

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktkode : VH92350IXS
Produktnavn : Novasens® 2 P 660 PREMIUM;Magenta
SDS # : 13sa:a22g:8j8

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelsesområde : Tryksvæerte. eller Tilsætningsstof
Anvendelse der frarådes : Ingen kendte.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent / Distributør : Flint CPS Inks Germany GmbH
Sieglesstrasse 25
D-70469 Stuttgart
GERMANY
E-mail adresse på person ansvarlig for dette SDS : MSDS.Germany.Stuttgart.SF@flintgrp.com

1.4 Nødtelefon (med angivelse af betjeningstid)

Leverandør

+49 (0) 621-60-43333 24 h

Nationalt rådgivende organ/Giftinformationscentral

Giftlinjen : 82 12 12 12 Virksomheden kan kontaktes i tidsrummet: 24/7

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Ikke klassificeret.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

2.2 Mærkningselementer

Farepiktogrammer : Ikke relevant.
Signalord : Intet signalord.
Faresætninger : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Sikkerhedssætninger : Ikke relevant.
Supplementerende etiket elementer : Ikke relevant.
Bilag XVII - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler : Ikke relevant.

2.3 Andre farer

Produktet opfylder kriteriet for PBT eller vPvB ifølge direktiv (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII : Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB.

Novasens® 2 P 660 PREMIUM;Magenta

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger : Blanding

Der er ingen indholdsstoffer tilstede, som efter leverandørens nuværende kendskab og i anvendte koncentrationer, er klassificeret som sundhedsskadelige eller miljøfarlige, er PBT'er, vPvB'er eller tilsvarende problematiske stoffer, eller som er blevet tildelt en grænseværdi for arbejdspladsen og som derfor behøver nævnes i denne sektion.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelt** : I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ved bevidstløshed, anbring den tilskadekomne i aflåst sideleje, og søg lægehjælp.
- Indånding** : Bring personen ud i frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis der ingen vejtrækning er, hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller hvis åndedrættet ophører, så sørg for kunstigt åndedræt eller ilt fra uddannet personale.
- Hudkontakt** : Forurenet tøj og sko tages af. Vask huden grundigt med vand og sæbe eller anvend velegnet hudrensning. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.
- Øjenkontakt** : Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Søg øjeblikkelig lægelig råd eller behandling.
- Indtagelse** : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
- Beskyttelse af førstehjælpere** : Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.
- Brug egnede personlige værnemidler (Punkt 8).

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen data om selve blandingen. Dette produkt er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med ændringer.

Dette omfatter kendte, forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt også kroniske effekter af komponenter efter kort eller længere tids eksponering gennem mund eller hud, ved inhalation samt øjenkontakt.

Se toksikologiske oplysninger (punkt 11)

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Anmærkninger til lægen.** : Ved indånding af nedbrydningsprodukter ved brand kan symptomerne være forsinkede. Den tilskadekomne skal muligvis holdes under lægeopsyn i 48 timer.
- Særlige behandlinger** : Ingen specifik behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- Velegnet Slukningsmidler : Anbefalet., Alkohol-resistent skum, kulsyre, pulvere, vandtåge
- Slukningsmiddel må ikke anvendes : Brug ikke vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Risici ved stof eller blanding : Ingen specifik brand- eller eksplosionsfare
- Farlige nedbrydningsprodukter ved opvarmning : Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare.

Novasens® 2 P 660 PREMIUM;Magenta

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer:
kuldioxid
kulmonoxid
nitrogenoxider
svovloxider
metaloxid/-oxider

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Specielle beskyttelsesforanstaltninger for brandslukningspersonale : Hvis der er ildebrand, så isoler straks området ved at fjerne alle personer i nærheden af branden. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Før ikke afledning fra brand til afløb og vandvær.
- Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet : Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand. Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemikalie uheld.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- For ikke-indsatspersonel : Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Evakuer de omkringværende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Anvend egnet, personligt beskyttelsesudstyr.
- For indsatspersonel : Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på alle oplysninger i punkt 8 om passende og upassende materialer. Se også informationen under "For ikke-indsatspersonel".

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke hældes i afløb eller vandløb. Hvis produktet forurener søer, vandløb eller kloakker, skal de behørig myndigheder underrettes i henhold til gældende regler.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler (se Punkt 13). Rengør helst med rengøringsmidler, undgå brug af opløsningsmidler.

6.4 Henvisning til andre punkter

- Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer.
Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.
Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Hold beholderen tæt lukket. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af støv, partikler, spray eller tåge, som opstår ved anvendelse af denne blanding. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der går ind på arealer til spisning. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brug egnede personlige værnemidler (se punkt 8). Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale. Følg reglerne i arbejdsmiljøloven.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i henhold til alle lokale, regionale og internationale regulativer.
Opbevares på et tørt, køligt og vel-ventileret område, væk fra inkompatible materialer (se afsnit 10).
Følg forholdsreglerne på etiketten. Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted.
Undgå, at uvedkommende får adgang. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

7.3 Særlige anvendelser

Ikke relevant.

Novasens® 2 P 660 PREMIUM;Magenta

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Yderligere oplysninger

Ikke relevant.

Dansk brandklasse : Ikke relevant.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Navn på indholdsstof	Arbejdstilsynets grænseværdier
Kaolin	Arbejdstilsynet (Danmark, 5/2018). Gennemsnitværdier: 2 mg/m ³ 8 timer. Form: respirabel

Andet : CMR: Se toksikologiske oplysninger (punkt 11)

Eksponeringsgrænser

Anbefalede målingsprocedurer : Hvis dette produkt indeholder ingredienser med eksponeringsgrænser, kan det være nødvendigt at foretage personlig og biologisk overvågning samt overvågning af atmosfæren på arbejdspladsen for at kontrollere effektiviteten af ventilationen og andre kontrolforanstaltninger og/eller nødvendigheden for at anvende åndedrætsværn. Der bør henvises til overvågningsstandarder, såsom følgende: Europæisk Standard EN 689 (Luftundersøgelse. Arbejdspladsluft. Vejledning i vurdering af eksponering ved inhalation af kemiske stoffer i forhold til grænseværdier og målestrategi) Europæisk Standard EN 14042 (Arbejdspladsluft - Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer) Europæisk Standard EN 482 (Arbejdspladsluft - Generelle krav til ydeevne ved procedurer til måling af kemiske midler) Reference til nationale vejledningsdokumenter for metoder til fastsættelse af farlige stoffer vil også være påkrævet.

DNEL'er/DMEL'er

Ingen tilgængelige DNEL'er/DMEL'er.

PNEC'er

Ingen tilgængelige PNEC'er.

8.2 Eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hvor det er muligt, bør dette opnås ved hjælp af lokal udsugning og god tilstrækkelig ventilation. Hvis dette ikke er tilstrækkeligt til at holde koncentrationerne af partikler og dampe fra opløsningsmidler under grænseværdierne, bør der bæres egnet åndedrætsværn i henhold til gældende lovgivning.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

- Åndedrætsværn** : Baseret på faren og muligheden for eksponering skal der vælges et åndedrætsværn, som opfylder den passende standard eller certificering. Åndedrætsværn skal anvendes i overensstemmelse med et åndedrætsbeskyttelsesprogram for at sikre korrekt pasform, træning og andre vigtige brugsforhold.
- Beskyttelse af krop** : Personligt beskyttelsesudstyr til kroppen bør vælges på grundlag af den opgave, der skal udføres, og de involverede risici og bør godkendes af en specialist, før dette produkt håndteres.
- Beskyttelse af hænder / Handsker** : Undgå al hudkontakt med produktet, rengør forurening/spild, så snart det forekommer.
Bær handsker (testet iht. EN374), hvis kontakt med hænder kan forekomme, vask af med det samme, hvis kontakt med hud forekommer.
Giv grundlæggende træning af ansatte for at forhindre/minimere eksponering og for at rapportere alle hudproblemer, som kan forekomme.
Ved vedvarende eller gentagende brug bør følgende type af handsker anvendes:

Anbefalet: polyethylen (PE), Viton®/butylgummi

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Anbefalet (gennembrudstid): > 8 timer
 Kan anvendes (gennembrudstid): 1-4 timer
 Anbefales ikke (gennembrudstid): < 1 time
 Anbefalet tykkelse: >= 0,2 mm

Der findes intet handskemateriale eller kombination af materialer, der vil give ubegrænset modstandsdygtighed overfor noget individuelt kemikalie eller blanding af kemikalier. Handskeproducentens anvisninger og informationer om anvendelse, opbevaring, vedligeholdelse og udskiftning skal følges.

Referencer: <http://www.esig.org/en/library/publications/best-practice-guides>

Anden hudbeskyttelse

Passende fodtøj og alle yderligere hudbeskyttelsesforanstaltninger bør vælges baseret på opgaven, som skal udføres og de involverede risici, og bør godkendes af en specialist før håndtering af dette produkt.

Beskyttelse af øjne/ansigt

: Anvend øjenværn i overensstemmelse med EN 166.
 Brug egnede beskyttelsesbriller, som beskyttelse mod væskestænk.

Beskyttelse baseret på MAL-kode

: Mal-kode 00-1
 (1993):

Ifølge bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter gælder følgende bestemmelser for brug af personlige værnemidler:

Generelt: Ved alt arbejde som kan indebære tilsmudsning skal handsker anvendes. Forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt skal anvendes hvor der sker tilsmudsning i en sådan grad, at almindeligt arbejdstøj ikke beskytter effektivt mod hudkontakt med produktet. Hvis helmaske ikke anbefales skal ansigtsskærm anvendes ved stænkende arbejde. Eventuelt anvist øjenbeskyttelse bortfalder i såfald.

Ingen særlige krav til ventilation, personlige værnemidler og særligt arbejdstøj. Ansigtsskærm, samt enten hætte eller hjelm, skal anvendes ved stænkende arbejde.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Udseende**

Fysisk tilstandsform	Fast stof. (Paste.)	
Farve	Rød.	
Lugt	Svag / svagt	
Lugttærskel	-	Ikke bestemt.
pH	-	Ikke relevant/anvendeligt på grund af produktets natur.
Smeltepunkt	-	Ikke bestemt.
Kogepunkt	-	Ikke relevant/anvendeligt på grund af produktets natur.
Flammepunkt	Lukket beholder: > 100°C	Ikke relevant. - Fast stof.
Fordampningshastighed (butylacetat = 1)	-	Ikke bestemt.
Antændelighed (fast stof, luftart)		Ikke relevant. Ikke anset for at være brandfarligt.

Novasens® 2 P 660 PREMIUM;Magenta

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

Forbrændingshastighed	-	Ikke bestemt.
Forbrændingstid	-	Ikke bestemt.
Eksplodings begrænsninger		
Nedre:	-	Ikke bestemt.
Øvre:	-	Ikke bestemt.
Damptryk	-	Ikke relevant/anvendeligt på grund af produktets natur.
Dampmassefylde	-	Ikke bestemt.
Massefylde	~ 1 g/cm ³ (20 - 25 °C)	
Opløselighed	uopløselig i vand.	
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	-	Ikke bestemt.
Selvantændelsestemperatur	245 °C (Pigment Red 57:1)	
Dekomponeringstemperatur	-	Ikke bestemt.
Viskositet		Ikke relevant/anvendeligt på grund af produktets natur.
Eksplorative egenskaber	-	Ikke bestemt.
Oxiderende egenskaber	-	Ikke bestemt.

9.2 Anden information

SADT : Ikke tilgængelig.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ikke tilgængelig.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil ved anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se Punkt 7).

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ved udsættelse for høje temperaturer kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter.

10.5 Materialer, der skal undgåsUndgå kontakt med følgende materialer for at undgå kraftige eksotermiske reaktioner:
oxidanter, stærke baser, stærke syrer**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

Novasens® 2 P 660 PREMIUM;Magenta

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Der foreligger ingen data om selve blandingen. Dette produkt er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med ændringer. Se afsnit 2 og 3 for nærmere oplysninger.

Stoffer / Blandinger

Akut toksicitet : Ikke tilgængelig.

Estimer for akut toksicitet

Ikke tilgængelig.

Irritation/ætsning : Ikke tilgængelig.

Overfølsomhed : Ikke tilgængelig.

Mutagenicitet : Ikke tilgængelig.

Kræftfremkaldende egenskaber : Ikke tilgængelig.

Reproduktionstoksicitet : Ikke tilgængelig.

Enkel STOT-eksponering : Ikke tilgængelig.

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke tilgængelig.

Aspirationsfare : Ikke tilgængelig.

Kronisk giftighed : Ikke tilgængelig.

Teratogenicitet : Ikke tilgængelig.

Anden information

Toksikokinetik

Absorption : Ikke tilgængelig.

Fordeling :

Metabolisme : Ikke tilgængelig.

Eliminering : Ikke tilgængelig.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Der foreligger ingen data om selve blandingen. Må ikke hældes i kloak afløb eller vandløb. Se Afsnit 2 og 3 for nærmere oplysninger.

12.1 Toksicitet

Ikke tilgængelig.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ikke tilgængelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ikke tilgængelig.

12.4 Mobilitet i jord

Ikke tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB.

12.6 Andre negative virkninger

Novasens® 2 P 660 PREMIUM;Magenta

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

Bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders anvisninger.

Metoder for bortskaffelse : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Overskudsprodukter og produkter der ikke kan genbruges bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

Farligt Affald : Nej.

Europæisk affaldskatalog (EWC)

Affaldskode	Affaldsbetegnelse
08 03 13	Affald fra trykfarver, bortset fra affald henhørende under 08 03 12

PUNKT 14: Transportoplysninger

Transport indenfor fabriksområdet: Transporter altid i lukkede, opretstående og sikrede beholdere. Personer, der transporterer produktet skal have kendskab til forholdsregler ved spild og uheld.

Internationale transportregler

14.1 UN-nummer : Ikke reguleret.

14.2 Officiel godsbetegnelse : -

14.3 Transportfareklasse(r) : -

14.4 Emballagegruppe : -

14.5 Miljøfarer : Ikke relevant.

14.6 Særlige : Ikke relevant.

forsigtighedsregler for brugeren

14.7 Bulktransport i henhold til IMO-dokumenter

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU regulativ (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bilag XIV - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse

Bilag XIV

Ingen af bestanddelene er angivet.

Særligt problematiske stoffer

Ingen af bestanddelene er angivet.

Bilag XVII - Begrænsninger : Ikke relevant.
vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler

VOC indhold : Ikke relevant.

Novasens® 2 P 660 PREMIUM;Magenta

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

Europa's register : Mindst en bestanddel er ikke angivet i EINECS (Europæisk register med eksisterende, kommercielle kemiske stoffer), men alle bestanddele er angivet i ELINCS (Europæisk register med angivne kemiske stoffer). Kontakt din leverandør for oplysninger om registreringsstatus for dette materiale.

Nationale regler

Industriel anvendelse : Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad erstatter ikke brugerens egen risikovurdering af arbejdspladsen, som er krævet i henhold til anden arbejdsmiljølovgivning. Forholdsreglerne i national arbejdsmiljølovgivning skal overholdes ved erhvervsmæssig anvendelse af dette produkt.

Mal-kode (1993) : 00-1

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Blanding Der ikke foretaget nogen Kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.

Forkortelser og initialord : ATE = Vurdering af Akut Toksicitet
 CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]
 DMEL-værdi = Derived-Minimal-Effect-Level
 DNEL-værdi = Derived-No-Effect-Level
 EUH sætning = CLP-specificeret faresætning
 PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
 PNEC-værdi = Predicted-No-Effect-Concentration
 RRN = REACH Registreringsnummer
 vPvB = Meget Persistente og Meget Bioakkumulerende

Procedure brugt til at opnå klassificeringen i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassificering	Begrundelse
Ikke klassificeret.	
Komplet tekst af forkortede H-sætninger :	Ikke relevant.
Fulde tekst af klassificeringer [CLP/GHS] :	Ikke relevant.

Udskrivningsdato : 15-Jun-22

Udgivelsesdato/ : 14-Dec-21

Revisionsdato

Dato for forrige udgave : 23-Jul-21

Version : 1.11

Bemærkning til læseren

Oplysningerne i dette Sikkerhedsdatablad er baseret på nuværende viden og lovgivning. Det vejleder om sundheds-, sikkerheds- og miljømæssige forhold ved produktet og skal ikke opfattes som nogen garanti for teknisk ydeevne eller egnethed til specifikke anvendelser. Produktet bør ikke anvendes til andre formål end de, der er vist i Punkt 1 uden der først rådføres med leverandøren, og skriftlige håndteringsanvisninger modtages. De konkrete anvendelsesbetingelser kan ikke kontrolleres af leverandøren, og brugeren er derfor ansvarlig for at sikre, at kravene i relevant lovgivning overholdes. Informationerne i dette Sikkerhedsdatablad erstatter ikke brugerens egen arbejdspladsrisikovurdering, som krævet af anden arbejdsmiljølovgivning.