

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

AdBlue



Versionsnummer: 1
Udstedt: 2025-08-15

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

AdBlue

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Brug

Reduktionsmidler.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent

Arom-dekor Kemi AB

Adresse

Europavägen 1
51291 SEXDREGA
Sverige

Telefon

0320 60500

E-mail

sdb@aromdekor.se

Hjemmeside

<https://aromdekor.se/>

1.4. Nødtelefon

+45 8212 1212 Giftlinjen

Tilgængelig udenfor kontor tid

Ja

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Beskrivelse

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2. Mærkningselementer

Produktet kræver ikke mærkning i henhold til CLP (forordning (EF) nr. 1272/2008).

2.3. Andre farer

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

AdBlue



Versionsnummer: 1
Udstedt: 2025-08-15

PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Yderligere information om indgående stoffer

Blandingen indeholder ingen anmeldelsespligtige stoffer i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, 3.2.2.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

Indånding

Frisk luft og hvile. Hvis symptomerne fortsætter, kontakt en læge.

Hudkontakt

Vask huden grundigt efter brug. Kontakt læge, hvis der opstår symptomer.

Øjenkontakt

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Hvis symptomerne fortsætter, kontakt en læge.

Indtagelse

Skyl næse, mund og svælg med vand. Hvis symptomerne fortsætter, kontakt en læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgængelige

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Sluk med vandtåge, pulver, kuldioxid eller alkoholbestandigt skum.

Uegnede slukningsmidler

Sluk ikke med højtryksvand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke brandfarligt.

Opvarmning kan frigøre farlige gasser. Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe. Aldehyder. Kvælstofoxid (NOx)

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler for beredskabet

Beskyttelsesforanstaltninger skal tages i forhold til andet materiale på brandstedet.

Luftforsynet åndedrætsværn.

Bær fuld beskyttelsesdragt.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

AdBlue



Versionsnummer: 1
Udstedt: 2025-08-15

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ventiler godt.

Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

Undgå indånding af dampe og sprøjtetåger og kontakt med hud og øjne.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Udslip til afløb skal forhindres.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Små spild kan tørres op med en klud eller lignende. Skyl derefter området med rigeligt vand. Større spild bør inddæmnes med sand, jord eller lignende og opsamles. Opsamlet materiale skal bortskaffes i henhold til afsnit 13.

6.4. Henvisning til andre punkter

Oplysninger om personligt beskyttelsesudstyr kan findes i punkt 8 og for affald i punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

Sørg for god ventilation.

Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

Undgå spild og kontakt med hud og øjne.

Generel hygiejne

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænder grundigt efter brug. Fjern forurenet tøj og vask det grundigt, før det bruges igen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i tætlukket originalemballage og på et godt ventileret sted.

Lagres køligt og tørt.

Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer.

7.3. Særlige anvendelser

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier

Indeholder ingen stoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier.

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Der skal være let adgang til rigeligt vand og øjenskylleflaske.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

AdBlue



Versionsnummer: 1
Udstedt: 2025-08-15

Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Benyt øjenbeskyttelse ifølge EN 166.

Beskyttelse af hænder

Bær egnede handsker testet efter EN 374.

Egnet materiale: Nitrilgummi.

Handskematerialets tykkelse > 0,11 mm.

Gennemtrængningstid > 480 min.

Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet. Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne. Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid.

Hudbeskyttelse

Ingen specielle anbefalinger.

Åndedrætsværn

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.

Egnet materiale: P1.

Fare ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger.

Miljøeksponeringskontrol

Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

Væske

Farve

Farveløs

Lugt

Lugtfri.

Smeltepunkt/Frysepunkt

-11,5 °C

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

100 °C

Antændelighed

Ingen data tilgængelige

Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Ingen data tilgængelige

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

AdBlue

Versionsnummer: 1
Udstedt: 2025-08-15



Flammepunkt

Ingen data tilgængelige

Selvantændelsestemperatur

Ingen data tilgængelige

Nedbrydningstemperatur

Ingen data tilgængelige

pH

9,8 - 10

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgængelige

Opløselighed

Vandopløselig

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ingen data tilgængelige

Damptryk

Ingen data tilgængelige

Massefylde og/eller relativ massefylde

1090 kg/m³

Relativ dampmassefylde

Ingen data tilgængelige

Partikelegenskaber

Ikke relevant.

9.2. Andre oplysninger

Ingen information tilgængelig.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Stabil under normale forhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Skal beskyttes mod varme og direkte sollys.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

AdBlue



Versionsnummer: 1
Udstedt: 2025-08-15

10.5. Materialer, der skal undgås

Uforenelig med stærke baser og oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved normale forhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjensskade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

Anden information

Ingen tilgængelige oplysninger.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

AdBlue



Versionsnummer: 1
Udstedt: 2025-08-15

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Toksicitet

Ikke klassificeret som miljøfarlig.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioophober ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Ingen information tilgængelig.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser om bortskaffelse

Produktet må ikke komme i kloak afløb.

Produktet er ikke klassificeret som farligt affald.

Destrueres efter gældende bestemmelser.

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

Emballage

Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug.

Affalds kode	Affaldsbeskrivelse
07 07 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret

Bemærk venligst - en stjerne (*) ved siden af en kode angiver, at der er tale om farligt affald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

AdBlue



Versionsnummer: 1
Udstedt: 2025-08-15

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4. Emballage gruppe

Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Ikke relevant

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU-regler

EU-forordning (EF) 1907/2006 (REACH)

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet i henhold til forordning (EU) 2020/878.

CLP Forordning (EF) nr. 1272/2008

Nationale bestemmelser

Bekendtgørelse nr 1619 af 19/12/2024 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet.

Bekendtgørelse nr 381 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser) af 12/04/2023.

Bekendtgørelse nr 103 af 09/02/2018 om Bekendtgørelse om Produktregistret

BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

AdBlue



Versionsnummer: 1
Udstedt: 2025-08-15

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser

C&L - Klassificering og mærkning

CLP - Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering (Classification Labelling Packaging Regulation)

ECHA - Det Europæiske Kemikalieagentur

GHS - Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

Kow - Oktanol-vand-fordelingskoefficient

LoW - Listen over affald (List of Wastes)

PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)

REACH – Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier

STOT - Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity)

vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulerende (Very Persistent and Very Bioaccumulative)

Yderligere information

Produktet har en holdbarhed på mindst 18 måneder fra produktionsdatoen.