

Devita

Utfärdat: 2023-02-02

Versionsnummer: 3

Omarbetad: 2024-08-10

Sida: 1

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 PRODUKT BETECKNING

Devita

### ARTIKELNUMMER

-

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

Viltavskräckningsmedel

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

Leverantör: Interagro Skog AB

Telefon: 046-532 00

Adress: Kastberga 658, 241 91 Eslöv

www-adress: [www.interagroskog.se](http://www.interagroskog.se)

e-mail: [walde@interagroskog.se](mailto:walde@interagroskog.se)

### 1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

Giftinformationscentralen (akut): 112, Giftinformationscentralen (ej akut): 010-456 67 00

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN

KLASSIFICERING ENLIGT CLP 1272/2008/EC

-

(Klassificering med H-fraser och R-fraser samt enligt CLP piktogram, farobeteckning och h-fraser)

### 2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

KLASSIFICERING ENLIGT CLP 1272/2008/EC

Piktogram:

-

Signalord:

-

Faroangivelser:

EUH210- Säkerhetsdatablad finns att rekvidrera.

Skyddsangivelser:

-

### 2.3 ANDRA FAROR

-

## 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 BLANDNINGAR

Kemiskt namn	EG-nr.	Reg. nr	CAS-nr.	Halt/Konc.	Piktogram	H-fras(er)*	Kategori
Etanol**	231-159-6		64-17-5	1-10%	GHS02	H225	Flam. Liq. 2
Kvarts**	238-878-4		14808-60-7	0,1-0,55%			

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

\*\* Ämne med svenskt hygieniskt gränsvärde

Devita

Utfärdat: 2023-02-02

Versionsnummer: 3

Omarbetad: 2024-08-10

Sida: 2

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Vid illamående kontakta läkare (visa om möjligt etiketten). Flytta från farligt område. Personer som ger första hjälpen behöver skydda sig själva.

#### INANDNING

Vid inandning, tas till frisk luft.

#### HUDKONTAKT

Använd INTE lösningsmedel eller thinner. Vid kontakt med huden, tvätta av direkt med rikligt av vatten.

#### STÄNK I ÖGON

Kontakta läkare. Vid kontakt med ögonen, spola omedelbart med rikligt mängd av vatten eller salin. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

#### FÖRTÄRING

Sök medicinsk hjälp. Rengör mun med vatten och sedan drick mycket vatten, framkalla INTE kräkningar.

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

#### INANDNING

Ingen data tillgänglig.

#### HUDKONTAKT

Ingen data tillgänglig.

#### STÄNK I ÖGON

Ingen data tillgänglig.

#### FÖRTÄRING

Ingen data tillgänglig.

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

Ingen information tillgänglig.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 SLÄCKMEDEL

Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid. Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö. Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

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

Vid brand kan hälsoskadliga sönderfallsprodukter bildas såsom: Kolmonoxid, koldioxid och oförbrända kolväten (rök).

### 5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning. Standardförfarande för kemikaliebränder. Produkten i sig själv brinner inte.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Använd skyddsskor eller stövlar med grova gummisulor. Materialet kan ge upphov till hala förhållanden. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

### 6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter. Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

### 6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Devita

Utfärdat: 2023-02-02

Versionsnummer: 3

Omarbetad: 2024-08-10

Sida: 3

Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning. Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).

#### 6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

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

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Inga speciella tekniska skyddsåtgärder erfordras. Följ de tekniska anvisningarna.

Tvätta händerna före intag av föda, dryck eller före rökning. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av förorenade klädesplagg och skyddsutrustning innan områden för matintag beträds.

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

Förstörs av frysning. För att behålla produktkvaliteten, lagra ej i värme eller direkt solljus. Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

### 7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se EWC-kod under avsnitt 13.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 KONTROLLPARAMETRAR

#### HYGENISKA GRÄNSVÄRDEN (AFS 2018:1)

##### Etanol:

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

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

##### Kvarts:

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

### 8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

#### ANDNINGSSKYDD

Personligt andningsskydd behövs normalt inte. Vid spray applicering: Undvik inandning av sprutdimma. Använd A2/P2 kombinationsfilter vid sprutmålning.

#### SKYDDSHANDSKAR

Bär specifika skyddshandskar: nitrilgummi, 0,2mm, klass 3. som är i standard enligt EN 374(EU). Tvätta handskarna med tvål och vatten innan de tas av.

#### ANSIKTSSKYDD

Skyddsglasögon.

#### SKYDDSKLÄDER

Skyddsskor, långärmad klädsel. Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen. Huden skall tvättas ren efter kontakt.

#### ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

-

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Vätska
Färg	Vit
Lukt	Ingen tillgänglig data.
Lukttröskel	Ej fastställd
pH (20°C)	8,5-9,5

## Devita

Utfärdat: 2023-02-02

Versionsnummer: 3

Omarbetad: 2024-08-10

Sida: 4

Frys punkt	Ej fastställd
Kokpunkt	Ej fastställd
Flampunkt	Ej fastställd
Avdunstningshastighet	Ej fastställd
Brandfarlighet	Produkten är inte brandfarlig.
Explosionsgräns	Ej fastställd
Självantändningstemperatur	Ej självantändningsbar
Ångtryck	Ej fastställd
Ångdensitet	Ej fastställd
Densitet	1,5400 g/cm <sup>3</sup>
Relativ densitet (20°C)	Ej fastställd
Löslighet	Delvis blandbar
Fördelningskoeff. N-oktanol/vatten	Ej fastställd
Viskositet (20°C)	3.500 – 4.500 mPa.s
Explosiva egenskaper	Information ej tillgänglig
Oxiderande egenskaper	Information ej tillgänglig
Sönderdelningstemperatur	Ej fastställd
Separationstest	Ej fastställd

## 9.2 ANNAN INFORMATION

-

### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristiska

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 bilda radikaler	Ej tillgängligt.
l) Fotokatalytiska egenskaper	Ej tillgängligt.

## 9.3 ANDRA FAROR

Produkten har ingen information för PBT (långlivande/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivande/mycket bioackumulerande ämnen).

# 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

## 10.1 REAKTIVITET

Produkten är stabil under korrekt användning och lagring.

## 10.2 KEMISK STABILITET

Produkten är stabil under korrekt användning och lagring.

## 10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Produkten är stabil under korrekt användning och lagring.

## 10.4 FÖRHÅLLANDER SOM SKA UNDVIKAS

Skydda mot frost, hetta och solljus.

Devita

Utfärdat: 2023-02-02

Versionsnummer: 3

Omarbetad: 2024-08-10

Sida: 5

## 10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Starka oxider, starka syror och starka baser.

## 10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Produkten är stabil under korrekt användning och lagring.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 INFORMATION OM FAROKLASSER ENLIGT FÖRORDNING (EG) NR 1272/2008

### 11.2 INFORMATION OM ANDRA FAROR

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
HUDKONTAKT	Verkar uttorkande på huden.	-
ÖGONKONTAKT	Kan vara irriterande.	-
INANDNING	Kan vara slemhinneirritation.	-
FÖRTÄRING	Verkar berusande.	-

### AKUT TOXICITET

### TOXIKOLOGISKA DATA FÖR PRODUKTEN SOM SÅDAN

Toxikologisk data för produkten saknas.

### TOXIKOLOGISKA DATA FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

#### Etanol:

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

LD50 Oralt råtta: 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.

#### Kvarts:

Den huvudsakliga effekten på människor vid inandning av respirabel kristallin kvarts är silikos. Det finns tillräcklig information för att fastställa att den relativa risken för lungcancer ökar hos personer med silikos (och tydligen inte för personal utan silikos och som exponeras för kvartsdamm i stenbrott och inom den keramiska industrin). Förhindrar man silikos reduceras alltså även risken för cancer.

Eftersom det inte går att definiera ett tydligt gränsvärde för utveckling av silikos, reducerar all minskad exponering risken för silikos. (2006/C 279/02)

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

### SENSIBILISERING

Ej sensibiliserande egenskaper.

### TOXICITET VID UPPREPAD DOSERING

Ingen toxicitet vid upprepad exponering känd.

### MUTAGENITET

Ingen mutagenitet känd.

### CANCEROGENITET

Ingen cancerogenitet känd.

### REPRODUKTIONSTOXICITET

Ingen reproduktionstoxicitet känd.

### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Inga kända.

### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Inga kända.

### Fara vid aspiration

Ingen fara vid aspiration känd.

### AVSAKNAD AV VISSA DATA

-

## Devita

Utfärdat: 2023-02-02

Versionsnummer: 3

Omarbetad: 2024-08-10

Sida: 6

### Övrig information

Ämnet har en harmoniserad klassificering. De testdata som finns för ämnet stämmer inte alltid överens med ämnets klassificering.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 TOXICITET

#### EKOTOXICITET FÖR PRODUKTEN SOM SÅDAN

Inga data för produkten som sådan.

#### TOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

##### Etanol:

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

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

##### Giftighet

#### PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

##### Etanol:

BOD5/COD: 0,4 - 0,8

85 % bryts ner på 28 Dygn OECD 301D (Lättnedbrytbart)

#### BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

##### Etanol:

BCF: 0,66

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

#### RÖRLIGHET I JORD

Produkten är vattenlöslig.

#### RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNING

Produkten innehåller inga PBT- och vPvB-bedömda ämnen.

#### HORMONSKADLIGA ÄMNEN

Produkten innehåller ej hormonskadliga ämnen.

#### ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

-

#### PNEC

-

#### SAMMANFATTNING

Produkten är ej klassificerad som miljöfarlig.

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

#### AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER

Enligt SFS 2020:614 är oanvänd produkt ej farligt avfall.

Förslag på EWC-kod:

08 01

08 01 12 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

#### RESTAVFALL

Restavfall är ej farligt avfall och tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter. Rester och avfall ska inte hällas i avloppet.

#### AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Ej farligt avfall. Tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

#### FÖRORENAD FÖRPACKNING

Endast helt tömda förpackningar ska lämnas för återvinning.

Devita

Utfärdat: 2023-02-02

Versionsnummer: 3

Omarbetad: 2024-08-10

Sida: 7

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerad som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

	ADR/RID (väg och järnväg)	IMO (sjö)	ICAO (flyg)
14.1 UN-nummer eller id-nummer	-	-	-
14.2 Officiell transportbenämning	-	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-
14.5 Miljöfaror	-	-	-

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

-

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej relevant.

## 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 1907/2006/EC, förordning 1272/2008/EC och förordning 2020/878/EC).

AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden.

SFS 2020: 614 Avfallsförordningen.

### 15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

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

## 16. ANNAN INFORMATION

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

H225- Mycket brandfarlig vätska och ånga.

### FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR

-

### HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR

Se kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) för källor.

### ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING

Version 1 (2023-02-02): Grunddokument.

Version 2(2024-05-05): Uppdaterad klassning på produkten.

Version 3 (2024-08-10): Generell kontroll. Kontroll mot tillverkarens säkerhetsdatablad version 1.3 daterat 2024-04-19. Kommunikation med tillverkaren om gränsvärden.

### ÖVRIGT

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