



# SÄKERHETS DATABLAD

Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art. nr	Utfärdat av	Sida
2021-06-30	2021-05-12	2001-10-25	101011	EGP Industrigolv AB	1 av 11

## EGP MULTIBINDER

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

- 1.1 PRODUKT BETECKNING** EGP Multibinder  
Artikelnummer: 101011
- 1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN** Bindmedelskomponent för golvbeläggningssmassa
- 1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLADET** EGP Industrigolv AB  
Spånstigen 3  
382 37 Nybro  
Tel. 0481-188 10, e-post. [info@egp-industrigolv.se](mailto:info@egp-industrigolv.se)  
Vid frågor om säkerhetsdatabladet, kontakta: [info@egp-industrigolv.se](mailto:info@egp-industrigolv.se)
- 1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER** 112, begär Giftinformation.  
Övriga tillbud och frågor, Giftinformationscentralen: tfn 010-456 67 00..

### AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN (CLP)

##### Hälsofarlighet

*Produkten är klassificerad som hälsofarlig.  
Kan orsaka allergisk hudreaktion (Skin Sens.1; H317).*

##### Miljöfarlighet

*Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.*

##### Fysikalisk farlighet

*Produkten är inte klassificerad som fysikaliskt farlig.*

#### 2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

##### Faropiktogram



##### Signalord

VARNING

## EGP MULTIBINDER

### Innehåller

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, Naturharts, Triisobutyl fosfat, 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1), 2-metyl-2H-isotiazol-3-on

### Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

### Skyddsangivelser

P261 Undvik att andas in damm/ rök/gaser/dimma/ångor/ sprej.  
P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder.  
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.  
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning i enlighet med lokala bestämmelser.

### Övrig märkning

-

### Övriga bestämmelser

-

### Övrig information

Baserat på tillgänglig information, innehåller blandningen inga ämnen som uppfyller kriterierna för PBT- eller vPvB-ämnen enligt bilaga XIII till förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH).

Baserat på tillgänglig information, innehåller produkten inga ämnen som uppfyller hormonstörande egenskaper enligt förordning (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605 i halter  $\geq 0,1$  %.

Innehåller inga SVHC-ämnen (= Substance of Very High Concern) från EUs kandidatförteckning.

### 2.3 ANDRA FAROR

Inga andra kända faror är förknippade med produkten.

## AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 BLANDNINGAR

Ämnen	EG Nr	CAS Nr	REACH Nr	Halt vikt%	CLP-klassificering
Dipropylenglykolmonometyleter <sup>a, c</sup>	252-104-2	34590-94-8	01-2119450011-60	< 0,1	Oklassificerad
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on <sup>b</sup>	220-120-9	2634-33-5	*	< 1	Acute Tox 4 Skin Irrit 2 Eye Dam 1 Skin Sens 1 Aquatic Acute 1, M = 1 SCL <sup>d</sup> : Skin Sens. 1; H317: C $\geq$ 0,05 %

## EGP MULTIBINDER

Naturharts	232-475-7	8050-09-7	*	< 1	Skin Sens 1	H317
Triisobutyl fosfat <sup>a</sup>	204-798-3	126-71-6	*	< 1	Skin sens 1B	H317
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1) <sup>b</sup>	-	55965-84-9	*	< 0,0015	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Skin Corr. 1C Eye Dam.1 Skin Sens. 1A Acute Tox. 2 Aquatic acute 1, M = 100 Aquatic chronic 1, M = 100 EUH 071  SCL <sup>c</sup>  Eye Dam. 1: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Corr. 1C: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A: C ≥ 0,0015 %	H301 H310 H314 H318 H317 H330 H400 <b>H410</b>
2-metyl-2H-isotiazol-3-on <sup>b</sup>	220-239-6	2682-20-4	*	< 0,0015	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Eye Dam.1 Skin Sens. 1A Acute Tox. 2 Aquatic acute 1, M = 10 Aquatic chronic 1, M = 1 EUH 071  SCL <sup>d</sup>  Skin Sens. 1A: C ≥ 0,0015 %	H301 H311 H314 H318 H317 H330 H400 H410

\*Ej tillgängligt eller inget krav på REACH-registrering

- a) Klassificering enligt REACH-registrering.  
b) EG-harmoniserad bindande klassificering i enlighet med bilaga VI, del 3, tabell 3.1 och 3.2 i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).  
c) Ämne för vilket det finns gränsvärden i arbetsmiljön enligt Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2018:1 om hygieniska gränsvärden.  
d) SCL = Specifik koncentrationsgräns

### Övrig information

Angivna faroangivelser finns förklarade i avsnitt 16.

## EGP MULTIBINDER

### AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

##### Inandning

Frisk luft om obehag.

##### Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta med tvål och mycket vatten. Kontakta läkare om kvarstående hudirritation eller utslag.

##### Ögonkontakt

Spola med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska i flera min. Använd gärna tempererat vatten. Håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### Förtäring

Ge ett par glas mjölk eller vatten. Kontakta läkare om större mängd svalts.

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

Inandning: Förväntas inte ge några akuta eller fördröjda symptom.

Hudkontakt: Kan orsaka irritation och medför risk för sensibilisering med allergiska kontakteksem.

Ögonkontakt: Kan ge övergående irritation.

Förtäring: Kan ge sveda i munhåla och svalg, illamående och kräkningar.

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

-

### AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

#### 5.1 SLÄCKMEDEL

Lämpligt släckmedel:

Använd samma släckmedel som rekommenderas för omgivningen.

Olämpligt släckmedel:

-

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

Vid brand kan giftiga och frätande gaser utvecklas, t ex koloxider och andra förbränningsprodukter.

#### 5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Försiktighetsåtgärder enligt standardförfarande vid kemikaliebränder. Använd andningsapparat som skydd mot giftiga/frätande gaser samt lämpliga brandskyddande kläder.

## EGP MULTIBINDER

### AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Undvik hud- och ögonkontakt. Använd skyddshandskar, ögonskydd och skyddskläder vid sanering samt håll oskyddade personer borta. Vid stora utsläpp, kontakta brandförsvaret.

#### 6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Undvik utsläpp till avloppet.

#### 6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Mindre spill: Låt avdunsta om det bedöms som säkert, annars sug upp med något inert absorberande material t ex vermiculit, sand, jord eller liknande. Sopa ihop och hantera som konventionellt avfall. Ventilera området.

Större spill: Förhindra spridning genom invallning med sand, jord eller annat lämpligt material. Pumpa bort större mängder om möjligt. Sopa ihop och hantera som konventionellt avfall. Ventilera området.

#### 6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 för begränsning av exponeringen/personligt skydd samt avsnitt 13 för avfallshantering.

### AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 SKYDDSÅTGÄRDER FÖR SÄKER HANTERING

Undvik inandning av och direktkontakt med produkten.

Undvik att äta, dricka och röka vid hantering av produkten. Normal handhygien.

Se till att förorenade kläder ej kommer i kontakt med livsmedel mm samt tvättas före återanvändning.

Vid hantering ska Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2011:19 "Kemiska arbetsmiljörisker", senast ändrad genom AFS 2019:9, följas.

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

Förvaras torrt och svalt i väl ventilerat utrymme. Skyddas från frost.

#### 7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se avsnitt 1.

### AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 KONTROLLPARAMETRAR

Hygieniska gränsvärden enligt Arbetsmiljöverkets Föreskrift (AFS 2018:1)

Dipropylenglykolmono- metyleter <sup>H,V</sup>	NGV: 300 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm KGV: 450 mg/m <sup>3</sup> , 75 ppm
---	--

## EGP MULTIBINDER

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden. Det föreskrivna gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet ifråga.

V= Vägledande korttidsgränsvärde. Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas

### Övrig information

### 8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

#### Lämpliga tekniska skyddsåtgärder

Arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras.

Vid hantering av stora mängder ska även möjlighet till nöddusch finnas på arbetsplatsen.

#### Individuella skyddsåtgärder och personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd: Använd skyddsglasögon vid risk för ögonkontakt.

Handskydd: Skyddshandskar ska användas.  
Rekommenderat handskmaterial: Nitril

Andningsskydd: Behövs normalt inte.

Annat skydd: Långärmad rock/overall och heltäckande skor.

Termisk fara: Inte relevant.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till avloppet.

## AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### Produktbeskrivning

Fysikaliskt tillstånd	Vätska.
Färg:	Mörkbrun
Lukt:	Mycket svag lukt
Smältpunkt/frys punkt:	0 °C
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas
Brandfarlighet	Ej brandfarlig och underhåller ej brand
Nedre och övre explosionsgräns	Ej relevant (vattenbaserad blandning)
Flampunkt:	Ej relevant (vattenbaserad blandning)
Självantändningstemperatur:	Ej relevant (vattenbaserad blandning)
Sönderdelningstemperatur:	Ej relevant (sönderdelas ej)
pH-värde:	7,5-10
Kinematisk viskositet	Data saknas
Löslighet	Fullständigt löslig i vatten.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Data saknas
Ångtryck:	Data saknas
Densitet och/eller relativ densitet	1,05-1,06 g/cm <sup>3</sup>
Relativ ångdensitet	Data saknas
Partikelegenskaper	Ej relevant (vätska)

## EGP MULTIBINDER

### 9.2 ANNAN INFORMATION

-

#### 9.2.1 INFORMATION OM FAROKLASSER FÖR FYSISK FARA

Ej relevant

#### 9.2.2 ANDRA SÄKERHETSKARAKTERISTIKA

Ej relevant

## AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 REAKTIVITET

Produkten är inte reaktiv under normala förhållanden.

### 10.2 KEMISK STABILITET

Produkten är stabil under normala förhållanden.

Avdunstning av vatten sker vid upphettning till 100°C och mer.

### 10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga kända.

### 10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Inga specifika.

### 10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga kända.

### 10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända farliga sönderdelningsprodukter.

## AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Produkten är klassificerad som hälsofarlig. Specifika effekter är beskrivna nedan.

### 11.1 INFORMATION OM FAROKLASSER ENLIGT FÖRORDNING {EG} NR 1272/2008

**Akut toxicitet:** Bedöms inte vara akuttoxisk.

**Frätande/Irriterande på huden:** Bedöms inte vara hudirriterande.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Bedöms inte skada / irritera ögonen.

**Luftvägs-/hudsensibilisering:** Risk för hudsensibilisering och allergiska kontakteksem.

**Mutagenitet i könsceller:** Bedöms inte kunna orsaka mutationer i könsceller.

**Cancerogenitet:** Bedöms inte kunna orsaka cancer.

**Reproduktionstoxicitet:** Bedöms inte kunna orsaka störningar på fertiliteten och / eller fosterutvecklingen.

## EGP MULTIBINDER

<b>Specifik organotoxicitet-enstaka exponering:</b>	Bedöms inte kunna orsaka organskada vid enstaka exponering.
<b>Specifik organotoxicitet-upprepad exponering:</b>	Bedöms inte kunna orsaka organskada vid upprepad exponering.
<b>Fara vid aspiration:</b>	Inte relevant.
<b>Specifika effekter</b>	
Observera att produkten innehåller en mindre mängd av ett ämne som kan vara hudgenomträngande.	
<b>11.2 INFORMATION OM ANDRA FAROR</b>	
<b>Hormonstörande egenskaper:</b>	Baserat på tillgänglig information, innehåller produkten inga ämnen som uppfyller hormonstörande egenskaper enligt förordning (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605 i halter $\geq 0,1$ %.

### AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig och förväntas inte innebära några negativa miljöeffekter, men bör hanteras enligt god industripraxis.

#### 12.1 TOXICITET

Inga data.

#### 12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Inga data.

#### 12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Inga data för produkten.

Dipropylenglykolmono-  
metyleter  $\log Pow = 0,004$  (låg potential för bioackumulering)

#### 12.4 RÖRLIGHETEN I JORD

Produkten är vattenlösliga och bedöms därför vara rörliga i marken.

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

Baserat på tillgänglig information, innehåller blandningen inga ämnen som uppfyller kriterierna för PBT- eller vPvB-ämnen enligt bilaga XIII till förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH).

#### 12.6 HORMONSTÖRANDE EGENSKAPER

Baserat på tillgänglig information, innehåller produkten inga ämnen som uppfyller hormonstörande egenskaper enligt förordning (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605 i halter  $\geq 0,1$  %.

#### 12.7 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga kända.



## EGP MULTIBINDER

### AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

#### 13.1 AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

##### Produkt

Klassificeras som konventionellt avfall.

Förslag på EWC -kod: 16 10 04 Andra vattenhaltiga koncentrat än de som anges i 16 10 03

Se till att produkten inte hamnar i avlopp, vattendrag mm.

##### Förpackning

Förpackningar som innehåller synliga rester av farliga ämnen behandlas som produkt.

EWC-kod: 15 01 10\* (Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen).

Väl tömda förpackningar behandlas som konventionellt avfall och lämnas för förbränning (energiåtervinning).

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till förpackningsinsamling (materialåtervinning).

EWC-kod: 15 01 01 (Pappers- och pappförpackningar) / 15 01 02 (Plastförpackningar) / 15 01 04 (Metallförpackningar) / 15 01 07 (Glasförpackningar).

### AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten omfattas inte av reglerna för transport av farligt gods.

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 UN-NUMMER ELLER ID-NUMMER</b>	Ej tillämpligt	Not applicable	Not applicable	Not applicable
<b>14.2 OFFICIELL TRANSPORT- BENÄMNING</b>	Ej tillämpligt	Not applicable	Not applicable	Not applicable
<b>14.3 FAROKLASS FÖR TRANSPORT</b>	Ej tillämpligt	Not applicable	Not applicable	Not applicable
<b>14.4 FÖRPACKNINGS- GRUPP</b>	Ej tillämpligt	Not applicable	Not applicable	Not applicable
<b>14.5 MILJÖFAROR</b>	Ej tillämpligt	Not applicable	Not applicable	Not applicable

#### 14.6 SÄRSKILDA SKYDDSÅTGÄRDER

-

#### 14.7 BULKTRANSPORT TILL SJÖSS ENLIGT IMO:S INSTRUMENT

Inte relevant.

## EGP MULTIBINDER

### AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Detta säkerhetsdatablad är utarbetat i enlighet med EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) samt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

##### Internationella förordningar/föreskrifter

Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).  
Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014 (Avfall).

##### Nationella förordningar/föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2011:19, senast ändrad genom AFS 2018:2 (Kemiska arbetsmiljörisker).  
Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2018:1 (Hygieniska gränsvärden).  
Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2005:6 (Medicinska kontroller i arbetslivet).  
Avfallsförordningen SFS 2020:614.  
Förordning om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor SFS 2015:236.  
Kemikalieinspektionens föreskrift KIFS 2017:7, (Kemiska produkter och biotekniska organismer).

##### Övrig information

-

#### 15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Leverantören har inte gjort någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

### AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

#### Klassificeringsförfarande

Testdata prioriteras vid klassificering av produkten. Vid avsaknad av testdata, har klassificeringsreglerna i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering och märkning använts.

#### Angivna faroangivelser i avsnitt 3

H301 Giftigt vid förtäring.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H310 Dödligt vid hudkontakt.  
H311 Giftigt vid hudkontakt.  
H330 Dödligt vid inandning.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
EUH071 Frätande på luftvägarna.

#### Förkortningar

BCF Bio Concentration Factor

## EGP MULTIBINDER

BOD <sub>5</sub> /COD	Biological Oxygen Demand 5 days/Chemical Oxygen demand
BOD (MITI)	Biological Oxygen Demand (= ett mått på ett ämnes biologiska nedbrytbarhet)
DNEL	Derived No Effect Level (= en typ av hygieniskt gränsvärde)
EC <sub>50</sub>	Effective Concentration (= koncentration vid 50 % effekt)
ECHA	European Chemical Agency
EmS	Emergency Schedule Information
IARC	International Agency for Research on Cancer
IC <sub>50</sub>	Inhibitory Concentration (= koncentration vid 50 % inhibering)
KGV	Korttidsvärde (= en typ av hygieniskt gränsvärde)
LC <sub>50</sub>	Lethal Concentration (= koncentration som skulle leda till 50 % död)
LD <sub>50</sub>	Lethal Dose (= dos som skulle leda till 50 % död)
Log Pow	Fördelningskoefficient oktanol - vatten
MITI	Ministry of International Trade and Industry, Japan
NGV	Nivågränsvärde (= en typ av hygieniskt gränsvärde)
NOEC	No Observed Effect Concentration
NOAEC	No Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT	Persistent Bio-accumulative and Toxic substance
PNEC	Predicted No Effect Concentration
SVHC	Substance of Very High Concern
vPvB	very Persistent and very Bio-accumulative substance

### Råd om utbildning

För att använda denna produkt bör man ha utbildning som är relevant i relation till produktens egenskaper och relevanta användning.

### Referenser

- 1) *Registered substances, ECHA.*
- 2) *Classification & Labelling Inventory Database, ECHA.*
- 3) *Information från tillverkaren*

### Versionsbeskrivning

Säkerhetsdatabladet har reviderats med anledning av förändrat innehåll och struktur i enlighet med avdelning IV och bilaga II i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).

Information har reviderats under följande avsnitt i säkerhetsdatabladet: 2, 3, 11, 12, 16

Säkerhetsdatabladet är daterat 2021-06-30 och ersätter version utformad 2021-05-12.