

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

Bearbejdningsdato: 06.12.2023

Katalog nr.: AWT-009

Side 1 af 13

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

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

Fuld ordlyd af faresætninger: se PUNKT 16.

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.
 Rygning forbudt.
 P241 Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lysudstyr.
 P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
 P280 Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

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

Bearbejdningsdato: 06.12.2023

Katalog nr.: AWT-009

Side 2 af 13

- P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl eller brus huden med vand.
- P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale/nationale regler for affaldshåndtering og må ikke smides i husholdningsaffaldet.

2.3. Andre farer

Dette stof opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB.

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor mennesker, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

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

Blanding af nedenstående stoffer med ufarlige additiver.

Relevante bestanddele

| CAS nr. | Kemisk betegnelse | | | Mængde |
|----------|--|--------------|------------------|-----------|
| | EF nr. | Indeksnr. | REACH nr. | |
| | Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008) | | | |
| 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 EUH066 | | | |

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

Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier

| CAS nr. | EF nr. | Kemisk betegnelse | Mængde |
|----------|-----------|---|-----------|
| | | Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier | |
| 123-86-4 | 204-658-1 | n-butylacetat | >25-≤50 % |
| | | inhalativ: LC50 = >21 mg/l (dampe); dermal: LD50 = >17600 mg/kg; oral: LD50 = 13100 mg/kg | |
| | 918-167-1 | hydrocarboner, C11-C12, isoalkaner, <2% aromater | >5-≤10% |
| | | dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg | |

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.

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

Bearbejdningsdato: 06.12.2023

Katalog nr.: AWT-009

Side 3 af 13

I tilfælde af hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Vask efterfølgende med: Polyethylenglykol 400. Tilsmudset tøj skal skiftes. Ved hudirritation søg 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.

Ved indtagelse

Fremkald IKKE opkastning. Tilkald straks læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager hudirritation. Narkotisk effekt

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

Meget brandfarlig væske og damp. 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
Generelle oplysninger

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

For ikke-indsatspersonel

Hold ubeskyttede personer væk.

For indsatspersonel

Brug personlig beskyttelsesudrustning.

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
Til tilbageholdelse

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

Til rengøring

Skyl ikke med vand eller vandige rengøringsmidler. Sørg for tilstrækkelig udluftning.

6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7

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

Bearbejdningsdato: 06.12.2023

Katalog nr.: AWT-009

Side 4 af 13

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. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Indånd ikke tåge/damp/spray. Brug personlig beskyttelsesudrustning.

Må ikke tømmes i kloakafløb; materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.

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.

Råd om generel hygiejne

Tilsmudset tøj skal skiftes. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Undgå kontakt med hud, øjne og påklædning. Ved berøring med huden skal produktet vaskes bort med vand og sæbe eller med et egnet rengøringsmiddel.

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.

Information om fælleslagring

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

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 | 50 | 241 | | Gennemsnit 8 h | |
| | | 150 | 723 | | Korttidsværdi 15 min | |

Sikkerhedsdatablad

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

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

Bearbejdningsdato: 06.12.2023

Katalog nr.: AWT-009

Side 5 af 13

DNEL/DMEL værdier

| CAS-nr. | Stof/materiale | | |
|-----------------------------|--|--------|------------------------------|
| DNEL type | 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 | |
|---|----------------|--|
| Delmiljø | Værdi | |
| 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
Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig udluftning og lokal udsugning på kritiske steder. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler
Beskyttelse af øjne/ansigt

Tætsluttende beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse. (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.

Egnet materiale: FKM (fluorkautsjuk)

Handskematerialets tykkelse \geq 0,4 mm

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

Bearbejdningsdato: 06.12.2023

Katalog nr.: AWT-009

Side 6 af 13

Den nøjagtige gennembrudstid skal indhentes fra producenten af beskyttelseshandsker og skal overholdes.

Hudværn

Beskyttelsesbeklædning: Arme og ben skal være helt tildækkede.

Åndedrætsværn

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend 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 |
| Smeltepunkt/frysepunkt: | Ingen data disponible | |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | 78 °C | |
| Laveste Eksplosionsgrænser: | 1,2 vol. % | |
| Højeste Eksplosionsgrænser: | 7,5 vol. % | |
| Flammepunkt: | -9 °C | |
| Selvantændelsestemperatur: | >200 °C | |
| Dekomponeringstemperatur: | ikke bestemt | |
| pH-værdien: | ikke bestemt | |
| Viskositet/kinematisk: | ikke bestemt | |
| Vandopløselighed: | ikke eller begrænset blandbart | |
| Opløsningshastigheden: | Ingen data disponible | |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: | ikke bestemt | |
| Estabilidad de la dispersión: | Ingen data disponible | |
| Damptryk: (ved 20 °C) | 12,5 hPa | |
| Damptryk: | Ingen data disponible | |
| Massefylde (ved 20 °C): | 0,9 g/cm ³ | |
| Relativ massefylde: | Ingen data disponible | |
| Vægtfylde: | Ingen data disponible | |
| Relativ dampmassefylde: | ikke bestemt | |
| Partikelegenskaber: | Ingen data disponible | |

9.2. Andre oplysninger
Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser
Eksplosive egenskaber

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

Selvopretholdende brændbarhed: Ingen data disponible

Selvantændelsestemperatur

gas: ikke bestemt

Oxiderende egenskaber

ikke bestemt

Andre sikkerhedskarakteristika

Opløsningsmiddeldampe: 59%

Indhold af fast stof: 41%

Sublimeringstemperatur: Ingen data disponible

Blødgørelsespunkt: Ingen data disponible

Pourpoint: Ingen data disponible

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

Bearbejdningsdato: 06.12.2023

Katalog nr.: AWT-009

Side 7 af 13

Viskositet/dynamisk:
(ved 20 °C)

550 mPa·s ISO 2555

Andre informationer

Ingen yderligere data tilgængelige.
VOC (EU) 525,1 g/l

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

Må ikke udsættes for varme.

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 fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008
Akut toksicitet

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

ATEmix beregnet

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (indånding damp) > 20 mg/l; ATE (indånding støv/tåge) > 5 mg/l

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | |
|----------|--|---------------|----------|-------|--------|
| | Eksponeringsvej | Dosis | 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 | |
| | hydrocarboner, C11-C12, isoalkaner, <2% aromater | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | >5000 | | |
| | dermal | LD50 mg/kg | >5000 | | |

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

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

Bearbejdningsdato: 06.12.2023

Katalog nr.: AWT-009

Side 8 af 13

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

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.

11.2. Oplysninger om andre farer
Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor mennesker, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

PUNKT 12: Miljøoplysninger
12.1. Toksicitet

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | | |
|----------|----------------------|----------------|-----------|---|-------|--------|
| | Akvatiske toksicitet | Dosis | [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

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

12.7. 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 renovationsselskab ved bortskaffelse. Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. AVV.

Affaldsnummer - overskud

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

Bearbejdningsdato: 06.12.2023

Katalog nr.: AWT-009

Side 9 af 13

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 tætningsmidler); 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)

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



Sikkerhedsdatablad

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

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

Bearbejdningsdato: 06.12.2023

Katalog nr.: AWT-009

Side 10 af 13

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 eller ID-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: 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 til søs i henhold til IMO-instrumenter

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, Indskrivning 40

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. 2019/1021 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: ingen
 Blandingen indeholder følgende særligt bekymrende stoffer (SVHC), som kræver godkendelse i henhold til
 REACH bilag XIV: ingen

National regulativ information

Vandfareklasse (D): 2 - skadeligt for vand

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

Bearbejdningsdato: 06.12.2023

Katalog nr.: AWT-009

Side 11 af 13

Andre informationer

De nationale lovbestemmelser skal også iagttages!

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: 7,8,9,10,12,15,16.

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

Version 15,00 - Generel revision - 15.06.2022

Version 16,00 - Generel revision - 07.02.2023

Version 17,00 - Generel revision - 06.12.2023

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

Bearbejdningsdato: 06.12.2023

Katalog nr.: AWT-009

Side 12 af 13

Forkortelser og akronymer

Flam. Liq: Brandfarlig væske
 Asp. Tox: Aspirationsfare
 Skin Irrit: Hudirritation
 STOT SE: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering
 Aquatic Chronic: Kronisk fare for vandmiljøet
 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, biakkummulerbart, 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 bioakkummulerbart
 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 | På basis af testdata |
| 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.
 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
 H315 Forårsager hudirritation.
 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedsdatablad

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

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

Bearbejdningsdato: 06.12.2023

Katalog nr.: AWT-009

Side 13 af 13

| | |
|--------|---|
| 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, Ottostraße 1, 63741, 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 relevante bestanddele blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)