

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

1.1. Produktbeteckning

Erkoskin

CAS-nr.: --
EG-nr: --
INDEX-nr: --
REACH-nr: --

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

Relevanta identifierade användningar: Skyddsfilm
Användningar från vilka avrådas: Övrigt

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare

ERKODENT Erich Kopp GmbH
Siemensstrasse 3

--
D 72285 Pfalzgrafenweiler

Telefon +49 7445 8501 0
Faxnr.: +49 7445 8501-15

Leverantör

ERKODENT Erich Kopp GmbH
Siemensstrasse 3

--
D 72285 Pfalzgrafenweiler

Telefon +49 7445 8501 0
Faxnr.: +49 7445 8501-15

Kontaktperson för information

ERKODENT Erich Kopp GmbH

Information telefon +49 7445 8501 21
Information telefax +49 7445 8501-15
E-post (kompetent person) w.heuchert@erkodent.com
Webbplats www.erkodent.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

ERKODENT Erich Kopp GmbH
Detta nummer betjänas bara under kontorstid.

Telefon +49 7445 8501 0

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Regulation (EC) No 1272/2008: - No dangerous material! (!)

2.2. Märkningsuppgifter

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Faropiktogram -

Signalord: -
Faroangivelser: -

Skyddsangivelser:

P261 Undvik att andas in damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P302+352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/.?
P304+340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
P333+313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P337+313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P363 Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
P391 Samla upp spill.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till .?.

Riskklassificerande komponenter för märkning:

ingen/inget/inga

Särskild märkning av bestämda tillverkningar:

ingen/inget/inga

2.3. Andra faror

Ämnet är klassificerat som inte farligt enligt direktiv 67/548/EEG. Ammoniak Bearbetningsångor kan irritera luftvägar, hud och ögon NR (naturgummi, naturlatex) Kan orsaka allergisk hudreaktion.

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Blandningar

3.2. Blandningar

NR (naturgummi, naturlatex) Blandningar

Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

ämne:	EU-nummer:	CAS-nr.:	EU-identifikationsnummer:	REACH-nr.:	Koncentration:	Klassificering: EC 1272/2008 (CLP):
Latex naturgummi	232-689-0	9006-04-6				-
Ammoniakvatten	215-647-6	1336-21-6	007-001-01-2			Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1/1A/1B/1C, H314; STOT SE 3, H335; Aquatic Acute 1, H400

(Fullständig ordalydelse av H- och EUH-angivelser: se avsnitt 16.)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information: Kontakta läkare vid oklarheter eller om symptom uppträder.
Vid inandning: Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Vid andningssvårigheter eller andningsstillestånd skall konstgjord andning ges. Tillkalla alltid läkare! Om besvär kvarstår sök läkare.
Vid hudkontakt: Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Om besvär kvarstår sök läkare. Vid hudirritationer sök genast läkare.

- Efter ögonkontakt:** Vid kontakt med ögonen, spola därefter ögonen 10-15 minuter under rinnande vatten med öppna ögonlock. Sök därefter ögonläkare.
- Efter förtäring:** Redan vid misstänkt förgiftning behövs läkarundersökning.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kontakta läkare vid oklarheter eller om symtom uppträder.

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

Vid hudirritation rådfråga läkare.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel** Koldioxid (CO₂). Skum. Torrsläckningspulver. Vattendimma. Vattenånga.
- Olämpliga släckmedel** Det finns inga informationer.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Icke brandfarliga vätskor. Vatten > = 35 vol%

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Allmän information

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

Särskild utrustning vid brandbekämpning:

Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft. Skyddsklädsel.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för tillräcklig ventilation. Använd personlig skyddsutrustning. Avlägsna alla antändningskällor. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Vid exponering för ångor/damm/aerosoler skall andningsskydd användas.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall. Rengörs med tvättmedel. Undvik rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering

Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Inandning av ågor eller dimmar/aerosoler Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Information om brand- och explosionsskydd:
Icke brandfarliga vätskor.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav för lagerlokaler och behållare

Behållaren förvaras svalt på väl ventilerad plats. Sätt lock på behållarna direkt efter användning.

Råd om samförvaring

Omständigheter som bör undvikas: UV-strålning/solljus. Frost

7.3. Specifik slutanvändning

Bruksanvisning iakttas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

yrkeshygieniskt gränsvärde

ämne:	CAS-nr.:	Källa:	Gränsvärde på arbetsplatsen:[ppm]	Gränsvärde på arbetsplatsen:[mg/m ³]	Toppbegränsning:	Anmärkning:

Ämne med ett gemenskapligt gränsvärde (EU) för exponeringen på arbetsplatsen.

ämne:	CAS-nr.:	Källa:	Gränsvärde på arbetsplatsen:[ppm]	Gränsvärde på arbetsplatsen:[mg/m ³]	Toppbegränsning:	Anmärkning:

DNEL-/PNEC-värden

DNEL värde

ämne:	CAS-nr.:	DNEL/DMEL

PNEC Värde

ämne:	CAS-nr.:	PNEC

Ytterligare information

ingen/inget/inga

8.2. Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen:

Ammoniak CAS 7664-41-7

MAK: 20 ml / 14 mg/m³

Skydds- och hygienåtgärder:

Ät, drick, rök och snusa inte under användningen. Tvätta händerna före raster och efter arbetet Använd hudvårdsprodukter efter arbetet. Tvätta nedsmutsade kläder före återanvändning.

Personligt skydd

Minimistandarder för skyddsåtgärder vid hantering av arbetsmaterial anges i TRGS 500.

Andningsskydd

Andningsskydd erfordras ej. Vid exponering för ångor/damm/aerosoler skall andningsskydd användas.

Handskydd

Kontrollerade skyddshandskar skall användas Kontrollerade skyddshandskar skall användas Hudkontakt

Ögon-/ansiktsskydd

Tättslutande skyddsglasögon.

Kroppsskydd:

Kroppsskydd (utöver vanliga arbetskläder) krävs för att skydda mot direkt hudkontakt.

Begränsning av miljöexponeringen

se kap. 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Begränsning av konsumentexponering

se kap. 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

Exponeringsscenario:

ingen/inget/inga

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Aggregationstillstånd:	Vätska
Färg:	violett
Lukt:	Ammoniak
Luktgräns:	Inga data tillgängliga

Säkerhetsrelevant information

	parameter	Värde	enhet	Anmärkingar
pH-värde:		10 - 12		
Smältpunkt/frys punkt:				inte tillämplig
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:		100	°C	
Flampunkt:				inte tillämplig
Avdunstningshastighet:				ej fastställd
Brandfarlighet (fast form, gas):				inte tillämplig
Explosionsfara:				ej explosivt.
Övre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:				inte tillämplig
undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:				inte tillämplig
Ångtryck:				ej fastställd
Ångdensitet:				ej fastställd
Relativ densitet:				ej fastställd
Densitet:		0,947	g/cm ³	
Löslig (g/L) i:				ej fastställd
Löslighet i vatten (g/L):				helt blandbart
Löslighet i fett (g/L):				ej fastställd
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:				ej fastställd
Tändningstemperatur:				ingen/inget/inga Risk av självantändning.
Sönderfallstemperatur:				inte tillämplig
Viskositet:				ej fastställd
Oxiderande egenskaper:				inte tillämplig

9.2. Annan information

Det finns ingen information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Det står inga data för blandningen till förfogande.

Ekotoxicitet

ämne:	CAS-nr.:	Ekotoxicitet

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Det står inga data för blandningen till förfogande.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Det står inga data för blandningen till förfogande.

12.4. Rörlighet i jord

Det står inga data för blandningen till förfogande.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

komponenterna av den här tillberedningen uppfylla inte kriterierna för en klassificering som PBT eller vPvB.

12.6. Andra skadliga effekter

Det står inga data för blandningen till förfogande.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering/Produkt:

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning. Rådfråga behörig lokal avfallshanteringsföretag om avfallshantering.

Avfallshantering / Förpackning

Kontaminerade förpackningar skall behandlas enligt materialets föreskrifter.

Förteckning över föreslagna avfallskoder / avfallsbeteckningar enligt EWC / AVV

Avfallshantering i enlighet med återvinnings- och avfallslagen.

Avfallskod produkt: --

Avfallskod förpackning: --

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

FN-nr: --

14.2. Officiell transportbenämning

Vägtransport (ADR/RID)

--

--

Sjötransport (IMDG), Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

--

--

14.3. Faroklass för transport

Farotikett(er) / Label: -- Klassificeringskod: / Classification Code: --

14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp/ Packing Group: --

14.5. Miljöfaror

ADR/RID / IMDG / ICAO-TI / IATA-DGR: Ja Nej
Havsförorenande ämne:

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport (ADR/RID)
transportkategori: -- tunnelrestriktionskod: --
Speciella föreskrifter: -- Begränsad mängd (LQ): --

Sjötransport (IMDG)
EmS-No: --
Special provisions: -- Limited quantity (LQ): --

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

Anmärkingar Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-lagstiftning

Information om förordning (EG) nr 166/2006 om inrättande av ett europeiskt register över utsläpp och överföring av föroreningar:
Ingen information tillgänglig.

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som leder till nedbrytning av ozonskiktet:
Ingen information tillgänglig.

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel)
Ingen information tillgänglig.

Förordning (EG) nr. 850/2004 [POP-förordning]:
Ingen information tillgänglig.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier:
Ingen information tillgänglig.

Begränsad användning enligt REACH bilaga XVII, nr.:
Ingen information tillgänglig.

Nationella föreskrifter

Nationella rättsföreskrifter skall också iaktas!

Yrkesbegränsningar

EU-direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG) iaktas. Inskränkning av sysselsättning enligt moderskyddsriktlinjen (92/85/EWG) för blivande eller ammande mödrar iaktas.

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar
ingen/inget/inga

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En ämnessäkerhetsbedömning genomfördes för den här tillberedningen. --
För detta ämne genomfördes inte någon säkerhetsbedömning.

AVSNITT 16: Annan information

Relevanta H- och EUH-fraser (Nummer och fulltext):

Faroangivelser

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Utbildningsråd

ingen/inget/inga

Rekommenderad(e) inskränkning(ar) av användningen:

ingen/inget/inga

Ytterligare information:

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet motsvarar efter det bästa vetandet till våra kunskaper vid tryckläggningen. Informationerna skall ge ledning för säker hantering av ämnena som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och avlägsnande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Såvida produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, kan detta databladets uppgifter inte utan vidare överföras till det nya material.

Dokumentation av ändringar:

ingen/inget/inga

Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Uppgifterna härstammar från uppslagsverk och litteraturen.

Förkortningar och akronymer

AC: Artikelkategorie (Article Category)
ACGIH: Rat för Arbeitsschutz und Gefahrstoffe, Amerika (American Conference of Government Industrial Hygienists)
ADN: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnengewässern (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)
ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (Accord européen relatif transport des marchandises dangereuses par route)
AGW: Arbeitsplatzgrenzwert
AOX: Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (Adsorbable Organic halogen compounds)
Bw: Körpergewicht (Body weight)
CMR: Stoffe klassifiziert als Krebs erzeugend, Mutagen oder Reproduktionstoxisch (Carcinogenic, Mutagenic, toxic for Reproduction)
CSR: Stoffsicherheitsbericht (Chemical Safety Report)
DIN: Deutsches Institut für Normung / Deutsche Industrienorm
DNEL: Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt (Derived No Effect Level)
DPD: Zubereitungsrichtlinie / Richtlinie 1999-45-EC (Dangerous Preparations Directive)
DSD: Stoffrichtlinie / Richtlinie 67-548-EC (Dangerous Substances Directive)
DU: Nachgeschalteter Anwender (Downstream User)
EC50: Wirksame Konzentration 50% (Effective Concentration 50%)
ECHA: Europäische Chemikalienagentur
EN: Europäische Norm
EWC/EWL: Europäischer Abfallartenkatalog (European Waste Catalogue)
IATA: Verband für den internationalen Lufttransport (International Air Transport Association)
IBC: Großpackmittel (Intermediate Bulk Container)
ICAO: Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (International Civil Aviation Organization)
IMDG Code: Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport (International Maritime Dangerous Goods Code)
IMO: Internationale Seeschiffahrts-Organisation (International Maritime Organization)
ISO: Internationale Normungsorganisation (International Standards Organisation)
LC50: Lethale (Tödliche) Konzentration 50%
LD50: Lethale (Tödliche) Dosis 50%
LEV: Lokale Absaugung (Local exhaust ventilation)
MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration – DFG
n.a.: nicht anwendbar
n.b.: nicht bestimmt
OEL: Arbeitsplatzgrenzwert (Occupational Exposure Limit)
PBT: persistent, bioakkumulierbar, giftig (persistent, bioaccumulative, toxic)
PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (Predicted No Effect Concentration)
PPE/PSA: Persönliche Schutzausrüstung (Personal Protective Equipment)
REACH: Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien (Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals)
RID: Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn (Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer)
STEL: Grenzwert für Kurzzeitexposition (Short-term Exposure Limit)
SVHC: Stoff sehr hoher Besorgnis (Substance of Very High Concern)
TLV: Arbeitsplatzgrenzwert (Threshold Limit Value)
VOC: Flüchtige organische Kohlenwasserstoffe (Volatile Organic Compounds)
vPvB: sehr persistent, sehr bioakkumulierbar (very persistent, very bioaccumulative)