

SÄKERHETS DATABLAD

Senaste ändring: 2023-02-03

Version nr 3

Ersätter datum: 2020-12-22

Sida 1

LOCK TECH 1275

1. NAMN PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: Lock Tech 1275

Art.nr: 10-20059

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

Använd.område: Gänglåsning STARK, trögflytande

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsnamn: P & P Technology AB

Adress: Idrottsgatan 6

Postadress: 333 31 SMÅLANDSSTENAR

Land: Sverige

Telefon: 0371-380 77

Telefax: 0371-380 88

E-post: info@p-p.se

Hemsida: www.p-p.se

Utfärdare: Konsult

Ansvarig: Orvar P.Hermansson

Nödnummer: Giftinformationscentralen: 112 – begär Giftinformation

UFI-kod: YM14-7X7S-A20A-PYJC

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering: Eye Irrit.2. H319; Skin Sens 1, H317; STOT SE 3. H335

Hälsa: Irriterande för ögonen vid direktkontakt. Produkten innehåller allergena ämnen som kan ge allergi vid hudkontakt, samt kan orsaka irritation i luftvägarna vid inandning.

Miljö: Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

Brand: Produkten är inte klassificerad som brandfarlig

2.2. Märkningsuppgifter:

Faropiktogram:



Signalord: Varning

Faroangivelser:

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

SÄKERHETS DATABLAD

Senaste ändring: 2023-02-03

Version nr 3

Ersätter datum: 2020-12-22

Sida 2

LOCK TECH 1275

Skyddsangivelser:

P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarhjälp
P102	Förvaras oåtkomligt för barn
P280	Använd skyddshandskar/ ögonskydd/ansiktsskydd.
P271	Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen
P305+P351+P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja
P333+P313	Vid hudirritation eller utslag. Sök läkarhjälp.
P337+P313	Vi bestående ögonirritation. Sök läkarhjälp.
P405	Förvaras inlåst.
P501	Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

Innehåller: 2,2'-Etendioxidietyldimetakrylat, Akrylsyra, 2-metyl-, monoester med 1,2-propanediol

2.3 Andra faror

Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enligt med bilaga XIII.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Klassificering av ämnen

Farliga ämnen	CAS-nr	EG-nr	Indexnr	Halt %	Klassificering	
2,2'-Etendioxidietyldimetakrylat Reach-Reg.nr 01-2119969287-21--xxxx	109-16-0	203-652-6	-	35-55	Skin. Sens 1	H317
Akrylsyra, 2-metyl-, monoester med 1,2-propanediol Reach-Reg.nr 01-2119490226-37-xxxx	27813-02-1	248-666-3	-	20-30	Eye Irrit.2 Skin Sens.1	H319 H317
Kumenväteperoxid (α,α -Dimetylbensylhydroperoxid) Reach-Reg.nr 01-2119475796-19-xxxx	80-15-9	201-254-7	617-002-00-8	< 1,5	Org. Perox .E Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox.4 Skin Corr.1B STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H242 H331 H302 H312 H314 H373 H411
2- Fenylacetohydrazid	114-83-0	204-055-3	-	< 0,1	Acute Tox.3 Skin Irrit.2 Eye Irrit.2 STOT SE 2 Skin Sens.1	H301 H315 H319 H335 H317
Hydrokinon (1,4-dihydroxibensen) Reach-Reg.nr. 01-2119524016-51-xxxx	123-31-9	204-617-8	604-005-00-4	0,01- 0,05	Acute Tox.4 Eye Dam. 1 Skin Sens.1 Muta.2 Carc.2 Aquatic Acute 1 M=10	H302 H318 H317 H341 H351 H400

Farolangivelser i klartext se avsnitt 16.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:	Frisk luft och vila under uppsikt.
Hudkontakt:	Tag genast av nedsmutsade kläder. Tvätta huden noga med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

LOCK TECH 1275

Ögonkontakt:	Skölj ögonen med mjuk tempererad vattenstråle eller ögonspolvätska i minst 10 minuter. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring:	Skölj mun / svalg med vatten samt ge vatten förutsatt att den skadade är vid fullt medvetande. Till sjukhus/läkare om mer än en liten mängd svalts-
Brännskador:	Skölj med rikliga mängder vatten och försök inte att ta bort fastbrända klädrester. Skölj med vatten tills smärtorna upphör.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning:	Inandning kan orsaka irritation i slemhinnor och den övre luftstrupen.
Hudkontakt:	Kan ge hudallergi vid kontakt. Snabb polymerisering sker vid kontakt med vatten eller alkalier och detta avger värme. Om huden kommer i kontakt med denna polymerisering, kan brännskador eller inflammation uppstå.
Ögonkontakt:	Kontakt med ögonen ger smärta och allvarlig irritation.
Förtäring:	Kan ge sveda i mun och svalg samt kräkningar, diarré och magsmärtor.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som ev. krävs

Som regel bör man, om tvivel föreligger eller besvären kvarstår, alltid kontakta en läkare. Ge aldrig en medvetlös person något att äta eller dricka.

5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Brand kan släckas med vattendimma, pulver eller koldioxid. Använd ej vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Flytta behållare från brandplatsen om detta kan göras utan risk. Irriterande ångor kan bildas vid brand

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Lämplig skyddsutrustning / friskluftsapparat bör användas vid bekämpning av brand i slutna utrymmen.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för god ventilation. Undvik direktkontakt. Använd skyddshandskar, ansiktsskydd och andningsskydd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Vid större spill kontakta räddningstjänsten. Vid större spill i vattenunderrätta vattenverket alternativt reningsverket. Vid spill som medför risk för miljökada kontakta ansvarig inom kommunen.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Vallas in med vattenbindande material (t.ex sand, sågspån, diatomit etc.). Tvätta efter med ett tvättmedel. Undvik att använda lösningsmedel. Placeras i en uppmärkt förpackning och lämnas för avfallshantering se avsnitt 13. Alternativ. Håll på rikligt med vatten för att slutföra polymerisering och skrapa upp från golvet. Härdat material kan hanteras som icke farligt avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 1, 8, 13.

LOCK TECH 1275

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Behållare hålls så långt möjligt slutna. Se till att luftväxlingen är god i lagret och på arbetsplatsen.

Undvik direktkontakt med produkten. Använd handskar samt ansiktsskydd.

Tvätta händerna efter användning och ta av förorenade kläder och skyddsutrustning innan måltid.

Undvik inandning av ånga. Sörj för effektiv ventilation. Om detta inte är möjligt använd andningsskydd. Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen. Se även avsnitt 8. ”personlig skyddsutrustning”.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten förvaras svalt (max 20°C) i välventilerat utrymme åtskilt från direkt solljus. Förvaras oåtkomligt för barn, livsmedel och djurfoder. Undvik lagring i närhet av eld eller värme.

7.3 Specifik slutanvändning

Normal försiktighet vid hantering av kemikalier skall iakttas. Undvik direktkontakt med produkten.

Om direkt kontakt, stänk eller inandning inte kan undvikas ska personlig skyddsutrustning användas, se avsnitt 8.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden (enl AFS 2018:1)	NGV nivågränsvärde	KTV korttidsvärde	Anmärkning
Hydrokinon	0,5 mg/ m ³	1,5 mg/ m ³	V=Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas. S-Ämnet är sensibiliserande

Yrkesmässig exponering:

DNEL (Derived No Effect Level)	Värde: Exponering	Exponeringsväg
2,2'-Etendioxidietyldimetakrylat	48,5 mg/m ³ systematisk effekt, lång exponering	via inandning
2,2'-Etendioxidietyldimetakrylat	13,9 mg/kg kroppsvikt, systematisk effekt, lång exponering	via huden
Akrylsyra, 2-metyl-, monoester med 1,2-propanediol	14,7 mg/m ³ systematisk effekt, lång exponering	via inandning
Akrylsyra, 2-metyl-, monoester med 1,2-propanediol	4,2 mg/kg kroppsvikt, systematisk effekt, lång exponering	via huden
Kumenväteperoxid	6 mg/m ³ systematisk effekt, lång exponering	via inandning
Hydrokinon	2,1 mg/m ³ systematisk effekt, lång exponering	via inandning
Hydrokinon	3,33 mg/kg kroppsvikt, systematisk effekt, lång exponering	via huden

(PNEC) (Predicted No Effect Concentration)	2,2'-Etendioxidietyldimetakrylat
färskvatten	0,016 mg/l
havsvatten	0,002 mg/l
jord	0,018 mg/kg
färsk vatten sediment	0,185 mg/kg
havs vatten sediment	0,018 mg/kg
(PNEC) (Predicted No Effect Concentration)	Akrylsyra, 2-metyl-, monoester med 1,2-propanediol
färskvatten	0,904 mg/l
havsvatten	0,904 mg/l
jord	0,727 mg/kg
färsk vatten sediment	6,28 mg/kg
havs vatten sediment	6,28 mg/kg
STP	10 mg/l
(PNEC) (Predicted No Effect Concentration)	Kumenväteperoxid
färskvatten	0,003 mg/l
havsvatten	0 mg/l
jord	0,003 mg/kg
färsk vatten sediment	0,023 mg/kg
havs vatten sediment	0,002 mg/kg
STP	0,36mg/l

SÄKERHETS DATABLAD

Senaste ändring: 2023-02-03

Version nr 3

Ersätter datum: 2020-12-22

Sida 5

LOCK TECH 1275

(PNEC) (Predicted No Effect Concentration)	Hydrokinon
färskvatten	0,57 ug/l
havsvatten	0,057 ug/l
jord	0,64 ug/kg
färsk vatten sediment	0,49 ug/kg
havsvatten sediment	0,49 ug/kg
STP	0,71 mg/l

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Se till att luftväxlingen är god. Undvik direktkontakt med produkten. Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen. Beakta förordningen Kemiska arbetsmiljörisker. Medicinska kontroller kan krävas för hantering av produkten. Se vidare föreskrifterna om medicinska kontroller i arbetslivet.

8.2.2. Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning:

a) **Ögonskydd/Ansiktsskydd:** Skyddsglasögon/ ansiktsskydd enligt EN 166 (med sidoskydd)

b) **Hudskydd:** Skyddshandskar (motsvarar normer DIN/EN 374-1 och 374-3)

(Butylgummi, Nitrilgummi). Vid risk för stänk använd skyddskläder.

c) **Andningsskydd:** Vid sprayning använd filtermask AX enligt EN 149 och EN 405

8.3 Begränsning av miljöexponering

Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Förhindra utsläpp i avloppssystemet.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysikalisk tillstånd:	Pasta	Fördelningskoefficient:	Ej uppmätt
Färg:	Röd	Ångtryck:	Ej uppmätt
Lukt:	Akrylat	Relativ densitet:	1,0-1,1
Smältpunkt/Frys punkt:	Ej uppmätt	Relativ ångdensitet:	Ej uppmätt
Kokpunkt:	240 °C	Löslighet i vatten:	Delvis löslig
Brandfarlighet:	Ej uppmätt	Explosiva egenskaper:	Ej tillämpligt
Nedre/ övre exp. gräns	Ej tillämpligt	Viskositet:	8000-10000 cPa
Flampunkt:	96°C		
Självantändningstemp.	> 400 °C		
pH-värde	Ej uppmätt		

9.2 Annan information: Ingen ytterligare

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid avsedd hantering.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar med starka oxiderande ämnen samt starka syror.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik att utsätta produkten för höga temperaturer samt direkt solljus.

10.5 Oförenliga material

Olika metaller

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Vid brand kan koloxider, koldioxider, nitrösa gaser bildas.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om faroklasser enligt förordningen (EG) nr 1272/2008:

Produkten:

Akut toxicitet: oral	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfyllda.
Akut toxicitet: dermal	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfyllda.
Akut toxicitet: inhalation	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfylla.
Frätande/irriterande på huden	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfylla.
Allvarlig ögonskada/Ögonirritation	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Luftvägs/ Hudsensibiliserande	Kan orsaka allergisk hudreaktion
Mutagenitet i könsceller	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfylla.
Cancerogenitet:	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfylla.
Reproduktionstoxicitet:	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfylla.
Specifik organtoxicitet- enstaka exponering:	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Specifik organtoxicitet- upprepade exponering	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfylla.
Fara vid aspiration:	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfyllda.

Uträknat på ingående ingredienser ATE- mix, oral > 2000 mg/kg

11.2. Information om andra skador: Snabb polymerisering sker vid kontakt med vatten eller alkalier och detta avger värme. Om huden kommer i kontakt med denna polymerisering, kan brännskador eller inflammation uppstå.

Toxikologiska data på ingående ämnen i koncentrat: 2,2'-Etendioxidietyldimetakrylat	
Akut toxicitet:	LD ₅₀ (oralt, rått): > 2000 mg/kg, LD ₅₀ (dermalt, kanin) >2000 mg/kg
Toxikologiska data på ingående ämnen i koncentrat: Akrylsyra, 2-metyl-, monoester med 1,2-propanediol	
Akut toxicitet:	LD ₅₀ (oralt, rått): > 2000 mg/kg, LD ₅₀ (dermalt, kanin) >5000 mg/kg,
Toxikologiska data på ingående ämnen i koncentrat: Kumenväteperoxi harmoniserad klassificering av ECHA	
Akut toxicitet:	LD ₅₀ (oralt, rått): 382 mg/kg, LD ₅₀ (dermalt, kanin) 1370 mg/kg, LD ₅₀ (inandning, rått, 4 tim): 1,4 mg/l:
Toxikologiska data på ingående ämnen i koncentrat: 2-Fenylacetohydrazid	
ATE, oral:	100 mg/kg, mus LD ₅₀ : 270 mg/kg
Toxikologiska data på ingående ämnen i koncentrat: Hydrokinon harmoniserad klassificering av ECHA	
Akut toxicitet:	LD ₅₀ (oralt, rått): 302 mg/kg, LD ₅₀ (dermalt, kanin) >2000 mg/kg.:

12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten som helhet är inte klassificerad som miljöfarlig pga av ingående miljöfarliga ämnen.

12.1. Toxicitet:

Inga kända

12.2. Persistens och nedbrytbarhet:

Inga kända

12.3. Bioackumuleringsförmåga:

Inga kända

12.4. Rörligheten i jord:

Delvis lösligt i vatten

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Inga ämnen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enligt med bilaga XIII

12.6. Hormonstörande egenskaper:

Inga kända.

SÄKERHETS DATABLAD

Senaste ändring: 2023-02-03

Version nr 3

Ersätter datum: 2020-12-22

Sida 7

LOCK TECH 1275

12.7 Andra skadliga effekter:

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet

Ekotox data på ingående ämnen i koncentrat: 2,2'-Etendioxidietyldimetakrylat- ej miljöfarligt ämne	
Akuttoxicitet:	LC ₅₀ , 96t, fisk: 16,4 mg/l; EC ₅₀ , 48 t, Dafnia: 51,9 mg/l, IC ₅₀ , 72 tim alg: > 100 mg/l
Ekotox data på ingående ämnen i koncentrat: Akrylsyra, 2-metyl-, monoester med 1,2-propanediol- ej miljöfarligt ämne	
Akuttoxicitet:	EC ₅₀ , 48 t, Dafnia: 380 mg/l, IC ₅₀ , 72tim,alg: 97,2 mg/l
Ekotox data på ingående ämnen i koncentrat: Kumenväteperoxid - miljöfarligt ämne	
Akuttoxicitet:	LC ₅₀ , 96t, fisk: 3,9 mg/l; EC ₅₀ , 24 dygn Dafnia: 7 mg/l,
Bioackumulering	BCF 2,8, Log Pow: 0,16
Nedbrytbarhet.	Ej lättnedbrytbar , 18 % bryts ner på 28 Dygn OECD 301E
Ekotox data på ingående ämnen i koncentrat: Hydrokinon -miljöfarligt ämne	
Akuttoxicitet:	LC ₅₀ , 96t, fisk: 0,044mg/l; EC ₅₀ , 48tim Dafnia: 0,05 mg/l, IC ₅₀ , 72 tim alg: 0,335 mg/l
Bioackumulering	BCF 40,, Log Pow: 0,81
Nedbrytbarhet.	Lättnedbrytbar , 82 % bryts ner på 28 Dygn OECD 301B

13. AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Oanvänd och begagnad produkt: Kasserad produkt (inkl. kontaminerad förpackning) samt relaterat avfall skall hanteras enligt Avfallsförordning (SFS 2020: 614). För omhändertagande kontakta godkänd avfallshanterare. Observera att klassificeringen av avfall är användarens ansvar.

Föreslagen EWC-kod: 080409 *

Lim och fogmassor som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

Förpackningen: 15 01 10*

(Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farligt avfall)

Hantering av förpackning

P & P Technology AB är anslutna till FTI, det bolag som ansvarar för insamling etc. av använda förpackningar. För frågor om lokal insamling, ring FTI telefon: 08-56614400. www.fhab.se

14. TRANSPORTINFORMATION

Informationen i detta avsnitt är inte relevant eftersom produkten inte klassificeras som riskgods enligt transportföreskrifter.

14.1. UN-nummer eller id-nummer: ADR/RID: Inte relevant. **IMDG:** Inte relevant. **IATA:** Inte relevant.

ADR: Klassificeringskod: Inte relevant. **Faronr:** Inte relevant. **IMDG:** Inte relevant.

14.2. Officiell transportbenämning: Inte relevant.

14.3. Faroklass för transport: ADR/RID: Inte relevant. **IMDG:** Inte relevant. **IATA:** Inte relevant.

14.4. Förpackningsgrupp: Inte relevant

14.5. Miljöfaror: ADR/RID: nej **IMDG:** Marine pollutant: no **IATA:** no

14.6. Särskilda skyddsåtgärder: Inga kända. **Tunnelrestriktion:** Inte relevant.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II MARPOL 73/78 och IBC-koden Inte relevant.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

AFS 2011:19 / 2020:7 Kemiska arbetsmiljörisiker.

AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden

AFS 2019:3 Medicinska kontroller i arbetslivet

SFS 2020:614 Avfallsförordningen

Transportföreskrifter: ADR-S, MSBFS, TSFS / IMDG-kod

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Leverantören har inte gjort en kemikaliesäkerhetsbedömning av blandningen.

16. ANNAN INFORMATION

Läs bruksanvisningen innan användning.

Faroangivelser i klartext

H242=Brandfarligt vid uppvärmning
H301=Giftigt vid förtäring
H302=Skadligt vid förtäring
H312=Skadligt vid hudkontakt
H314=Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H315= Irriterar huden.
H317 =Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319= Orsakar allvarlig ögonirritation.
H318=Orsakar allvarliga ögonskador.
H331 =Skadligt vid inandning.
H335=Kan orsaka irritation i luftvägarna
H336= Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
H341=Misstänk kunna orsaka genetiska defekter
H351 =Misstänks kunna orsaka cancer.
H373= Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400=Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H411= Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer

Faroklass/Farokategori i klartext

Org. Perox. E= Organisk peroxider, typ E
Carc 2=Cancerogenitet (kategori 2)
Muta 2=Mutagenitet i könsceller (kategori 2)
Acute Tox. 3 , Akut toxicitet ,förtäring, inandning (kategori 3)
Acute Tox.4= Akut toxicitet, förtäring, inandning, hudkontakt (kategori 4) 302, 312
Skin. Irrit.2=Hudirritation (kategori 2)
Eye Irrit.2 = Ögonirritation (kategori 2)
Eye Dam. 1= Allvarlig ögonskada (kategori 1)
Skin. Sens 1= Hudsensibilisering (kategori 1)
Skin Corr.1B= Frätande på huden (kategori 1B)
STOT RE 2= Specifik organtoxicitet-upprepad exponering (kategori 2)
STOT. SE 3 = Specifik organtoxicitet- enstaka exponering (kategori 3)
Aquatic Acute 1=Farligt för vattenmiljön. akut fara (kategori 1)
Aquatic Chronic 2= Farligt för vattenmiljön. kronisk fara (kategori 2)

Förkortningar:

AFS= Arbetarskyddsstyrelsens föreskrifter
BCF= Bioconcentrationfactor (biokoncentrationsfaktor)
CLP= Classification, Labelling and Packaging (klassificering, märkning och förpackning)
DNEL= (Derived No Effect Level) (Härledd noll-effekt nivå)
EC₅₀ = Effect concentration, 50% (effekt koncentration 50%)
EWC-kod= European Waste Code (kod inom EU för gemensamt klassificeringssystem för avfall)
FTI.= Förpacknings och tidningsinsamling
KIFS= Kemikalieinspektionens föreskrifter
LD₅₀ = Lethal Dose 50% (dödlig dos 50%)
PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (långlivat, bioackumulerande och toxiskt)
PNEC= Predicted No Effect Concentration (förutsagt ingen effektkoncentration)

SÄKERHETS DATABLAD

Senaste ändring: 2023-02-03

Version nr 3

Ersätter datum: 2020-12-22

Sida 9

LOCK TECH 1275

SFS= Svensk författningssamling

vPvB= very Persistent, very Bioaccumulative (mycket långlivat och mycket bioackumulerande)

Hänvisning till viktig litteratur och datakällor: SDS från leverantörer av produkten. ECHA:= European Chemical Agency. (Europiska kemikalie myndigheten)

Ändringar från föregående version: UFI-kod tillagd under punkt 1.

Uppgifterna i detta blad anses som korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenhet men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten ska användas.

