

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Gänglåsning

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Gänglåsning

Artikel-nr.

36-30

UFI-kod

UFI: P8TE-9RM3-9NQU-HVF8

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Produkttyp

Lim och tätningsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

BILTEMA SWEDEN AB

Adress

Arenavägen 17
SE-433 33 Partille
Sverige

Telefon

+46 77 520 00 00

E-Post

kundservice@biltema.com

Hemsida

www.biltema.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 010-456 6700

Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Gänglåsning

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering

Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1
Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2
Hudsensibilisering, kategori 1
Ögonirritation, kategori 2

Faroangivelser

H317, H319, H400, H411

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P261 Undvik att inandas dimma/ångor.
P264 Tvätta grundligt efter användning.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/.
P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsmottagare..

Tilläggsinformation

Ämne med risker som ska vara finnas på etikett: 2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate; Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol; 2'-phenylacetohydrazide; 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol.

2.3 Andra faror

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

Versionsnummer:	2
Utfärdat:	2023-11-09
Ersätter SDB:	2023-02-17

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Gänglåsning

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
POLY- GLYKOLDIMETAKRYLAT	109-16-0 203-652-6 - -	40 - 60%	Skin Sens. 1	H317 - -	-
BIS(ISOPROPYL)NAFT- TALEN	38640-62-9 254-052-6 - -	25 - 40%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	H400, H411 - -	-
METAKRYLSYRA, MONOESTER MED PRO- PAN-1,2-DIOL	27813-02-1 248-666-3 01-2119490226-37 -	5 - 10%	Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2	H317, H319 - -	-
silanamin, 1,1,1-trimetyl-N- (trimetylsilyl)-, hydrolys- produkter med kiseldioxid; pyrogen, syntetisk amorf ytbehandlad kiseldioxid, nano	68909-20-6 272-697-1 - 014-052-00-7	5 - 10%	STOT RE 2	H373, EUH066 - -	-
kumenväteperoxid	80-15-9 201-254-7 - 617-002-00-8	1 - 2,9%	Org. Perox. E, Acute Tox. 4 - oral, Acute Tox. 4 - dermal, Skin Corr. 1B, Acute Tox. 3 - inhala- tion, STOT RE 2, Aquatic Chronic 2, Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 3 - dermal, Acute Tox. 4 - inhalation	H242, H302, H312, H314, H331, H373, H411 - -	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 10 % Skin Irrit. 2; H315: 3 % ≤ C < 10 % Eye Dam. 1; H318: 3 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 3 % STOT SE 3; H335: C < 10 %;
akrylsyra; 2-propensyra	79-10-7 201-177-9 - 607-061-00-8	0 - <1%	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 - oral, Acute Tox. 4 - dermal, Skin Corr. 1A, Acute Tox. 4 - inhala- tion, Aquatic Acute 1	H226, H302, H312, H314, H332, H400 - -	STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %; D
N,N-dimetyl-p-toluidin	99-97-8 202-805-4 - 612-056-00-9	0 - <1%	Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 3 - dermal, Acute Tox. 3 - inhala- tion, STOT RE 2,	H301, H311, H331, H373, H412 - -	C

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Gänglåsning

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
			Aquatic Chronic 3		
1-ACETYL-2-FENYLHY-DRAZIN	114-83-0 204-055-3 - -	0 - <1%	Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 3 - dermal, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 1, STOT SE 3	H301, H311, H315, H317, H319, H335, H410 - -	-
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0 204-881-4 - -	0 - <1%	Aquatic Chronic 1	H410 - -	-
2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol	3077-12-1 221-359-1 - -	0 - <1%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H302, H317, H318, H412 - -	-

Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

Inandning

Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

Hudkontakt

Tvätta med mycket vatten/tvål. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Kontakt med ögonen

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Förtäring

Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Ge aldrig vätska och framkalla ej kräkning hos person som är medvetslös eller har kramp.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**Inandning**

Inandning kan orsaka irritation (hosta, kort andning, andningssvårigheter).

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Gänglåsning

Hudkontakt

Irriterar huden.

Kontakt med ögonen

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Förtäring

Förtäring ger irritation i halsen, matsmältningssystemet, illamående, kräkningar och diarré.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Vid brand: skum, koldioxid, torrt pulver eller vattendimma.

Använd vattendimma för att kyla behållare.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand: Giftiga ångor kan frigöras.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd tryckluftsmask och skyddskläder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp, mark eller vattendrag. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp spill genom att använda icke-brännbart absorberande material (t ex sand jord, iatomjord, vermikulit). Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Avsnitt 13: Avfallshantering

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Gänglåsning

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.

Hygien

Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Behållaren förvaras svalt på väl ventilerad plats. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Säkerställ att utläckande vätskor kan fångas upp (t.ex. uppsamlingsbaljor eller uppfångytor).

7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2 för specifika användningsområden.

Versionsnummer:	2
Utfärdat:	2023-11-09
Ersätter SDB:	2023-02-17

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Gänglåsning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
kumenväteperoxid (80-15-9/201-254-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	6 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
akrylsyra; 2-propensyra (79-10-7/201-177-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	30 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
akrylsyra; 2-propensyra (79-10-7/201-177-9)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	30 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
akrylsyra; 2-propensyra (79-10-7/201-177-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	30 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
akrylsyra; 2-propensyra (79-10-7/201-177-9)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	30 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
akrylsyra; 2-propensyra (79-10-7/201-177-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	3,6 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
akrylsyra; 2-propensyra (79-10-7/201-177-9)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	3,6 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
akrylsyra; 2-propensyra (79-10-7/201-177-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	3,6 mg/m ³	Konsumenter	Lokal
akrylsyra; 2-propensyra (79-10-7/201-177-9)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	3,6 mg/m ³	Konsumenter	Lokal
akrylsyra; 2-propensyra (79-10-7/201-177-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	400 µg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
akrylsyra; 2-propensyra (79-10-7/201-177-9)	DNEL	Akut (kort sikt) Oral	1,2 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
akrylsyra; 2-propensyra (79-10-7/201-177-9)	DNEL	Akut (kort sikt) Dermal	1 mg/cm ²	Konsumenter	Lokal
N,N-dimetyl-p-toluidin (99-97-8/202-805-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	128 µg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
N,N-dimetyl-p-toluidin (99-97-8/202-805-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	624 µg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
N,N-dimetyl-p-toluidin (99-97-8/202-805-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	22,7 µg/m ³	Konsumenter	Systemisk
N,N-dimetyl-p-toluidin (99-97-8/202-805-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	223 µg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
N,N-dimetyl-p-toluidin (99-97-8/202-805-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	20 µg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

PNEC/PEC

Versionsnummer:	2
Utfärdat:	2023-11-09
Ersätter SDB:	2023-02-17

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Gänglåsning

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
kumenväteperoxid (80-15-9/201-254-7)	PNEC	Sötvatten	3,1 µg/l
kumenväteperoxid (80-15-9/201-254-7)	PNEC	Intermittent frisättning (Sötvatten)	31 µg/l
kumenväteperoxid (80-15-9/201-254-7)	PNEC	Havsvatten	310 ng/L
kumenväteperoxid (80-15-9/201-254-7)	PNEC	Reningsverk	350 µg/l
kumenväteperoxid (80-15-9/201-254-7)	PNEC	Sediment (sötvatten)	23 µg/kg sediment torrvikt
kumenväteperoxid (80-15-9/201-254-7)	PNEC	Sediment (havsvatten)	2,3 µg/kg sediment torrvikt
kumenväteperoxid (80-15-9/201-254-7)	PNEC	Mark	0,0029 mg/kg markens torrvikt
akrylsyra; 2-propensyra (79-10-7/201-177-9)	PNEC	Sötvatten	3 µg/l
akrylsyra; 2-propensyra (79-10-7/201-177-9)	PNEC	Intermittent frisättning (Sötvatten)	1,3 µg/l
akrylsyra; 2-propensyra (79-10-7/201-177-9)	PNEC	Havsvatten	300 ng/L
akrylsyra; 2-propensyra (79-10-7/201-177-9)	PNEC	Reningsverk	900 µg/l
akrylsyra; 2-propensyra (79-10-7/201-177-9)	PNEC	Mark	1 mg/kg markens torrvikt
akrylsyra; 2-propensyra (79-10-7/201-177-9)	PNEC	Oral (sekundär förgiftning)	30 mg/kg föda
N,N-dimetyl-p-toluidin (99-97-8/202-805-4)	PNEC	Sötvatten	152,59 µg/l
N,N-dimetyl-p-toluidin (99-97-8/202-805-4)	PNEC	Intermittent frisättning (Sötvatten)	152,59 µg/l
N,N-dimetyl-p-toluidin (99-97-8/202-805-4)	PNEC	Havsvatten	15,259 µg/l
N,N-dimetyl-p-toluidin (99-97-8/202-805-4)	PNEC	Reningsverk	4,286 mg/l
N,N-dimetyl-p-toluidin (99-97-8/202-805-4)	PNEC	Sediment (sötvatten)	45,378 mg/kg sedi- ment tor- rvikt

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Gänglåsning

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
N,N-dimetyl-p-toluidin (99-97-8/202-805-4)	PNEC	Sediment (havsvatten)	45,378 mg/kg sedi- ment tor- rvikt
N,N-dimetyl-p-toluidin (99-97-8/202-805-4)	PNEC	Mark	18,677 mg/kg markens torrvikt

8.2 Begränsning av exponeringen

Symboler för personlig skyddsutrustning



Ögon / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon enligt EN 166. Skyddsglasögon med sidoskydd Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

Handskar

Använd skyddshandskar.
Rekommenderat material: Butylgummi .
Handskmaterialets tjocklek : 0,7 mm.
Genombrottstid : >30 min.

Andra hudskydd

Använd heltäckande kemisk skyddsklädsel.

Andningsskydd

Arbeta i väl ventilerade lokaler eller använd lämpligt andningsskydd.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Vätska

Färg

blå

Lukt

Ingen tillgänglig data

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Gänglåsning

Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ingen tillgänglig data

Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

Nedre och övre explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

Flampunkt

Ingen tillgänglig data

Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

Ingen tillgänglig data

Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

Löslighet

Ingen tillgänglig data

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck

Ingen tillgänglig data

Densitet och / eller relativ densitet

Ingen tillgänglig data

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

Partikelegenskaper

Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Gänglåsning

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Det finns inga särskilda testdata avseende reaktivitet för den här produkten eller dess beståndsdelar.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden för lagring och hantering.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Värme

10.5 Oförenliga material

Starkt oxiderande ämnen , Syror

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av retande gaser och ångor.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT-enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Gänglåsning

STOT-upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

En del av komponenterna är svårt biologiskt nedbrytbara.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Absorberas lätt i marken.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

Övrigt

Ingen tillgänglig data

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Gänglåsning

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Gällande nationella föreskrifter

Avfallskod	Beskrivning
08 04 09*	Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
20 01 27*	Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen

Observera - en asterisk (*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

3082

14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID/ADN officiell transportbenämning

MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.

IMDG korrekt leveransnamn

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

IATA korrekt fraktnamn

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Gänglåsning

14.3 Faroklass för transport

Etikett

ADR/RID/ADN



9 Miljöfaror

IMDG



9 Miljöfaror

IATA



9 Miljöfaror

ADR / RID Klass

9

ADR / RID Klass Kod

M6

ADR / RID farlighetsnummer

90

IMDG Klass

9

IATA Klass

9

ADN Klass

9

ADN Klass Kod

M6

14.4 Förpackningsgrupp

ADR / RID / ADN: III

IMDG: III

IATA: III

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Gänglåsning

14.5 Miljöfaror

Miljöfaror

ADR/RID/ADN: Farligt för miljön

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda försiktighetsåtgärder

Tunnelrestriktionskod: -

Transportkategori: 3

IMDG EmS

F-A, S-F

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

IBC Instruction: IBC03

Övrigt

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-föreskrifter

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Nationella föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om minderårigas arbetsmiljö och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna (AFS 2012:3)

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2007:5) om gravida och ammande arbetstagare med senare ändringar, senast AFS 2018:7.

MSBFS 2015:8 föreskrifter om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor.

SFS Avfallsförordning (2020:614)

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

AFS 2005:18 Härdplaster (only epoxy)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision

1, 2, 3, 8, 9, 11, 13

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Gänglåsning

Betydelse av fraser

Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1
Aquatic Chronic 2 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2
Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1
Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2
Org. Perox. E - Organiska peroxider, typ E
Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4
Acute Tox. 4 - dermal - Akut toxicitet, dermal, kategori 4
Skin Corr. 1B - Frätande på huden, kategori 1B
Acute Tox. 3 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 3
STOT RE 2 - Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, kategori 2
Acute Tox. 3 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 3
Acute Tox. 3 - dermal - Akut toxicitet, dermal, kategori 3
Acute Tox. 4 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 4
Flam. Liq. 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3
Skin Corr. 1A - Frätande på huden, kategori 1A
Aquatic Chronic 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3
Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2
Skin Sens. 1B - Hudsensibilisering, kategori 1, underkategori 1B
Aquatic Chronic 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1
STOT SE 3 - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3
Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1
H226 Brandfarlig vätska och ånga
H242 Brandfarligt vid uppvärmning.
H301 Giftigt vid förtäring.
H302 Skadligt vid förtäring.
H311 Giftigt vid hudkontakt.
H312 Skadligt vid hudkontakt.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331 Giftigt vid inandning.
H332 Skadligt vid inandning.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.