

Säkerhetsdatablad

Härdare

Ersätter datum: 2016-12-13

Omarbetad: 2021-02-03

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Härdare

Synonymer: Härdare, Hærder, Herder, Kovettaja, Hardener, Härter

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

Rekommenderad användning: Härdare tvåkomponentsystem Polyesterspackel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör

Företag: Raichem S.r.l.
Adress: Via Don Grazioli 53 - Località Gavassa
Postnr: 42122
Ort: Reggio Emilia
Land: ITALIEN
E-post: info@raichem.it
Telefon: + 39-0522-511182
Fax: + 39-0522920616
Hemsida: http://www.raichem.it

Distributör

Företag: Hagmans Nordic AB
Adress: Box 112
Postnr: 511 10
Ort: Fritsla
Land: SVERIGE
E-post: info@hagmansnordic.com
Telefon: +46 (0)320-18920
Hemsida: www.hagmans.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Org. Perox. E;H242 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

Allvarligaste skadliga effekterna: Brandfarligt vid uppvärmning. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Orsakar allvarlig ögonirritation. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram

Säkerhetsdatablad

Härdare

Ersätter datum: 2016-12-13

Omarbetad: 2021-02-03



Signalord: Varning

Innehåller

Ämne: dibensoylperoxid ;

H-fraser

H242 Brandfarligt vid uppvärmning.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

P-fraser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P305+351+338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P302/352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten
P403+235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning i enlighet med lokala föreskrifter.

2.3 Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr.	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
dibensoylperoxid	94-36-0 202-327-6 01-2119511472-50	45 - 52%		Org. Perox. B;H241 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 M (acute): 10 M (chronic): 10
Dimetylfталat	131-11-3 205-011-6 01-2119437229-36	25 - 35%		
1,2-etandiol, etylenglykol	107-21-1 203-473-3 01-2119456816-28	0,1 - 9,9%		Acute Tox. 4;H302 STOT RE 2;H373

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H- / EUH-fraser..

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation: Sök frisk luft. Kontakta läkare om symptom uppstår. Lägg medvetslös person i framstupa sidoläge och se till att andningsvägarna är fria.

Förtäring: Framkalla ej kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Hudkontakt: Tvätta huden med tvål och vatten. Skölj med rikligt med vatten tills irritationen försvinner. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

Ögonkontakt: Spola GENAST ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om

Säkerhetsdatablad

Härdare

Ersätter datum: 2016-12-13

Omarbetad: 2021-02-03

irritation kvarstår.

Allmänt:

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

Se punkt: Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Mindre bränder: Släckmedel: koldioxid eller pulver. Släckmedel: Vattenspray eller vattendimma. Större bränder bekämpas med vattenspray eller alkoholbeständigt skum.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan följande frigöras: Carbonic anhydride (CO₂), Carbon monoxide (CO), Benzoic acid, Benzene, Biphenyl, Phenyl benzoate.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd lämplig skyddsutrustning. Använd andningsapparat.

Övrig information:

Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser - sök frisk luft. Skicka förorenat släckvatten till destruktion. Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal:

Håll åtskilt från antändningskällor. Använd handskar. Använd lämpliga skyddskläder. Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten. Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp mekaniskt. Avfallet får ej inneslutas helt. Tillse god ventilation.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7. Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 beträffande avfallshantering

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Sörj för god ventilation. Använd produkten under väl ventilerade förhållanden. Viktigt med god personlig hygien. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvara i torr, svalt och väl ventilerat utrymme. Förvaras åtskilt från reduktionsmedel, tungmetallföreningar, syror och baser. Undvik höga temperaturer och direkt solljus. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Skydda mot elektrostatisk uppladdning.

Säkerhetsdatablad

Härdare

Ersätter datum: 2016-12-13

Omarbetad: 2021-02-03

7.3 Specifik slutanvändning

Härdare

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³	Kommentar	Anm
Dimetylftalat	-	0	5			
Dimetylftalat	-	0	3			
1,2-etandiol, etylenglykol	KGV	40	104			H
1,2-etandiol, etylenglykol	NGV	10	25			H

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

PNEC

dibensoylperoxid , cas-no 94-36-0				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC STP (avloppsreningsverk)	350 µg/l			
PNEC sediment (sötvatten)	12.7 µg/kg dw			
PNEC sediment (havsvatten)	12.7 µg/kg dw			
PNEC jord	2.5 µg/kg dw			
PNEC vatten (sötvatten)	20 ng/l			
PNEC vatten (periodiska utsläpp (sötvatten))	602 ng/l			
PNEC vatten (havsvatten)	2 ng/l			
Dimetylftalat, cas-no 131-11-3				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC sediment (havsvatten)	0.13 mg/kg dw			
PNEC jord	3.16 mg/kg dw			
PNEC STP (avloppsreningsverk)	4 mg/l			
PNEC sediment (sötvatten)	1.3 mg/kg dw			
PNEC vatten (sötvatten)	0,192 mg/l			
PNEC vatten (periodiska utsläpp (sötvatten))	0,39 mg/l			
PNEC vatten (havsvatten)	0,0192 mg/l			
1,2-etandiol, etylenglykol, cas-no 107-21-1				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC vatten (sötvatten)	10 mg/l			
PNEC vatten (periodiska utsläpp)	10 mg/l			

Säkerhetsdatablad

Härdare

Ersätter datum: 2016-12-13

Omarbetad: 2021-02-03

PNEC vatten (havsvatten)	1 mg/l				
PNEC sediment (sötvatten)	37 mg/kg dw				
PNEC sediment (havsvatten)	3.7 mg/kg dw				
PNEC jord	1.53 mg/kg dw				
PNEC STP (avloppsreningsverk)	199.5 mg/l				

DNEL - arbetare

dibensoylperoxid , cas-no 94-36-0

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Dermal DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)	0.034 mg/kg				
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	13.3 mg/kg bw/day				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	39 mg/m ³				

Dimetylftalat, cas-no 131-11-3

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	135 mg/kg bw/day				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	66.1 mg/m ³				

1,2-etandiol, etylenglykol, cas-no 107-21-1

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	106 mg/kg bw/day				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)	35 mg/m ³				

DNEL - befolkningen i stort

dibensoylperoxid , cas-no 94-36-0

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	39 mg/m ³				

Säkerhetsdatablad

Härdare

Ersätter datum: 2016-12-13

Omarbetad: 2021-02-03

Dimetylftalat, cas-no 131-11-3					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	9.4 mg/kg bw/day				
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	67.5 mg/kg bw/day				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	16.3 mg/m ³				

1,2-etandiol, etylenglykol, cas-no 107-21-1					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	53 mg/kg bw				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)	7 mg/m ³				

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:	Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Möjlighet till ögonspolning ska finnas. Ej rökning, eld, svetsning eller gnistor. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ånga/aerosol/dimma.
Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:	Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.
Personlig skyddsutrustning, hudskydd:	Skyddskläder vid behov. Tvätta förorenade kläder innan de används igen.
Personskyddsutrustning, handskar:	Handskar ska uppfylla EN 374. Typ av material och tjocklek: Neoprengummi. Nitrilgummi. >0,14 mm.
Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:	Se till att luftväxlingen är god.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Pasta
Färg	Blå Röd. Vit
Lukt	Karaktäristisk
Löslighet	Löslighet i vatten: Olöslig

Parameter	Värde/enhet	Anmärkning
Luktröskel	Data saknas	
Smältpunkt	~ 0 °C	
Frys punkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)		Brandfarligt
Brännbarhetsgräns	Data saknas	

Säkerhetsdatablad

Härdare

Ersätter datum: 2016-12-13

Omarbetad: 2021-02-03

Explosionsgränser	Data saknas	
Flampunkt	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur		Ej bestämd. SADT =50°C
pH (brukslösning)	4 - 5	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Kinematisk viskositet	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Ångtryck	23 hPa	Vatten
Densitet	1150 - 1250 kg/m ³	
Relativ densitet	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet (sat. luft)	Data saknas	
Partikelegenskape	Data saknas	

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
-----------	-------------	--------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga kända data.

10.2 Kemisk stabilitet

SADT =50°C SADT (självaccelererande sönderfallstemperatur) är den lägsta temperatur vid vilken självaccelererande sönderfall kan ske med substansen i förpackningen som används vid transport. En farlig självaccelererande nedbrytningsreaktion och, under vissa omständigheter, explosion eller brand kan orsakas genom termisk nedbrytning vid och över SADT. Kontakt med oförenliga ämnen kan orsaka nedbrytning vid eller under SADT.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar med följande: Alkalimetaller/ Aminer/ Starka syror/ Reduktionsmedel/ Tungmetaller.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Utsätt inte för värme (t.ex. solljus).

10.5 Oförenliga material

Alkalimetaller/ Aminer/ Starka syror/ Reduktionsmedel/ Tungmetaller.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga nedbrytningsprodukter: Bensoesyra, Bensen, Bifenyl, Fenylbensoat.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut oral toxicitet: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Förtäring kan ge sveda i mun och svalg, illamående och kräkningar.

Akut dermal toxicitet: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Akut inhalationstoxicitet: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Frätskada/irritation på huden: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Säkerhetsdatablad

Härdare

Ersätter datum: 2016-12-13

Omarbetad: 2021-02-03

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Mutagenitet i könsceller:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Cancerframkallande:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Reproduktionstoxicitet:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Enstaka STOT-exponering:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Upprepad STOT-exponering:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Fara vid aspiration:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

dibensoylperoxid , cas-no 94-36-0

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kräftdjur	Daphnia magna	48h	48hEC50	0,11mg/l		OECD 202	
Alger	Pseudokirchneriella subcapitata	72h	ErC50	0,0711mg/l		OECD 201	
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h	96hLC50	0,0602mg/l		OECD 203	

Dimetylfталat, cas-no 131-11-3

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Fisk		96h	LC50	39mg/l			
Kräftdjur		48h	EC50	52mg/l			
Alger		72h	ErC50	259,76mg/l			

Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

dibensoylperoxid , cas-no 94-36-0

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
		28d		71%		OECD 301 D	

Dimetylfталat, cas-no 131-11-3

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
		28d		> 91%		Vatten	

12.3 Bioackumuleringsförmåga

dibensoylperoxid , cas-no 94-36-0

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
			Log Kow	3,2		OECD 117	

Dimetylfталat, cas-no 131-11-3

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
			BCF	57			

Säkerhetsdatablad

Härdare

Ersätter datum: 2016-12-13

Omarbetad: 2021-02-03

			Log Kow	2,12			
--	--	--	---------	------	--	--	--

12.4 Rörlighet i jord

Förväntas inte vara rörligt i jord.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända.

12.7 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rester av härdare kan blandas med spackel i öppna behållare. Uthärdad produkt är inte farligt avfall. Destrueras enligt lokala föreskrifter. Ohärdad produkt skall hanteras som farligt avfall. Får ej blandas med hushållsavfall. Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

AVSNITT 14: Transportinformation

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	3108	14.4 Förpackningsgrupp:	
14.2 Officiell transportbenämning:	ORGANISK PEROXID TYP E, FAST	14.5 Miljöfaror:	
14.3 Faroklass för transport:	5.2		
Risiketikett(er):	5.2		
Farlighetsnummer:		Tunnelkategori :	D

Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	3108	14.4 Förpackningsgrupp:	
14.2 Officiell transportbenämning:	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID	14.5 Miljöfaror:	
14.3 Faroklass för transport:	5.2		
Risiketikett(er):	5.2		
Transport i tankfartyg:			

Havstransport (IMDG)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	3108	14.4 Förpackningsgrupp:	
14.2 Officiell transportbenämning:	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID	14.5 Miljöfaror:	Ja
14.3 Faroklass för transport:	5.2	Namn på det/de miljöfarliga ämnena:	Dibenzoyl peroxide
Risiketikett(er):	5.2		
EmS:	F-J, S-R	IMDG Code segregation group:	- Ingen -

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	3108	14.4 Förpackningsgrupp:	
---------------------------------	------	-------------------------	--

Säkerhetsdatablad

Härdare

Ersätter datum: 2016-12-13

Omarbetad: 2021-02-03

14.2 Officiell transportbenämning: ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID **14.5 Miljöfaror:**
14.3 Faroklass för transport: 5.2
Risiketikkett(er): 5.2+HEAT

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt.

Övrig information: "Limited Quantities" 500 g

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Produkt registreringsnummer: 432467-9

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig information: Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Övrig information: Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår aktuella kunskap samt den information som leverantören har lämnat om produkten vid tidpunkten för utarbetandet. Säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagar om utarbetande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EC (REACH) inkluderat efterföljande ändringar.

Återförsäljarens anteckningar: Ändringar är gjorda under punkt: 1, 16.

Lista över relevanta H-satser

H241 Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning.
H242 Brandfarligt vid uppvärmning.
H302 Skadligt vid förtäring.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Dokumentets språk: SE