

SIKKERHETSDATABLAD

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Britemax Virtue

Produkt nr.

-

REACH registreringsnummer

Ikke relevant

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

Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen

Bilpolish

Ikke tilrådte anvendelser

Produktet er kun for profesjonelt bruk.

Den fullstendige teksten i de identifiserte kategoriene av bruk finnes i avsnitt 16

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapsopplysninger

Blankbil AS

Justadveien 1

3404 Lier

Norge

Tel: 469 83 467

www.autoglaze.no

E-mail

kontakt@blankbil.no

Utgitt (dato)

26-03-2018

SDS Versjon

1.0

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00. Se avsnitt 4 om 'Førstehjelpstiltak'

AVSNITT 2: VIKTIGSTE FAREMOMENTER

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412

Se avsnitt 2.2 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor.

2.2 Merkingselementer

Farer piktogram



Signalord

Fare

Risikobeskrivelse

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. (H304) Irriterer huden. (H315) Gir alvorlig øyeirritasjon. (H319) Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. (H412)

Sikkerhet

Generelt -

Forebygging Unngå utslipp til miljøet. (P273). Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller. (P280).

Reaksjon IKKE framkall brekning. (P331). VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege. (P301+P310).

Oppbevaring -

Disponering Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsanlegg. (P501).

Inneholder

Distillates (petroleum), hydrotreated light, Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy

2.3 Andre farer

Produktet inneholder stoffer som kan forårsake kjemisk lungebetennelse ved svelging. Symptomer på kjemisk lungebetennelse kan oppstå etter mange timer.

Annen merkning

Inneholder Metyl-2H-isotiazol-3-one. Kan gi en allergisk reaksjon. (EUH208).



I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Annet

VOC

AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1/3.2. Stoffer/Stoffblandinger

NAVN:	Distillates (petroleum), hydrotreated light
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 64742-47-8 EF-nr: 926-141-6 REACH-nr: 01-2119456620-43 Indeks-nr: 649-422-00-2
INNHold:	15 - <25%
CLP KLASSIFISERING:	Asp. Tox. 1, H304
NAVN:	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 64742-48-9 EF-nr: 919-875-5 REACH-nr: 01-2119463258-33 Indeks-nr: 649-327-00-6
INNHold:	2.5 - <5%
CLP KLASSIFISERING:	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, H226, H304, H336,
NAVN:	Alkohol C11 polyetoxylat
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 34398-01-1 EF-nr: 500-084-3
INNHold:	1 - <2.5%
CLP KLASSIFISERING:	Eye Irrit. 2, H319
NAVN:	Metyl-2H-isotiazol-3-one
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 55965-84-9 EF-nr: 611-341-5 Indeks-nr: 613-167-00-5
INNHold:	0.25 - <1%
CLP KLASSIFISERING:	Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, H301, H311, H314, H317, H331, H400, H410

(* Se avsnitt 16 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor. Administrative norm(er) er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8

Annen informasjon

ATEmix(inhale, vapour) > 20, ATEmix(dermal) > 2000, ATEmix(oral) > 2000, Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 6.8264 - 10.2396, Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 6.6664 - 9.9996, N chronic (CAT 3) Sum = Sum(Ci/(M(chronic)ⁱ*25)*0.1*10[^]CATi) = 1.6 - 2.4, N acute (CAT 1) Sum = Sum(Ci/M(acute)ⁱ*25) = 0.016 - 0.024

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt. Ved vedvarende symptomer eller ved tvil om den skaddes tilstand skal det søkes legehjelp. Gi aldri en bevisstløs person vann eller lignende.

Innånding

Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.

Hudkontakt

Tilsølt tøy og sko fjernes. Hud som har vært i kontakt med materialet vaskes grundig med vann og såpe.

Øyekontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks øynene med rikelig mengde vann (20-30 °C) inntil irritasjonen opphører og minst i 5 minutter. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Ved fortsatt irritasjon søkes legehjelp.

Svelging

Ikke fremkall brekning! Dersom den skadede kaster opp må hodet holdes for å forhindre at oppkast kommer ned i lungene. Tilkall lege eller ambulanse. Symptomer på kjemisk lungebetennelse kan oppstå etter flere timer. Personer som har svelget produktet må derfor holdes under medisinsk overvåkning i minst 48 timer.

Forbrenning

Ikke relevant

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Produktet inneholder stoffer som kan forårsake kjemisk lungebetennelse ved svelging. Symptomer på kjemisk lungebetennelse kan oppstå etter mange timer. Produktet inneholder stoffer som kan utløse allergisk reaksjon hos allerede sensibiliserte personer. Produktet inneholder stoffer som er irriterende ved hud/øyekontakt eller ved innånding. Kontakt med irriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. Allergener.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved skadelig eksponering eller mistanke om skadelig eksponering: Søk legehjelp umiddelbart.

Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler

Anbefalt: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver. Vannstråle bør ikke brukes, da det kan spre brannen.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Hvis produktet utsettes for høy temperatur, f.eks. ved brann, kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter. Disse er: Noen metalloksider. Brann vil utvikle tett sort røyk som kan utgjøre helsefare. Brannfolk bør bruke egnet beskyttelsesutstyr. Lukkede beholdere som utsettes for ild, avkjøles med vann. La ikke vann fra brannsløkking renne ut i kloakk og vannløp.

5.3 Råd til brannmannskaper

Ingen spesielle krav.



I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå direkte kontakt med søl. Unngå å innånde damp fra søl.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utledning til sjøer, bekker, kloakker mm. Kontakt lokale miljømyndigheter ved utslipp til omgivelsene. Lag evt. til oppsamlingsplass for søl, for å hindre utslipp til omgivelsene.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Håndter forurenset materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13 om håndtering av avfall. Se avsnitt 8 for beskyttelsesforanstaltninger.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Lag evt. til oppsamlingsplass for søl, for å hindre utslipp til omgivelsene. Se avsnitt 8 for opplysning om personlig beskyttelse. Unngå direkte kontakt med produktet.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevare alltid i originalbeholdere. Åpnede beholdere lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

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

Eksponeeringsgrense

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, Grenseverdi: 50 ppm | 275 mg/m³

Aluminiumoxid, Grenseverdi: – ppm | 10 mg/m³, Anmerking: 1

DNEL / PNEC

DNEL (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy): 300mg/kg bw/day, Eksponeering: Dermal, Eksponeerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy): 300mg/kg bw/day, Eksponeering: Oral, Eksponeerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy): 300mg/kg bw/day, Eksponeering: Dermal, Eksponeerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy): 1500mg/m³, Eksponeering: Inhalering, Eksponeerings varighet: Kortsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy): 900mg/m³, Eksponeering: Inhalering, Eksponeerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (aluminiumoxid): 3mg/m³, Eksponeering: Inhalering, Eksponeerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (aluminiumoxid): 3mg/m³, Eksponeering: Inhalering, Eksponeerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (aluminiumoxid): 6.22mg/kg/day, Eksponeering: Oral, Eksponeerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

PNEC (aluminiumoxid): 20mg/l, Eksponeering: Kloakkbehandlingsanlegg

8.2 Eksponeeringskontroll

Det bør kontrolleres regelmessig at de angivne grenseverdiene overholdes.

Generelt

Utvis alm. arbeidshygiene.

Eksponeeringsscenarioer

Det finnes ikke et bilag til dette sikkerhetsdatabladet.

Eksponeeringsgrenser

Bedriftsrelaterte brukere er omfattet av arbeidsmiljølovgivningens regler om maksimumkonsentrasjoner for eksponeering. Se arbeidshygieniske grenseverdier nedenfor.

Tekniske tiltak

Bruk evt. punktutsugning såfremt alminnelig luftgjennomstrømning i arbeidslokalet ikke er tilstrekkelig. Sørg for synlig skiltning av øyenskyller og nødblåser.

Hygieniske tiltak

Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes.

Begrensning av eksponeering av miljøet

Hold oppdemningsmaterialer i nærheten av arbeidsplassen. Samle om mulig inn søl i løpet av arbeidet.

Personlig verneutstyr



Generelt

Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr.



I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Andedrettsvern

Ingen spesielle krav.

Kroppsvern

Spesialarbeidstøy skal anvendes. Evt. Beskyttelsesdrakt ved lengre tids arbeide med produktet.

Håndvern

Anbefalt: Butyl. Kan gjenbrukes etter rengjøring

Øyevern

Bruk beskyttelsesbriller med sideskjold.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Oransje
Lukt	Karakteristisk
Lukterskel (ppm)	Ingen data tilgjengelige
pH	8.3
Viskositet (40°C)	Ingen data tilgjengelige
Tetthet (g/cm ³)	1.088-1.114
Smeltepunkt (°C)	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt (°C)	~100
Damptrykk (38°C)	3.7 kPa
Nedbrytingstemperatur (°C)	Ingen data tilgjengelige
Fordampingshastighet (n-butylacetat = 100)	Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt (°C)	81
Antennelsestemperatur (°C)	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelighet (°C)	343
Eksplosjonsgrenser (% v/v)	0.7 - 5.4 v/v%
Eksplosive egenskaper	Ingen data tilgjengelige
Løselighet i vann	Uoppløselig
Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann)	Ingen data tilgjengelige

9.2 Andre opplysninger

Løselighet i fett (g/L)	Ingen data tilgjengelige
-------------------------	--------------------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen data

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelsene som er angitt i avsnitt 7 om 'Håndtering og lagring'

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen spesielle

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen spesielle

10.5 Uforenlige materialer

sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Produktet blir ikke nedbrutt når det brukes som i avsnitt 1.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet

Stoff: Metyl-2H-isotiazol-3-one, Art: Rotte, Test: LD50, Opptaksvej: Dermal, Resultat: >5,000mg/kg
Stoff: Metyl-2H-isotiazol-3-one, Art: Rotte, Test: LD50, Opptaksvej: Oral, Resultat: 4,467mg/kg
Stoff: Alkohol C11 polyetoxyolat, Art: Kanin, Test: LD50, Opptaksvej: Dermal, Resultat: >2000mg/kg
Stoff: Alkohol C11 polyetoxyolat, Art: Rotte, Test: LD50, Opptaksvej: Oral, Resultat: >2000mg/kg
Stoff: Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, Art: Rotte, Test: LD50, Opptaksvej: Dermal, Resultat: >2000mg/kg
Stoff: Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, Art: Rotte, Test: LD50, Opptaksvej: Oral, Resultat: >5000mg/kg
Stoff: Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, Art: Rotte, Test: LC50, Opptaksvej: Inhalering, Resultat: >4.95mg/L 4h
Stoff: Distillates (petroleum), hydrotreated light, Art: Rotte, Test: LD50, Opptaksvej: Dermal, Resultat: >2000mg/kg
Stoff: Distillates (petroleum), hydrotreated light, Art: Kanin, Test: LD50, Opptaksvej: Dermal, Resultat: >3160mg/kg
Stoff: Distillates (petroleum), hydrotreated light, Art: Rotte, Test: LD50, Opptaksvej: Oral, Resultat: >5000mg/kg
Stoff: Distillates (petroleum), hydrotreated light, Art: Rotte, Test: LC50, Opptaksvej: Inhalering, Resultat: >4950mg/m ³ 4h
Stoff: aluminiumoxid, Art: Rotte, Test: LD50, Opptaksvej: Oral, Resultat: >5000mg/kg
Stoff: aluminiumoxid, Art: Rotte, Test: LC50, Opptaksvej: Inhalering, Resultat: 7.6mg/l/4h

Irritasjon/etsing av huden

Irriterer huden. Data om stoffet: aluminiumoxid, Test: OECD Guideline 404, Organisme: Kanin, Resultat: Not irritant

Alvorlig øyeskade/irritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon. Data om stoffet: aluminiumoxid, Test: OECD Guideline 405, Organisme: Kanin, Resultat: Not irritant



I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Framkalling av hud- og luftveisallergi

Produktet inneholder stoffer som kan utløse allergisk reaksjon hos allerede sensibiliserte personer.

Kimcellemutagenisitet

Ingen data tilgjengelige

Evne til å framkalle kreft

Ingen data tilgjengelige

Forplantningsgiftighet

Ingen data tilgjengelige

STOT, enkelteksponering

Ingen data tilgjengelige

STOT, gjentatt eksponering

Ingen data tilgjengelige

Aspireringsfare

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Kroniske effekter

Produktet inneholder stoffer som er irriterende ved hud/øyekontakt eller ved innånding. Kontakt med irriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. Allergener.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet

Stoff: Metyl-2H-isotiazol-3-one, Art: Vannloppe, Test: EC50, Varighet: 48h, Resultat: 8mg/l

Stoff: Metyl-2H-isotiazol-3-one, Art: Fisk, Test: LC50, Varighet: 96h, Resultat: 14,8mg/l

Stoff: Alkohol C11 polyetoxylat, Art: Fisk, Test: LC50, Varighet: 96h, Resultat: 1-10mg/l

Stoff: Alkohol C11 polyetoxylat, Art: Alge, Test: EC10, Varighet: 72h, Resultat: 10-100mg/l

Stoff: Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, Art: Vannloppe, Test: EC50, Varighet: 48h, Resultat: >1000mg/l

Stoff: Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, Art: Alge, Test: EC50, Varighet: 72h, Resultat: >1000mg/l

Stoff: Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, Art: Fisk, Test: LC50, Varighet: 96h, Resultat: >1000mg/l

Stoff: Distillates (petroleum), hydrotreated light, Art: Fisk, Test: LC50, Varighet: 24h, Resultat: >1000mg/l

Stoff: Distillates (petroleum), hydrotreated light, Art: Alge, Test: EC50, Varighet: 72h, Resultat: >1000mg/l

Stoff: Distillates (petroleum), hydrotreated light, Art: Vannloppe, Test: EC50, Varighet: 48h, Resultat: >1000mg/l

Stoff: aluminiumoxid, Art: Fisk, Test: LC50, Varighet: 96h, Resultat: 218.6mg/l

Stoff: aluminiumoxid, Art: Vannloppe, Test: EC50, Varighet: 48h, Resultat: >100mg/l

Stoff: aluminiumoxid, Art: Alge, Test: EC50, Varighet: 72h, Resultat: >100mg/l

Stoff: aluminiumoxid, Art: Vannloppe, Test: NOEC, Varighet: 48h, Resultat: >0.135mg/l

Stoff: aluminiumoxid, Art: Alge, Test: NOEC, Varighet: 72h, Resultat: >=0.052mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Stoff	Nedbrytning i vannmiljøet	Test	Resultat
Metyl-2H-isotiazol-3-one	Ja	Ingen data	Ingen data
Alkohol C11 polyetoxylat	Ja	Ingen data	Ingen data
Naphtha (petroleum), hydrotrea...	Ja	Manometric Respirometry Test	80

12.3 Bioakkumuleringsevne

Stoff	Bioakkumulasjonspotensial	LogPow	BCF
Ingen data tilgjengelige			

12.4 Mobilitet i jord

Naphtha (petroleum), hydrotrea...: Log Koc= 2.4541, Beregnet fra LogPow (Moderat mobilitetspotensial.).

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBY og/eller vPvB.

12.6 Andre skadevirkninger

Produktet inneholder økotoxiske stoffer, som kan ha skadelige virkninger for vannlevende organismer.

Produktet inneholder stoffer som kan gi uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet pga. dårlig nedbrytbarhet.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Dette produktet er omfattet av regelverket om farlig avfall.

Avfall

Avfallskode EAL

Forurenset emballasje

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 – 14.4

Ikke farlig gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Anvendelsesbegrensninger

Krav om særlig utdanning

Annen informasjon

Seveso



I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Kilder

Arbeids- og sosialdepartementet, Justis- og beredskapsdepartementet, Klima- og miljødepartementet: Forskrift om deklareringsregisteret (deklareringsforskriften). (FOR-2015-05-19-541)
Lov 17. juni 2005 nr. 62 om arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven, Kapittel 11. Arbeid av barn og ungdom).
Forskrift 6. desember 2011 nr. 1358 om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier).
Forskrift 16. juni 2012 nr. 622 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).
Forskrift 30. maj 2008 nr. 516 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Fullstendig tekst for H-setninger som det refereres til i avsnitt 3

H226 - Brannfarlig væske og damp.
H301 - Giftig ved svelging.
H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H311 - Giftig ved hudkontakt.
H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.
H331 - Giftig ved innånding.
H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H400 - Meget giftig for liv i vann.
H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Fullstendig tekst for identifisert bruker som det refereres til i avsnitt 1

Andre merkingselementer

Annet

I henhold til EU-regulativ (EC) No. 1272/2008 (CLP) er evalueringen av klassifiseringen av blandingen basert på: Klassifiseringen av blandingen når det gjelder helsefarer er i samsvar med beregningsmetodene som er beskrevet i EU-regulativ (EC) No. 1272/2008 (CLP). Klassifiseringen av blandingen når det gjelder miljøfarer er i samsvar med beregningsmetodene som er beskrevet i EU-regulativ (EC) No. 1272/2008 (CLP). Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsdatabladet til den faktiske bruker av produktet. Den nevnte informasjonen kan ikke brukes som produktspesifikasjon. Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter. Endringer i forhold til siste vesentlige revisjon (første siffer i SDS-versjon, se avsnitt 1) av dette sikkerhetsdatablad er markert med en blå trekant.

Sikkerhetsdatablad er validert av

Cecilia Evaldsson

Dato for siste vesentlige endring (Første siffer i SDS versjon)

Dato for siste mindre endring (Siste siffer i SDS versjon)