

DOKUMENT	Sida 1 (1)
Produktspecifikation för ARENA SPOLGLANS MILJÖ	Datum: 2020-03-09
Utarbetad av: ER	Ersätter tidigare version av: 2019-09-19
Godkänd av: ER	ISO 9001/14001

PRODUKTSPECIFIKATION FÖR ARENA SPOLGLANS MILJÖ

Neutralt avspänningsmedel för maskindisk

ARENA SPOLGLANS MILJÖ är ett neutralt avspänningsmedel för maskindisk inom livsmedelsindustrin. ARENA SPOLGLANS MILJÖ är Svanenmärkt.

Dosering:

ARENA SPOLGLANS MILJÖ användes i det sista sköljvattnet. De flesta moderna diskmaskiner har en automatisk doseringsanordning. Följ tillverkarens anvisningar. Om manuell dosering föreskrivs, doseras ca 0,05-0,2 %, ca 1 gram per liter vatten.

Deklaration:

5-15 %	alifatiska alkoholer, C12-18, övervägande linjära, ethoxylerade, butoxylerade
< 5 %	alkoholalkoxylat
< 5 %	citronsyra

Egenskaper:

Nedsätter sköljvattnets ytspänning och gör disken blank och utan ränder.
Karakteristik: Grön vätska med karakteristisk lukt.

Emballage:

5 liters dunk = 5,2 kg	Art.nr. 77144
200 liters fat = 206 kg	Art.nr. -

Emballaget är tillverkat av polyeten. Emballaget ingår i naturens kretslopp vid industriell förbränning.

Hållbarhet:

Max. 3 år i obruten förpackning vid 20° C.

Revisionsdata:

Produktspecifikationen utarbetad/reviderad: 2020-03-09-ER.
Ersätter tidigare produktspecifikation av: 2019-09-19-ER.
Dessa informationer är baserade på vårt nuvarande vetande och följer våra aktuella lagar och är utarbetade för att tillhandahålla kunden en säker och korrekt beskrivning av produkten.
Leverantören är ej ansvarig för skador orsakade av okorrekt användning av produkten.

DOKUMENT	Sida 1 (8)
Säkerhetsdatablad för ARENA SPOLGLANS MILJÖ	Datum: 2020-03-09
Utarbetad av: ER	Ersätter tidigare version av: 2019-09-19
Godkänd av: ER	ISO 9001/14001

SÄKERHETSATABLAD FÖR ARENA SPOLGLANS MILJÖ

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: ARENA SPOLGLANS MILJÖ

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds ifrån:

Torkmedel till diskmaskiner.

Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter) (PC35)

Applicering med roller eller strykning (PROC 10)^{SEF}

Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare) (SU 22)

Omfattande spridande användning inomhus av ämnen i slutna system (ERC9a)

1.3 Närmare upplysning om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet:

Leverantör:

ARENA KEMI AB

Märgelvägen 2

312 77 SKOTTORP

Telefon: 0430 – 165 80

Nödnummer

Vid akut förgiftning (SOS-alarm): 112

Vid mindre brådskande fall (giftinformationscentralen): 010-4566700

Ansvarig för säkerhetsdatabladet: erik.rosen@arenakemi.se

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Eye Irrit. 2 // H319

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 2.2.

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord

Varning!

Faroangivelser

Orsakar allvarlig ögonirritation. (H319)

Skyddsangivelser

Allmänt:

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. (P101)

Förvaras oåtkomligt för barn. (P102)

Förebyggande:

Tvätta grundligt efter användning. (P264) Använd

skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. (P280)

Åtgärder:

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur

eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. (P305+P351+P338) Vid

bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. (P337+P313)

DOKUMENT	Sida 2 (8)
Säkerhetsdatablad för ARENA SPOLGLANS MILJÖ	Datum: 2020-03-09
Utarbetad av: ER	Ersätter tidigare version av: 2019-09-19
Godkänd av: ER	ISO 9001/14001

Förvaring: -
 Avfall: -
 Innehåll -
2.3 Andra faror
 Annan märkning: -
 Annat: -
 VOC: -

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1/3.2 Ämnen

Se punkt 16 för fullständig text på H-fraserna.

Kemiskt namn:	CAS-nr:	EF-nr:	%:	CLP-klassificering
Alcohols, C13-15 branched and linear, butoxylated ethoxylated	111905-53-4	-	5-15 %	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3, H302, H319, H412
Alkohol Alkoxylat	9038-95-3	-	< 5 %	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2 _{SEPI} , H302, H319
Citronsyra	5949-29-1	201-069-1	< 5 %	Eye Irrit. 2, H319
Benzenesulfonic, acid, 1-methylethyl-, ,sodium, salt	28348-53-0	248-993-7	< 5 %	Eye Irrit. 2, H319

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder för första hjälpen

Allmänt: Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad. Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetlös person vatten eller liknande.

Inandning: För ut personen i friska luften och håll personen under uppsyn.

Hudkontakt: Avlägsna förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten. Hudrengöringsmedel kan användas. Använd EJ lösningsmedel eller thinner.

Kontakt med ögonen: Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten (20-30 °C) till dess irritationen upphör och i minst 15 minuter. Se till att skölja under både övre och nedre ögonlock. Uppsök genast läkare.

Förtäring: Ge personen rikligt att dricka och håll personen under uppsyn. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.

Brännskada: Spola med mycket vatten till smärtan upphör och fortsatt i ytterligare 30 min.

Övriga upplysningar: Vid händelse av läkarbesök, tag med säkerhetsdatablad eller etikett.

DOKUMENT	Sida 3 (8)
Säkerhetsdatablad för ARENA SPOLGLANS MILJÖ	Datum: 2020-03-09
Utarbetad av: ER	Ersätter tidigare version av: 2019-09-19
Godkänd av: ER	ISO 9001/14001

4.2 Viktiga symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt behövs

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Lämpliga släckningsmedel

Rekommenderas: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga. Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga särskilda.

5.3 Råd till bekämpningspersonal

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Kontakta MSB på telefon: 0771-24 02 40 för mer information.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nöd situationer

Inga särskilda krav.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda krav.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd sand, kiselgur, sågspån eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp. Rengöring utförs så långt möjligt med rengöringsmedel. Lösningemedel bör undvikas.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna. Se avsnitt 8 om personligt skydd. Undvik direktkontakt med produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren. Förvaras frostfritt!

7.3 Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i punkt 1.2

Hållbarhet: Max. 3 år i obruten förpackning vid 20° C.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden

Produkten innehåller inga ämnen som är upptagna på Arbetsmiljöverkets lista över ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen.

DNEL / PNEC

PNEC (Alkohol Alkoxyolat): >1000 mg/l Exponering: Aktiv slamanläggning Remarks: OECD 209

PNEC (Alcohols, C13-15 branched and linear, butoxylated ethoxylated): >1000 mg/l Exponering:

Aktiv slamanläggning Remarks: OECD 209

DOKUMENT	Sida 4 (8)
Säkerhetsdatablad för ARENA SPOLGLANS MILJÖ	Datum: 2020-03-09
Utarbetad av: ER	Ersätter tidigare version av: 2019-09-19
Godkänd av: ER	ISO 9001/14001

8.2 Begränsning av exponering

Ingen kontroll nödvändig under förutsättning att produkten används normalt.

Generellt:	Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen.
Exponeringsscenarioer:	Om det finns bilaga till detta säkerhetsdatablad, ska de exponeringsscenarioer som anges i bilagan följas.
Exponeringsgräns:	Det förekommer inga exponeringsgränser för innehållsämnen i produkten.
Tekniska åtgärder:	Vidta allmän försiktighet vid användning av produkten. Undvik att inandas gas och damm.
Hygieniska åtgärder:	Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte.

Begränsning av miljöexponering: Inga särskilda krav.

Personlig skyddsutrustning

Allmänt:	Använda endast CE märkt skyddsutrustning.
Andningsskydd:	Inga särskilda krav.
Hudskydd:	Särskilda arbetskläder bör användas.
Handskydd:	Rekommenderad: Hushållshandskar. Genombrottsid: > 480 min. (Kat 6)
Ögonskydd:	Använd ansiktsskydd. Alternativt kan skyddsglasögon med sidosköld användas.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form:	Vätska.
Färg:	Blå
Lukt:	Ingen lukt
pH:	2,8
Densitet:	1,03 g/ml vid 20° C.
Viskositet:	-

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inga data

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de betingelser som anges i avsnitt 7.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga särskilda

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Får ej utsättas för uppvärmning (t.ex. solljus), då ett övertryck kan bildas.

10.5 Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna Akut toxicitet

Ämne	Art	Test	Exponeringsväg	Resultat
Benzenesulfonic,acid,1-...	Rat	LD50	Oral	> 2000 mg/kg
Citronsyra	Rat	LD50	Dermal	> 2000 mg/kg
Alkoholalkoxylat	Rat	LD50	Oral	500-2000 mg/kg
Alcohols, C13-15 branched...	Rat	LD50	Oral	> 2000 mg/kg

DOKUMENT	Sida 5 (8)
Säkerhetsdatablad för ARENA SPOLGLANS MILJÖ	Datum: 2020-03-09
Utarbetad av: ER	Ersätter tidigare version av: 2019-09-19
Godkänd av: ER	ISO 9001/14001

Frätande/irriterande på huden

Uppgifter om ämnet: Alkohol Alkoxylat

Test: OECD Guideline 404^[1]_[SEP]

Organism: Kanin^[1]_[SEP]

Resultat: No irritation

Uppgifter om ämnet: Alcohols, C13-15 branched and linear, butoxylated ethoxylated

Test: OECD Guideline 404

Organism: Råtta

Resultat: Irritating

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Uppgifter om ämnet: Benzenesulfonic,acid,1-methylethyl,-,sodium,salt

Organism: Kanin

Uppgifter om ämnet: Alkohol Alkoxylat

Test: OECD Guideline 404^[1]_[SEP]

Organism: Kanin^[1]_[SEP] Resultat: Irritatio

Uppgifter om ämnet: Alcohols, C13-15 branched and linear, butoxylated ethoxylated

Test: OECD Guideline 404^[1]_[SEP]

Organism: Kanin^[1]_[SEP]

Resultat: Irritating

Luftvägs-/hudsensibilisering

Inga data tillgänglig.

Mutagenitet i könsceller

Uppgifter om ämnet: Benzenesulfonic,acid,1-methylethyl,-,sodium,salt

Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Citronsyra

Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Alkohol Alkoxylat

Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Alcohols, C13-15 branched and linear, butoxylated ethoxylated

Ingen negativ effekt har observerats.

Cancerogenitet

Uppgifter om ämnet: Benzenesulfonic,acid,1-methylethyl,-,sodium,salt Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Citronsyra Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Alkohol Alkoxylat Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Alcohols, C13-15 branched and linear, butoxylated ethoxylated

Ingen negativ effekt har observerats.

Reproduktionstoxicitet

Uppgifter om ämnet: Benzenesulfonic,acid,1-methylethyl,-,sodium,salt

Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Citronsyra

Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Alkohol Alkoxylat

Ingen negativ effekt har observerats.

DOKUMENT	Sida 6 (8)
Säkerhetsdatablad för ARENA SPOLGLANS MILJÖ	Datum: 2020-03-09
Utarbetad av: ER	Ersätter tidigare version av: 2019-09-19
Godkänd av: ER	ISO 9001/14001

Uppgifter om ämnet: Alcohols, C13-15 branched and linear, butoxylated ethoxylated
Ingen negativ effekt har observerats.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Inga data tillgänglig.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Inga data tillgänglig.

Fara vid aspiration

Uppgifter om ämnet: Alkohol Alkoxyolat

Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Alcohols, C13-15 branched and linear, butoxylated ethoxylated
Ingen negativ effekt har observerats.

Långsiktiga effekter

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Ämne	Art	Test	Testets varaktighet	Resultat
Benzenesulfonic,acid,1-...	Fish	LC50	96h	> 100 mg/l
Benzenesulfonic,acid,1-...	Daphnia	EC50	48h	> 100 mg/l
Benzenesulfonic,acid,1-...	Fish	EC50	72h	> 100 mg/l
Citronsyra	Fish	LC50	48h	440 mg/l
Citronsyra	Algae	NOEC	8d	425 mg/l
Citronsyra	Daphnia	LC50	24h	1535 mg/l
Alkoholalkoxyolat	Fish	LC50	96h	10-100 mg/l
Alkoholalkoxyolat	Fish	EC50	48h	10-100 mg/l
Alkoholalkoxyolat	Algae	EC50	72h	10-100 mg/l
Alkoholalkoxyolat	Algae	NOEC	72h	0,1-1 mg/l
Alcohols, C13-15 branched...	Fish	LC50	96h	1-10 mg/l
Alcohols, C13-15 branched...	Crustacean	EC50	48h	10-100 mg/l
Alcohols, C13-15 branched...	Crustacean	NOEC	48h	1-10 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö	Test	Resultat
Benzenesulfonic,acid,1-...	Ja	CO2 Evolution test	> 60 %
Citronsyra	Ja	Ingen data	Ingen data
Alkoholalkoxyolat	Ja	CO2 Evolution test	> 60 %
Alcohols, C13-15 branched...	Ja	Manometric Resp. Test	> 60 mg/l

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow	BFC
Benzenesulfonic,acid,1-...	Nej	-1,5	Ingen data
Citronsyra	Nej	Ingen data	Ingen data
Alkoholalkoxyolat	Nej	Ingen data	Ingen data
Alcohols, C13-15 branched...	Nej	Ingen data	Ingen data

12.4 Rörligheten i jord

Benzenesulfonic,acid,1-methyle...: Log Koc= -1,10945, Beräknat från LogPow ().

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Produkten innehåller ämnen som kan ge oönskade långtidsverkningar i vattenmiljön p.g.a. nedbrytningssvårigheter.

DOKUMENT	Sida 7 (8)
Säkerhetsdatablad för ARENA SPOLGLANS MILJÖ	Datum: 2020-03-09
Utarbetad av: ER	Ersätter tidigare version av: 2019-09-19
Godkänd av: ER	ISO 9001/14001

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas ej av bestämmelser om farligt avfall.

Avfall

EWC-kod (avfallskatalog-nr): 20 01 29

Annan märkning

-

Förorenad förpackning

Inga särskilda krav.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Ej farligt gods i enlighet med ADR och IMDG.

14.1-14.4

-

14.5 Miljöfaror

-

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Inga data

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Användningsrestriktioner

Produkten får ej användas yrkesmässigt av unga under 18 år.

Krav på särskild utbildning

-

Annat

-

Källor

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008.

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar.

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

Kemikalieinspektionens föreskrifter om kemiska produkter och biotekniska organismer (KIFS 2008:2)

Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10).

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet.

Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare.

Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall).

Avfallsförordning (SFS 2011:927)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

Ordalydelse för H/R-fraser som anges i kap. 3

H302 Skadligt vid förtäring.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Fullständig ordalydelse av identifierade användningar nämns i avsnitt 1

PC35 = Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter).

PROC 10 = Applicering med roller eller strykning.

DOKUMENT	Sida 8 (8)
Säkerhetsdatablad för ARENA SPOLGLANS MILJÖ	Datum: 2020-03-09
Utarbetad av: ER	Ersätter tidigare version av: 2019-09-19
Godkänd av: ER	ISO 9001/14001

SU 22 = Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
ERC9a = Omfattande spridande användning inomhus av ämnen i slutna system

Andra symboler som nämns i avsnitt 2

Faropiktogram



Signalord

Varning!

Faroangivelser

Orsakar allvarlig ögonirritation. (H319)

Utgivningsdatum/revisionsdatum: 2020-03-09 **Version:** 4

Uppdatering av kontaktuppgifter i avsnitt 1.3

Utgivningsdatum/revisionsdatum: 2019-09-19 **Version:** 3

Uppdatering av kontaktuppgifter i avsnitt 1.3

Utgivningsdatum/revisionsdatum: 2019-02-26 **Version:** 2

Uppdatering av hygieniska gränsvärden i avsnitt 8

Utgivningsdatum/revisionsdatum: 2018-05-04 **Version:** 1

Upprättande av säkerhetsdatablad.

Avslutande anmärkning: Det rekommenderas att utlämna detta SDB till den faktiska användaren av produkten. Upplysningarna i detta SDB är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladet bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta SDB är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktblad. Utarbetad av: ER.