

Sikkerhedsdatablad (SDS)

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i: Forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008, (EU) No. 2015/830

Revisionsdato 21-feb-2024 WAI2 - EGHS - EUROPEAN Revisionsnummer 2

PUNKT 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Non-Ionic Surfactant Titrant

Produktnr 654205 Unik formelidentifikator (UFI) lkke relevant

REACH-registreringsnummer Ikke relevant

Rent stof/blanding Blanding

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

Anbefalet anvendelse Anvendelse som laboratoriereagens

Anvendelser, der frarådes Ingen information tilgængelig

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent, importør, forhandler Thermo Fisher Scientific

Robert-Bosch-Str. 163505 Langenselbold, GERMANY Tel.: +49 (6184) 90-6000

E-mailadresse wlp.techsupport@thermofisher.com

Made in USA

1.4. Nødtelefon 24-timers nødtelefonnummer

CHEMTREC®

Within USA and Canada: 1-800-424-9300 Outside USA and Canada: 1-703-527-3887

(collect calls accepted)

 Produktnr
 654205
 Dokument nr.
 217006-001
 EN

PUNKT 2. FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen Klassificering - Blanding

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [GHS]

2.2. Mærkningselementer

Signalord

Ingen

Sikkerhedssætninger

2.3. Andre farer

Generelle farer Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være

hormonforstyrrende

Giftig for hvirveldyr, der lever på land

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Komponent	EF-nr	CAS-nr	Vægt procent	CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008	REACH-forordn. nr
Vand	EEC No. 231-791-2	7732-18-5	90 - 100%	Not classified	Ingen oplysninger tilgængelige
Natriumtetraphenylborat	EEC No. 205-605-5	143-66-8	0 - 10%		Ingen oplysninger tilgængelige
Trinatrium-5-hydroxy-1-(4-sulf ophenyl)-4-(4-sulfophenylazo)		1934-21-0	0 - 10%		Ingen oplysninger tilgængelige

Komponent	CAS-nr	Specifikke koncentrationsgrænser (SCL'er)	M-faktor	Komponentnoter
Vand	7732-18-5	-	•	-
Natriumtetraphenylborat	143-66-8	-	-	-
Trinatrium-5-hydroxy-1-(4-sulfophen yl)-4-(4-sulfophenylazo)pyrazol-3-ca rboxylat		-	-	-

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning Anvend førstehjælp i forhold til skadens art. Yderligere hjælp kan fås ved henvendelse til

den lokale giftinformation. Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge.

Kontakt med øjnene Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.

Kontakt med huden Vask straks af med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Søg omgående lægehjælp, hvis der

opstår symptomer.

Indånding Flyt til frisk luft. Søg omgående lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Indtagelse Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter. Søg læge, hvis der opstår

symptomer.

Personlig beskyttelse af

førstehjælperen

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Vigtigste symptomer og virkninger Ingen, der med rimelighed kan forventes

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Information til lægen Behandles symptomatisk

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø.

Uegnede slukningsmidler

Ingen oplysninger tilgængelige

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Som ved enhver brand skal der bæres trykluftforsynet åndedrætsværn, MSHA/NIOSH (godkendt eller tilsvarende), og fuldt beskyttelsesudstyr.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i miljøet. Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Non-Ionic Surfactant Titrant Produktnavn Revisionsdato 21-feb-2024

Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert. Metoder til inddæmning

Suges op med inert absorberende materiale. Opsamles og overføres til korrekt mærkede Metoder til oprydning

beholdere.

Henvisning til andre punkter

Se beskyttelsesforanstaltningerne i punkt 7 og 8

Se punkt 8 for oplysninger om egnede personlige værnemidler

Yderligere miliøoplysninger kan findes i punkt 12

Se punkt 13 for yderligere oplysninger om affaldsbehandling

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering

Bær personlige værnemidler/ansigtsbeskyttelse. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Undgå indtagelse og indånding.

Generelle hygiejneregler

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted. Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen. Beskyttes mod direkte sollys.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser

Anvendelse som laboratoriereagens

Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM)

De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser

Liste kilde

Komponent	Rusland	Slovakiet	Slovenien	Sverige	Tyrkiet
Trinatrium-5-hydroxy-	MAC: 5 mg/m ³				
1-(4-sulfophenyl)-4-(_				
4-sulfophenylazo)pyr					
azol-3-carboxylat					

Biologiske grænseværdier

Dette produkt indeholder, som det leveres, ingen farlige materialer med biologiske grænseværdier fastsat af regionsspecifikke tilsynsmyndigheder

Produktnr 654205 **Dokument nr.** 217006-001 ΕN Side 4/11

Overvågningsmetoder

EN 14042:2003 Titelidentifikator: Arbejdspladsluft. Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer.

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)

Se tabel for værdier

Component	Akut effekt lokal (Hud)	Akut effekt systemisk	Kroniske effekter	Kroniske effekter
		(Hud)	lokal (Hud)	systemisk (Hud)
Trinatrium-5-hydroxy-1-(4-sulfop				DNEL = 52.82mg/kg
henyl)-4-(4-sulfophenylazo)pyra				bw/day
zol-3-carboxylat				-
1934-21-0 (0 - 10%)				

Component	Akut effekt lokal (Indånding)	Akut effekt systemisk (Indånding)	Kroniske effekter systemisk (Indånding)
Trinatrium-5-hydroxy-1-(4-sulfop henyl)-4-(4-sulfophenylazo)pyra			DNEL = 372.52mg/m ³
zol-3-carboxylat 1934-21-0 (0 - 10%)			

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC) Se værdier under.

Component	Frisk vand	Frisk vand sediment	Vand intermitterende	Mikroorganismer i behandling af kloakspildevand	Jord (landbrug)
Trinatrium-5-hydroxy-1-(4-	PNEC = 0.12mg/L	PNEC =	PNEC = 1.2mg/L	PNEC = 10mg/L	PNEC =
sulfophenyl)-4-(4-sulfophe	_	0.46992mg/kg			0.02353mg/kg soil
nylazo)pyrazol-3-carboxyla		sediment dw			dw
t					
1934-21-0 (0 - 10%)					

Component	Havvand	Marine sedimenter	Havvand intermitterende	Fødekæde	Luft
Trinatrium-5-hydroxy-1-(4-sulfophenyl)-4-(4-sulfophenylazo)pyrazol-3-carboxyla		PNEC = 0.046992mg/kg sediment dw			
1934-21-0 (0 - 10%)					

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger Ingen under normale anvendelsesforhold

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt Anvend sikkerhedsbriller og ansigtsskærm. Ved sandsynlighed for sprøjt:.

Beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af huden og

kroppen

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj.

Åndedrætsværn Ingen værnemidler er nødvendig under normale anvendelsesforhold.

Anbefalet filtertype: Partikler filter.

 Produktnr
 654205
 Dokument nr.
 217006-001
 EN

Bemærkninger • Metode

Foranstaltninger til begrænsning af Ingen oplysninger tilgængelige eksponering af miljøet

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Væske Udseende Klar Lugt Ingen

Lugttærskel Ingen oplysninger tilgængelige

pH-værdi 9 **pH-interval** 8.5 - 9.5

<u>Egenskab</u> <u>Værdier</u>

Smeltepunkt/frysepunkt Ingen oplysninger tilgængelige

Kogepunkt/område 100 °C / 212 °F

Flammepunkt Ingen oplysninger tilgængelige Fordampningshastighed Ingen oplysninger tilgængelige Antændelighed (fast stof, luftart) Ingen oplysninger tilgængelige

Antændelsesgrænse i luft

Øvre antændelsesgrænse:Ingen oplysninger tilgængeligeNedre antændelsesgrænseIngen oplysninger tilgængeligeDamptrykIngen oplysninger tilgængeligeDampmassefyldeIngen oplysninger tilgængelige

Massefylde 1.0

Vandopløselighed Opløseligt i vand

Opløselighed i andre Ingen oplysninger tilgængelige

opløsningsmidler

Fordelingskoefficient Ingen oplysninger tilgængelige

Selvantændelsestemperatur

Dekomponeringstemperatur
Kinematisk viskositet
Dynamisk viskositet
Lingen oplysninger tilgængelige
Ingen oplysninger tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Blødgøringspunkt Ingen oplysninger tilgængelige
Molekylvægt Ingen oplysninger tilgængelige
VOC (flygtige organiske Ingen oplysninger tilgængelige

forbindelser) indhold (%)

Massefylde Ingen information tilgængelig
Bulkdensitet Ingen oplysninger tilgængelige

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen oplysninger tilgængelige

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold

Eksplosionsdata

Følsomt over for mekaniske Ingen

påvirkninger

Følsomt over for statisk elektricitet Ingen

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen under normal forarbejdning

10.4. Forhold, der skal undgås

Ekstreme temperaturer og direkte sollys

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen oplysninger tilgængelige

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Produktinformation

Akut toksicitet

Ukendt akut toksicitet 0 % af blandingen består af en eller flere bestanddele med ukendt toksicitet.

Komponent	LD50 Mund	LD50 Hud	LC50 inhalering
Vand	LD50 > 90 mL/kg (Rat)		
Natriumtetraphenylborat	LD50 = 288 mg/kg (Rat)		
Trinatrium-5-hydroxy-1-(4-sulfophen yl)-4-(4-sulfophenylazo)pyrazol-3-ca rboxylat			

Hudætsning/-irritation Ingen oplysninger tilgængelige

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Ingen oplysninger tilgængelige

Sensibilisering Ingen oplysninger tilgængelige

Mutagene virkninger Ingen oplysninger tilgængelige

Kræftfremkaldende virkninger Ingen oplysninger tilgængelige

Reproduktionsmæssige virkninger Ingen oplysninger tilgængelige

h) enkel STOT-eksponering Ingen tilgængelige data

i) gentagne STOT-eksponeringer Ingen tilgængelige data

Målorganer Ingen kendt.

Aspirationsfare Ingen oplysninger tilgængelige

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber Relevante for vurderingen af hormonforstyrrende egenskaber for menneskers sundhed.

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være

hormonforstyrrende.

PUNKT 12. MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Økotoksiske virkninger Indeholder ingen stoffer kendt som værende miljøskadelige eller ikke nedbrydelige i

spildevandsrensningsanlæg.

Non-Ionic Surfactant Titrant Produktnavn Revisionsdato 21-feb-2024

0.04% af blandingen består af bestanddel(e) med ukendt fare for vandmiljøet

12.2. Persistens og nedbrydelighed

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Komponent	log Pow	Biokoncentreringsfaktor (BCF)
Trinatrium-5-hydroxy-1-(4-sulfophenyl)-4-(4	-1.572	Ingen tilgængelige data
-sulfophenylazo)pyrazol-3-carboxylat		

12.4. Mobilitet i jord

Component	log Pow
Trinatrium-5-hydroxy-1-(4-sulfophenyl)-4-(4-sulfophenylazo)pyrazol-3-carboxylat	-1.572
1934-21-0 (0 - 10%)	

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen oplysninger tilgængelige

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende

12.7. Andre negative virkninge

Persistente organiske miljøgifte Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof Kan være ozonnedbrydende Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof

PUNKT 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale Affald fra rester/ubrugte produkter

love og bestemmelser.

Forkert bortskaffelse eller genbrug af denne beholder kan være farligt og ulovligt. Kontamineret emballage

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

IMDG/IMO

Ikke reguleret 14.1 UN-nr 14.2 Betegnelse på forsendelsen Ikke reguleret 14.3 Fareklasse Ikke reguleret Ikke reguleret 14.4 Emballagegruppe 14.5 »Marine pollutant« (forurener Ikke relevant

havmiljøet)

14.6 Særlige bestemmelser

Ingen oplysninger tilgængelige 14.7 Bulktransport i henhold til

bilag II til MARPOL og IBC-koden

ADR

14.1. FN-nummer Ikke reguleret 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Ikke reguleret

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r) Ikke reguleret 14.4. Emballagegruppe Ikke reguleret

Produktnr 654205 **Dokument nr.** 217006-001 ΕN

ICAO

14.1 UN-nrIkke reguleret14.2 Betegnelse på forsendelsenIkke reguleret14.3 FareklasseIkke reguleret14.4 EmballagegruppeIkke reguleret14.5 MiljøfareIkke relevant14.6 Særlige bestemmelserIngen

<u>IATA</u>

14.1UN-nrIkke reguleret14.2Betegnelse på forsendelsenIkke reguleret14.3FareklasseIkke reguleret14.4EmballagegruppeIkke reguleret14.5MiljøfareIkke relevant14.6Særlige bestemmelserIngen

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Internationale fortegnelser

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australien (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippinerne (PICCS), U.S.A. (TSCA).

Komponent	CAS-nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Vand	7732-18-5	231-791-2	-	-	X	X	KE-35400	X	-
Natriumtetraphenylborat	143-66-8	205-605-5	-	-	X	X	KE-31629	Х	Х
Trinatrium-5-hydroxy-1-(4-sulfophe	1934-21-0	217-699-5	-	-	Х	X	KE-06857	X	X
nyl)-4-(4-sulfophenylazo)pyrazol-3									
-carboxylat									

Komponent	CAS-nr	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Vand	7732-18-5	X	ACTIVE	X	ı	X	Х	X
Natriumtetraphenylborat	143-66-8	X	ACTIVE	X	ı	X	X	X
Trinatrium-5-hydroxy-1-(4-sulfophe nyl)-4-(4-sulfophenylazo)pyrazol-3 -carboxylat		X	ACTIVE	Х	-	X	X	X

Tekstforklaring: X - opført på liste '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

Den Europæiske Union

Godkendelse/restriktioner i henhold til EU REACH

Komponent	CAS-nr	REACH (1907/2006) - Bilag XIV - stoffer der kræver godkendelse	Bilag XVII - Restriktioner	REACH-forordningen (EF 1907/2006) artikel 59 - Kandidatliste over meget problematiske stoffer (SVHC)
Vand	7732-18-5	-	-	-
Natriumtetraphenylborat	143-66-8	-	-	-
Trinatrium-5-hydroxy-1-(4-sulfophen		-	Use restricted. See item	-
yl)-4-(4-sulfophenylazo)pyrazol-3-ca			75.	
rboxylat			(see link for restriction	

	details)	

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier Ikke relevant

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser

Nationale bestemmelser

WGK-klassificering

Vandfareklasse = 2 (selvklassificering)

Component	Tyskland Water Klassifikation (AwSV)	
Trinatrium-5-hydroxy-1-(4-sulfophenyl)-4-(4-sulfophenylazo)pyrazol-3-carboxylat	WGK1	
1934-21-0 (0 - 10%)		

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 er ikke nødvendig

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion

H334 - Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding

Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - europæisk fortegnelse over eksisterende, kommercielle kemiske substanser/EU-liste over anmeldte kemiske substanser

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne) **IECSC** - kinesisk fortegnelse over eksisterende kemiske substanser

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)

WEL - Erhvervsmæssig eksponering

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (amerikansk arbeidsmiljøorganisation)

DNEL - Afledte nuleffektniveauer

RPE - Åndedrætsværn

LC50 - Dødelig koncentration 50% **NOEC** - Nuleffektkoncentration

PBT - Persistente, bioakkumulerbare, giftige

TSCA - Fortegnelse ifølge USA's lov om kontrol med giftige stoffer (Toxic Substances Control Act; TSCA) punkt 8(b)

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)

ENCS - japanske eksisterende og nye kemiske substanser

AICS - Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIOC - New Zealand Inventory of Chemicals (fortegnelse over kemikalier for New Zealand)

TWA - Time Weighted Average

IARC - Det internationale kræftforskningscenter

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

LD50 - Dødelig Dosis 50%

EC50 - Effektiv koncentration 50%

POW - Oktanol: Vand

vPvB - meget persistente, meget bioakkumulerende

 Produktnr
 654205
 Dokument nr.
 217006-001
 EN

Non-Ionic Surfactant Titrant Produktnavn Revisionsdato 21-feb-2024

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vei

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF), **TWA** TWA (tidsvægtet gennemsnit)

Loft Maksimal grænseværdi

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe

ATE - Akut toksicitet estimat VOC - (flygtig organisk forbindelse)

STEL STEL (korttidseksponeringsgrænse)

Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Leverandører sikkerhedsdatabladet, Chemadvisor - Ioli, Merck Index, RTECS

Udarbejdet af Regulatoriske forhold

Thermo Fisher Scientific Inc. **Prepared For**

Udstedelsesdato Ingen oplysninger tilgængelige

Revisionsdato 21-feb-2024

Årsag til revidering Opdaterede punkter i sikkerhedsdatabladet.

Træning i opmærksomhed på kemiske farer, herunder mærkning, sikkerhedsdatablade, Oplæringsvejledning

personlige værnemidler og hygiejne.

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006. KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og mening på datoen for dens offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som veiledning til sikker håndtering, brug, bearbeidning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller ved bearbejdning, medmindre det udtrykkeligt er angivet i teksten.

Sikkerhedsdatabladet ender her

Produktnr 654205 **Dokument nr.** 217006-001