



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

SIKKERHETS DATABLAD

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Max Protect UNC-V3 Ultimate Nano Coating V3

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

Coating

Ikke tilrådde 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

AUTOGLAZE AS

Justadveien 1

3404 Lier

Norge

Tel: 469 83 467

www.autoglaze.no

E-mail

autoglaze@icloud.com

Utgitt (dato)

07-08-2017

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

Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H302 + H312 + H332 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 STOT SE 1; H370

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

2.2 Merkingselementer

Farer piktogram



Signalord

Fare

Risikobeskrivelse

Meget brannfarlig væske og damp. (H225) Farlig ved svelging, hudkontakt eller innånding. (H302 + H312 + H332) Gir alvorlig øyeirritasjon. (H319) Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. (H336) Forårsaker organskader. (H370)

Sikkerhet

Generelt

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. (P101). Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102).

Ikke innånd tåke/ damp/ aerosoler. (P260).

Forebyggelse

Særlig behandling (se på etiketten). (P321). Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/ lege ved ubehag. (P312). VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. (P305+P351+P338).

Oppbevaring

Oppbevares innelåst. (P405).

Disponering

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

Inneholder

Propan-2-ol, metanol

2.3 Andre farer

Produktet inneholder organisk løsemiddel. Gjentatt eksponering for organiske løsemidler kan gi skader på nervesystemet og indre organer som f.eks. lever og nyrer.



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

Annen merkning

Følbar merking.

VOC

<60%

AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1/3.2. Stoffer/Stoffblandinger

NAVN:	propan-2-ol isopropanol 2-propanol
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 67-63-0 EF-nr: 200-661-7 REACH-nr: 01-2119457558-25 Indeks-nr: 603-117-00-0
INNHold:	<30%
CLP KLASSIFISERING:	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Eye Irrit. 2, H225, H319, H336
NOTE:	S
NAVN:	metanol
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 67-56-1 EF-nr: 200-659-6 REACH-nr: 01-2119392409-28 Indeks-nr: 603-001-00-X
INNHold:	<30%
CLP KLASSIFISERING:	Flam. Liq. 2, Acute tox. 3, STOT SE 1, H225, H301, H311, H331, H370
NOTE:	SL

(*) Se avsnitt 16 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor. Administrative norm(er) er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8. S = Organisk løsemiddel. L = Europeisk, yrkesmessig begrensning for eksponering.

Annen informasjon

ATEmix(inhale, vapour) = > 10 - 12.408, ATEmix(Dermal) = > 1000 - 1241.376, ATEmix(oral) = > 300 - 413.796, Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 2.32 - 3.48.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

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

Innånding

Ta den skadde med ut i frisk luft. Sørg for at den skadde er under opsyn. Forebygg sjokk ved å holde den skadde varm og i ro. Gi kunstig åndedrett hvis personen slutter å puste. Ved bevisstløshet; legg den skadde i stabilt sideleie. Tilkall ambulanse.

Hudkontakt

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

Øyekontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks med vann (20-30 °C) i minst 15 minutter. Oppsøk lege.

Svelging

Ved inntak, kontakt omgående lege. Gi den skadde vann å drikke hvis vedkommende er ved bevissthet. Forsøk IKKE å fremkalle brekninger, med mindre legen anbefaler det. Senk hodet, slik at oppkast ikke vil renne ned i munnen og halsen. Forebygg sjokk ved å holde den skadde varm og i ro. Gi kunstig åndedrett hvis personen slutter å puste. Ved bevisstløshet; legg den skadde i stabilt sideleie. Tilkall ambulanse.

Forbrenning

Skyll med rikelige mengder vann inntil smerten opphører og fortsatt deretter i 30 min.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Produktet inneholder løsemiddel, som kan ha effekt på nervesystemet. Symptomer på nevrotoksisitet kan være; hodepine, svimmelhet, tretthet mm. Gjentatt eksponering for løsemidler kan resultere i at hudens naturlige fettlag brytes ned. Huden vil deretter være mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener. 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: BRANNSLOKINGSTILTAK

5.1 Slökkingsmidler

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. i tilfelle brann, kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter. Disse er: Karbonoksid. 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.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå å innånde damp fra søl. Unngå direkte kontakt med søl. Ikke antent lager avkjøles med vanntåke. Fjern om mulig brennbart materiale. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.



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

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ingen spesielle krav.

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

Unngå statisk elektrisitet. Elektrisk utstyr bør beskyttes i henhold til gjeldende normer. Bruk ikke gnistdannende verktøy. Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokaler. Se avsnitt 8 for opplysning om personlig beskyttelse. Unngå direkte kontakt med produktet.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares innelåst. Et skilt med advarsel om giftige stoffer må henges opp i rommet og på skapet hvor produktet oppbevares. Oppbevares alltid i originalbeholdere. Åpnede beholdere lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Oppbevares kjølig på et godt ventilert område, borte fra mulige antenneskilder.

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

Metanol, Grenseverdi: 100 ppm | 130 mg/m³, Anmerking: H (H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.)
propan-2-ol isopropanol 2-propanol, Grenseverdi: 100 ppm | 245 mg/m³

DNEL / PNEC

DNEL (propan-2-ol isopropanol 2-propanol): 888mg/kg, Eksponeering: Dermal, Eksponeeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere
DNEL (propan-2-ol isopropanol 2-propanol): 500mg/m³, Eksponeering: Inhalering, Eksponeeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere
DNEL (propan-2-ol isopropanol 2-propanol): 319mg/kg, Eksponeering: Dermal, Eksponeeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt
DNEL (propan-2-ol isopropanol 2-propanol): 89mg/m³, Eksponeering: Inhalering, Eksponeeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt
DNEL (propan-2-ol isopropanol 2-propanol): 26mg/kg, Eksponeering: Oral, Eksponeeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt
DNEL (metanol): 40mg/kg/day, Eksponeering: Dermal, Eksponeeringens varighet: Kortsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere
DNEL (metanol): 260mg/m³, Eksponeering: Inhalering, Eksponeeringens varighet: Kortsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere
DNEL (metanol): 40mg/kg/day, Eksponeering: Dermal, Eksponeeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere
DNEL (metanol): 260mg/m³, Eksponeering: Inhalering, Eksponeeringens varighet: Kortsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere
DNEL (metanol): 260mg/m³, Eksponeering: Inhalering, Eksponeeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere
DNEL (metanol): 50mg/m³, Eksponeering: Inhalering, Eksponeeringens varighet: Langsiktig–Systemiske effekter- Befolkningen generelt
DNEL (metanol): 260mg/m³, Eksponeering: Inhalering, Eksponeeringens varighet: Langsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere
DNEL (metanol): 8mg/kg/day, Eksponeering: Dermal, Eksponeeringens varighet: Kortsiktig–Systemiske effekter - Befolkningen generelt
DNEL (metanol): 8mg/kg/day, Eksponeering: Oral, Eksponeeringens varighet: Kortsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt
DNEL (metanol): 50mg/m³, Eksponeering: Inhalering, Eksponeeringens varighet: Kortsiktig–Systemiske effekter - Befolkningen generelt
DNEL (metanol): 8mg/kg/day, Eksponeering: Dermal, Eksponeeringens varighet: Langsiktig–Systemiske effekter - Befolkningen generelt
DNEL (metanol): 8mg/kg/day, Eksponeering: Oral, Eksponeeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt
PNEC (propan-2-ol isopropanol 2-propanol): 552mg/kg, Eksponeering: Havvannssediment
PNEC (propan-2-ol isopropanol 2-propanol): 140,9mg/l, Eksponeering: Ferskvann
PNEC (propan-2-ol isopropanol 2-propanol): 28mg/kg, Eksponeering: Jord
PNEC (propan-2-ol isopropanol 2-propanol): 140,9mg/l, Eksponeering: Havvann
PNEC (propan-2-ol isopropanol 2-propanol): 140,9mg/l, Eksponeering: Periodisk utslipp
PNEC (propan-2-ol isopropanol 2-propanol): 2251mg/l, Eksponeering: Kloakkbehandlingsanlegg
PNEC (propan-2-ol isopropanol 2-propanol): 160mg/kg, Remarks: secondary poisoning related to food
PNEC (propan-2-ol isopropanol 2-propanol): 552mg/kg, Eksponeering: Ferskvannssediment
PNEC (metanol): 154mg/l, Eksponeering: Ferskvann
PNEC (metanol): 15,4mg/l, Eksponeering: Havvann
PNEC (metanol): 570,4mg/kg, Eksponeering: Ferskvannssediment
PNEC (metanol): 100mg/l, Eksponeering: Kloakkbehandlingsanlegg
PNEC (metanol): 23,5mg/kg, Eksponeering: Jord
PNEC (metanol): 1540mg/l, Eksponeering: Periodisk utslipp
PNEC (metanol): 57,04mg/kg, Eksponeering: Havvannssediment

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.



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

Tekniske tiltak

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

Hygieniske tiltak

Ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vask alltid hender, underarmer og ansikt.

Begrensning av eksponering 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.

Andedrettsvern

Anbefalt: A. Klasse 2 (Middel kapasitet). Brun

Kroppsvern

Bruk egnede verneklær som er EN-godkjent type 6 og Kategori III.

Håndvern

Anbefalt: Nitril. Gjennombruddstid: > 480 min. (Kat 6), Hansketykkelse: >0.4mm mm.

Øyevern

Bruk beskyttelsesbriller med sideskjold.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Svakt gul
Lukt	Alkohollukt
Luktterskel (ppm)	Ingen data tilgjengelige
pH	Ingen data tilgjengelige
Viskositet (40°C)	Ingen data tilgjengelige
Tetthet (g/cm ³)	1.02
Smeltepunkt (°C)	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt (°C)	78
Damptrykk	Ingen data tilgjengelige
Nedbrytingstemperatur (°C)	Ingen data tilgjengelige
Fordampingshastighet (n-butylacetat = 100)	Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt (°C)	12
Antennelsestemperatur (°C)	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelighet (°C)	>200
Ekspløsjongrensener (% v/v)	0.8 - 12 v/v%
Ekspløse egenskaper	Ingen data tilgjengelige
Løselighet i vann	Løselig
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

Unngå statisk elektrisitet. Må ikke utsettes for oppvarming (f.eks. sol), da det kan utvikle overtrykk.

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	Art	Test	Opptaksvej	Resultat
metanol	Kanin	LD50	Dermal	15800mg/kg
metanol	Rotte	LD50	Oral	5628mg/kg
metanol	Menneske	LD lo	Oral	143mg/kg
metanol	Rotte	LC50	Inhalering	83,8mg/l 4h
propan-2-ol isopropanol 2-p...	Kanin	LD50	Dermal	>5000mg/kg



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

propan-2-ol isopropanol 2-p...	Rotte	LD50	Dermal	12800mg/kg
propan-2-ol isopropanol 2-p...	Rotte	LD50	Oral	5000mg/kg
propan-2-ol isopropanol 2-p...	Rotte	LC50	Inhalering	25mg/l 6h

Irritasjon/etsing av huden

Ingen data tilgjengelige

Alvorlig øyeskade/irritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Framkalling av hud- og luftveisallergi

Ingen data tilgjengelige

Kimcellemutagenisitet

Ingen data tilgjengelige

Evne til å framkalle kreft

Ingen data tilgjengelige

Forplantningsgiftighet

Ingen data tilgjengelige

STOT, enkelteksponering

Forårsaker organskader. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

STOT, gjentatt eksponering

Ingen data tilgjengelige

Aspireringsfare

Ingen data tilgjengelige

Kroniske effekter

Produktet inneholder løsemiddel, som kan ha effekt på nervesystemet. Symptomer på nevrotoksisitet kan være; hodepine, svimmelhet, tretthet mm. Gjentatt eksponering for løsemidler kan resultere i at hudens naturlige fettlag brytes ned. Huden vil deretter være mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener. 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	Art	Test	Varighet	Resultat
metanol	Vannloppe	EC50	48h	>10000mg/l
metanol	Fisk	NOEC		8530mg/l.d
metanol	Fisk	LC50	96h	15400mg/l
metanol	Alge	IC50	7d	8000mg/l
propan-2-ol isopropanol 2-p...	Vannloppe	LC50	24h	9714mg/l
propan-2-ol isopropanol 2-p...	Fisk	LC50	96h	9640mg/l
propan-2-ol isopropanol 2-p...	Alge	EC50	72h	>100mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Stoff	Nedbrytning i vannmiljøet	Test	Resultat
metanol	Ja	Closed Bottle Test	99
propan-2-ol isopropanol 2-p...	Ja	Ingen data	Ingen data

12.3 Bioakkumuleringsevne

Stoff	Bioakkumulasjonspotensial	LogPow	BCF
metanol	Nei	-0.7	10
propan-2-ol isopropanol 2-p...	Nei	0.05	Ingen data

12.4 Mobilitet i jord

metanol: Log Koc= -0.47593, Beregnet fra LogPow ().

propan-2-ol isopropanol 2-p...: Log Koc= 0.117995, Beregnet fra LogPow (Høyt 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

Ingen spesielle

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

Produktet er omfattet av konvensjonene om farlig gods.

ADR/RID

14.1 FN-nummer	1263
14.2 FN-forsendelsesnavn	MALING (inklusive maling, lakk, emaljelakk, beis, skjellakk, ferniss, polermidler, flytende sparkelmasse og flytende grunningslakk) eller MALINGRELATERT STOFF (inklusive malingtynner eller malingfjerner)
14.3 Transportfareklasse(r)	3
14.4 Emballasjegruppe	II
Tilleggsopplysninger	-
Tunnel restriksjonskode	D/E

IMDG



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

FN-no.	1263
Proper Shipping Name	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)
Class	3
PG*	II
EmS	F-E,S-D
MP**	-
Hazardous constituent	-
IATA/ICAO	
UN-no.	1263
Proper Shipping Name	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)
Class	3
PG*	II

14.5 Miljøfarer

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

Ingen data

(*) Packing group (**) Marine pollutant

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Produktet må ikke brukes profesjonelt av personer under 18 år. Gravide og ammende må ikke utsettes for påvirkninger fra produktet. Man skal derfor vurdere risikoen og muligheten for tekniske foranstaltninger eller innredning av arbeidsstedet for imøtegåelse av slike påvirkninger.

Krav om særlig utdanning

Kilder

Arbeids- og sosialdepartementet, Justis- og beredskapsdepartementet, Klima- og miljødepartementet: Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften). (FOR-2015-05-19-541)
Lov 17. juni 2005 nr. 62 om arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven, Arbeidstaker som er gravid).
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

H225 - Meget brannfarlig væske og damp.
H301 - Giftig ved svelging.
H311 - Giftig ved hudkontakt.
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.
H331 - Giftig ved innånding.
H336 - Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H370 - Forårsaker organskader.

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 fysiske farer er basert på eksperimentelle data. Klassifiseringen av blandingen når det gjelder helsefarer 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)