



köhler woodcap

Veiligheidskaart ALLFILL S/T

PSDS van 26/11/2014, revisie 1

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Identificatie van het preparaat:

Handelsnaam: ALLFILL S/T

Handelscode: 3001__7300

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik:

Polyesterplamuur voor hout

Afgeraden gebruik:

Niet geschikt voor gebruik bij doe-het-zelftoepassingen.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier: Köhlerwoodcap

Bovendijk 196

3045 PD Rotterdam

Bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad:

Ms. Louise Holslag

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 (0)10 278 0880

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Criteria van de Richtlijnen 67/548/EEG, 1999/45/EG en daaropvolgende wijzigingen:

Properties / Symbolen:

Xn Schadelijk

Xi Irriterend

R Zinnen:


R10 Ontvlambaar.

R20 Schadelijk bij inademing.


R36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.


R48 Gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling.


EC regulation criteria 1272/2008 (CLP):

 Waarschuwing, Flam. Liq. 3, Ontvlambare vloeistof en damp.

 Waarschuwing, Skin Irrit. 2, Veroorzaakt huidirritatie.

 Waarschuwing, Eye Irrit. 2, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

 Waarschuwing, Repr. 2, Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

 Gevaar, STOT RE 1, Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling (gehoororganen).

2.2. Etiketteringselementen

Symbolen:





köhler woodcap

Veiligheidskaart ALLFILL S/T

Gevaar

Gevarenaanduidingen:

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H361d Wordt ervan verdacht het ongeborn kind te schaden.

H372 Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling (gehoororganen).

Veiligheidsaanbevelingen:

P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.

P210 Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. — Niet roken

P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P314 Bij onwel voelen een arts raadplegen.

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

Special Provisions:

Geen

Bevat:

styreen

2.3. Andere gevaren

Geen ander gevaar bekend

vPvB stoffen: Geen - PBT stoffen: Geen

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

N.A.

3.2. Mengsels

Gevaarlijke stoffen volgens de EU Richtlijn 67/548 en van het CLP Reglement en betreffende indeling:

>= 15% - < 20% styreen

REACH No.: 01-2119457861-32, Index nummer: 601-026-00-0, CAS: 100-42-5, EC: 202-851-5

Repr. Cat. 3,Xn,Xi; R10-20-36/38-48/20-63

2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

3.7/2 Repr. 2 H361d

3.9/1 STOT RE 1 H372

3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332

>= 1% - < 3% toluen

REACH No.: 01-2119471310-51, Index nummer: 601-021-00-3, CAS: 108-88-3, EC: 203-625-9

F,Repr. Cat. 3,Xn,Xi; R11-38-48/20-63-65-67

2.6/2 Flam. Liq. 2 H225



köhler woodcap

Veiligheidskaart ALLFILL S/T

- 3.7/2 Repr. 2 H361
- 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304
- 3.9/2 STOT RE 2 H373
- 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
- 3.8/3 STOT SE 3 H336

>= 1% - < 3% Aromatic hydrocarbons, C8

REACH No.: 01-2119486136-34, CAS: 90989-38-1, EC: 292-694-9
Xn,Xi; R10-20/21-65-48/20-36/37/38

- 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226
- 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312
- 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332
- 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304
- 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
- 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
- 3.8/3 STOT SE 3 H335
- 3.9/2 STOT RE 2 H373

DECLJ*

< 0.1% (metil-2-metossietossi) propanolo

REACH No.: 01-2119450011-60, CAS: 34590-94-8, EC: 252-104-2

stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt

< 0.1% methanol

REACH No.: 01-2119433307-44, Index nummer: 603-001-00-X, CAS: 67-56-1, EC:
200-659-6

F,T; R11-23/24/25-39/23/24/25

- 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225
- 3.8/1 STOT SE 1 H370
- 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301
- 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311
- 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331

< 0.1% cyclohexaan

Index nummer: 601-017-00-1, CAS: 110-82-7, EC: 203-806-2



F,Xn,Xi,N; R11-38-50/53-65-67



köhler woodcap

Veiligheidskaart

ALLFILL S/T

-  2.6/2 Flam. Liq. 2 H225
-  3.10/1 Asp. Tox. 1 H304
-  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
-  3.8/3 STOT SE 3 H336
-  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400
-  4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

*DECLJ: Stof die geclassificeerd is in overeenstemming met de nota J van bijlage I van de richtlijn 67/548/EEG. De classificatie 'Kankerverwekkend' is niet nodig als bewezen kan worden dat de stof minder dan 0,1% gewicht/gewicht benzeen bevat.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

In geval van contact met de huid:

De besmette kledingstukken onmiddellijk uitdoen en deze op veilige wijze vernietigen.
In geval van contact met de huid onmiddellijk wassen met overvloedig water en zeep.

In geval van contact met de ogen:

In geval van contact met de ogen voldoende tijd spoelen met water, houd hierbij de oogleden van elkaar, en raadpleeg vervolgens onmiddellijk een oogarts.
Bescherm het ongedeerde oog.

In geval van inslikken:

NIET braken opwekken

In geval van inademen:

Breng de gewonde naar buiten in de open lucht en houd hem/haar warm en in rust.
In geval van onregelmatige of afwezige ademhaling, kunstmatige beademing toepassen.
In geval van inademen onmiddellijk een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen bekend

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

In geval van ongeluk of onwel worden, onmiddellijk een arts raadplegen (zo mogelijk de gebruiksaanwijzing of de veiligheidsgegevens tonen).

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Co₂, bluspoeder, schuim, waternevel.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet moeten worden gebruikt:

Waterstraal.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

De verbranding produceert zware rook.

De gassen die worden geproduceerd door de explosie en/of de verbranding niet inademen (koolstofmonoxide, koolstofdioxide, benzoëzuur, benzeen, difenyl, fenybenzoesaat).

5.3. Advies voor brandweerlieden

Geschikte ademhalingapparatuur gebruiken.

Het voor de brand gebruikte besmette bluswater afzonderlijk verzamelen. Niet in het riool lozen.



Veiligheidskaart ALLFILL S/T

De onbeschadigde containers, indien dit op een veilige manier gedaan kan worden, verplaatsen uit de gevarezone.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures
Elke ontstekingsbron verwijderen.
De individuele beschermingsmiddelen dragen.
Ademhalingsapparatuur dragen bij blootstelling aan dampen/stof/aerosol
Raadpleeg de beschermingsmaatregelen zoals uiteengezet bij punt 7 en 8.
- 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen
Verhinder het doordringen in de grond/ondergrond. Verhinder het afvloeien in het oppervlaktewater of in het riool.
Bewaar het besmette spoelwater en verwijder dit.
In geval van gaslek of infiltratie in waterlopen, grond of riool, de verantwoordelijke instanties op de hoogte stellen.
- 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal
Geschikt materiaal voor het verzamelen: inert absorptiemiddel (b.v. zand, vermiculiet)
Nadat u het produkt opgenomen heeft, de bewuste plek en het materiaal.
- 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken
Zie ook paragraaf 8 en 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel
Vermijd contact met huid en ogen, inademing van dampen en nevel.
Gebruik het gelokaliseerde ventilatiesysteem.
Gebruik geen lege containers voordat ze zijn gereinigd.
Voordat men overgaat tot de verplaatsing, controleren of er in de containers geen resten van niet-compatibel materiaal aanwezig zijn.
verontreinigde kleding en beschermde uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten.
Tijdens het gebruik niet eten of drinken.
Verwezen wordt ook naar paragraaf 8 voor de aanbevolen beschermingsvoorzieningen.
- 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten
Uit de buurt van open vuur, vonken en warmtebronnen houden. Het blootstellen aan direkt zonlicht vermijden.
Uit de buurt houden van voedsel, drank en voeder.
Zie hoofdstuk 10.5
Aanwijzingen voor de ruimten:
Gesloten verpakking op een koele goed geventileerde plaats bewaren. Verwijderd houden van warmte.
- 7.3. Specifiek eindgebruik
Zie hoofdstuk 1.2

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- 8.1. Controleparameters
styreen - CAS: 100-42-5
ACGIH, 20 ppm, 40 ppm - Opmerkingen: A4, BEI - CNS impair, URT irr, peripheral neuropathy
tolueen - CAS: 108-88-3
UE - LTE(8u): 192 mg/m³, 50 ppm - STE: 384 mg/m³, 100 ppm - Opmerkingen:
Bold-type: Indicative Occupational Exposure Limit Values [2,3] and Limit Values for Occupational Exposure [4] (for references see bibliography)
ACGIH, 20 ppm - Opmerkingen: A4, BEI - Visual impair, female repro, pregnancy loss



ALLFILL S/T

Aromatic hydrocarbons, C8 - CAS: 90989-38-1

ACGIH - LTE: 434 mg/m³, 100 ppm - STE: 651 mg/m³, 150 ppm

(metil-2-metossietossi) propanolo - CAS: 34590-94-8

UE - LTE(8u): 308 mg/m³, 50 ppm - Opmerkingen: Indicative Occupational Exposure Limit Values [2,3] and Limit Values for Occupational Exposure [4] (for references see bibliography)

ACGIH, 100 ppm, 150 ppm - Opmerkingen: Skin - Eye and URT irr, CNS impair

methanol - CAS: 67-56-1

UE - LTE(8u): 260 mg/m³, 200 ppm - Opmerkingen: Bold-type: Indicative Occupational Exposure Limit Values [2,3] and Limit Values for Occupational Exposure [4] (for references see bibliography)

ACGIH, 200 ppm, 250 ppm - Opmerkingen: Skin BEI - Headache, eye dam, dizziness, nausea

cyclohexaan - CAS: 110-82-7

UE - LTE(8u): 700 mg/m³, 200 ppm - Opmerkingen: Bold-type: Indicative Occupational Exposure Limit Values [2,3] and Limit Values for Occupational Exposure [4] (for references see bibliography)

ACGIH, 100 ppm - Opmerkingen: CNS impair

DNEL blootstellingslimietwaarden

styreen - CAS: 100-42-5

Vrijberoepbeoefenaar: 0.289 mg/l - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn, systematische effecten

Vrijberoepbeoefenaar: 0.085 mg/l - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Vrijberoepbeoefenaar: 0.306 mg/l - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn, lokale effecten

Vrijberoepbeoefenaar: 406 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Aromatic hydrocarbons, C8 - CAS: 90989-38-1

Vrijberoepbeoefenaar: 0.077 mg/l - Consument: 0.0148 mg/l - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Vrijberoepbeoefenaar: 180 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Consument: 1.6 mg/kg - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

PNEC blootstellingslimietwaarden

styreen - CAS: 100-42-5

Doel: Zoet water - Waarde: 0.028 mg/l

Doel: Zeewater - Waarde: 0.0028 mg/l

Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 0.614 mg/kg

Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.0614 mg/kg

Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 0.2 mg/kg

Aromatic hydrocarbons, C8 - CAS: 90989-38-1

Doel: Zeewater - Waarde: 0.327 mg/l

Doel: Zoet water - Waarde: 0.327 mg/l

Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 12.46 mg/kg

Doel: Zoet water - Waarde: 12.46 mg/kg

Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 2.31 mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de oged.

Gebruik gesloten veiligheidsbrillen, gebruik geen contactlenzen.

Bescherming van de huid:

Gebruik kleding die een totale bescherming van de huid garanderen, bijv. van katoen, rubber, PVC of viton.



Veiligheidskaart ALLFILL S/T

Bescherming van de handen:

Gebruik veiligheidshandschoenen die een totale bescherming garanderen, bijv. van NBR (nitrilrubber), FKM (fluorrubber).

De keuze van geschikte handschoenen hangt niet alleen af van het materiaal maar ook van de waliteitseigenschappen die per producent wijzigen en de gebruikswijzen en -tijden van het mengsel.

Bescherming van de luchtwegen:

Gecombineerd filterapparaat (DIN EN 141).

Controles van de blootstelling van het milieu

Zie hoofdstuk 6.2

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uitzicht en kleur:	vaste pasta	
Geur:	van styreen	
Geurdrempel;:	nb	
pH:	nb	
Smelt/vriespunt:	nb	
Beginkookpunt en kookinterval:	nb	
Vaste stoffen/gas ontvlambaarheid:	nvt	
Boven/onderlimiet van ontvlambaarheid of ontploffing:		nb
Densiteit dampen:	nb	
Ontvlambaarheidspunt:	> 23 °C	
Verdampingsnelheid:	nb	
Dampdruk:	nb	
Relatieve dichtheid:	1.50 ± 0.02	
Inwateroplosbaarheid:	niet oplosbaar	
Oplosbaarheid in olie:	nb	
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):		nb
Temperatuur van zelfontsteking:	nb	
Temperatuur van afbreken:	nb	
Viscositeit:	nb	
Explosieve eigenschappen:	geen	
Verbrandingsbevorderende eigenschappen		geen

9.2. Overige informatie

Mengbaarheid:	nb
Geleidbaarheid:	nb

Legende:

nvt = niet van toepassing - nb = niet beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Stabiel in normale omstandigheden

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel in normale omstandigheden

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Het contact met organische peroxyden veroorzaakt een snelle verharding van de massa en doet een hoge stijging van de warmte.

Als gevolg van warmte of bij brand kunnen koolmonoxide en dampen vrijkomen die schadelijk kunnen zijn voor de gezondheid.

Buiten bereik houden van oxidantia, sterke zuren en alkaliën om exothermische reacties te vermijden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

De nabijheid van warmtebronnen vermijden.



Veiligheidskaart ALLFILL S/T

- De hoge temperatuur reduceert de duur van het product met de natuurlijke verharding.
- 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen
Het contact met verbrandingsstoffen vermijden, sterk oxydatieve stoffen. Het produkt kan ontvlammen.
Zie hoofdstuk 10.3
- 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten
Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bij vakkundige opslag en behandeling.
Zie hoofdstuk 5.2

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxicologische informatie van de belangrijkste stoffen in het preparaat

styreen - CAS: 100-42-5

a) acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat 5000 mg/kg

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Damp van inademing - Soorten: Rat 11.8 mg/l - Duur: 4u

tolueen - CAS: 108-88-3

a) acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat 5542 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn 14000 mg/kg

Aromatic hydrocarbons, C8 - CAS: 90989-38-1

a) acute toxiciteit:

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Damp van inademing - Soorten: Rat 27124 mg/m³ - Duur: 4u

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat 3223 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn 12126 mg/kg

methanol - CAS: 67-56-1

a) acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat 5630 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn 15800 mg/kg

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Damp van inademing - Soorten: Rat 83.9 mg/l - Duur: 4u

Indien niet anders gespecificeerd, moet de informatie die vereist wordt in Reglement 453/2010/EC beschouwd worden als n.v.t.:

- a) acute toxiciteit;
- b) huidcorrosie/-irritatie;
- c) ernstig oogletsel/oogirritatie;
- d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;
- e) mutageniteit in geslachtscellen;
- f) kankerverwekkendheid;
- g) giftigheid voor de voortplanting;;
- h) STOT bij eenmalige blootstelling;
- i) STOT bij herhaalde blootstelling;
- j) gevaar bij inademing.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Een normaal gebruik van het produkt maken en het produkt niet onbeheerd achterlaten.

12.1. Toxiciteit

Ecotoxicologische onderzoeken aan het product niet beschikbaar.

Aromatic hydrocarbons, C8 - CAS: 90989-38-1

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: IC50 - Soorten: Algen 2.2 mg/l - Duur u: 72



köhler woodcap

Veiligheidskaart

ALLFILL S/T

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia 1.0 mg/l - Duur u: 24

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen 2.6 mg/l - Duur u: 96

- 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid
N.A.
- 12.3. Bioaccumulatie
N.A.
- 12.4. Mobiliteit in de bodem
N.A.
- 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
vPvB stoffen: Geen - PBT stoffen: Geen
- 12.6. Andere schadelijke effecten
None

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- 13.1. Afvalverwerkingsmethoden
Indien mogelijk hergebruiken. Naar bevoegde vuilverwerkings- of vuilverbrandingsplaatsen sturen in gecontroleerde toestand. Handelen in overeenstemming met de geldende lokale en nationale normen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer



- 14.1. VN-nummer
 - ADR-UN Number: 3269
 - IATA-UN Number: 3269
 - IMDG-UN Number: 3269
- 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN
 - ADR-Shipping Name: POLYESTERHARS-KIT
 - IATA-Shipping Name: POLYESTERHARS-KIT
 - IMDG-Shipping Name: POLYESTERHARS-KIT
- 14.3. Transportgevaarenklasse(n)
 - ADR-Class: 3
 - IATA-Class: 3
 - IATA-Label: 3
 - IMDG-Class: 3
- 14.4. Verpakkingsgroep
 - ADR-Packing Group: III
 - IATA-Packing group: III
 - IMDG-Packing group: III
- 14.5. Milieugevaren
 - ADR-Milieuverontreiniger: Nee
 - IMDG-Marine pollutant: Nee
- 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker
 - ADR-Subsidiary risks: -
 - ADR-S.P.: 236 340
 - ADR-Tunnelbeperkingscode: (E)
 - IATA-Passenger Aircraft: 370
 - IATA-Subsidiary risks: -
 - IATA-Cargo Aircraft: 370



köhler woodcap

Veiligheidskaart

ALLFILL S/T

IATA-S.P.:	A66 A163
IATA-ERG:	3L
IMDG-EmS:	F-E , S-D
IMDG-Subsidiary risks:	-
IMDG-Storage category:	Category A
IMDG-Storage notes:	-

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code N.A.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

- Richtl. 67/548/EEG (Classificatie, verpakking en etikettering van gevaarlijke stoffen)
- Richtl. 1999/45/EG (Classificatie, verpakking en etikettering van gevaarlijke mengsels)
- Richtl. 98/24/EG (Risico's verbonden met chemicaliën op het werk)
- Richtl. 2000/39/EG (Beroepsmatige blootstellingsgrenswaarden)
- Richtl. 2006/8/EG
- Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)
- Verordening (EG) n. 1272/2008 (CLP)
- Verordening (EG) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) en (EU) n. 758/2013
- Verordening (EU) n. 453/2010 (Bijlage I)
- Verordening (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
- Verordening (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Vluchtige Organische Stoffen - VOS = 4.14 %

Vluchtige stoffen CMR = 0.00 %

Gehalogeneerde VOS met risicozin R40 = 0.00 %

Indien van toepassing refereren aan de volgende wetgevingen:

- Richtlijn 2003/105/EG ('tot wijziging van Richtlijn 96/82/EG van de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken').
- Richtlijn 1999/13/EG (Richtlijn VOS)

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Nee

RUBRIEK 16: Overige informatie

Text of phrases referred to under heading 3:

- R10 Ontvlambaar.
- R11 Licht ontvlambaar.
- R20 Schadelijk bij inademing.
- R20/21 Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.
- R23/24/25 Vergiftig bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.
- R36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
- R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.
- R38 Irriterend voor de huid.
- R39/23/24/25 Vergiftig: gevaar voor ernstige onherstelbare effecten bij inademing, aanraking met de huid en opname door de mond.
- R48/20 Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.
- R50/53 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- R63 Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind



köhler woodcap

Veiligheidskaart

ALLFILL S/T

R65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H372 Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling (gehoororganen).
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H332 Schadelijk bij inademing.
H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H361 Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H312 Schadelijk bij contact met de huid.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H370 Veroorzaakt schade aan organen.
H301 Giftig bij inslikken.
H311 Giftig bij contact met de hu.
H331 Giftig bij inademing.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Deze informatiefiche is in alle delen gecontroleerd conform de Verordening 453/2010/EU
Voornaamste bibliografische bronnen:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,
Commission of the European Communities
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van
Nostrand Reinold
CCNL - Bijlage 1 "TLV voor 1989-90"

Veiligheidsinformatiebladen van de leveranciers van grondstoffen.

De hierin opgenomen informatie is gebaseerd op onze kennis op de bovenvermelde datum. Heeft uitsluitend betrekking op het aangegeven produkt en vormt geen speciale kwaliteitsgarantie. De gebruiker is gehouden zich ervan te vergewissen of de informatie geschikt en compleet is met betrekking tot het specifieke gebruik dat de gebruiker ervan wil maken. Deze kaart maakt elke voorgaande uitgave nietig en vervangt elke voorgaande uitgave.

ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
CAS: Chemical Abstracts Service (divisie van American Chemical Society).
CLP: Classificatie, Etikettering, Verpakking
DNEL: Derived No Effect Level.
EINECS: Europese inventarisatie van bestaande commerciële chemische stoffen.
GefStoffVO: Verordening Gevaarlijke Stoffen, Duitsland
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals.
IATA: International Air Transport Association.
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulation van de "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO: International Civil Aviation Organization.
ICAO-TI: Technische Instructies van de "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG: Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke goederen.



köhler woodcap

Veiligheidskaart

ALLFILL S/T

INCI:	Internationale Nomenclatuur van Cosmetische Ingrediënten.
KSt:	Explosie-coëfficiënt
LC50:	Letale concentratie, voor 50 procent van de testpopulatie.
LD50:	Letale dosis, voor 50 procent van de testpopulatie.
LTE:	Long-term blootstelling
PNEC:	Predicted No Effect Concentration.
RID:	Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.
STE:	Korte termijn blootstelling
STEL:	Korte termijn blootstellingslimiet
STOT:	Specifieke doelorgaantoxiciteit
TLV:	Maximaal Aanvaarde Concentratie
TWATLV:	Maximaal Aanvaarde Concentratie voor de tijdgewogen gemiddelde 8-urige werkdag (ACGIH Standaard).
WGK:	Duitse Water Hazard Class.
N.A.	Not Applicable / Not Available