SÄKERHETSDATABLAD

Enligt 453/2010 och 1272/2008

(Alla hänvisningar till EU-förordningar och direktiv är förkortade till endast nummerbeteckningen)

Utfärdat 2015-07-09

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

## Produktbeteckning

**Handelsnamn K9 KERATIN Conditioner**

Leverantörens produktnummer 20-7000, 20-7027,20-7057

## Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från Identifierade användningar Djurvårdsprodukt

* 1. **Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad Företag** K9 Competition AB

Bårslövsvägen 3

253 73 Gantofta

**Kontaktperson** Per-Erik Johansson

**Telefon** 042-15 71 90

**E-post** [pcl.pe@tele2.se](mailto:pcl.pe@tele2.se)

## Telefonnummer för nödsituationer

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr 112

[Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 08-33 12 31; http://www.giftinformationscentralen.se](http://www.giftinformationscentralen.se/)

# AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

## Klassificering av ämnet eller blandningen Klassificering enligt 1272/2008

Denna blandning är inte klassificerad som farlig vid bedömning enligt 1272/2008.

* 1. **Märkningsuppgifter Märkningsuppgifter enligt 1272/2008** Faropiktogram Ej tillämpligt

Signalord Ej tillämpligt

Faroangivelser Ej tillämpligt

## Andra faror

EUH210 – Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

# AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Denna produkt består av en homogen vätskeblandning.

## 3.2 Blandningar

Observera att tabellen visar kända faror för ingredienserna i ren form. Farorna minskas eller elimineras när de blandas eller späds ut, se Avsnitt 16d.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Beståndsdel | Klassificering | Koncentration |
| **BENSYLDIMETYL(OKTADECYL)AMMONIUMKLORID** | | |
| CAS nr 122-19-0  EG nr 204-527-9 | Acute Tox 4*oral*, Skin Irrit 2, Eye Dam 1; H302, H315, H318 | < 0,5% |
| **TRIMETYLHEXADECYLAMMONIUMKLORID** | | |
| CAS nr 112-02-7  EG nr 203-928-6 | Acute Tox 4*oral*, Skin Irrit 2, Eye Dam 1, Aquatic Acute 1*; M = 10*; H302, H315, H318,  H400 | < 0,35% |

Förklaringar till ingrediensernas klassificering och märkning ges i Avsnitt 16e. Officiella förkortningar är skrivna med normal stil. Med

kursiv stil anges specifikationer och/eller kompletteringar som använts vid beräkning av blandningens klassifikation, se Avsnitt 16b Innehåll enligt förordning EG 648/2004: < 5% katjoniska tensider. Parfym, Aloe Vera.

# AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

## Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen Generellt

Ingen speciell åtgärd anses behövas. Om symptom ändå uppkommer, kontakta läkare.

## Vid inandning

Ej relevant.

## Vid kontakt med ögonen

För säkerhets skull, spola ögat med vatten; Om symptom uppkommer, kontakta läkare.

## Vid hudkontakt

Normal tvättning av huden anses som tillräckligt; Om symptom ändå uppkommer, kontakta läkare. Tag av förorenade kläder.

## Vid förtäring

Ingen speciell åtgärd anses behövas; För säkerhets skull, framkalla kräkning och kontakta läkare.

## De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare, relevant information tillgänglig.

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

Symptomatisk behandling.

Vid kontakt med läkare, se till att ha detta säkerhetsdatablad till hands.

# AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

## Släckmedel

Släckes med medel avsett för omgivande brand.

## Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte brandfarlig.

## Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand använd friskluftsmask.

Skyddsåtgärder vidtas med hänsyn till övrigt material på brandplatsen.

# AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

## Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Håll obehöriga och oskyddade personer på säkert avstånd.

## Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp av större mängder outspädd produkt i avlopp.

## Metoder och material för inneslutning och sanering

Torka upp och spola rent med vatten.

## Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13 för personlig skyddsutrustning och avfallshantering

# AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

## Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med ögon.

Ta av arbetskläder och skyddsutrustning innan måltid. Inga speciella lagringsförhållanden.

Ät, drick och rök inte i lokal där denna produkt hanteras. Tvätta händerna efter hantering av produkten.

Håll denna produkt avskiljd från matvaror.

## Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras i sluten förpackning i normal rumstemperatur.

## Specifik slutanvändning

Se identifierade användningar i Avsnitt 1.2.

# AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

## Kontrollparametrar

**8.1.1 Nationella gränsvärden AFS 2011:18, Sverige**

Samtliga ingredienser (se Avsnitt 3) saknar hygieniska gränsvärden.

## Begränsning av exponeringen

För förebyggande av risker i arbetet behöver ingen speciell hänsyn tas till denna produkt utöver de allmänna krav som följer av EU-direktiv 89/391 samt nationell arbetsmiljölagstiftning.

Ögonskydd bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk.

Skyddshandskar behövs normalt inte med anledning av egenskaperna hos denna produkt. Skyddshandskar kan behövas på grundval av andra arbetsförhållanden, t ex nötning, temperaturförhållanden eller mikrobiologiska faror.

# AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

## Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a) | Utseende | Form: vätska |
|  |  | Färg: Ej angivet |
| b) | Lukt | Ej tillämpligt |
| c) | Lukttröskel | Ej tillämpligt |
| d) | pH-värde | 4,5 |
| e) | Smältpunkt/fryspunkt | Ej tillämpligt |
| f) | Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Ej tillämpligt |
| g) | Flampunkt | Ej tillämpligt |
| h) | Avdunstningshastighet | Ej tillämpligt |
| i) | Brandfarlighet (fast form, gas) | Ej tillämpligt |
| j) | Övre/undre brännbarhetsgräns eller | Ej tillämpligt |
|  | explosionsgräns |  |
| k) | Ångtryck | Ej tillämpligt |
| l) | Ångdensitet | Ej tillämpligt |
| m) | Relativ densitet | Ej tillämpligt |
| n) | Löslighet | Ej tillämpligt |
| o) | Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Ej tillämpligt |
| p) | Självantändningstemperatur | Ej tillämpligt |
| q) | Sönderfallstemperatur | Ej tillämpligt |
| r) | Viskositet | Ej tillämpligt |
| s) | Explosiva egenskaper | Ej tillämpligt |
| t) | Oxiderande egenskaper | Ej tillämpligt |

* 1. **Annan information**

Inga uppgifter tillgängliga

# AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

## Reaktivitet

Produkten innehåller inga ämnen som kan ge upphov till farliga reaktioner under normala hanterings- och användningsförhållanden.

## Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala lagrings- och användningsbetingelser.

## Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

## Förhållanden som ska undvikas

Inga uppgifter tillgängliga.

## Oförenliga material

Inga kända.

## Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normala förhållanden.

# AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna Allmän eller ospecifik toxicitet

Uppgifter om möjliga hälsofarliga effekter är baserade på erfarenheter och / eller toxikologiska egenskaper hos flera komponenter i produkten.

## Akuta effekter

Ej klassat som akut-giftigt ämne.

## Hälsoskadlighet

Produkten är inte klassad som hälsoskadlig.

## Toxicitet vid upprepad dosering

Såvitt vi vet har inga kroniska effekter rapporterats för denna produkt.

## Cancerframkallande egenskaper

Såvitt vi vet har inga cancerframkallande effekter rapporterats för denna produkt.

## CMR-effekter

Såvitt vi vet har inte några mutagena, övriga genetiska eller reproduktionstoxiska effekter rapporterats för denna produkt.

## Sensibilisering

Ingen information finns tillgänglig. **Frätande och irriterande effekter** Ingen information finns tillgänglig.

## Synergism och antagonism

Såvitt vi vet har inga synergistiska effekter rapporterats för denna produkt eller någon av dess ingredienser.

## Påverkan på omdömet och andra psykiska effekter

Såvitt vi vet påverkar denna produkt inte omdömet i avsedd användning.

## Påverkan på människans mikroflora

Ingen information finns tillgänglig.

# AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

## Toxicitet

Uppgifter om effekter på miljön saknas.

## Persistens och nedbrytbarhet

Uppgift om persistens och nedbrytbarhet saknas.

## Bioackumuleringsförmåga

Uppgift om bioackumulering saknas.

## Rörlighet i jord

Uppgift om rörlighet i naturen saknas.

## Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen kemikaliesäkerhetsrapport har utförts.

## Andra skadliga effekter

Ej angivet

# AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder Avfallshantering för produkten

Beakta lokala föreskrifter.

Förhindra utsläpp av outspädd produkt i avlopp.

**Återvinning av produkten**

Tomma, ursköljda förpackningar lämnas till återvinning där så är praktiskt möjligt.

## Transport av avfallet

Klass J(0) - Icke miljö- eller hälsoskadligt.

# AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Denna produkt förväntas endast transporteras på väg eller järnväg och är därför endast bedömd enligt regelverken ADR/RID. Skulle annat transportsätt bli aktuellt, kontakta utgivaren av detta säkerhetsdatablad.

## UN-nummer

Ej klassat som farligt gods

## Officiell transportbenämning

Ej tillämpligt

## Faroklass för transport

Ej tillämpligt

## Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt

## Miljöfaror

Ej tillämpligt

## Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämpligt

## Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt

# AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Ej tillämpligt.

## Kemikaliesäkerhetsbedömning

Bedömning och kemikaliesäkerhetsrapport enligt 1907/2006 Bilaga I har ännu ej utförts.

# AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

## 16a. Upplysningar om vilka förändringar som har gjorts av den föregående versionen Revisioner av detta dokument

Detta är första versionen.

## 16b. Förklaring till förkortningarna i säkerhetsdatabladet

**Fulltext för koder för faroklass och kategori nämnda i Avsnitt 3**

Acute Tox 4*oral* Akut toxicitet (Kategori 4 oral)

Skin Irrit 2 Irriterande på huden (Kategori 2)

Eye Dam 1 Irreversibla effekter på ögat (Kategori 1)

*No phys haz* Ej åsatt fysikalisk fara

Aquatic Acute 1*; M = 10* Mycket giftigt för vattenlevande organismer (Kategori Akut 1 M=10)

## Förklaringar till förkortningar i Avsnitt 14

ADR Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg RID Reglementet för internationell transport av farligt gods på järnväg

## 16c. Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor Datakällor

Primärdata för beräkningen av farorna har i första hand hämtats från den officiella europeiska klassifikationslistan, 1272/2008 Bilaga I , uppdaterad till 2015-07-10.

Där sådana uppgifter saknas har i andra hand använts den dokumentation som ligger till grund för den officiella klassificeringen, t ex IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). I tredje hand har använts information från ansedda internationella kemikalieföretag, och i fjärde från övrig tillgänglig information, t ex från andra leverantörers säkerhetsdatablad eller från ideella organisationer, varvid en expertbedömning skett av källans trovärdighet. Om, trots detta, tillförlitlig information inte hittats, så har farorna bedömts av expertis på grundval av kända faror från liknande ämnen, varvid principerna i 1907/2006 och 1272/2008 har följts.

## Fulltext för författningar nämnda i detta säkerhetsdatablad

453/2010 KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

1272/2008 EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om

klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006

AFS 2011:18 Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden

89/391 RÅDETS DIREKTIV (89/391/EEG) av den 12 juni 1989 om åtgärder för att främja förbättringar av arbetstagarnas säkerhet och hälsa i arbetet

1907/2006 EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om

registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG Bilaga I

**16d. Metoder för att utvärdera information som avses 1272/2008 Artikel 9 som användes för klassificeringen** Beräkningen av farorna med denna blandning har gjorts som en sammanvägd bedömning med hjälp av en expertbedömning i enlighet med 1272/2008 Bilaga I, där all tillgänglig information som kan ha betydelse för att fastställa farorna med blandningen vägs samman, och i enlighet med 1907/2006 Bilaga XI.

## 16e. En förteckning över relevanta faroangivelser och skyddsangivelser Fulltext för faroangivelser enligt GHS/CLP nämnda i Avsnitt 3 H302 Skadligt vid förtäring

H315 Irriterar huden

H318 Orsakar allvarliga ögonskador

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer

## 16f. Råd om lämplig utbildning för anställda för att skydda människors hälsa och miljön Varning för felaktig användning

Denna produkt förväntas inte orsaka allvarlig skada för människor eller miljön. Tillverkaren, distributören eller leverantören kan dock inte ta ansvar för ovanlig eller brottslig användning av produkten.

## Övrig relevant information Uppgifter om detta dokument

Detta säkerhetsdatablad har genererats av programmet KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Teknikringen 10, SE-583 30 Linköping, Sverige.