

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

SNABBRENT SANITET

AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

SNABBRENT SANITET

Artikkelnr.

TP1375

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

Produkttype

Sanitærrengjøringsmiddel til toalettrom

Bruk

PC35 - Vaske- og rengjøringsprodukter (inklusive løsemiddelbaserte produkter).

Ikke egnet for bruk i

Andre bruksområder enn de identifiserte anbefales ikke.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

TINGSTAD EMBALLASJE AS

Adresse

Prof. Birkelandsvei 35

1081 OSLO

Norge

Telefon

+47 23 17 86 60

E-post

ordre@tingstad.se

Nettsted

<https://www.tingstad.com/no-nb>

Kontaktperson

Tingstad Papper AB, Kvalité och Miljö, Telefon: +46 31 707 20 00, E-post: kontakt@tingstad.se.

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentral/annet nødnummer

+47 21 07 70 00 - Norwegian Institute of Public Health, NIPH (Norwegian Poison Information Centre)

+47 22 59 13 00 - Giftinformasjonen

+47 73 58 05 00 - Norwegian Environment Agency

Annet

SNABBRENT SANITET, Produktregister, PN 623332

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

SNABBRENT SANITET

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassifisering

Spesifikke Targete organotoksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - irritasjon av luftveiene

Faresetninger

H335

Beskrivelse

Full tekst for alle faresetninger er vist i avsnitt 16.

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Faresetninger

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Forebyggende setninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P261 Unngå innånding aerosoler.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

2.3 Andre farer

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

Produktet inneholder ikke endocrine stoffer i samsvar med EF 2017/2100, vedlegg B.

Produktet inneholder ingen stoffer som gir meget stor bekymring (REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 57) over $\geq 0,1\%$.

Annet

Klassifisering av utvannet produkt/bruksoppløsning (Beregningsmetode): STOT SE 3;H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

SNABBRENT SANITET

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
Sitronsyre	5949-29-1 201-069-1 01-2119457026-42-0000 -	≥1 - ≤5%	Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H319, H335 - -	-

Øvrig informasjon stoff

Merking av innhold iht. EF 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler: ikke-ioniske overflateaktive stoffer <5 % parfyme <1 %

Produktet inneholder ingen stoffer som gir meget stor bekymring (REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 57) over ≥ 0,1%.

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

Frisk luft.

Hudkontakt

Vask huden med såpe og vann.

Øyekontakt

Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Svelging

Skyll munn med vann. Drikk et par glass vann eller melk. IKKE framkall brekning. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Kontakt lege hvis større mengder er svelget.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding

Sprøytetåke kan irritere luftveiene.

Hudkontakt

Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud.

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

SNABBRENT SANITET

Øyekontakt

Sprut i øynene gir sterk svie. Gir alvorlig øyeirritasjon.

Svelging

Inntak kan forårsake irritasjon av mage- og tarmsystemet, brekninger og diaré.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannslukkingmidler

Ved brannslukking benyttes alkoholresistent skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.

Ueguede slokkingsmidler

Unngå vann i konsentrert stråle direkte mot brannpunktet da dette vil spre ilden.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

I tilfelle brann og / eller høye temperaturer kan vannet i produktet fordampe. Dette kan føre til at farlige gasser frigjøres. Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO₂). Nitrose gasser (NO_x).

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Ved brannslukking skal det brukes åndedrettsvern med egen lufttilførsel. Bruk nødvendig verneutstyr. Ved risiko for kontakt med slukkingsvann brukes kjemikaliebestandig vernedrakt.

Annet

Stoffet er ikke brennbart. I tilfelle brann og / eller høye temperaturer kan vannet i produktet fordampe. Dette kan føre til at farlige gasser frigjøres. Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO₂). Nitrose gasser (NO_x).

Tiltak ved brann

Beholdere som er utsatt for varme, avkjøles med vann og fjernes fra brannstedet dersom dette kan skje uten fare.

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se avsnitt 8.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp av større mengder til avløp. Samle opp søl/spill i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale.

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

SNABBRENT SANITET

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rester og brukt produkt som ikke kan gjenbrukes skal behandles som farlig avfall. Samle inn og gjenbruke produktet hvis mulig. Når gjenbruk ikke er mulig, håndteres og avhendes avfallet i henhold til lokale bestemmelser. Spyl området rent med mye vann. Husk faren for at underlaget kan bli glatt.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Unngå spising, drikking og røyking når produktet brukes.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares i lukket originalemballasje ved temperaturer mellom 5°C og 30°C. Oppbevares utilgjengelig for barn.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Ingen data tilgjengelig

8.2 Eksponeringskontroll

Vernebriller / ansiktsskjerm

Ikke nødvendig ved normal bruk, men vernebriller anbefales ved fare for sprut i øynene.

Håndbeskyttelse

Vernehansker anbefales ved langvarig eller hyppig gjentatt hudkontakt. Bruk vernehansker av: Polyvinylklorid, PVC (0,45 mm): >360 minutter. Nitrilgummi (0,28 mm): >360 minutter. Neoprengummi (0,46 mm): >480 minutter. De listede hanskematerialene er foreslått etter gjennomgang av råmateriale og vurdering av ulike kjente retningslinjer for vernehansker.

Annet hudvern

Normalt ikke nødvendig.

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

SNABBRENT SANITET

Åndedrettsvern

Normalt ikke nødvendig.

Miljøeksponeringskontroll

Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

Farge

Rød.

Lukt

Parfymeduft.

Luktterskel

Ikke bestemt. (Årsak til frafall: Kan ikke fastsettes.)

Smeltepunkt / frysepunkt

~ 0 °C

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

~ 100 °C

Brennbarhet

Stoffet er ikke brennbart.

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ikke bestemt. (Årsak til frafall: Kan ikke fastsettes.)

Flammepunkt

Ingen data tilgjengelig

Selvantennelsestemperatur

Ikke bestemt. (Årsak til frafall: Kan ikke fastsettes.)

Dekomponeringstemperatur

Ikke bestemt. (Årsak til frafall: Kan ikke fastsettes.)

pH

~ 2

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

SNABBRENT SANITET

Kinematisk viskositet

< 40 mm²/s

Metode

ISO 2431, 4 mm

Løselighet

Løselig i vann.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Data mangler. (Gjelder ikke for uorganiske, ioniske væsker, og generelt ikke for blandinger.)

Damptrykk

< 3 kPa

Metode

(Estimert verdi basert på data for inkludert råmaterialer.)

Tetthet og/eller relativ tetthet

~ 1,03

Relativ damptetthet

Ikke bestemt. (Årsak til frafall: Kan ikke fastsettes.)

Fordampningshastighet

Ikke bestemt. (Årsak til frafall: Kan ikke fastsettes.)

Eksplorative egenskaper

Ikke bestemt. (Årsak til frafall: Kan ikke fastsettes.)

Oksiderende egenskaper

Ikke bestemt. (Årsak til frafall: Kan ikke fastsettes.)

VOC %

< 1 %

Partikkelegenskaper

Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Andre opplysninger ikke angitt.

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

SNABBRENT SANITET

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Reagerer med alkali og avgir varme.

10.4 Forhold som skal unngås

Må ikke blandes med andre rengjøringsmidler eller kjemikalier.

10.5 Uforenlige materialer

Ingen opplysninger.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

I tilfelle brann og / eller høye temperaturer kan vannet i produktet fordampe. Dette kan føre til at farlige gasser frigjøres. Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO₂). Nitroser gasser (NO_x).

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet

ATE for blandingen (oral): >2000 mg/kg (Beregnet verdi basert på inngående råvarer)

Hudetsing/hudirritasjon

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Skader på arvestoffet i kjønnsceller

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Kreftframkallende egenskap

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Reproduksjonstoksisitet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

STOT – enkelteksponering

STOT SE 3;H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

STOT – gjentatt eksponering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

SNABBRENT SANITET

Forsinkede og øyeblikkelige virkninger, i tillegg til kroniske effekter på grunn av kort- og langtidseksponering

VED SVELGING: Inntak kan forårsake irritasjon av mage- og tarmsystemet, brekninger og diaré.

VED HUDKONTAKT: Langvarig hudkontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud.

VED INNÅNDING: Produktet anses ikke utgjøre en fare for innånding under normal bruk.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Sprut i øynene gir sterk svie. Gir alvorlig øyeirritasjon.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ikke endocrine stoffer i samsvar med EF 2017/2100, vedlegg B.

Annen informasjon

Produktet inneholder ingen stoffer som gir meget stor bekymring (REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 57) over $\geq 0,1\%$.

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Akutt toksisitet for fisk

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Sitronsyre 5949-29-1 / 201-069-1	LC50	440 mg/l	96 timer	Leuciscus idus (Gullvederbuk)

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Sitronsyre 5949-29-1 / 201-069-1	LC50	1535 mg/kg	48 timer	Daphnia magna

Kronisk toksisitet

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Sitronsyre 5949-29-1 / 201-069-1	NOEC	425 mg/l	8 døgn	Scenedesmus subspicatus

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

SNABBRENT SANITET

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Alle organiske komponenter anses for å være bionedbrytbare. Tensidene i produktet er biologisk nedbrytbare i henhold til kravene i Europaparlamentets og rådets forordning nr. 648/2004/EC om vaske- og rengjøringsmidler.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Varighet	Resultat	Nedbrytning	Metode/retningslinjer
Sitronsyre 5949-29-1 / 201-069-1	28 dager	97 %	Stoffet er fullstendig biologisk nedbrytbart.	OECD 301 B

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjon: Forventes ikke å være bioakkumulerende.

12.4 Mobilitet i jord

Bevegelighet

Produktet er vannløselig og kan spres i vannmiljøet.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ikke endocrine stoffer i samsvar med EF 2017/2100, vedlegg B.

12.7 Andre skadevirkninger

Produktet inneholder ingen stoffer som gir meget stor bekymring (REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 57) over $\geq 0,1\%$.

Annet

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig. Dette utelukker imidlertid ikke muligheten for at store eller hyppige utslipp kan være miljøskadelige.

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Rester og brukt produkt som ikke kan gjenbrukes skal behandles som farlig avfall. Samle inn og gjenbruke produktet hvis mulig. Produktet samles opp og legges i egnet beholder til gjenbruk. Egnede beholdere: polyetylen.

Emballasje

Tom, rengjort emballasje skal avhendes for resirkulering. Emballasjen må være tom (drypptørr). Kartonger skal resirkuleres som emballasje av papir og papp/kartong.

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

SNABBRENT SANITET

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
20 01 30	Andre vaskemidler enn de som er nevnt i 20 01 29
15 01 02	Plastemballasje
15 01 01	Papir og pappemballasje

Vær oppmerksom på - en stjerne (*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

Annet

Et produkts avfallskode er avhengig av aktivitetsområdet og hvordan produktet brukes. Det er angitt et forslag til avfallskode i dette sikkerhetsdatablad. Det er imidlertid alltid brukerens ansvar å gjøre en endelig vurdering/ klassifisering av avfallet. Lokale og EU-forskrifter (se avsnitt 15) må overholdes i avfallshåndtering. Rådfør deg med lokale myndigheter ved håndtering av avfall.

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/AND/RID).

14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

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

Nasjonale forskrifter

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smit-terisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

SNABBRENT SANITET

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er gjennomført.

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,

Forkortelser

ADN - Europeiske bestemmelser vedrørende internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier.

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei og terreng.

CAS - Chemical Abstracts Service

DNEL - Fastslått nivå uten observerte virkninger

EC50 - Konsentrasjonen av et stoff som påvirker 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt

IATA - International Air Transport Association. STOT: Spesifikk målorgantoksisitet

IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code

IMO - International Maritime Organization

LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon

LD50 - Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen (dødelig median dose).

LL/EL/IL - dødelig belastning/effektiv belastning/hemmende belastning

PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC - Formodet konsentrasjon uten observerte virkninger

STOT - Spesifikk målorgantoksisitet

vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

Evalueringsmetoder for klassifisering

Metoder for vurdering av opplysninger (artikkel 9 i forordning (EF) nr. 1272/2008): Beregningsmetode.

Setningsbetydning

STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - irritasjon av luftveiene

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2

STOT SE 3 - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Annet

Fabrikantens merknader

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vor besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.