

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Hurtigglans

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Hurtigglans

Artikkelnr.

36-1920

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

Bruk

Pleieprodukter for biler

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

BILTEMA NORGE AS

Adresse

Industrivegen 17
NO-2069 Jessheim
Norge

Telefon

+47 32 84 91 10

E-post

kundservice@biltema.com

Nettsted

www.biltema.no

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

Tilgjengelig utenfor kontortid

Ja

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

2.2 Merkingselementer

Ytterligere faresetninger

EUH208 Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on; 2-metylisotiazol-3(2H)-on.. Kan gi en allergisk reaksjon.

Versjonsnummer:	2
Utstedt:	2025-03-13
Skifter ut SDS:	2023-08-07

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Hurtigglans

Forebyggende setninger

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

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Tilleggsinformasjon

Merking av innholdige stoffer i henhold til Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 : < 5% duftstoff Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on; 2-metylisotiazol-3(2H)-on.

2.3 Andre farer

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
2-methylisothiazol-3(2H)-en	2682-20-4 220-239-6 01-2120764690-50-0000 613-326-00-9	0,001 - <0,005%	Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 3 - dermal, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1A, Eye Dam. 1, Acute Tox. 2 - inhalation, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H301, H311, H314, H317, H318, H330, H400, H410 M-acut=10 M-chro=1	Skin Sens. 1A H317: C ≥ 0,0015 %
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60 -	0,001 - <0,005%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A, Eye Dam. 1, Acute Tox. 2 - inhalation, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H302, H315, H317, H318, H330, H400, H410 M-acut=1 M-chro=1	Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0,036% ATE [Oral] = 450 mg/kg ATE [Inhalation] = 0,21 mg/l

Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Hurtigglans

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER ved ubehag. Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Symptomene på forgiftning kan være forsinket. Den berørte personen skal holdes under medisinsk tilsyn i 48 timer.

Innånding

Usannsynlig eksponeringsvei da produktet ikke inneholder noen flyktige stoffer.

Hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

Øyekontakt

Ved øyekontakt vaskes øynene øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øyelege. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Unngå å gni øynene. Kontakt lege ved ubehag.

Svelging

Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag. Skyll munnen grundig med vann. Gi personen vann å drikke og hold personen under oppsyn.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Alvorlighetsgraden av symptomene som beskrives varierer avhengig av konsentrasjonen og eksponeringslengden. Symptomene på forgiftning kan være forsinket. Den berørte personen skal holdes under medisinsk tilsyn i 48 timer.

Hudkontakt

Irriterer huden lett etter lang tids eksponering Kan forårsake rødhet og smerte.

Øyekontakt

Kan forårsake midlertidig øyeirritasjon.

Svelging

Svelging kan forårsake ubehag. Kan forårsake magesmerter eller oppkast.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5. Brannsløkkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannsløkkingsmidler

skum, karbondioksid, tørt pulver eller vanntåke. Tilpass slokkingstiltak til omgivelsene.

Ueguede slokkingsmidler

Ikke bruk en sterk vannstråle da den kan spre seg og utvide brannen.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Hurtigglans

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Forlat faresonen umiddelbart.

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8 Ved søl: se opp for glatte gulv og overflater.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ingen data tilgjengelig

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Forurenset materiale skal deponeres som avfall etter § 13. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Før bruk må sikkerhetshenvisninger innhentes, leses og forstås. Før transformasjonen antas det en grunnleggende standard for arbeidshygiene. Vask hender grundig etter bruk. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Unngå kontakt med hud og øyne. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Åpnede beholdere må lukkes nøye og oppbevares stående for å forhindre lekkasje. Oppbevares i tett lukket originalemballasje.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1.2 for spesifikke bruksområder.

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Ingen data tilgjengelig

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Hurtigglans

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Sørg for god ventilasjon. Nøddusjer og mulighet for øyeskylling skal være tilgjengelig på arbeidsplassen. Bruk hudkrem etter på. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Øyevern som oppfyller godkjent standard må brukes dersom en risikovurdering indikerer at kontakt med øynene er mulig. Med mindre vurderingen tilsier at det kreves høyere grad av beskyttelse, skal følgende vern benyttes: Tettsittende vernebrille

Håndbeskyttelse

Kjemikaliebestandige, ugjennomtrengelige vernehansker til godkjent standard skal brukes dersom en risikovurdering viser at hudkontakt er mulig.

Annet hudvern

Bruk egnede verneklær hvis det er fare for hudkontakt.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern er normalt ikke nødvendig.

Miljøeksponeringskontroll

Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

Farge

rosa

Lukt

Karakteristisk

Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

100 °C

Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ingen data tilgjengelig

Flammepunkt

Ingen data tilgjengelig

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Hurtigglans

Selvantennelsestemperatur

Ingen data tilgjengelig

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

pH

4 - 7

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelig

Viskositet, dynamisk

< 50 Cp

Metode

[20°C]

Løselighet

Løselig i vann

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

Tetthet og/eller relativ tetthet0,995 - 1,005 g/cm³**Metode**

[20°C]

Relativ damptetthet

Ingen data tilgjengelig

Partikkelegenskaper

Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Dette materialet blir ikke sett på som reaktivt under normale betingelser.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Hurtigglans

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ikke kjent

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen data tilgjengelig

10.5 Uforenlige materialer

Det foreligger ingen informasjoner.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Dekomponerer ikke ved anbefalt bruk og oppbevaring.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Hudetsing/hudirritasjon

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skader på arvestoffet i kjønnsceller

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Toksisitet ved gjentatt dose

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – enkelteksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – gjentatt eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Hurtigglans

Toksisitet ved hudkontakt

Langvarig eller gjentatt kontakt kan forårsake rødhet, kløe og eksem/fissurdannelse. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Toksisitet ved øyekontakt

Kan forårsake midlertidig øyeirritasjon.

Toksisitet ved svelging

Kan forårsake ubehag ved svelging.

11.2 Opplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaper**

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som har endokrine egenskaper for mennesker, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet**Toksisitet**

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord**Bevegelighet**

Løselig i vann

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig

Annet

Ingen data tilgjengelig

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Hurtigglans

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Innhold/beholder tilføres en egnet recycling- eller deponeringsinnretning. Bekreft avfallshåndteringsprosedyrer med miljøingeniør og lokale forskrifter. Etter fortynning kan tømning i avløpet med mye vann tillates.

Annet

Avhendes i henhold til myndighetenes forskrifter.

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant

14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

Annet

Ikke relevant

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

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

Nasjonale forskrifter

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smit-terisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Hurtigglans

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler - ATP 21

Forkortelser

ADN - Europeiske bestemmelser vedrørende internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier.

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei og terreng.

CAS - Chemical Abstracts Service

DNEL - Fastslått nivå uten observerte virkninger

EC50 - Konsentrasjonen av et stoff som påvirker 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt

IATA - International Air Transport Association. STOT: Spesifikk målorgantoksisitet

IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code

IMO - International Maritime Organization

LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon

LD50 - Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen (dødelig median dose).

LL/EL/IL - dødelig belastning/effektiv belastning/hemmende belastning

PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC - Formodet konsentrasjon uten observerte virkninger

STOT - Spesifikk målorgantoksisitet

vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Hurtigglans

Setningsbetydning

Acute Tox. 3 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 3
Acute Tox. 3 - dermal - Akutt toksisitet, dermal, farekategori 3
Skin Corr. 1B - Etsende for huden, farekategori 1B
Skin Sens. 1A - Hudsensibilisering, fare kategori 1, underkategori 1A
Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1
Acute Tox. 2 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, farekategori 2
Aquatic Acute 1 - Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 1
Aquatic Chronic 1 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk farekategori 1
Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4
Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2
H301 Giftig ved svelging.
H302 Farlig ved svelging.
H311 Giftig ved hudkontakt.
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315 Irriterer huden.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H330 Dødelig ved innånding.
H400 Meget giftig for liv i vann.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH208 Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on; 2-metylisotiazol-3(2H)-on.. Kan gi en allergisk reaksjon.