

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

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

Revideret dato: 07.12.2020

Katalog-nr.: AWT-009

Side 1 af 11

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

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

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**Anvendelse af stoffet eller blandingen**

Hæftegrund

Anvendelser som frarådes

Må kun anvendes til det tilsigtede formål.

Produktet er beregnet til professionel anvendelse.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed: alwitra GmbH
Gade: Am Forst 1
By: D-54296 Trier-Irsch
Telefon: 0651 - 9102 - 0
E-mail (Kontaktperson): pm-ddb@alwitra.de
Informationsgivende afdeling: Produkt Management DDB

1.4. Nødtelefon: Gifflinjen: (+45) 82 12 12 12 (døgnet rundt)**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:
Brandfarlig væske: Flam. Liq. 2
Hudætsning/-irritation: Skin Irrit. 2
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering: STOT SE 3
Førlig for vandmiljøet: Aquatic Chronic 3
Risikosætninger:
Meget brandfarlig væske og damp.
Forårsager hudirritation.
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

n-butylacetat
Kulbrinter, C6-7, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, <5% n-hexan

Signalord: Fare**Piktogrammer:****Faresætninger**

H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H315 Forårsager hudirritation.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

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

Revideret dato: 07.12.2020

Katalog-nr.: AWT-009

Side 2 af 11

P241	Rygning forbudt.
P261	Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lysdstyr.
P280	Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P303+P361+P353	Bær beskyttelsehandsker og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P501	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl eller brus huden med vand.
	Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale/nationale regler for affaldshåndtering og må ikke smides i husholdningsaffaldet.

2.3. Andre farer

Ingredienserne i denne blanding lever ikke op til kriterierne for en indordning som PBT eller vPvB.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger****Kemisk karakterisering**

Blanding af nedenstående stoffer med ufarlige additiver.

Farlige komponenter

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF-nr.	Indeksnr.	REACH-nr.	
	GHS-Klassificering			
123-86-4	n-butylacetat			>25-50%
	204-658-1	607-025-00-1	01-2119485493-29	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUH066			
	Kulbrinter, C6-7, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, <5% n-hexan			>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			
	hydrocarboner, C11-C12, isoalkaner, <2% aromater			>5-10%
	918-167-1		01-2119472146-39	
	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 4; H226 H304 H413			

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

I tilfælde af optrædende eller vedvarende symptomer bør der søges lægehjælp. Bring den berørte person ud af farezonen og læg denne ned. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Der kræves ingen specielle førstehjælpsforholdsregler. Bring en person, der ligger på ryggen og som kaster op i aflåst sideleje.

Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne. Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, gives kunstigt åndedræt.

I tilfælde af hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Tilsmudset tøj skal skiftes. Tilkald straks læge.

I tilfælde af øjenkontakt

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

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

Revideret dato: 07.12.2020

Katalog-nr.: AWT-009

Side 3 af 11

Ved indtagelse

Fremkald IKKE opkastning. Tilkald straks læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Kuldioxid (CO₂), Slukningspulver, Vandsprøjtestråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved termisk nedbrydning kan der dannes sundhedsskadelige gasser og dampe.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

Andre informationer

Afkøl truede beholdere med en vandspraystråle.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Brug personlig beskyttelsesudrustning. Hold ubeskyttede personer væk.

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

Ved udtrængen i vandmiljøet, jorden eller kloaknettet skal ansvarlige myndigheder orienteres.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse. Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Skyl ikke med vand eller vandige rengøringsmidler

6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7

Persontrelaterede forsigtighedstiltag: se afsnit 8

Destruktion: se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Sørg for tilstrækkelig udluftning og lokal udsugning på kritiske steder. Emballagen skal behandles og åbnes med forsigtighed.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Må ikke udsættes for varme. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Må kun lagres i originalbeholdere. Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

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

Revideret dato: 07.12.2020

Katalog-nr.: AWT-009

Side 4 af 11

Information om fælleslagring

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

7.3. Særlige anvendelser

Hæftegrund

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler
8.1. Kontrolparametre
Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Kategori	Kilde
123-86-4	n-Butylacetat	150	710		Gennemsnit 8 h	

DNEL/DMEL værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
123-86-4	n-butylacetat			
	Forbruger DNEL, akut	inhalativ		859,7 mg/m ³
	Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ		102,34 mg/m ³
	Medarbejder DNEL, akut	inhalativ		960 mg/m ³
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ		480 mg/m ³
	Kulbrinter, C6-7, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, <5% n-hexan			
	Medarbejder DNEL, langvarig	dermal		300 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ		2085 mg/m ³
	Forbruger DNEL, langvarig	oral		149 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	dermal		149 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ		447 mg/m ³

PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Værdi
	Delmiljø	
123-86-4	n-butylacetat	
	Ferskvand	0,18 mg/l
	Havvand	0,018 mg/l
	Ferskvandssediment	0,981 mg/kg
	Havvandssediment	0,0981 mg/kg
	Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	35,6 mg/l
	Jord	0,0903 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol
Hygiejniske foranstaltninger

Sædvanlige forholdsregler for omgang med kemikalier skal overholdes. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

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

Revideret dato: 07.12.2020

Katalog-nr.: AWT-009

Side 5 af 11

Beskyttelse af øjne/ansigt

Tætssluttende beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse. (DIN EN 166)

Håndværn

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. Forebyggende beskyttelse af huden med beskyttelsessalve til huden.

Materialets gennembrudstid og kildeegenskaber skal iagttages.

Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE -mærke og fircifret kontrolnummer.

Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer.

Egnede materiale: FKM (fluorkautsjuk)

 Handskematerialets tykkelse $\geq 0,4$ mm

Hudværn

Beskyttelsesbeklædning: Arme og ben skal være helt tildækkede.

Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

Åndedrætsværn med kombinationsfilter til dampe og partikler. Filtertype A-P2.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber
9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	flydende
Farve:	hvid
Lugt:	karakteristisk

Metode

pH-værdien:	ikke bestemt
-------------	--------------

Tilstand-ændringer

Smeltepunkt:	Ingen data disponible
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	78 °C
Sublimeringstemperatur:	Ingen data disponible
Blødgørelsespunkt:	Ingen data disponible
Pourpoint:	Ingen data disponible
Flammepunkt:	-9 °C
Selvopretholdende brændbarhed:	Ingen data disponible

Eksplorative egenskaber

Produktet er ikke eksplosivt, dog dannelse af eksplosive damp-luftblandinger mulig.

Laveste Eksplosionsgrænser:	1,2 vol. %
Højeste Eksplosionsgrænser:	7,5 vol. %
Antændelsestemperatur:	>200 °C

Selvantændelsestemperatur

gas:	ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur:	ikke bestemt

Oxiderende egenskaber

ikke bestemt

Damptryk: (ved 20 °C)	12,5 hPa
--------------------------	----------

Relativ massefylde (ved 20 °C):	0,9 g/cm ³ ISO 2811
---------------------------------	--------------------------------

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

Revideret dato: 07.12.2020

Katalog-nr.: AWT-009

Side 6 af 11

Vandopløselighed:	ikke eller begrænset blandbart
Fordelingskoefficient:	ikke bestemt
Viskositet/dynamisk: (ved 20 °C)	550 mPa·s ISO 2555
Dampmassefylde:	ikke bestemt
Opløsningsmiddeldampe:	58,3%

9.2. Andre oplysninger

Indhold af fast stof: 41%

Ingen yderligere data tilgængelige.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet
10.1. Reaktivitet

Ingen farlig reaktivitet ved almindelige omgivelsesbetingelser.

10.2. Kemisk stabilitet

Ved almindelige omgivelsesbetingelser er produktet stabilt.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger
11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger
Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dose	Arter	Kilde	Metode
123-86-4	n-butylacetat				
	oral	LD50 mg/kg	13100	Rotte	
	dermal	LD50 mg/kg	>17600	Kanin	
	indånding (4 h) damp	LC50	>21 mg/l	Rotte	

Irriterende og ætsende virkninger

Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sensibiliserende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

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

Revideret dato: 07.12.2020

Katalog-nr.: AWT-009

Side 7 af 11

Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. (n-butylacetat; Kulbrinter, C6-7, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, <5% n-hexan)

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Skadelig for fisk.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
123-86-4	n-butylacetat					
	Akut fisketoksicitet	LC50	62 mg/l	96 h	Leuciscus idus (guldfiskelignende fisk)	
	Akut algetoksicitet	ErC50	674 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen eksisterende data.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen eksisterende data.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen eksisterende data.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingredienserne i denne blanding lever ikke op til kriterierne for en indordning som PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen eksisterende data.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Bortskaffelse efter myndighedernes forskrifter.

Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationselskab ved bortskaffelse. Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelse skal udføres branche- og processpecifikt jfr. AVV.

Affaldsnummer - overskud

080409 AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af klæbestoffer og fugemasser (herunder tætningmidler); Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer; farligt affald

Bortskaffelse af forurenede emballage

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger**Landtransport (ADR/RID)**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

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

Revideret dato: 07.12.2020

Katalog-nr.: AWT-009

Side 8 af 11

14.1. UN-nummer: UN 1133
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name): ADHÆSIVER
14.3. Transportfareklasse(r): 3
14.4. Emballagegruppe: II
 Faresedler: 3



Klassifikationskode: F1
 Særlige bestemmelser: 640D
 Flydende kvantitet (LQ): 5 L
 Fritstillet mængde: E2
 Befordringskategori: 2
 Fare-nr.: 33
 Tunnelrestriktionskode: D/E

Indenrigsskibstransport (ADN)

14.1. UN-nummer: UN 1133
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name): Klæbestoffer
14.3. Transportfareklasse(r): 3
14.4. Emballagegruppe: II
 Faresedler: 3



Klassifikationskode: F1
 Særlige bestemmelser: 640D
 Flydende kvantitet (LQ): 5 L
 Fritstillet mængde: E2

Skibstransport (IMDG)

14.1. UN-nummer: UN 1133
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name): ADHESIVES
14.3. Transportfareklasse(r): 3
14.4. Emballagegruppe: II
 Faresedler: 3



Særlige bestemmelser: -
 Flydende kvantitet (LQ): 5 L
 Fritstillet mængde: E2
 EmS: F-E, S-D

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer: UN 1133
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name): ADHESIVES

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

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

Revideret dato: 07.12.2020

Katalog-nr.: AWT-009

Side 9 af 11

14.3. Transportfareklasse(r): 3**14.4. Emballagegruppe:** II

Faresedler: 3



Særlige bestemmelser: A3

Flydende kvantitet (LQ) Passenger: 1 L

Passenger LQ: Y341

Fritstillet mængde: E2

IATA-Pakningsinstruktion - Passenger: 353

IATA-Maksimum kvantitet - Passenger: 5 L

IATA-Pakningsinstruktion - Cargo: 364

IATA-Maksimum kvantitet - Cargo: 60 L

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Advarsel: Antændelige væsker

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU oplysninger om regulering**

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 3

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU P5c BRANDFARLIGE VÆSKER
(SEVESO III):**Andre informationer**

Bekendtgørelse (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der fører til nedbrydning af ozonlaget: ikke relevant

Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter: ikke relevant

Forordning (EF) nr. 850/2004 om persistente organiske skadestoffer: ikke relevant

Forordning (EF) nr. 649/2012 ved det europæiske parlament og rådet om ud- og indførsel af farlige kemikalier: I denne blanding er der ingen kemikalier der er indeholdt i frem gangsmåden for udførselsnotifikation (bilag I) indeholdt.

Blandingen indeholder følgende særligt problematiske stoffer (SVHC), og som er optaget på kandidatlisten i henhold til REACH, artikel 59: intet/ingen

Blandingen indeholder følgende særligt bekymrende stoffer (SVHC), som kræver godkendelse i henhold til REACH bilag XIV: intet/ingen

National regulativ information

Vandfareklasse (D): 2 - skadeligt for vand

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

For følgende stoffer i denne blanding udførtes en kemisk sikkerhedsvurdering:

n-butylacetat

Kulbrinter, C6-7, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, <5% n-hexan hydrocarboner, C11-C12, isoalkaner, <2% aromater

PUNKT 16: Andre oplysninger

Ændringer

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,14,15,16.

Version 10,00 - Generel revision - 11.11.2015
 Version 11,00 - Generel revision - 02.05.2017
 Version 12,00 - Generel revision - 19.06.2019
 Version 13,00 - Generel revision - 16.04.2020
 Version 14,00 - Generel revision - 07.12.2020

Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europæisk konvention om grænseoverskridende landtransport af farlige produkter.)
 BImSchV: Forordning til gennemførelse af den tyske immissionsbeskyttelseslovgivning
 CAS: Chemical Abstracts Service
 DIN: Standard fra det Tyske Institut for Standardisering
 EC: Effektiv koncentration
 EG: Europæiske Fællesskaber
 EN: Europæisk norm
 IATA: International Air Transport Association
 IBC-Code: Internationale kode for bygning og udrustning af skibe til transport af farlige kemikalier som massevarer
 ICAO: International Civil Aviation Organization
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 ISO: Standard fra International Standards Organization
 CLP: Classification, Labeling, Packaging
 IUCLID: International Uniform Chemical Information Database
 LC: Letal koncentration
 LD: Letal dosis
 log Kow: Fordelingskoefficient mellem oktanol og vand
 MARPOL: Maritime Pollution Convention = Konvention om forebyggelse af skibes forurening af havene
 OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development
 PBT: Persistent, biakkumulerbart, toksisk
 RID: Ordning for den internationale jernbanetransport af farligt gods
 TRGS: Tekniske regler for farlige stoffer
 UN: United Nations (Forenede Nationer)
 VOC: Volatile Organic Compounds (flygtige organiske forbindelser)
 vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerbart
 WGK: Vandforureningssklasse
 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: Tysk forordning vedrørende anlæg til håndtering af vandforurenende stoffer

Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Flam. Liq. 2; H225	Beregningsmetode
Skin Irrit. 2; H315	Beregningsmetode
STOT SE 3; H336	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 3; H412	Beregningsmetode

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H225 Meget brandfarlig væske og damp.
 H226 Brandfarlig væske og damp.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

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

Revideret dato: 07.12.2020

Katalog-nr.: AWT-009

Side 11 af 11

H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H413	Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Yderligere information

De oplysninger, som er medtaget i sikkerhedsdatabladet, skal beskrive produktet med hensyn til de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. De har ikke til formål at garantere bestemte egenskaber og er baseret på vores aktuelle viden. På grundlag af oplysninger fra underleverandører er sikkerhedsdatabladet udarbejdet af:

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

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)