



SKYDDSSINFORMATIONSBLAD

ANMÄLNINGSBLANKETT FÖR KEMIKALIEUPPGIFTER

Datering: 2008-08-25

Föregående datering: -

1.	IDENTIFIERING AV KEMIKALIEN, DESS TILLVERKARE, IMPORTÖR ELLER ANNAN VERKSAMHETSIDKARE
1.1	Kemikalien identifieringsuppgifter
	Handelsnamn Quick Skin
	Identifieringskod QKSSS
1.2	Användningsändamål för kemikalien
1.2.1	Användningsändamål verbalt meddelade Släppmedel för polyester, epoxi, phenol, vinylester samt elastomerer och gummi.
1.2.2	Kod för näringsgren DH 25
1.2.3	Kod för användningsändamål KT 10
1.2.4	Kemikalien kan användas för allmän förbrukning <input checked="" type="checkbox"/>
1.2.5	Kemikalien används endast för allmän förbrukning
1.3	Identifieringsuppgifter om tillverkaren, importören eller annan verksamhetsidkare
1.3.1	Tillverkare, importör, annan verksamhetsidkare B. Roos Teknik ab
1.3.2	Kontaktuppgifter
	Gatuadress Polygonvägen 65
	Postnummer och -anstalt 187 65 TÄBY
	Postbox Box 7083
	Postnummer och -anstalt 187 12 TÄBY
	Telefon 070-516 82 90
	Telefax 08-756 78 26
	VAT-nummer SE556655140301
1.3.3	Uppgifter om utländsk tillverkare Zyvox Inc. P.O. Box 825, Boca Raton, FL 33429, USA
	Tel +1-561-395-4405
	Fax +1-561-395-5262
	e-mail info@zyvox.com
	Internet http://www.zyvox.com
1.4	Nödtelefonnummer
1.4.1	Nummer, namn och adress
	Giftinformationscentralen 08-33 12 31
	Nödnummer 112
2.0	FARLIGA EGENSKAPER
2.1	Brand- och explosionsrisker Mycket Brandfarlig
2.2	Fara för hälsan Hälsoskadligt. Farligt vid förtäring. Kan ge lungskador vid förtäring



F, Mycket brandfarligt



Xi, Irriterande

Handelsnamn: Quick Skin

Datering: 2008-08-25

Föregående datering: -

3. SAMMANSÄTTNING OCH INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Beståndsdelar som orsakar fara

3.1.1 CAS-nummer eller annan kod	3.1.2 Beståndsdelens namn	3.1.3 Koncentration	3.1.4 Varningssymbol, R-fraser och övriga uppgifter om beståndsdelarna
123-42-2 / 204-626-7 67-64-1 / 200-662-2	4-hydroxi-4-metylpentanon Aceton Polymerer	5 – 15 % 75 – 85 % 5 – 25 %	- R36 - R11, R36, R66 -

3.1.5 För ämnet har gjorts en ansökan eller anmälan enligt bilaga 3 till förordningen Nej

3.1.6 Ofarligt ämne har anmälts konfidentiellt -

3.1.7 Övriga uppgifter -

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

- 4.1 **Särskilda anvisningar** Undvik direkt kontakt, sväljning och inandning av produkten
- 4.2 **Inandning** Flytta patienten ut i frisk luft. Om symtom förekommer, tillkallas genast läkare. Om andningsproblem uppstår, ges syrgas kvalificerad personal. Tillkalla läkarhjälp
- 4.3 **Hud** Avlägsna förorenade plagg och tvätta noggrant huden med mild tvällösning. Tillkalla läkarhjälp om irritationen fortsätter
- 4.4 **Stänk i ögonen** Skölj omedelbart med rikliga mängder rent vatten. Om irritation eller rödhet fortsätter, uppsöks läkarhjälp
- 4.5 **Förtäring** Uppsök läkarhjälp. Om patienten är yr eller medvetslös, skall han läggas på sidan med huvudet nedåt och all förtäring via munnen undvikas eftersom uppkastning kan föra preparatet in i lungorna. Övervaka patientens tillstånd medan läkarhjälp inväntas
- 4.6 **Uppgifter för läkare eller andra yrkespersoner som ger första hjälp**

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

- 5.1 **Lämpliga släckningsmedel** Torra kemikalier -, koldioxid-, halon eller vatten. Vatten kan dock vara ineffektivt
- 5.2 **Släckningsmedel som inte bör användas av säkerhetsskäl** Inga
- 5.3 **Särskilda exponeringsrisker vid eldsvåda** Brand- och röskador
- 5.4 **Särskilda skydd vid eldsvåda** Använd alltid andningsskydd
- 5.5 **Övriga anvisningar** Flytta läckande och hela kärl utom räckvidd för branden och värmens åverkan

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 **Anvisningar för undvikande av personskador** Använd alltid skyddsmask och nitrilhandskar av hög kvalitet
- 6.2 **Anvisningar för förhindrande av miljöskador** Följ myndigheternas anvisningar
- 6.3 **Rengöringsanvisningar** Använd sågspån eller godkända uppsugningsmattor och förflytta spillet i slutet kärl till avfallsstation för miljöfarligt gods
- 6.4 **Övriga anvisningar** Preparaten bör inte släppas ut i miljön eller i avlopp

7. HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 **Hantering** Undvik kontakt med hud och ögon. Uppmana personal att bära rekommenderad skyddsutrustning
- 7.2 **Lagring** I tätslutet kärl på sval och välventilerad plats förutom all risk för förhöjd värme, gnista eller eld
- 7.3 **Särskilda användningssätt**

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING SAMT PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING

8.1 Gränsvärden för exponering

- 8.1.1 **HTP-värden**
- | | |
|----------------------|--|
| Beståndsdelens namn | 4-hydroxi-4-metylpentanon (CAS nr: 123-42-2) |
| Nivågränsvärde (NGV) | 25 ppm – 120 mg/m ³ |
| Korttidsvärde (KTV) | 50 ppm – 240 mg/m ³ |
- Beståndsdelens namn
- | | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Aceton (CAS nr: 67-64-1) | |
| Nivågränsvärde (NGV) | 250 ppm – 600 mg/m ³ |
| Korttidsvärde (KTV) | 500 ppm – 1200 mg/m ³ |

Handelsnamn: Quick Skin

Datering: 2008-08-25

Föregående datering: -

- 8.1.2 Annan information på gränsvärden -
8.1.3 Gränsvärden givna i andra länder -

8.2 Förhindrande av exponering

- 8.2.1 **Speciella skydds- och hygienåtgärder på arbetsplatsen** Lämplig heltäckande klädsel, skyddsmask- och skyddshandskar rekommenderas
- 8.2.1.1 **Andningsskydd** Övertryckmatat- eller aktivt kolfilterskydd rekommenderas.
- 8.2.1.2 **Handskydd** Nitrilgummi skyddshandskar med hög krage
- 8.2.1.3 **Ögonskydd** Heltäckande ögonskydd eller stänksäkra skyddsglas rekommenderas om inte ansiktsskyddet är tillräckligt.
- 8.2.1.4 **Hudskydd** Heltäckande skyddskläder och skyddande hudkräm rekommenderas
- 8.2.2 **Skydd mot exposition i omgivningen** Ämnet får inte spillas i naturen eller dräneringssystem

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 **Tillstånd, färg och lukt** Klar tunnflytande vätska med typisk lukt av lösningsmedel

9.2 För hälsan, säkerheten och omgivningen viktig information

- 9.2.1 pH -
- 9.2.2 **Kokpunkt/kokningsområde** 56.5°C
- 9.2.3 **Flampunkt** - 20°C
- 9.2.4 **Självantändning (fasta ämnen, gaser)** -
- 9.2.5 **Explosionsgränser**
- 9.2.5.1 **Nedre explosionsgräns** 2.6% vol.
- 9.2.5.2 **Övre** 12.8% vol.
- 9.2.6 **Oxiderande egenskaper** -
- 9.2.7 **Ångtryck** 400 mm Hg vid 39.5°C
- 9.2.8 **Relativ täthet** 0.875 kg/dm³ vid 24°C

9.2.9 Löslighet

- 9.2.9.1 **Löslighet i vatten** -
- 9.2.9.2 **Lösighet i fett** -
- 9.2.10 **Fördelningskoefficient (för ingredienser): n-oktanol/vatten** -
- 9.2.11 **Viskositet** -
- 9.2.12 **Ångtäthet** 2.0
- 9.2.13 **Flyktighet** ca. 7.0
- 9.3 **Övriga uppgifter** -

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 **Förhållanden som bör undvikas** Alla former av antändningsrisk.
- 10.2 **Material som bör undvikas** Starka syror, oxidationsmedel, alkaliska metaller och halogener
- 10.3 **Skadliga sönderfallsprodukter** Kolmonoxid, dioxid, ångor, rök

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

- 11.1 **Omedelbar giftighet** Lösningsmedelinnehållet kan skada nervfunktioner
- 11.2 **Inandning** Irriterar slemhinnorna, kan ge huvudvärk, yrsel och illamående.
- 11.3 **Hudkontakt** Kan irritera huden.
- 11.4 **Förtäring** Förtäring av produkten kan ge illamående, diarré och i övrigt samma som vi inandning. Kemisk lunginflammation kan tillkomma om produkten vid förtäring eller kräkning dragits ned i luftvägarna
- 11.5 **Empirisk vetskap om inverkan på människan** Lösningsmedel har visat sig förorsaka bestående hjärn- och funktionsskador på det centrala nervsystemet vid konstant intagning
- 11.6 **Övriga uppgifter hörande till verkningarna på hälsan** Se punkt 3

12. EKOLOGISK INFORMATION

- 12.1 **Ekotoxicitet**
- 12.1.1 **Toxicitet för vattenorganismer** Bedömds Ej som skadlig för vattenorganismer. Gränsvärdena LC₅₀ Fisk 96h: ligger över 100 mg/l.
- 12.1.2 **Toxicitet för övriga organismer** Inga data tillgängliga
- 12.2 **Rörlighet** Produkten är 90% flyktig

Handelsnamn: Quick Skin

Datering: 2008-08-25

Föregående datering: -

12.3 Persistens och nedbrytbarhet

- 12.3.1 **Biologisk nedbrytbarhet** Lätt nedbrytbar
- 12.3.2 **Kemisk nedbrytbarhet** Inga data tillgängliga
- 12.4 **Bioackuuleringsförmåga** -
- 12.5 **Andra skadliga effekter** -

13. AVFALLSHANTERING

Uppsuges med sågspån eller absorberande filt och förs till avstjälningsplats

14. TRANSPORTINFORMATION

- 14.1 **FN-nummer** 1866
- 14.2 **Förpackningsgrupp** II
- 14.3 **Landtransport.**
 - 14.3.1 **Transportklass VAK/ADR** 3
 - 14.3.2 **Faro-kod** 33
 - 14.3.3 **Benämning enligt fraktsedeln** Hartslösning
 - 14.3.4 **Övrig information** LQ 7. Max 5 L per i.e. Max 45 L per kolli
- 14.4 **Sjötransporter.**
 - 14.4.1 **IMDG-klass** 3.2
 - 14.4.2 **Korrekt tekniskt namn** Hartslösning
 - 14.4.3 **Övrig information** -
- 14.5 **Lufttransport.**
 - 14.5.1 **ICAO/IATA-klass** 3
 - 14.5.2 **Korrekt tekniskt namn** Hartslösning
 - 14.5.3 **Övrig information** -

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Uppgifter på etiketten

15.1.1 Preparatets varningssymbols bokstavsbezeichnung och varningssymbolens namn



F, Mycket brandfarligt



Xi, Irriterande

15.1.2 Beståndsdelarnas namn som bör anges på etiketten Hartslösning

- 15.1.3 **R-fraser** R11 Mycket brandfarligt
R36 Irriterar ögonen
R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

- 15.1.4 **S-fraser** S9 Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats
S16 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden
S24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen

15.1.5 Specialkrav för vissa preparat

15.2 Nationella bestämmelser

Handelsnamn: Quick Skin

Datering: 2008-08-25

Föregående datering: -

16. ANNAN INFORMATION

16.1 Användningsändamål*

16.1.1 Verbalt meddelande* Släppmedel för polyester, epoxi, phenol, vinylester samt elastomerer och gummi.

16.1.2 Kod för användningsändamål DH 25 Tillverkning av plast- och gummiprodukter
KT:10 Formsläppmedel

16.2 Bruksanvisningar. Ges separat

16.3 Övriga uppgifter. Ges separat

Tilläggsuppgifter ges av B. Roos Teknik ab, Box 7083, 187 12 TÄBY

tel: 070-516 82 90, fax: 08-756 78 26

e-mail: info@brteknik.com alt. br@brteknik.com

16.5 Källor som använts vid utarbetandet av skyddsinformationsbladet.

1. Tillverkarens ursprungliga uppgifter 2. Helsingfors Universitets Kemiska Fakultet 3. Finska Arbetsskyddsministeriets direktiv STMp 1027/1996 katalog över farliga ämnen 4. Tillverkarens reviderade uppgifter 5. Kemikalieinspektionen 6. KIFS 2001:3, KIFS 2001:4, KIFS 2005:7

16.6 R-fraser under avsnitt 2 i klartext

R11 Mycket brandfarligt

R36 Irriterar ögonen

R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor