

Woodcoat

Utfärdat: 2016-03-25

Versionsnummer: 11

Omarbetat: 2022-12-01

Sid: 1

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget****1.1 PRODUKT BETECKNING**

Woodcoat

**ARTIKELNUMMER**

-

**1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN**

Mekaniskt snytbaggesskydd

**1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD**

Leverantör: Interagro Skog AB, Kastberga 658, 241 91 Eslöv

Telefon: 046-532 00

Hemsida: [www.interagroskog.se](http://www.interagroskog.se)

Kontaktperson: Carl Magnus Walde

E-post: [walde@interagroskog.se](mailto:walde@interagroskog.se)**1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER**

Giftinformationscentralen 112 (akut), 010-456 67 00 (kontorstid)

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN**

Klassificering enligt CLP (förordning 1272/2008/EG): GHS08; STOT RE 2: H373.

**2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER**

Märkning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Piktogram:

**Signalord:**

Varning

**Faroangivelser:**

H373 – Kan orsaka organskador (Lungor) genom lång eller upprepad exponering vid inandning.

**Skyddsangivelser:**

P260 – Inandas inte ångor/sprej.

P262 – Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

**Övrig information:**

Woodcoat är enbart ett fysikaliskt skydd mot snytbaggesskador. Enligt Kemikalieinspektionen skall den därför ej klassificeras som kemiskt bekämpningsmedel. Samma gäller i EU-bestämmelserna.

**2.3 ANDRA FAROR**

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen).

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar****Sammansättning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)**

Kemiskt namn	EG-nr	Reg. nr	CAS-nr	Halt/Konc.	Piktogram	H-fras(er)*	Kategori
Kvarts**	238-7878-	-	14808-60-	0-2,99 %	GHS08	H372	STOT RE 1

## Woodcoat

Utfärdat: 2016-03-25

Versionsnummer: 11

Omarbetat: 2022-12-01

Sid: 2

(Respirabel del)	4		7		Fara		
Etanol**	200-578-6	01-2119457 610-43	64-17-5	1-9,9 %	GHS02 Fara	H225	Flam. Liq. 2

\* För R- och H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

\*\* Ämne har svenska hygieniska gränsvärden.

Övriga ingredienser, ej märkningspliktiga: Kvarssand med polymerdispersion och vatten.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### GENERELL REKOMMENDATION

Vid minsta tvivel eller symptom som kan ha orsakats av produkten, sök läkarhjälp. Tag med detta säkerhetsdatablad. Håll personen varm och lugn.

#### INANDNING

Sök frisk luft och vila. Vid kvarstående andningsbesvär kontakta läkare. Om personen inte andas, ge konstgjord andning och kontakta läkare. Vädra lokalen där utsläpp skett.

#### HUDKONTAKT

Tvätta huden med tvål och vatten. En god hygien skall iaktas och händerna bör tvättas innan användaren övergår till annan verksamhet.

#### STÄNK I ÖGON

Vid stänk i ögonen, skölj med mjuk vattenstråle i flera minuter, ta ut eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

#### FÖRTÄRING

Ge genast ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

### 4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Risk för allergi vid hudkontakt. Kan orsaka skador på andningsorganen vid långvarig och upprepad exponering via inandning.

### 4.3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Tvättställ/handfat måste finnas tillgängligt. Antiseptisk salva bör finnas. Möjligheter till ögonsköljning skall finnas i anslutning till hanteringsplats.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 SLÄCKMEDEL

Välj släckmedel beroende på omgivande brand. Sannolikt lämpliga släckmedel: skum, pulver eller vatten i spridd stråle. Använd ej solid vattenstråle.

### 5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Undvik inandning av rökgaser. Vid brand kan farliga rökgaser avges, såsom koldioxid samt kolmonoxid.

### 5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Behållare i närheten av brand flyttas och kyls, t ex med hjälp av vatten.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Använd föreskriven skyddsutrustning, se avsnitt 8. Inandas inte in ångor och aerosoler. Undvik bildning av aerosoler. Undvik kontakt med ögonen och huden. Sörj för god ventilation.

### 6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra att produkten släpps ut till omgivande mark och vatten eller till kommunalt avlopp.

### 6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Valla in spillet med sand, jord eller liknande. Sug upp med inert absorberingsmedel t ex sand, sågspån eller vermiculite. Avfallet läggs i slutna behållare och tas omhand som vanligt hushållsavfall (se avsnitt 13). Rengör kontaminerade ytor med stora mängder vatten. Vädra spillområdet.

Woodcoat

Utfärdat: 2016-03-25

Versionsnummer: 11

Omarbetat: 2022-12-01

Sid: 3

**6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT**

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING**

Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik direkt hud- och ögonkontakt. Tvätta händerna noga efter hantering. Undvik inandning av ångor och aerosoler.

**7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET**

Lagras frostfritt och väl tillsluten på en sval och väl ventilerad plats. Skyddas mot direkt solljus. Förvara oåtkomligt för barn. Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

**7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING**

Se EWC-kod under avsnitt 13.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 KONTROLLPARAMETRAR****HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN (AFS 2018:1)****Kvarts:**

NGV = Respirabelt 0,1 mg/m<sup>3</sup>

**Etanol:**

NGV = 500 ppm; totalt 1000 mg/m<sup>3</sup>

KGV = 1000 ppm; totalt 1900 mg/m<sup>3</sup>

**DNEL**

Inga data tillgängliga.

**PNEC**

Inga data tillgängliga.

**BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN****ANDNINGSSKYDD**

Använd andningsskydd A/P3.

**SKYDDSHANDSKAR**

Använd skyddshandskar av nitrilgummi med tjocklek 0,2 mm vid upprepad och långvarig exponering.

**ANSIKTSSKYDD**

Använd tättslutande skyddsglasögon.

**SKYDDSKLÄDER**

Använd skyddskläder efter behov.

**ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN**

Tvätta noggrant med tvål och vatten efter hantering. Använd handkräm om hudirritation skulle uppkomma. Rengör förorenade golv och bordsytor. Tvättställ och möjligheter till ögonsköljning ska finnas i anslutning till hanteringsplats.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

a) Fysikaliskt tillstånd	Vätska
b) Färg	Ljus
c) Lukt	Ej tillgängligt
Lukttröskel	Ej tillgängligt
d) Smält-/fryspunkt	Ej tillgängligt.
e) Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej tillgängligt.
f) Brandfarlighet	Ej tillgängligt.
g) Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgängligt.

## Woodcoat

Utfärdat: 2016-03-25

Versionsnummer: 11

Omarbetat: 2022-12-01

Sid: 4

- |                                                   |                                |
|---------------------------------------------------|--------------------------------|
| h) Flampunkt                                      | Ej tillgängligt.               |
| i) Självantändningstemperatur                     | Ej tillgängligt.               |
| j) Sönderdelningstemperatur                       | Ej tillgängligt.               |
| k) pH-värde                                       | 8-9 (koncentration 100 %)      |
| l) Kinematisk/dynamisk viskositet                 | Ej tillgängligt.               |
| m) Löslighet                                      | Löslig i vatten.               |
| n) Fördelningskoeff. n-oktanol/vatten (loggvärde) | Ej tillgängligt.               |
| o) Ångtryck                                       | Ej tillgängligt.               |
| p) Densitet och/eller relativ densitet            | 1,5 g/cm <sup>3</sup> vid 20°C |
| q) Relativ ångdensitet                            | Ej tillgängligt.               |

## 9.2 ANNAN INFORMATION

Faroklass: -

### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika

a)	Mekanisk sensitivitet	Ej tillgängligt.
b)	Självaccelererande polymeriseringstemperatur	Ej tillgängligt.
c)	Bildande av explosiva blandningar av damm och luft	Ej tillgängligt.
d)	Syra/bas-reserv	Ej tillgängligt.
e)	Avdunstningshastighet	Ej tillgängligt.
f)	Blandbarhet	Ej tillgängligt.
g)	Konduktivitet	Ej tillgängligt.
h)	Korrosionsbenägenhet	Ej tillgängligt.
i)	Gasgrupp	Ej tillgängligt.
j)	Redoxpotential	Ej tillgängligt.
k)	Potential att blida radikaler	Ej tillgängligt.
l)	Fotokatalytiska egenskaper	Ej tillgängligt.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 REAKTIVITET

Stabil under normala hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.2 KEMISK STABILITET

Stabil produkt vid normala förhållanden.

### 10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Undvik låga temperaturer p g a frysrisk.

### 10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga kända vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Vid upphettning kan farliga rökgaser avges, såsom koldioxid och kolmonoxid.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

Woodcoat

Utfärdat: 2016-03-25

Versionsnummer: 11

Omarbetat: 2022-12-01

Sid: 5

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
<b>HUDKONTAKT</b>	Långvarig kontakt kan orsaka hudirritation.	-
<b>ÖGONKONTAKT</b>	Kan irritera ögonen vid kontamination.	-
<b>INANDNING</b>	Torkad produkt kan irritera inandningsorganen. Orsakar huvudvärk och illamående, astmaanfall, svettningar och kramp.	Kan orsaka organskador lungskador genom lång eller upprepad exponering via inandning.
<b>FÖRTÄRING</b>	-	-

**a) akut toxicitet****Kvarts:**

Kvarts ger ej lungcancer vid exponering av gränsvärdesnivå (A&H 1993:02, A&H 1993:35 och A&H 1996:25).

**Etanol:**

LC50 Inhalerat rått 4h: 124,7 mg/l (ej akuttoxiskt)

LD50 Oralt rått: 7060 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LD50 Dermalt kanin: >20000 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

Ämnet är ett välkänt rusmedel som i stora mängder kan förorsaka störningar på centrala nervsystemet, leda till förlamning i andningsorganen och skada levern.

**b) Frätande/irriterande på huden**

Ingen irriterande effekt känd.

**c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Orsakar allvarlig ögonirritation.

**d) Luftvägs-/hudsensibilisering**

Ingen sensibiliserande effekt känd.

**e) Mutagenitet i könsceller**

Ingen mutagenitet känd.

**f) Cancerogenitet**

Ingen cancerogenitet känd.

**g) Reproduktionstoxicitet**

Ingen reproduktionstoxicitet känd.

**h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Inga kända.

**i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering.**

Kan orsaka skador på andningsorganen vid långvarig och upprepad exponering via inandning.

**j) Fara vid aspiration**

Inga kända.

**AVSAKNAD AV VISSA DATA**

Toxikologiska data för produkten har inte förmedlats.

**Övrig information**

Produkten innehåller inga hormonstörande ämnen.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 TOXICITET**

Klassificeras ej som miljöfarlig produkt.

**EKOTOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER****Etanol:**

Giftighet

LC50 Fisk 96h: 13500 mg/l (Art: Pimephales promelas) (ej skadligt)

EC50 Daphnia 48h: 5400 mg/l (Art: D. magna) (ej skadligt)

Ackumulerbarhet

BCF: 0,66

Log Pow: -0,32 (förväntas ej bioackumulera)

Nedbrytbarhet

BOD5/COD: 0,4 - 0,8

85 % bryts ner på 28 dygn OECD 301D (lättnedbrytbart)

## Woodcoat

Utfärdat: 2016-03-25

Versionsnummer: 11

Omarbetat: 2022-12-01

Sid: 6

### 12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Ingen information tillgänglig.

### 12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Ingen information tillgänglig

### 12.4 RÖRLIGHET I JORD OCH VATTEN

Löslig i vatten.

### 12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Ingen information tillgänglig.

### 12.6 HORMONSTÖRANDE EGENSKAPER

Innehåller inga hormonstörande ämnen.

### 12.7 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Ingen information tillgänglig.

### SAMMANFATTNING

Ej vattenlöslig. Produkten är inte skadlig för vattenlevande organismer. Den orsakar inte heller några skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER

Enligt SFS 2020:614 klassificeras oanvänd produkt som farligt avfall.

Förslag på EWC-koder:

**06 08** Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av kisel och kiselderivat:

*06 08 02\** Avfall som innehåller farliga klorsilaner och som enligt 2 kap. 3 § ska anses vara farligt avfall.

*06 08 99\** Annat avfall än det som anges i *06 08 02*.

#### RESTAVFALL

Restavfall är farligt avfall och lämnas till godkänd entreprenör.

#### AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Lämnas till godkänd entreprenör.

#### FÖRORENAD FÖRPACKNING

Noggrant rengjord förpackning (HDPE) lämnas till godkänd entreprenör.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Klassificerad ej som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

### 14.1 MILJÖFAROR

Produkten klassificeras ej som miljöfarlig.

### 14.2 SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Inga.

### 14.3 BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN

Irrelevant, då produkten inte är farligt gods.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 830/2015/EC) och förordning 2020/878/EC.

Förordning 217/2020/EC

SFS 2020:614 Avfallsförordningen.

### 15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte genomförts för produkten. Se avsnitt 16 för vidare information.

## AVSNITT 16: Annan information

### H-FRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3 I KLARTEXT

H225 – Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H372 – Orsakar organskador (Lungor) genom lång eller upprepad exponering vid inandning.

### FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR

-

### HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten. Se kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) för källor.

### ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING

Version 1 (2016-03-25): Grunddokument

Version 2 (2017-04-20): Allmän uppdatering. Ändringar i avsnitt 1-16.

Version 3 (2018-07-20): Allmän uppdatering. Uppdatering av rättskällor.

Version 4 (2019-09-05): Ändring av halterna konserveringsmedel. Halten BIT reducerad p.g.a. leveransproblem och tillsättning av MIT istället. Produkten får därmed en ändrad EUH208 fras. Inga omräkningar gjorda av övriga fraser i KSU. Infogning av tox information för MIT. Adressändring. Ändring i avsnitt 1, 2, 3, 11, 12 och 16.

Version 5 (2021-04-06): Nytt recept från tillverkaren. Korrigering av märkning i avsnitt 2.2. Anpassning av bladet till förordning 878/2020/EC (REACH bilaga II). Uppdatering av avfallsreferens i avsnitt 13. Korrigering av fraser i avsnitt 16.

Version 6 (2022-08-11): uppdatering i enlighet med förordning 878/2020/EC. Kontroll av råvarornas klassificering. Uppdatering av rättskällor. Inga förändringar i produktens slutklassificering. Ändringar i avsnitt 3, 9, 11, 12, 13, 15 och 16.

Version 7 (2022-09-11): ändringar av produktens slutklassificering pga. nya uppgifter från tillverkaren.

Version 8 (2022-09-19): Korrigeringar under avsnitt 2.2. Skyddsangivelse och övrig information.

Version 9 (2022-10-10): uppdatering av avfallsklassificering.

Version 10 (2022-11-30): Justering av H- och P-fraser i avsnitt 2.2 enligt tillverkarens rekommendation.

Version 11 (2022-12-01): Justering av H-fras i avsnitt 2.2 och 16.

### ÖVRIGT

Woodcoat är enbart ett mekaniskt skydd mot snytbagge. Enligt Kemikalieinspektionen skall den därför ej klassificeras som kemiskt bekämpningsmedel. Samma gäller i EU-bestämmelserna.

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Interagro Skog AB. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Amasis Konsult AB, Solna.