

**Avsnitt 1 : Namnet på blandningen / produkten samt företaget**

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : SuperVaja**UFI kod :****produktnummer :****Reg nr Reach :**

1.2 Relevanta identifierade användningar av blandningen och andra användningar som det avråds ifrån

Produktanvändning : Torkmedel**Avråkning :** Andra användningsområden än de rekommenderade avråds.

1.3 Företagets uppgifter :

Husrekond Sverige AB

Sandövägen 23

434 79 Vallda Telefon : 0735-089459 Mail : info@husrekond.se

1.4 För nödsituationer :

Visa säkerhetsdatabladet för läkare eller skanna QR koden på etiketten och öppna länken.

Avsnitt 2 : Farliga egenskaper och märkningar

2.1 Klassificering av blandningen

Produkten är ej hälso-, miljö-, eller brandfarlig och innehåller inga ämnen, som i förekommande form eller koncentration, medför märkningsplikt enligt gällande regelverk. Ska enligt CLP märkas med texten: "Säkerhetsdatablad finns att rekvirera."

2.2 Märkningsuppgifter

Signalord :

Irriterar ögon

Faroangivelser :

Inga

**Skyddangivelser :**

Inga

Andra faror :

Ej relevant

Avsnitt 3 : Sammansättning om beståndsdelar

Ämne	EG nr	Cas nr	Procent	Klassificering	Anmärkning
Nonansyra	221-975-0	3302-10-1	3-4	H 412	Auqatic chronic 3
				H 315	Skinn irr 2
				H 302	Acute tox 4
Alcohol, C9-11 ethoxylated	614-482-0	68439-46-3	2	H 319	Eye irr. 2

Avsnitt 4 : Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning : Ej relevant

Hudkontakt : Vid sveda skölj med vatten några minuter.

Ögonkontakt : Skölj med ljummet vatten.

Förtäring : Drink ett glas vatten, sök läkarhjälp vid obehag.

Avsnitt 5 : Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel : vatten

5.2 Särskilda faror blandningen kan medföra : Varan är ej brännbar.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal :

Avsnitt 6 : Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personlig skyddsutrustning : inte relevant

6.2 Miljöskyddsåtgärder : Orelevant i sin blandning.

6.3 Metoder för inneslutning och sanering : Vid spill skölj med vatten tills halkan försvunnit

Avsnitt 7 : Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Åtgärder för att förhindra brand och explosion :

Inte relevant.

Åtgärder som krävs för att skydda miljön :

För miljöexponering se avsnitt 8.2

Råd om allmänhygien :

Hanteras i enlighet med god yrkeshygien kontaminera ej med andra vätskor

7.2 Förhållanden för säker lagring inklusive eventuell oförenlighet :

Förvaras i slutet förpackning i originalförpackningen som bör skyddas från direkt solljus och ej över 35°C. Förvaras borta från organiska föroreningar.

7.3 Specifika slutanvändningar

Inga specifika råd för slutanvändning tillgänglig

Avsnitt 8 : Begränsning av exponering / personligt skydd.

8.1 Kontrollparametrar, hygieniska gränsvärden.

DNEL/DMEL

Mänsklig exponering

Arbetare

Komponenter	Exponeringsväg	Exponering	Värde	Anmärkning
Nonansyra 97 %	Kroniska effekter, systemiska	Inandning	4,4 mg / m ³	
	Akuta effekter, systemiska	Inandning	--	Ingen fara har identifierats
	Kroniska effekter, lokala	Inandning	10 mg / m ³	
	Akuta effekter, lokala	Inandning	10 mg / m ³	
	Kroniska effekter, systemiska	Dermal	1,25 mg / kg / dag	
	Akuta effekter, systemiska	Dermal	--	Ingen fara har identifierats
	Kroniska effekter, lokala	Dermal	--	Låg fara
	Akuta effekter, lokala	Dermal	--	Låg fara
	Lokala hälsoeffekter	Öga	--	Medium fara
Kokos C9-11	Inga data tillgängliga			

Avsnitt 8 : Begränsning av exponering / personligt skydd.

DNEL/DMEL

Mänsklig exponering

Konsument

Komponenter	Exponeringsväg	Exponering	Värde	Anmärkning
Nonansyra 97 %	Kroniska effekter, systemiska	Inandning	1,1 mg / m ³	
	Akuta effekter, systemiska	Inandning	--	Ingen fara har identifierats
	Kroniska effekter, lokala	Inandning	5 mg / m ³	
	Akuta effekter, lokala	Inandning	5 mg / m ³	
	Kroniska effekter, systemiska	Dermal	0,6 mg / kg / dag	
	Akuta effekter, systemiska	Dermal	--	Ingen fara har identifierats
	Kroniska effekter, lokala	Dermal	--	Låg fara
	Akuta effekter, lokala	Dermal	0,6 mg/kg/dag	
	Lokala hälsoeffekter	Öga	--	Medium fara

8.1 Fortsättning

PNEC miljöexponering

Ämne	Havsvatten	Sötvatten	Reningsverk	Sediment	Sekundär förgiftn.
Nonansyra 97 %	0,007 mg/L	0,068 mg/L	23 mg/L	1,08 mg/kg	--

Alcohol, C9-11 ethoxylated (cocos) : Lätt biologiskt nedbrytbar.

Nonansyra : 100 % nedbrytbar

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning tack vare sitt reglerade PH- värde :

Ögonskydd : Skyddsglasögon eller visir

Handskydd : Inga speciella krav vid normal användning

Kroppsskydd : Inga speciella krav vid normal användning

Andningsskydd : Inga speciella krav vid normal användning

Miljö exponeringskontroll :

Produkten är bedömd att inte utgöra någon som helst miljöfara och bryter ner sig själv enligt OECD 302B

Avsnitt 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper.

9.1 Information om grundläggande fysikaliska o kemiska egenskaper.

Aggregationstillstånd	Vätska
Färg	Klar / transparent
Lukt	Söt
Kokpunkt °C	< 100
Lukttröskel	Inte tillämplig
Brandfarlighet	Inte tillämplig
Flampunkt	Inte tillämplig
Bibehållen förbränning	Inte tillämplig
PH värde	6
Viskositet	1
Blandbart med vatten	Ja helt
Densitet	1,0
Blandbar med VOC	Nej
Oxiderande	Ej oxiderande
Frätande	Ej frätande
Nanoinnehåll	Nej

9.2 .2

Andra säkerhetskarakteristika

Ingen ytterligare information tillgänglig i skrifter men våra fälttester med personal är att händer som blivit utsatta för produkten upplevs som mjukare .

Avsnitt 10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet :

Produkten är inte reaktiv under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet :

Produkten är kemisk stabil under normala förhållanden

10.3 Risker för farliga reaktioner :

Inga kända faror under normala förhållanden :

10.4 Förhållanden som ska undvikas :

Inga förhållanden som bör undvikas

10.5 Oförenliga material :

Inga kända under normala förhållanden

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter :

Avsnitt 11 : Toxologisk information**11.1 : Information om toxikologiska effekter på 97%-ig isononansyra.**

Klassificeringsförfarande Metoden för klassificering av blandningen baseras på de ingående ämnena (additionsformeln).
Klassificering enl. GHS (1272/2008/EG, CLP) .

Akut förgiftning Bedömning av akut toxicitet:

Av låg toxicitet efter enstaka intag. Praktiskt taget giftfritt efter en enda hudkontakt.

Praktiskt taget giftfritt genom inandning. Experimentella/beräknade data: LD50-råtta (oral): 3,950 mg/kg (OECD Guideline 401)
LC50-råtta (genom inandning): > 21,7 mg/l 7 h (BASF-Test) Ingen dödlighet observerades. En aerosol testades. LD50 råtta (dermal): > 4 000 mg/kg (OECD Guideline 402)

Irritation Bedömning av irriterande effekter:

Hudkontakt orsakar irritation. Kan orsaka allvarliga ögonskador. Experimentella/beräknade data: Frätande/irriterande på huden kanin: Irriterande. (OECD Guideline 404) Allvarlig ögonskada/ögonirritation kanin: irreversibel skada (OECD Guideline 405)

Luftvägs-/hudsensibilisering Bedömning av sensibilisering:

Hudsensibiliserande effekter observerades inte i djurstudier.

Experimentella/beräknade data: Buehler test marsvin: Ej sensibiliserande. (OECD Guideline 406)

Mutagenitet i könsceller Bedömning av mutagenitet:

Ämnet var inte mutagent i bakterier. Den kemiska strukturen tyder inte på något specifikt varning för en sådan effekt

Cancerframkallande egenskaper :

Bedömning av cancerframkallande egenskaper: Inga tillgängliga data om cancerframkallande effekter. Den kemiska strukturen tyder inte på en specifik varning för en sådan effekt.

Reproduktionstoxicitet :

Bedömning av reproduktionstoxicitet: Ingen data tillgänglig. Den kemiska strukturen tyder inte på en specifik varning för en sådan effekt

Utvecklingstoxicitet :**Bedömning av teratogenicitet:**

Djurstudier gav inga indikationer på en utvecklingstoxisk effekt vid doser som inte var toxiska för föräldradjur.

Specifik organtoxicitet (engångsexponering) :**Bedömning av STOT singel:**

Baserat på tillgänglig information finns det ingen specifik målorgantoxicitet att förvänta sig efter en enstaka exponering.

Toxicitet vid upprepad dos och specifik målorgantoxicitet (upprepad exponering) :

Bedömning av toxicitet vid upprepad dosering: Upprepad oralt upptag av substansen orsakade inga substansrelaterade effekter. Aspirationsrisk Ingen aspirationsrisk förväntad.

12. Ekologisk information

12.1 Ekotoxicitet

Toxicitet (akut) för vattenmiljön av beståndsdelar

Ämne	Cas nr	Endpoint	Värde	Art	Exponerings tid
Nonansyra 97%	112-05-0	LC 50	11 mg/L	Fisk	96 h
Nonansyra 97%	112-05-0	EC 50	11 mg / L	Vattenväxt	72 h

12. Ekologisk information

Toxicitet (kronisk) för vattenmiljön av beståndsdelar

Ämne	Cas nr	Endpoint	Värde	Art	Exponerings tid
Nonansyra 97%	112-05-0	EC 50	Inga data	Fisk	--
Kokos C9-11	68439-46-3	EC 50	600 mg/L	Fisk	96 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet :

Lätt nedbrytbart – OECD 302B: 97 % efter 14 dagar/98 % efter 28 dagar. .

12.3 Bioackumuleringsförmåga :

Förväntas ej anrikas sig i organismer.

12.4 Rörlighet i jord :

Låg

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen :

Data saknas

12.6 Hormonstörande egenskaper :

Innehåller inga hormonstörande ämnen.

12.7 Andra skadliga effekter :

Inga kända skadliga effekter har noterats av så låg koncentration.

13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder :

Enligt SFS 2011:927 är oanvänd produkt ej farligt avfall.

EWC kod 150102

13.2 Relevanta bestämmelser om avfall :

Restavfall är ej farligt avfall.

13.3 Anmärkningar :

Ej farligt avfall. Tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

Tom förpackning är ej farligt avfall.

14. Transportinformation

Ej klassificerat som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

Punkt	Benämning	Kod
14.1	UN nummer	--
14.2	Officiell transportbenämning	--
14.3	Förpackningsgrupp	--
14.4	Miljöfaror	--
14.5	Särskilda skyddåtgärder	--

15. Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö Gällande EU-bestämmelser Begränsningar enligt REACH, bilaga XVII :**

säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med: CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 830/2018/EC, REACH bilaga II). AFS 2018:1

Hygieniska gränsvärden. SFS 2011:927

Avfallsförordningen. Detergentförordningen 648/2004/EC

Decopaint-direktiv :

VOC Halt 0 % innehåll.

Direktiv om industriutsläpp

VOC halt 0 % innehåll

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för blandningen.

16. Övrig information**HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR**

Leverantörens säkerhetsdatablad : Uppgifterna baseras på våra egna tester, data från REACH och MSB eller på uppgifter erhållna från liknande substanser.

ÖVRIGT Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Husrekond Sverige AB