

Sikkerhetsdatablad

Acute Sense

Versjon 1.0

Utarbeidet: 18-11-2020

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Acute Sense.

UFI: SD10-D0MC-200Q-EXFR

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes:

Bruksområde: Pleieprodukt.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Leverandør: Autochem AS
Hans Nielsen Hauges Vei 50E
1523, Moss
Tlf: +47 932 82 607

Kontaktperson: martin@autochem.no

1.4 Nødtelefon: Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen.

Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319.

2.2 Merkingselementer.

Faresymbol(er)



Signalord:

Advarsel

H-setninger:

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

P-setninger:

Allmenne:

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forebygging:

-

Sikkerhetsdatablad

Acute Sense

Versjon 1.0

Utarbeidet: 18-11-2020

Tiltak:

P302 + P361 + P352 VED HUDKONTAKT: Tilsølte klær må fjernes straks. Vask med mye såpe og vann.

P305 + P351 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Oppbevaring:

-

Disponering:

-

Annen informasjon:

-

2.3 Andre farer.

Ingen kjente.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
7732-18-5 / 231-791-2	-	Vann	40-50	Ikke klassifisert
63148-62-9 / 613-156-5	-	Dimetylsiloksan	30-40	Ikke klassifisert
79-10-7 / 201-177-9	-	Akrylsyre	1-2	Flam. Liq. 3; H226, Acute Tox. 4; H302+ H312+H332, Skin Corr. 1A; H314, Aquatic Acute 1; H400 (M=1).

Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i avsnitt 3. Grenseverdier er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Generelt:

I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes.

Innånding:

Søk frisk luft ved ubehag.

Hudkontakt:

Tilsølte klær må fjernes. Vask av med såpe og vann.

Øye:

Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks øynene rikelig mengde med vann inntil irritasjonen opphører og minst i 15 minutter. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Ved fortsatt irritasjon skal det søkes legehjelp.

Sikkerhetsdatablad

Acute Sense

Versjon 1.0

Utarbeidet: 18-11-2020

Svelging: Skyll munnen grundig med vann og spytt ut. Drikk deretter masser av vann. Søk lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Innånding: Damp/aerosoler irriterer slimhinnene i luftveiene.

Hudkontakt: Irriterer huden.

Øyekontakt: Irriterer øynene. Øyeskader kan ikke utelukkes.

Svelging: Kan irritere slimhinner i munn, hals og mage/tarm. Farlig hvis store mengder blir svelget.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Brannslukkingsmidler: Anbefalt: alkoholbestandig skum, CO₂, slokkepulver, vanntåke.

Uegnete brannslukningsmidler:

Ingen kjente.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Ved brann kan det dannes: karbonoksider, silisiumoksider.

5.3 Råd for brannmannskap:

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern. Bruk vanntåke til kjøling av utsatte beholdere.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utledning til sjøer, bekker, kloakker mm. Kontakt lokale miljømyndigheter ved utslipp til omgivelsene.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Mindre spill tørkes opp med en klut.

Større spill: Søl demmes og suges opp med sand, jord eller annet absorberende materiale. Bruk gnistfritt verktøy. Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for avhending. Vask området grundig med vann etter søl. Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. avsnitt13.

6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for sluttbehandling av avfall.

Sikkerhetsdatablad

Acute Sense

Versjon 1.0

Utarbeidet: 18-11-2020

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Sørg for god ventilasjon.
Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding av damper.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Hold beholderne tett lukket på et kjølig, tørt og godt ventilert sted.
Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares kun i originalpakningen.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere – Grenseverdier:

CAS-nr.	Kjemisk navn:	Grenseverdi:	Anm:	Referanser:
79-10-7	Akrylsyre	10 ppm 29 mg/m ³	AE	Best. nr. 704, 2018

A: Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.

E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak:

Sørg for god ventilasjon.

Generelt:

Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat, drikkevarer og fôr er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vann for skylling av øyne skal finnes tilgjengelig.
Unngå kontakt med øyne. Unngå innånding av damper.

Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr skal være CE-merket.

Åndedrettsvern:

Normalt ikke nødvendig.
Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. – filter A/P2 – EN 141.

Håndvern:

Bruk vernehansker (i henhold til standard NS-EN 374). Ta kontakt og rådfør med hanskeleverandør angående gjennomtrengningstid etc.
Mulighet: Butyl/Nitril/PVC. >480 min.

Øyevern:

Tettsittende vernebriller ved risiko for kontakt. (EN 166)

Kroppsværn:

Bruk egnede verneklær.

Sikkerhetsdatablad

Acute Sense

Versjon 1.0

Utarbeidet: 18-11-2020

Begrensning av eksponering av miljøet:

Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Utseende: Flytende	Farge: Produktspesifikk	Lukt: Karakteristisk	PH 20°C: Ingen data	Viskositet: Ingen data
Smelte/frysepunkt: Ingen data	Kokepunkt: Ingen data	Relativ tetthet: Ingen data	Damptrykk: Ingen data	Flammepunkt: Ingen data
Ekspljosjonsgrense: Ingen data	Løselighet: Løslig i vann	Selvantennelighet: Ingen data	Antennelsestemperatur: Ingen data	

9.2 Andre opplysninger:

Ingen.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet: Ingen reaktivitet ved anbefalt lagring og bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet: Produktet er stabilt under normal lagring og bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner:
Ingen kjente.

10.4 Forhold som skal unngås:
Høye temperaturer.

10.5 Uforenlige materialer: Baser, syrer.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:
Ingen farlige nedbrytingsprodukter kjente ved anbefalt bruk og oppbevaring.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

Akutt toksisitet: Ikke klassifisert.

Dimetylsiloksan:

Oral:	Rotte:	LD50:	>17000 mg/kg
Dermal:	Kanin:	LD50:	>2000 mg/kg
Innånding:	Rotte:	LC50:	>5,1 mg/l/4 t. damp

Akrylsyre:

Oral:	Rotte:	LD50:	357 mg/kg
Innånding:	Rotte:	LC50:	5,1 mg/l/4 t. damp

Irritasjon/etsing av huden: Irriterer huden.

Sikkerhetsdatablad

Acute Sense

Versjon 1.0

Utarbeidet: 18-11-2020

Alvorlig øyeskade/-irritasjon:

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Framkalling av hud- og luftveisallergi:

Ikke klassifisert.

Kimcellemutagenisitet:

Ikke klassifisert.

Evne til å framkalle kreft:

Ikke klassifisert.

Forplantningsgiftighet:

Ikke klassifisert.

STOT, enkelteksponering:

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

STOT, gjentatt eksponering:

Ikke klassifisert.

Aspireringsfare:

Ikke klassifisert.

Konklusjon/Spesifikke effekter:

Innånding: Damp/aerosoler irriterer slimhinnene i luftveiene.

Hudkontakt: Irriterer huden.

Øyekontakt: Irriterer øynene. Øyeskader kan ikke utelukkes.

Svelging: Kan irritere slimhinner i munn, hals og mage/tarm. Farlig hvis store mengder blir svelget.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet:

Økotoksisitet:

Ikke klassifisert.

Dimetylsiloksan:

Fisk – LC50 – 96 t.: 37,79 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 44,5 mg/l

Akrylsyre:

Alge – EC50 – 72 t.: 0,13 mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Akrylsyre:

80-90 % - 28 dager – OECD 301D.

12.3 Bioakkumuleringsevne:

Akrylsyre:

Log Pow: 0,35.

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen data.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

12.6 Andre skadevirkninger:

Unngå utslipp til miljøet.

Sikkerhetsdatablad

Acute Sense

Versjon 1.0

Utarbeidet: 18-11-2020

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Generelt:

Produktet er omfattet av reglene om farlig avfall. Ta hånd om dette De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

Forurenset emballasje:

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.
Rengjort emballasje: i henhold til emballasjemateriale.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt:

Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2 Korrekt transportnavn, FN	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4 Emballasjegruppe	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer EMS:	Ikke relevant Ikke relevant	Ikke relevant Ikke relevant
Annen informasjon	LQ: Ikke relevant Tunnel: Ikke relevant	LQ: Ikke relevant Tunnel: Ikke relevant

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

Ikke relevant

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Ikke relevant

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og

Sikkerhetsdatablad

Acute Sense

Versjon 1.0

Utarbeidet: 18-11-2020

2000/21/EF, med endringer. EF 830/2015. CLP 1272/2008.

Norske forskrifter m.v.:

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.

best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning

best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften. best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid. best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

Ytterligere informasjon: -

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

H226 Brannfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved svelging.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H332 Farlig ved innånding.

H400 Meget giftig for liv i vann.

Annet:

Opplysningene i dette datablad anses korrekte i henhold til dagens kunnskaper og erfaring, men det kan ikke gis noen garanti at informasjonen er fullstendig. Det er derfor i brukerens interesse å forsikre seg om at informasjonen er tilstrekkelig for det tiltenkte bruksområde.

Validert av:

SRS

www.sikkerhetsdatablader.com