



Del 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: 24/7 JOGGING SHOE ADHESIVE - PART A

Produktkode: 25 / 200 ml

1.2. Relevante, identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som frarådes

Bruk av produktet: PC1: Lim, tetningsmidler.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket

Company name: EQUINE FUSION AS

Regimentveien 128

Hafrsfjord

4045

Norway

Tel: +47 911 50 989

Email: contact@eqfusion.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon: +31 6 24533395

Del 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (CLP): Eye Irrit. 2: H319; STOT RE 2: H373; Acute Tox. 4: H332; Skin Irrit. 2: H315; Resp. Sens. 1: H334; Skin Sens. 1: H317; Carc. 2: H351; STOT SE 3: H335

Viktigste negative virkninger: Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Gir alvorlig øyeirritasjon. Farlig ved innånding. Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Mistenkes for å kunne forårsake kreft. Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

2.2. Etikettelementer

Etikettelementer:

Fareutsagn: H315: Irriterer huden.

H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332: Farlig ved innånding.

H334: Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.

H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H351: Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

H373: Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

[forts...]

SIKKERSHETS DATABLAD

24/7 JOGGING SHOE ADHESIVE - PART A

Side: 2

Fare piktogrammer: GHS07: Utropstegn

GHS08: Helsefare



Signalord: Fare

Forsiktighetsutsagn: P260: Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P280: Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P304+340: VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.

P304+341: VED INNÅNDING: Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.

P305+351+338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P308+313: Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

2.3. Andre farer

Andre farer: Alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning.

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

3.2. Blandinger

Farlige ingredienser:

4,4'-METHYLENEDIPHENYL DIISOCYANATE, OLIGOMERS - 01-2119457013-49-0002

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassifisering (CLP)	Prosent
500-040-3	25686-28-6	-	Acute Tox. 4: H332; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Resp. Sens. 1A: H334; Skin Sens. 1A: H317; STOT SE 3: H335; Carc. 2: H351; STOT RE 2: H373	50-70%

DIPHENYLMETHANE-4,4'-DI-ISOCYANATE

202-966-0	101-68-8	-	Carc. 2: H351; Acute Tox. 4: H332; STOT RE 2: H373; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Resp. Sens. 1: H334; Skin Sens. 1: H317	1-10%
-----------	----------	---	---	-------

[forts...]

SIKKERSHETS DATABLAD

24/7 JOGGING SHOE ADHESIVE - PART A

Side: 3

METHYLENEDIPHENYL DIISOCYANATE

247-714-0	26447-40-5	-	Carc. 2: H351; Acute Tox. 4: H332; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Resp. Sens. 1: H334; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 2: H371; STOT RE 2: H373	1-10%
-----------	------------	---	--	-------

Del 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Hudkontakt:** Vask straks med store mengder såpe og vann.
- Øyekontakt:** Remove contact lenses. Continue rinsing. Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter.
- Svelging:** Skyll munnen med vann. Never give anything by mouth to an unconscious person. Fremkall ikke brekninger. If you feel unwell seek medical advice. (This if possible show the label).
- Innånding:** Flytt den skadelidende fra eksponeringsområdet, mens det sørges for egen sikkerhet. Provide fresh air. If breathing is irregular or stopped, immediately seek assistance and start first aid actions. In case of respiratory tract irritation, consult a physician.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Hudkontakt:** Contact causes skin irritation.
- Øyekontakt:** Causes serious eye irritation.
- Svelging:** Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen. Innånding av røyk fra magen kan føre til symptomer som ligner symptomene ved direkte innånding.
- Innånding:** Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet. Døsighet eller mental forvirring kan forekomme.

4.3. Angivelse av behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

Umiddelbar/spesiell behandling: For specialist advice physicians should contact the anti poison control centre.

Del 5: Brannbekjempelsestiltak

5.1. Slökkemedier

Brannslukningsmidler: Egnede brannslukningsapparater skal brukes på den omgivende brannen. Tørr kjemisk pulver. Karbondioksid Alkoholbestandig skum. Do not use strong waterspray.

5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

Eksponeringsfarer: Slipper ut giftig røyk som består av karbondioksid / karbonmonoksid ved forbrenning. During fire hazardous fumes/smoke could be produced, acids, aldehyde, organic substances.

5.3. Råd til brannpersonell

Råd til brannpersonell: Bruk lukket åndedrettsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne. Catch the firewater that no sewage system may run off.

[forts...]

SIKKERSHETS DATABLAD

24/7 JOGGING SHOE ADHESIVE - PART A

Side: 4

Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler: Keep unprotected persons away. Ensure adequate ventilation. Control of dust. For emergency responders: Wear breathing apparatus if exposed to vapours/dust/spray/gases. Wear protective equipment.

6.2. Miljøforholdsregler

Miljøforholdsregler: Må ikke slippes ut i avløp eller elver. Begrens utslippet ved bruk av spillkanter. Retain contaminated washing water and dispose of it.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

Renseprosedyrer: Opprensing bør kun utføres av faglært personell som er kjent med det spesifikke stoffet. Flytt til en merket gjenvinningsbeholder som kan lukkes for uskadeliggjøring på en hensiktsmessig måte. Covering of drains. Wipe up with absorbent material (e.g. cloth, fleece).

6.4. Henvisning til andre deler

Henvisning til andre deler: Se SDB, avsnitt 8. Se SDB, avsnitt 13.

Del 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Wash hands before breaks and at the end of workday. Eating, drinking, smoking and storing food is prohibited in workspace. Contaminated clothing may not leave the workspace. Remove contaminated clothing and wash before reuse. Keep away from food, drink and animal feedingstuffs.

7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevaringsbetingelser: Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert. Hold beholderen tett lukket. Må ikke oppbevares nær tenningskilder. Forhindre dannelse av statisk elektrisitet i umiddelbar nærhet. Keep away from alkalis, oxidizing substances, acids. Recommended storage temperature: 20-25°C. Maximum storage temperature 32°C.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Farlige ingredienser:

[forts...]

SIKKERSHETS DATABLAD

24/7 JOGGING SHOE ADHESIVE - PART A

Side: 5

DIPHENYLMETHANE-4,4'-DI-ISOCYANATE

Yrkeseksponeringsgrenser:

Støv som kan innåndes

	TWA 8 timers	STEL 15 min	TWA 8 timers	STEL 15 min
NO	0.05 mg/m ³	-	-	-

DNEL/PNEC

SHUFIX COMPONENT A

Type	Exponeringen	Befolkning	Verdi	Effekt
-	CAS 25686-28-6	-	-	-
DNEL	Innånding	0.05 mg/m ³	Arbeidere	Systemisk
DNEL	Innånding	0.05 mg/m ³	Arbeidere	Lokal
DNEL	Dermal	50 mg/kg bw/day	Arbeidere	Systemisk
DNEL	Innånding	0.025 mg/m ³	Forbrukere	Systemisk
DNEL	Innånding	0.025 mg/m ³	Forbrukere	Lokal
DNEL	Dermal	25 mg/kg bw/day	Forbrukere	Systemisk
DNEL	Muntlig	20 mg/kg bw/day	Forbrukere	Systemisk
PNEC	Ferskvann	1 mg/l	-	-
PNEC	Marine vann	0,1 mg/l	-	-
PNEC	Sewage treatment plant	1 mg/l	-	-
PNEC	Soil	1 mg/kg	-	-
-	CAS 101-68-8	-	-	-
DNEL	Innånding	0.05 mg/m ³	Arbeidere	Lokal
DNEL	Innånding	0.025 mg/m ³	Forbrukere	Lokal
PNEC	Ferskvann	1 mg/l	-	-
PNEC	Marine vann	0.1 mg/l	-	-
PNEC	Sewage treatment plant	1 mg/l	-	-
PNEC	Soil	1 mg/kg	-	-

8.2. Eksponeringskontroller

Tekniske tiltak: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

Åndedrettsvern: Lukket åndedrettsapparat må være tilgjengelig for nødtilfeller.

Håndvern: Ugjennomtrengelige hansker. Polyvinyl chloride. Recommended thickness:> 0.7 mm. Breakthrough time:> 480 min. De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest. Chemical protection gloves are suitable, which are tested according to EN 374.

Øyevern: Sørg for å ha øyeglass for hånden. Vernebriller med sideskjerm. EN 166.

[forts...]

SIKKERSHETS DATABLAD
24/7 JOGGING SHOE ADHESIVE - PART A

Side: 6

Hudbeskyttelse: Verneklær.

Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand: Væske

Farge: Blå

Lukt: Karakteristisk lukt

Kokepunkt/område°C: 208

Flammepunkt°C: >180

Damptrykk: <5-10 mmHg at 25°C

9.2. Annen informasjon

Annen informasjon: Density: 1.15 kg/l.

Del 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold. Reactivity with water.

10.2. Kjemisk stabilitet:

Kjemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner: Thermal decomposition can lead to release of irritating and toxic gases and vapors.
Polymerization can occur which could be catalyzed by strong bases and water.

10.4. Forhold som må unngås

Forhold som skal unngås: Varme Fuktighet.

10.5. Inkompatible materialer

Materialer som skal unngås: Oxidisers. Avoid contact with: Metaller. Aluminium. Brass. Kobber. Galvanized metals.
Sink. Reaction with water can generate carbon dioxide. Generation of gas can cause pressure build up in closed systems.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprod: Slipper ut giftig røyk som består av karbondioksid / karbonmonoksid ved forbrenning.

Del 11: Toksikologisk informasjon:

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Farlige ingredienser:

DIPHENYLMETHANE-4,4'-DI-ISOCYANATE

ORL	MUS	LD50	2200	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

[forts...]

SIKKERSHETS DATABLAD
24/7 JOGGING SHOE ADHESIVE - PART A

Side: 7

ORL	RAT	LD50	9200	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

Relevante farer for blanding:

Fare	Rute	Basis
Akutt toksisitet (ac. tox. 4)	INH	Farlig: beregnet
Hudkorrosjon/-irritasjon	DRM	Farlig: beregnet
Alvorlig øyeskade/-irritasjon	OPT	Farlig: beregnet
Puste-/hudsensibilisering	INH DRM	Farlig: beregnet
Karsogenisitet	--	Farlig: beregnet
STOT-enkelteksponering	INH	Farlig: beregnet
STOT-gjentatt eksponering	-	Farlig: beregnet

Symptomer/eksponeringsruter

Hudkontakt: Contact causes skin irritation.

Øyekontakt: Causes serious eye irritation.

Svelging: Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen. Innånding av røyk fra magen kan føre til symptomer som ligner symptomene ved direkte innånding.

Innånding: Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet. Døsighet eller mental forvirring kan forekomme.

Annen informasjon: Suspected of causing cancer.

Del 12: Miljøinformasjon

12.1. Toksisitet

Ekogiftighet:

Arter	Test	Verdi	Enheter
CAS 25686-28-6	-	-	-
FISH	96H LC50	>1,000	mg/l
DAPHNIA	24H EC50	129.7	mg/l
ALGAE	3D ErC50	>1,640	mg/l

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Ingen data tilgjengelige.

12.3. Biokumulativt potensial

Bioakkumulasjonspotensial: Ingen data tilgjengelige.

12.4. Mobilitet i grunnen

Mobilitet: Ingen data tilgjengelige.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

[forts...]

SIKKERSHETS DATABLAD

24/7 JOGGING SHOE ADHESIVE - PART A

Side: 8

12.6. Andre negative virkninger

Andre uønskede virkninger: Ingen data tilgjengelige.

Del 13: Avfallsbehandlingsvurderinger

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandling: Flytt til en egnet beholder - sørg for henting av et selskap som tar seg av spesialavfall.

Do not discharge into sewers or drains. Avoid release to the environment.

Emballasjehåndtering: Completely emptied packages can be recycled. Uncleaned packagings:
recommendation: Disposal according to official regulations. Niet gereinigde
verpakkingen: aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen. Schmutzige
Behälter: empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

NB: Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

Del 14: Transportinformasjon

Transportklasse: Dette produktet er ikke klassifisert for transport.

Del 15: Informasjon om lover og forskrifter

15.1. Helse- miljø- og sikkerhetslovgivning og -forskrifter som er spesielle for stoffet eller blandingen

Spesielle forskrifter: Ikke aktuelt.

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

Del 16: Annen informasjon

Annen informasjon

Annen informasjon: Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 2015/830.

* angir teksten i SDS som har blitt endret siden siste revisjon.

Setninger i avsnitt 2 / 3: H315: Irriterer huden.

H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332: Farlig ved innånding.

H334: Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.

H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H351: Mistenkes for å kunne forårsake kreft <Angi opptaksvei dersom det med sikkerhet er fastlått at ingen andre opptaksveier er årsak til faren>.

H373: Kan forårsake organskader <eller angi alle organer som påvirkes dersom disse er kjent.> ved langvarig eller gjentatt eksponering <Angi opptaksvei dersom det med sikkerhet er at ingen andre opptaksveier er årsak til faren>.

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor antas å være korrekt, men utgir seg ikke for å være fullstendig og

[forts...]

SIKKERSHETS DATABLAD

24/7 JOGGING SHOE ADHESIVE - PART A

Side: 9

må kun brukes som veiledning. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.