



ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn PAC

Märke Rapid.

Produktkod 40302791

CAS Nr. Icke tillämplig.

EG Nr. Icke tillämplig.

REACH Registreringsnummer Ej känd.

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

Identifierad Användning Värmesmältande lim för limpistoler eller placeringsmaskiner.

Användningar Som Avråds Ej känd.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Identifiering av Företaget ISABERG RAPID AB

Box 115, SE-335 03 Hestra, Sweden

Telefon +46 370 339 500

e-post informationeurope@acco.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Företag +46 370 339 500 (09:00 - 17:00)

Giftinformationscentralen, Solna 112 (24 timmar) Strandväg 21 171 54 Solna, Sverige 010-456 6700

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008 Denna blandning utgör ingen fysisk, hälso- eller miljöfara under normala

användningsförhållanden.

2.2 Märkningsuppgifter

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Handelsnamn PAC
Faropiktogram Ingen.
Signalord Ingen.
Faroangivelser Ingen.
Skyddsangivelser Ingen.

2.3 Andra faror

Produkten i smält form kan orsaka brännskador vid kontakt med hud.

2.4 Ytterligare information

Ingen.

Datum för Upplagan: 02-08-2022 Sida: 1 - 8 Revision: 2.0 - Ersätter: 1.0





AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen

Icke tillämplig.

3.2 Blandningar

•						
FARLIGA BESTÅNDSDELAR	CAS Nr.	EG Nr. / REACH %W/W		Faroangivelser	Faropiktogram	
		Registreringsnummer				
Ättiksyraetenylester, polymer	24937-78-8	607-457-0	30-50	Ej klassificerad Ingen		
med eten						
Destillat (petroleum),	68131-77-1	614-301-5	10-30	Ej klassificerad	Ingen	
ångkrackade, polymeriserade						
Eten, homopolymer	9002-88-4	618-339-3	10-30	Ej klassificerad Ingen		
Vinylacetat	108-05-4	203-545-4	<0.1	Flam. Liq. 2 H225	GHS02	
		01-2119471301-50-XXXX		Acute Tox. 4 H332	GHS08	
				STOT SE 3 H335	GHS07	
				Carc. 2 H351		

FARLIGA BESTÅNDSDELAR	CAS Nr.	Särskilda koncentrationsgränser	M-faktor	UAT
Vinylacetat	108-05-4			Acute Tox. 4 (H332) :1.500

Innehåller inga ej klassificerade mycket beständiga och mycket bioackumulativa ämnen.

Innehåller inga ej klassificerade mycket beständiga och mycket bioackumulativa ämnen med en av facket fastställd exponeringsbegränsning på arbetsplatsen.

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H/P-uttalanden.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Ej sannolik exponeringsväg. Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se

till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

Hudkontakt Försök inte avlägsna material som sitter fast om den smälta vätskan orsakat

brännskador. Spola omedelbart huden med stora mängder vatten. Kontakta läkare.

Ögonkontakt Om kontakt med ögonen direkt, skölj med rinnande färskvatten grundligt. Kontakta

läkare.

Förtäring Ej sannolik exponeringsväg. Skölj munnen med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Smält material fastnar på huden och orsakar djupa brännskador.

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

Smält material kan orsaka svåra brännskador. Försök INTE att avlägsna smält

material från huden. Kyl snabbt med vatten.

Datum för Upplagan: 02-08-2022 Sida: 2 - 8 Revision: 2.0 - Ersätter: 1.0





AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga Släckmedel Släck helst med skum, koldioxid eller pulversläckare.

Olämpliga släckmedel Ej känd.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Upphettning av behållare kan förorsaka sönderdelning. Sönderdelas vid brand under avgivande av giftiga gaser: Kolmonoxid, Koldioxid, Kväveoxider, Aldehyder,

ketoner, kolväten, flyktiga syror.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmän bör bära fullständiga skyddskläder inklusive sluten andningsapparat. Om

produkten är smält, välj finfördelad vattenstråle istället för direktstråle.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier är tillämpliga. Använd

lämplig personlig skyddsutrustning, undvik direkt kontakt.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte stora mängder i ytvatten eller i avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla in mekaniskt och avfallshantera enligt avsnitt 13.

Vid nersmält: Låt produkten svalna/stelna och plocka upp som fast.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se Även Avsnitt 8, 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Var noga med den personliga hygienen. Undvik kontakt med upphettad eller smält

produkt. Tvätta händerna och exponerad hud efter användning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på sval väl ventilerad plats åtskilt från värme.

Lagringstemperatur Omgivande.

Lagringstid Stabil under normala förhållanden.

Oförenliga material Ej känd.

7.3 Specifik slutanvändning

Värmesmältande lim för limpistoler eller placeringsmaskiner.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1 Hygieniska gränsvärden

ÄMNET	CAS Nr.	NGV (8t TWA ppm)	NGV (8t TWA mg/m³)	KTV (ppm)	KTV (mg/m³)	Anm
Vinylacetat	108-05-4	5	18	10	35	
Vinylacetat	108-05-4	5	17.6	10	35.2	IOELV

Källa: Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter om ändring i Arbetsmiljöverkets förskrifter och allmänna råd (AFS 2018:1) om hygieniska gränsvärden,

2021, Sverige

IOELV: Indikerat Hygieniskt Gränsvärde

Datum för Upplagan: 02-08-2022 Sida: 3 - 8 Revision: 2.0 - Ersätter: 1.0





8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Sörj för god ventilation.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning



Ögonskydd Använd lämplig ögonskydd/ansiktsskydd.



Hudskydd Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar. Handskmaterialets

genombrottstid: Se handsktillverkarens information.



Andningsskydd Normalt är inte personligt andningsskydd nödvändigt.



Termisk fara Icke tillämplig.

8.2.3. Begränsning Av Miljöexponeringen Släpp inte stora mängder i ytvatten eller i avlopp.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd Pellets/Stift

Färg Se det tekniska databladet.

Lukt Saknas.

Smältpunkt/fryspunkt Se det tekniska databladet.

Kokpunkt eller initial kokpunkt och Saknas.

kokpunktsintervall

Brandfarlighet Ej brandfarlig. Nedre och övre explosionsgräns Saknas.

Flampunkt >200°C (Vätska)

Självantändningstemperatur >250°C
Sönderfallstemperatur Saknas.
pH-värde Icke tillämplig.
Specifik Vikt Ej känd.

Löslighet (Vatten) : Olösligt i vatten.

Löslighet (Andra) : Ej känd.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

(loggvärde)

Saknas.

Ångtryck Saknas.

Densitet och/eller relativ densitet Saknas.

Relativ ångdensitet Saknas.

Partikelegenskaper Ej känd.

9.2 Annan information

Icke tillämplig.

Datum för Upplagan: 02-08-2022 Sida: 4 - 8 Revision: 2.0 - Ersätter: 1.0





AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

10.2 Kemisk Stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värme och direkt solljus.

10.5 Oförenliga material

Ej känd.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga riskfyllda sönderdelningsprodukter kända.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

Akut toxicitet - Förtäring Låg oral giftighet.

Akut toxicitet - Hudkontakt Låg akut giftighet.

Akut toxicitet - Inandning Låg akut giftighet.

Frätande/irriterande på huden Ej irriterande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Ej klassificerad.

Hudsensibiliseringsdata Är inte hudsensibiliserande.

Respiratoriska sensibiliseringsdata

Mutagenitet i könsceller Det finns inget bevis för mutagen potential.

Cancerogenicitet Inget belägg för cancerogenicitet.

Reproduktionstoxicitet Inga bevis på reproduktiva effekter.

Utveckling Ej förväntad.

Specifik organtoxicitet – enstaka Ej klassificerad.

exponering

Specifik organtoxicitet – upprepad

Ej klassificerad.

Ej klassificerad.

exponering

Fara vid aspiration Ej förväntad.

11.2 Information om andra faror

Ej känd.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Toxicitet - Vattenlevande ryggradslösa Låg giftighet för ryggradslösa djur.

djur

Toxicitet - Fisk Låg giftighet för fisk.

Toxicitet - Alger Låg giftighet för alger.

Toxicitet - Sedimentmiljö Ej klassificerad.

Toxicitet - Landmiljö Ej klassificerad.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är inte biologiskt nedbrytbar.

Datum för Upplagan: 02-08-2022 Sida: 5 - 8 Revision: 2.0 - Ersätter: 1.0





12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten har ingen potential för bioackumulering.

12.4 Rörligheten i jord

Olösligt i vatten. Produkten förutsägs ha låg rörlighet i mark.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej klassificerad som PBT eller vPvB.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ej känd.

12.7 Andra skadliga effekter

Ej känd.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Helst återvinning. Kan föras till avfallsupplag i enlighet med lokala bestämmelser.

13.2 Ytterligare information

Kvittblivning skall ske i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerat som riskfyllt för transport.

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Icke tillämplig

14.2 Officiell transportbenämning

Icke tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Icke tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Icke tillämplig

14.5 Miljöfaror

Ej klassificerad som marin förorening.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej känd

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej känd

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europeiska Regler - Auktorisering och/eller Restriktioner för Användning

Kandidatförteckningen för tillstånd för

Inte förtecknat

ämnen som inger mycket stora

betänkligheter

REACH: BILAGA XIV förteckning över

Inte förtecknat

ämnen för vilka det krävs tillstånd

Datum för Upplagan: 02-08-2022 Sida: 6 - 8 Revision: 2.0 - Ersätter: 1.0





REACH: Bilaga XVII Begränsningar av

Vinylacetat (108-05-4)

tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen,

blandningar och varor

Löpande handlingsplan för gemenskapen Vinylacetat (108-05-4)

(CoRAP)

Europaparlamentets och Rådets

Inte förtecknat

Förordning (EU) nr 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar

Europaparlamentets och rådets Inte förtecknat

förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen

som bryter ned ozonskiktet

Europaparlamentets och Rådets Inte förtecknat

Förordning (EG) nr 649/2012 om export

och import av farliga kemikalier

Nationella föreskrifter

Annat skydd Ej känd.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Icke tillämplig.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter:

Beteckningar och förkortningar

Faropiktogram GHS02: GHS: flamma

GHS07: GHS: Utropstecken GHS08: GHS: Hälsofara

Riskklassificering Flam. Liq. 2 : Brandfarliga vätskor, Kategori 2

Acute Tox. 4: Akut toxicitet, Kategori 4

STOT SE 3: Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3

1-16

Carc. 2 : Cancerogenicitet, Kategori 2

Faroangivelser H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H332: Skadligt vid inandning.

H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna. H351: Misstänks kunna orsaka cancer.

Akronymer UAT : Uppskattad Akut Toxicitet

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av

ämnen och blandningar

EG: Europeiska Gemenskapen

NGV: Nivågränsvärde

PBT-ämne: Långlivad, Bioackumulativ och Giftigt

REACH: Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier

Datum för Upplagan: 02-08-2022 Sida: 7 - 8 Revision: 2.0 - Ersätter: 1.0





KTV: Korttidsvärde

STOT: Toxicitet för särskilda målorgan

vPvB-ämne: mycket Långlivad och mycket Bioackumulativ

Viktiga litteraturreferenser och källor för data som används för att sammanställa säkerhetsdatabladet

Förordning (EG) nr 1272/2008

Förbehåll

Informationen i denna skrift eller i annan som överlämnats till användaren bedöms vara korrekt och lämnas i god tro, men det ankommer på användaren att själv övertyga sig om produktens lämplighet för egna specifika ändamål. ISABERG RAPID AB lämnar ingen garanti med avseende på produktens lämplighet för ett visst ändamål, ej heller underförstådd garanti eller annat villkor (lagstadgad eller annan), utom i den omfattning från vilken lagen ej medger undantag. ISABERG RAPID AB påtager sig inget ansvar för förlust eller skada (annan än den som uppkommer till följd av dödsfall eller personskada orsakad av en defekt produkt, om bevisat) till följd av att man förlitat sig på denna information. Frihet enligt patent, copyright och design kan ej förutsättas.

Datum för Upplagan: 02-08-2022 Sida: 8 - 8 Revision: 2.0 - Ersätter: 1.0