

SIKKERHETS DATABLAD

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Stella Ytdesinfektion

Produkt nr.

13828

REACH registreringsnummer

Ikke relevant

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

Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen

Rengjøring/desinfeksjon. Kun for profesjonell bruk.

Ikke tilrådte anvendelser

-

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

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapsopplysninger

Rekal Svenska AB

Box 2

646 21 Gnesta

Sweden

+46 158 339 00

Distributør i Norge:

Servicio AS

Enebakkveien 117 C

0680 Oslo

Tlf: 22 67 87 00

post@servicio.no

Kontaktperson

-

E-mail

lab@rekal.se

Utgitt (dato)

30-09-2019

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

Aquatic Chronic 3; H412

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

2.2 Merkingselementer

Farer piktogram

Ikke relevant

Signalord

-

Risikobeskrivelse

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. (H412)

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

Sikkerhet

Generelt	-
Forebyggelse	Unngå utslipp til miljøet. (P273).
Reaksjon	-
Oppbevaring	-
Disponering	Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsanlegg. (P501).

Inneholder

Aktivt stoff: Quaternary, ammonium, compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides 0,3 %
Aktivt stoff: polyheksametylen; biguanidhydroklorid 0,02 %

Annen merkning

Ikke relevant

Unik Formular Identifikasjon (UFI)

-

2.3 Andre farer

Ikke relevant

Annet

Ikke relevant

VOC (flyktige organiske forbindelser)

Ikke relevant

AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1/3.2. Stoffer/Stoffblandinger

NAVN: Quaternary, ammonium, compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides
IDENTIFIKASJONS NR.: CAS-nr: 68424-85-1 EF-nr: 270-325-2 REACH-nr: 01-2119965180-41
INNHold: 0.25 - <1%
CLP KLASSIFISERING: Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1
H302, H314, H318, H400, H410 (M-acute = 10) (M-chronic = 1)

NAVN: C9-11 Alkoholetoxylat
IDENTIFIKASJONS NR.: CAS-nr: 68439-46-3
INNHold: 0.1 - <0.25%
CLP KLASSIFISERING: Eye Dam 1; H318

NAVN: Quaternary 12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride
IDENTIFIKASJONS NR.: CAS-nr: 1554325-20-0
INNHold: 0.1 - <0.25%
CLP KLASSIFISERING: Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1
H302, H315, H318

NAVN: polyheksametylen; biguanidhydroklorid
IDENTIFIKASJONS NR.: CAS-nr: 27083-27-8 EF-nr: 608-042-7 Indeks-nr: 616-207-00-X
INNHold: <0.05%
CLP KLASSIFISERING: Acute Tox. 4, Skin Sens. 1B, Eye Dam. 1, Acute Tox. 1, Carc. 2, STOT RE 1,
Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1
H302, H317, H318, H330, H351, H372, H400, H410 (M-acute = 10) (M-chronic = 10)

(* 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(oral) > 2000
N chronic (CAT 3) Sum = $\sum(Ci/(M(\text{chronic})^i * 25) * 0.1 * 10^{\wedge} \text{CAT}i) = 1,728 - 2,592$
N acute (CAT 1) Sum = $\sum(Ci/M(\text{acute})^i * 25) = 0,10368 - 0,15552$

Vaskemiddel:
< 5%: DESINFEKSJONSMIDLER, IKKE-IONISKE OVERFLATEAKTIVE STOFFER, KATIONISKE OVERFLATEAKTIVE STOFFER

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

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

Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt - ta med etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet.

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

Skyll med vann.

Øyekontakt

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

Svelging

Gi personen rikelig å drikke og hold personen under oppsyn. Ved illebefinnende: Kontakt lege omgående og ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra produktet. Ikke fremkall brekninger, med mindre legen anbefaler det. Senk hodet, slik at evt. oppkast ikke vil renne ned i munnen og halsen.

Forbrenning

Ikke relevant

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

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

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen spesielle

Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler

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

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen spesielle

5.3 Råd til brannmannskaper

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

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ingen spesielle krav.

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. Rengjøring foretas så langt som det er mulig med rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnittet 'Sluttbehandling' om håndtering af avfall. Se avsnittet om 'Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr' for beskyttelsesforanstaltninger.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Se avsnittet 'Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr' for opplysning om personlig beskyttelse.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares i originalemballasjen. Beholder holdes lukket. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Oppbevaringstemperatur

Romstemperatur. Unngå sollys og varme.

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

Eksponeringsgrense

Produktet inneholder ikke noen stoffer som er nevnt i den norske listen for stoffer med yrkesmessige begrensninger for eksponering.

DNEL / PNEC

DNEL (Quaternary, ammonium, compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides): 3,96 mg/m³

Eksponering: Inhalering

Eksponeringsvarighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (Quaternary, ammonium, compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides): 5,7 mg/kg bw/d

Eksponering: Dermal

Eksponeringsvarighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (Quaternary, ammonium, compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides): 1,64 mg/m³

Eksponering: Inhalering

Eksponeringsvarighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Quaternary, ammonium, compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides): 3,4 mg/kg bw/d

Eksponering: Dermal

Eksponeringsvarighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Quaternary, ammonium, compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides): 3,4 mg/kg bw/d

Eksponering: Oral

Eksponeringsvarighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

PNEC (Quaternary, ammonium, compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides): 0,0009 mg/l

Eksponering: Ferskvann

PNEC (Quaternary, ammonium, compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides): 0,00096 mg/l

Eksponering: Havvann

PNEC (Quaternary, ammonium, compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides): 0,4 mg/l

Eksponering: Kloakkbehandlingsanlegg

PNEC (Quaternary, ammonium, compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides): 12,27 mg/kg

Eksponering: Ferskvannssediment

PNEC (Quaternary, ammonium, compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides): 13,09 mg/kg

Eksponering: Havvannssediment

PNEC (Quaternary, ammonium, compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides): 7 mg/kg

Eksponering: Jord

8.2 Eksponeringskontroll

Ingen kontroll nødvendig under forutsetning av at produktet brukes normalt.

Generelt

Utvis alm. arbeidshygiene.

Eksponeringsscenarioer

Såfremt det finnes et bilag til dette sikkerhetsdatabladet, skal den eksponeringsinformasjon som angis der følges.

Eksponeringsgrenser

Det foreligger ikke eksponeringsgrenser for innholdstoffer i produktet.

Tekniske tiltak

Utvis alminnelig forsiktighet ved bruk av produktet. Unngå innånding av gass og støv.

Hygieniske tiltak

Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vask alltid hender, underarmer og ansikt.

Begrensning av eksponering av miljøet

Ingen spesielle krav.

Personlig verneutstyr

Ikke relevant

Generelt

Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr.

Åndedrettsvern

Ingen spesielle krav.

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

Kroppsvern

Ingen spesielle krav.

Håndvern

Ingen spesielle krav.

Øyevern

Ingen spesielle krav.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Gulaktig
Lukt	Svak
Lukterskel (ppm)	Ingen data tilgjengelige
pH	~11
Viskositet (40°C)	Ingen data tilgjengelige
Tetthet (g/cm ³)	1,01

Tilstandsendring og dampe

Smeltepunkt (°C)	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt (°C)	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	Ingen data tilgjengelige
Nedbrytingstemperatur (°C)	Ingen data tilgjengelige
Fordampingshastighet (n-butylacetat = 100)	Ingen data tilgjengelige

Data for brann- og eksplosjonsfare

Flammepunkt (°C)	Ingen data tilgjengelige
Antennelsestemperatur (°C)	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelighet (°C)	Ingen data tilgjengelige
Eksplosjonsgrenser (% v/v)	Ingen data tilgjengelige
Eksplosive egenskaper	Ingen data tilgjengelige

Løselighet

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

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: Quaternary 12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride
 Art: Rotte
 Test: LD50
 Opptaksvej: Oral
 Resultat: >300-2000 mg/kg bw

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

Stoff: C9-11 Alkoholetoxylat
Art: Rotte
Test: LD50
Opptaksvej: Oral
Resultat: >5000 mg/kg bw

Stoff: C9-11 Alkoholetoxylat
Art: Kanin
Test: LD50
Opptaksvej: Dermal
Resultat: >2000 mg/kg bw

Stoff: Quaternary, ammonium, compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides
Art: Rotte
Test: LD50
Opptaksvej: Oral
Resultat: >300-2000 mg/kg

Irritasjon/etsing av huden

Data om stoffet: C9-11 Alkoholetoxylat
Resultat: non irritant
non irritant

Alvorlig øyeskade/irritasjon

Data om stoffet: Quaternary 12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride
Resultat: Causes severe eye damage

Data om stoffet: C9-11 Alkoholetoxylat
Resultat: Risk of severe eye corrosion

Framkalling av hud- og luftveisallergi

Data om stoffet: Quaternary 12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride
Organisme: -
Resultat: Not a sensitizer
Produktet inneholder stoffer, som kan utløse allergisk reaksjon hos allerede sensibiliserte personer.

Kimcellemutagenisitet

Data om stoffet: Quaternary 12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride
Test: OECD Guideline 471
Resultat: Ames test Negative
Ingen skadelig virkning observert.

Evne til å framkalle kreft

Ingen data tilgjengelige

Forplantningsgiftighet

Ingen data tilgjengelige

STOT, enkelteksponering

Ingen data tilgjengelige

STOT, gjentatt eksponering

Ingen data tilgjengelige

Aspireringsfare

Ingen data tilgjengelige

Kroniske effekter

Karsinogene virkninger: Produktet inneholder stoffer som anses for eller er bevist å være kreftfremkallende.
Stoffene kan være virksomme ved innånding, hudkontakt eller inntak.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet

Stoff: Quaternary 12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride
Art: Fisk
Test: LC50
Varighet: 96h
Resultat: >10-100 mg/l

Stoff: Quaternary 12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride
Art: Vannloppe
Test: EC50
Varighet: 48h
Resultat: >1-10 mg/l

Stoff: Quaternary 12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride

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

Art: Alge
Test: EC50
Varighet: 72h
Resultat: >1-10 mg/l

Stoff: C9-11 Alkoholetoxylat
Art: Fisk
Test: LC50
Varighet: 96h
Resultat: 1-10 mg/l

Stoff: C9-11 Alkoholetoxylat
Art: Vannloppe
Test: EC50
Varighet: 48h
Resultat: 1-10 mg/l

Stoff: C9-11 Alkoholetoxylat
Art: Alge
Test: EC50
Varighet: 72h
Resultat: 1-10 mg/l

Stoff: Quaternary, ammonium, compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides
Art: Fisk
Test: LC50
Varighet: 96 h
Resultat: >0,1-1 mg/l

Stoff: Quaternary, ammonium, compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides
Art: Vannloppe
Test: EC50
Varighet: 48 h
Resultat: >0,01-0,1 mg/l

Stoff: Quaternary, ammonium, compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides
Art: Alge
Test: EC50
Varighet: 72 h
Resultat: >0,01-0,1 mg/l

Stoff: Quaternary, ammonium, compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides
Art: Alge
Test: NOEC
Varighet: 72 h
Resultat: >0,001-0,01 mg/l

Stoff: Quaternary, ammonium, compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides
Art: Vannloppe
Test: NOEC
Varighet: 21 d
Resultat: >0,01-0,1 mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Stoff	Nedbrytning i vannmiljøet	Test	Resultat
Quaternary 12-14 alkyl methyl ...	Ja	Closed Bottle Test	>60%
C9-11 Alkoholetoxylat	Ja	Closed Bottle Test	>60%
Quaternary, ammonium, compounds, ...	Ja	Closed Bottle Test	>60%

12.3 Bioakkumuleringsevne

Stoff	Bioakkumulasjonspotensial	LogPow	BCF
Quaternary 12-14 alkyl methyl ...	Nei	Ingen data	Ingen data
C9-11 Alkoholetoxylat	Nei	Ingen data	Ingen data
Quaternary, ammonium, compounds, ...	Nei	2,9	Ingen data

12.4 Mobilitet i jord

Quaternary, ammonium, compounds, ...: Log Koc= 2,37491, 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 PBT 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

20 01 29*

Rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

Særlig merking

Ikke relevant

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.

ADR/RID

14.1 FN-nummer	-
14.2 FN-forsendelsesnavn	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-
14.4 Emballasjegruppe	-
Tilleggsopplysninger	-
Tunnel restriksjonskode	-

IMDG

FN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-
EmS	-
MP**	-
Hazardous constituent	-

IATA/ICAO

UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-

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

-

Krav om særlig utdanning

-

Annen informasjon

Tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter

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

(produktforskriften) (EU regulativ nr. 648/2004). Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

Registreringsnummer:

Seveso

-

Biocid reg. nr.

Ikke relevant

Kilder

Arbeids- og sosialdepartementet, Justis- og beredskapsdepartementet, Klima- og miljødepartementet: Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften). (FOR-2015-05-19-541)
Forskrift 10. april 2014 nr. 548 om biocider (biocidforskriften).
Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften).
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

H302 - Farlig ved svelging.
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.
H351 - Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H372 - Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
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

Ikke relevant

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 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

AP

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

-

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

-