,018 mg/l
	Sladkovodne usedline	0,981 mg/kg
	Morske usedline	0,0981 mg/kg
	Mikroorganizmi pri čiščenju odplak	35,6 mg/l
	Tla	0,0903 mg/kg

**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

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**alwitra Haftgrund SK-L - alwitra primaire SK-L - alwitra primer SK-L**

Datum revidirane izdaje: 07.12.2020

Številka proizvoda: AWT-009

Stran 5 od 11

je potrebno umiti roke.

**Zaščito za oči/obraz**

Tesno zaprta zaščitna očala s stransko zaščito. (DIN EN 166)

**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: FKM (fluor kavčuk)

Debelina materiala za rokavice  $\geq 0,4$  mm

**Zaščita kože**

Zaščitna obleka: Roke in noge morajo biti popolnoma pokrite.

**Zaščita dihal**

Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal.

Dihalni aparat s kombiniranim filtrom za hlapne in delce. Tip filtra A-P2.

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

Agregatno stanje:	tekoč
Barva:	bel
Vonj:	znacileno

pH: ni določeno

**Sprememba stanja**

Tališče:	Ni razpoložljivih podatkov
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	78 °C
Sublimacijska temperatura:	Ni razpoložljivih podatkov
Zmehčišče:	Ni razpoložljivih podatkov
Točka tečenja:	Ni razpoložljivih podatkov
Plamenišče:	-9 °C
Nadaljnja gorljivost:	Ni razpoložljivih podatkov

**Eksplozivne lastnosti**

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

Meje eksplozivnosti-spodnja:	1,2 vol. %
Meje eksplozivnosti-zgornja:	7,5 vol. %
Temperatura vnetišča:	>200 °C

**Temperatura samovžiga**

Plin:	ni določeno
Temperatura razpadanja:	ni določeno

**Oksidativne lastnosti**

ni določeno

Parni tlak: (pri 20 °C)	12,5 hPa
Gostota (pri 20 °C):	0,9 g/cm <sup>3</sup> ISO 2811

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**alwitra Haftgrund SK-L - alwitra primaire SK-L - alwitra primer SK-L**

Datum revidirane izdaje: 07.12.2020

Številka proizvoda: AWT-009

Stran 6 od 11

Topnost v vodi:	se ne meša oz. se malo meša
Porazdelitveni koeficient:	ni določeno
Dinamična viskoznost: (pri 20 °C)	550 mPa·s ISO 2555
Relativna gostota par:	ni določeno
Vsebnost topila:	58,3%

**9.2 Drugi podatki**

Vsebnost trdnih delov:	41%
------------------------	-----

Dodatnih podatkov ni na voljo.

**ODDELEK 10: Obstočnost 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**
**Akutna strupenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Št. CAS	Sestavina				
	Pot izpostavljenosti	Doza	Vrste	Izvor	Metoda
123-86-4	n-butil acetat				
	oralno	LD50 mg/kg	13100	Podgana	
	dermalno	LD50 mg/kg	>17600	Zajec	
	vdihtavanje (4 h) para	LC50	>21 mg/l	Podgana	

**Dražilnost in jedkost**

Povzroča draženje kože.

Huda poškodba oči/draženje oči: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Senzibilizirno učinkovanje**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## alwitra Haftgrund SK-L - alwitra primaire SK-L - alwitra primer SK-L

Datum revidirane izdaje: 07.12.2020

Številka proizvoda: AWT-009

Stran 7 od 11

**STOT - enkratna izpostavljenost**

Lahko povzroči zaspanost ali omotico. (n-butil acetat; Ogljikovodiki, C6-7, n-alkani, izoalkani, ciklene spojine, <5% n-heksan)

**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**

Škodljivo za ribe.

Št. CAS	Sestavina					
	Strupenost za vodo	Doza	[h]   [d]	Vrste	Izvor	Metoda
123-86-4	n-butil acetat					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50	62 mg/l	96 h	Leuciscus idus (klen)	
	Akutna toksičnost za alge	ErC50	674 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	

**12.2 Obstočnost 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.

**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:**

UN 1133

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**alwitra Haftgrund SK-L - alwitra primaire SK-L - alwitra primer SK-L**

Datum revidirane izdaje: 07.12.2020

Številka proizvoda: AWT-009

Stran 8 od 11

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** LEPILA  
**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 3  
**14.4 Skupina embalaže:** II  
 Nalepka nevarnosti: 3



Razvrstitveni kod: F1  
 Posebni predpisi: 640D  
 Omejena količina (LQ): 5 L  
 Dopuščena količina: E2  
 Prevozna skupina: 2  
 Številka-oznake nevarne snovi: 33  
 Kod omejitve za predore: D/E

**Transport z rečno plovbo (ADN)**

**14.1 Številka ZN:** UN 1133  
**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** Lepila  
**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 3  
**14.4 Skupina embalaže:** II  
 Nalepka nevarnosti: 3



Razvrstitveni kod: F1  
 Posebni predpisi: 640D  
 Omejena količina (LQ): 5 L  
 Dopuščena količina: E2

**Pomorski ladijski transport (IMDG)**

**14.1 Številka ZN:** UN 1133  
**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** ADHESIVES  
**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 3  
**14.4 Skupina embalaže:** II  
 Nalepka nevarnosti: 3



Posebni predpisi: -  
 Omejena količina (LQ): 5 L  
 Dopuščena količina: E2  
 EmS: F-E, S-D

**Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1 Številka ZN:** UN 1133  
**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** ADHESIVES  
**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 3  
**14.4 Skupina embalaže:** II  
 Nalepka nevarnosti: 3



## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## alwitra Haftgrund SK-L - alwitra primaire SK-L - alwitra primer SK-L

Datum revidirane izdaje: 07.12.2020

Številka proizvoda: AWT-009

Stran 9 od 11



Posebni predpisi:	A3	
Omejena količina (LQ) potniško letalo:	1 L	
Passenger LQ:	Y341	
Dopuščena količina:	E2	
Navodila za pakiranje - potniško letalo:		353
Maksimalna količina - potniško letalo:		5 L
Navodila za pakiranje - tovorno letalo:		364
Maksimalna količina - tovorno letalo:		60 L

**14.5 Nevarnosti za okolje**

OGROŽA OKOLJE: Ne

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Pozor: Vnetljive tekočine

**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

Podatki o smernicah 2012/18/EU (SEVESO III): P5c VNETLJIVE TEKOČINE

**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): 2 - ki ogroža vodo

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Varnostna ocena je bila izvedena za naslednje snovi v tej zmesi:

n-butil acetat

Ogljikovodiki, C6-7, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, &lt;5% n-heksan

Ogljikovodiki, C11-C12, izoalkani, &lt;2% aromati

**ODDELEK 16: Drugi podatki****Spremembe**

Ta list se razlikuje od prejšnje izdaje v poglavju (ih): 2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,14,15,16.

Verzija 10,00 - Splošna predelava - 11.11.2015

Verzija 11,00 - Splošna predelava - 02.05.2017

Verzija 12,00 - Splošna predelava - 19.06.2019

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**alwitra Haftgrund SK-L - alwitra primaire SK-L - alwitra primer SK-L**

Datum revidirane izdaje: 07.12.2020

Številka proizvoda: AWT-009

Stran 10 od 11

Verzija 13,00 - Splošna predelava - 16.04.2020

Verzija 14,00 - 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 inštituta 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

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
Flam. Liq. 2; H225	Postopek izračunavanja
Skin Irrit. 2; H315	Postopek izračunavanja
STOT SE 3; H336	Postopek izračunavanja
Aquatic Chronic 3; H412	Postopek izračunavanja

**Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)**

H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H315	Povzroča draženje kože.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**alwitra Haftgrund SK-L - alwitra primaire SK-L - alwitra primer SK-L**

Datum revidirane izdaje: 07.12.2020

Številka proizvoda: AWT-009

Stran 11 od 11

H413

Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.

EUH066

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

**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.)*