

SIKKERHETSDATABLAD

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

1.1 Produktidentifikasjon

Handelsnavn

Blankbil Ultra NXT

Produkt nr.

-

REACH registreringsnummer

Ikke brukbart

1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen

Avfettingsmiddel

Ikke tilrådte anvendelser

Produktet er kun for profesjonelt bruk.

Den fullstendige teksten i de identifiserte kategoriene av bruk finnes i seksjon 16.

1.3 Opplysninger om leverandøren av Sikkerhetsdatabladet

Selskapsopplysninger

Blankbil AS

Justadveien 1

3404 Lier

Tel: 469 83 467

www.autoglaze.no

E-mail

kontakt@blankbil.no

Utgitt (dato)

18-11-2015

SDS Versjon

1.0

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00. Se punkt 4 om førstehjelp.

AVSNITT 2: VIKTIGSTE FAREMOMENTER

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Eye Dam. 1; H318 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336

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

2.2 Merking

Farer piktogram



Signalord

Fare

Risikobeskrivelse

Gir alvorlig øyeskade. (H318) Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. (H304) Irriterer huden. (H315) Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. (H336)

Generelt

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

Sikkerhet Forebyggelse

Benytt vernehandsker/verneklær/vernebriller. (P280).

Reaksjon

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

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, C10 Alkoholetoxicat

2.3 Andre faremomenter

Produktet inneholder stoffer der kan give kemisk lungebetændelse ved indtagelse. Symptomer på kemisk lungebetændelse kan vise sig efter adskillige timers forløb. Produktet inneholder organisk løsemiddel. Gjentatt eksponering for løsemidler kan resultere i at hudens naturlige fettlag brytes ned.

Annen merkning

-



I henhold til EU/EØS 1907/2006 (REACH) og norske regler.

Annet

Følbar merking. Skal leveres i emballasje med barnesikker lukking hvis produktet selges i detaljhandel.

VOC

0%

AVSNITT 3: OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

3.1/3.2. Stoffer/Blandinger

NAVN:	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 64742-48-9 EF-nr: 265-150-3 REACH-nr: 01-2119486659-16 Indeks-nr: 649-327-00-6
INNHold:	60-80%
CLP KLASIFISERING:	Flam. Liq. 3; H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE3; H336; EUH 066
NAVN:	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 68603-42-9 EF-nr: 271-657-0
INNHold:	10-15%
CLP KLASIFISERING:	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, H315, H319
NAVN:	2-(2-butoksyetoksy)etanol
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 112-34-5 EF-nr: 203-961-6 REACH-nr: 01-2119475104-44 Indeks-nr: 603-096-00-8
INNHold:	5-10%
CLP KLASIFISERING:	Eye Irrit. 2, H319
NAVN:	C10 Alkoholetoxicat
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 160875-66-1
INNHold:	5-10%
CLP KLASIFISERING:	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, H302, H318
NAVN:	etanol
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 64-17-5 EF-nr: 200-578-6 REACH-nr: 01-2119457610-43 Indeks-nr: 603-002-00-5
INNHold:	3-5%
CLP KLASIFISERING:	Eye irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2 // H225
NOTE:	S

(*) Se punkt 16 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor. Administrative norm(er) er oppført i punkt 8. S = Organisk løsemiddel.

Annen informasjon

ATEmix(inhale, vapour) > 20, ATEmix(inhale, dust/mist) > 20, ATEmix(inhale, dust/mist) > 20000, ATEmix(dermal) > 2000, ATEmix(oral) > 2000, Eye Cat. 1 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 1,3336 - 2,0004, Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 1,044 - 1,566
Detergent: > 30%: ALIFATISKE HYDROKARBONER, 15 - 30%: IKKE-IONISKE OVERFLATEAKTIVE STOFFER, 0 - 5%: ALCOHOL, ISOPROPYL ALCOHOL

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltakene

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 vann (20-30 °C) til irritasjonen opphører, og minst i 15 minutter. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Oppsøk lege straks.

Svelging

Ved inntak, kontakt omgående lege. Gi den skadde vann å drikke hvis vedkommende er ved bevissthet. Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående. 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

Ikke brukbart

4.2 Vanligste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Produktet inneholder stoffer der kan give kemisk lungebetændelse ved indtagelse. Symptomer på kemisk lungebetændelse kan vise sig efter adskillige timers forløb. Produktet inneholder løsemiddel. Gjentatt eksponering for løsemidler kan gjøre 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 gjøre at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. Allergener.

4.3 Opplysning om eventuelt behov for umiddelbar legehjelp eller spesiell behandling

Ingen spesielle

Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1 Sløkkemidler

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



I henhold til EU/EØS 1907/2006 (REACH) og norske regler.

5.2 Spesielle faremomenter ved stoffet eller blandingen

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 brannslukking renne ut i kloakk og vannløp.

5.3 Råd til slokkemannskap

Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Unngå direkte kontakt med søl.

6.2 Preventive miljøtiltak

Ingen spesielle krav.

6.3 Metoder og materiell for avgrensning og fjerning av spill

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

6.4 Henvisning til andre punkter

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

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG OPPBEVARING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Se avsnitt 8 for opplysning om personlig beskyttelse. Unngå direkte kontakt med produktet.

7.2 Betingelser for sikker håndtering, inkludert eventuelle uforlikeligheter

Oppbevares alltid i originalbeholdere.

7.3 Spesifikk(e) sluttanvendelser

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i kapittel 1.2

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametere

Eksponeringsgrense

etanol (best. nr. 361, 2007), Grenseverdi: 500 ppm | 950 mg/m³, Anmerking:
2-(2-butoksyetoksy)etanol (best. nr. 361, 2007), Grenseverdi: 10 ppm | 68 mg/m³, Anmerking:
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, Grenseverdi: 50 ppm | 275 mg/m³

DNEL / PNEC

DNEL (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy): 125mg/kg bw/day, Exposure: Dermal, Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt
DNEL (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy): 125mg/kg bw/day, Exposure: Oral, Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt
DNEL (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy): 208mg/kg bw/day, Exposure: Dermal, Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere
DNEL (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy): 871mg/m³, Exposure: Inhalering, Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere
DNEL (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy): 185mg/m³, Exposure: Inhalering, Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt
DNEL (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 14ppm, Exposure: Inhalering, Eksponeringens varighet: Kortsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere
DNEL (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 20mg/kg/day, Exposure: Dermal, Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere
DNEL (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 10ppm, Exposure: Inhalering, Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere
DNEL (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 10ppm, Exposure: Inhalering, Eksponeringens varighet: Langsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere
DNEL (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 7,5mg/m³, Exposure: Inhalering, Eksponeringens varighet: Kortsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt
DNEL (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 10mg/kg/day, Exposure: Dermal, Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt
DNEL (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 5mg/kg/day, Exposure: Inhalering, Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt
DNEL (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 1,3mg/kg/day, Exposure: Oral, Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt
DNEL (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 5mg/m³, Exposure: Inhalering, Eksponeringens varighet: Langsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt
DNEL (etanol): 950mg/m³, Exposure: Inhalering, Eksponeringens varighet: Kortsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere
DNEL (etanol): 343mg/kg/day, Exposure: Dermal, Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere
DNEL (etanol): 950mg/m³, Exposure: Inhalering, Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere
DNEL (etanol): 950mg/m³, Exposure: Inhalering, Eksponeringens varighet: Kortsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt
DNEL (etanol): 87mg/kg/day, Exposure: Oral, Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt
DNEL (etanol): 114mg/m³, Exposure: Inhalering, Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt
DNEL (etanol): 206mg/kg/day, Exposure: Dermal, Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt
PNEC (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 1mg/l - Exposure: Freshwater
PNEC (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 0,1mg/l - Exposure: Marine water
PNEC (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 4mg/l - Exposure: Freshwater sediment
PNEC (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 0,4mg/l - Exposure: Marine water sediment
PNEC (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 200mg/l - Exposure: Sewage Treatment Plant
PNEC (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 0,4mg/l - Exposure: Soil
PNEC (etanol): 0,96mg/l - Exposure: Freshwater



I henhold til EU/EØS 1907/2006 (REACH) og norske regler.

PNEC (etanol): 0,79mg/l - Exposure: Marine water
 PNEC (etanol): 2,75mg/l - Exposure: Freshwater
 PNEC (etanol): 3,6mg/kg - Exposure: Freshwater sediment
 PNEC (etanol): 0,63mg/kg - Exposure: Soil
 PNEC (etanol): 2,9mg/kg - Exposure: Marine water sediment
 PNEC (etanol): 580mg/l - Exposure: Sewage Treatment Plant

8.2 Eksponeringskontroll

Det bør kontrolleres regelmessig at de angina grenseverdiene overholdes.

Generelt

Utvis alm. arbeidshygiene.

Eksponeringsscenarioer

Det finnes ikke et bilag til dette sikkerhetsdatabladet.

Eksponeringsgrenser

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

Tekniske tiltak

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

Unngå utslipp av større mengder til avløp

Personlig verneutstyr



Generelt

Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr.

Åndedrettsvern

Ingen spesielle krav.

Kroppsværn

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

Håndvern

Anbefalt: Butyl. Gjennombruddstid: > 480 min. (Kat 6)

Øyevern

Bruk beskyttelsesbriller med sideskjold.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Farge	Lukt	pH	Viskositet	Tetthet (g/cm ³)
Flytende	Fargeløs	Solvent	7	-	0,82
Smeltepunkt (°C)		Kokepunkt (°C)		Damptrykk (mm Hg)	
-		-		-	
Flammepunkt (°C)		Antennelsestemperatur (°C)		Selvantennelighet (°C)	
70		-		-	
Ekspløsjongrenser (Vol %)		Oksiderende egenskaper			
-		-			
Løselighet i vann		Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann)			
Uoppløselig		-			

9.2 Andre opplysninger

Løselighet i fett	Annen informasjon
-	N/A

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen data

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelsene som er angitt i avsnittet 'Håndtering og lagring'

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen spesielle

10.4 Forhold som må unngås

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

10.5 Uforlidelige stoffer

sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

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



I henhold til EU/EØS 1907/2006 (REACH) og norske regler.

AVSNITT 11: OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

11.1 Opplysninger om giftvirkning

Akutt toksisitet

Stoff	Art	Test	Opptaksvej	Resultat
etanol	Rotte	LD50	Oral	7060mg/kg
etanol	Rotte	LC50	Inhalering	124,7mg/l 4h
etanol	Kanin	LD lo	Dermal	2000mg/kg
etanol	Menneske	LD lo	Oral	6000mg/kg
C10 Alkoholetoxilat	Rotte	LD50	Oral	700-1700mg/kg
C10 Alkoholetoxilat	Kanin	LD50	Dermal	>2000mg/kg
2-(2-butoksyetoksy)etanol	Rotte	LD50	Oral	5660mg/kg
2-(2-butoksyetoksy)etanol	Kanin	LD50	Dermal	4000mg/kg
Amides, coco, N,N-bis(hydroxye...	Rotte	LD50	Oral	9,94mg/kg
Naphtha (petroleum), hydrotrea...	Rotte	LD50	Oral	>5000mg/kg
Naphtha (petroleum), hydrotrea...	Kanin	LD50	Dermal	>5000mg/kg
Naphtha (petroleum), hydrotrea...	Rotte	LC50	Inhalering	>4000mg/m3 4h
Naphtha (petroleum), hydrotrea...	Kanin	LC50	Inhalering	>5000mg/m3 8h

Irritasjon/etsing av huden

Irriterer huden.

Alvorlig øyeskade/irritasjon

Gir alvorlig øyeskade.

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

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

STOT, gjentatt eksponering

Ingen data tilgjengelige

Aspireringsfare

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

Kroniske effekter

Produktet inneholder stoffer der kan give kemisk lungebetændelse ved indtagelse. Symptomer på kemisk lungebetændelse kan vise sig efter adskillige timers forløb. Produktet inneholder løsemiddel. Gjentatt eksponering for løsemidler kan gjøre 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/ øyenkontakt eller ved innånding. Kontakt med irriterende stoffer kan gjøre at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. Allergener.

AVSNITT 12: OPPLYSNINGER OM MILJØFARE

12.1. Toksisitet

Stoff	Art	Test	Test varighet	Resultat
etanol	Vannloppe	EC50	24h	10800mg/l
etanol	Vannloppe	EC50	48h	9268-14221mg/l
etanol	Fisk	LC50	96h	12-16ml/l
C10 Alkoholetoxilat	Vannloppe	EC50	48h	10-100mg/l
C10 Alkoholetoxilat	Fisk	LC50	96h	10-100mg/l
C10 Alkoholetoxilat	Alge	EC50	72h	10-100mg/l
2-(2-butoksyetoksy)etanol	Fisk	LC50	96h	>100mg/l
2-(2-butoksyetoksy)etanol	Alge	EC50	48h	>100mg/l
Amides, coco, N,N-bis(hydroxye...	Vannloppe	EC50	48h	1,7mg/l
Amides, coco, N,N-bis(hydroxye...	Fisk	LC50	96h	>5mg/l
Amides, coco, N,N-bis(hydroxye...	Alge	EC50	72h	4,8mg/l
Naphtha (petroleum), hydrotrea...	Vannloppe	EC50	48h	>1000mg/l
Naphtha (petroleum), hydrotrea...	Fisk	LC50	96h	>1000mg/l
Naphtha (petroleum), hydrotrea...	Alge	EC50	72h	>1000mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Stoff	Nedbrytning i vannmiljøet	Test	Resultat
etanol	Ja	Ingen data	Ingen data
C10 Alkoholetoxilat	Ja	Closed Bottle Test	>60
2-(2-butoksyetoksy)etanol	Ja	Modified OECD Screening Test	90-100%
Amides, coco, N,N-bis(hydroxye...	Ja	Manometric Respirometry Test	10d 85%

12.3 Evne til biologisk akkumulering

Stoff	Bioakkumulasjonspotensial	LogPow	BFC
etanol	Nei	Ingen data	0,66
C10 Alkoholetoxilat	Nei	Ingen data	Ingen data

12.4 Mobilitet i jordsmonn

Glycerol: Log Koc= -1,315344, Beregnet fra LogPow ().

2-(2-butoksyetoksy)etanol: Log Koc= 0,521864, Beregnet fra LogPow (Høyt mobilitetspotensial.).

Naphtha (petroleum), hydrotrea...: Log Koc= 2,4541, Beregnet fra LogPow (Moderat mobilitetspotensial.).

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-analyse

Ingen data



I henhold til EU/EØS 1907/2006 (REACH) og norske regler.

12.6 Andre skadevirkninger

Ingen spesielle

AVSNITT 13: FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

13.1 Metoder for avfallsbehandling

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: TRANSPORT

Ikke farlig gods i henhold til ADR og IMDG.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

15.1 Lover og forskrifter som gjelder sikkerhet, helse og miljø spesifikt for dette stoffet

Anvendelsesbegrensninger

Produktet må ikke brukes profesjonelt av personer under 18 år.

Krav om særlig utdanning

Annen informasjon

Kilder

RÅDSDIREKTIV 94/33/EF om vern av unge personer på arbeidsplassen.

Forskrift, best.nr. 704: Tiltaks- og grenseverdier.

Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften).

Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH).

15.2 Kjemisk sikkerhetsanalyse

Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

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

H225 - Meget brannfarlig væske og damp.

H226 - Brannfarlig væske og damp.

H302 - Farlig ved svelging.

H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H315 - Irriterer huden.

H318 - Gir alvorlig øyeskade.

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

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

Andre symboler som nevnt i del 2

Annet

Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsbladet til den faktiske bruker av produktet. Den nevnte informasjonen kan ikke brukes som produktspesifikasjon. Opplysningene i dette sikkerhetsbladet 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 seksjon 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)