

Säkerhetsdatablad

Förberedda 03-11-2022
Omarbetning: (datum) -
SDS version 1.0

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Brait home parfume Decorative Air Freshener Premium Sticks Pastel Rose
Produkt-nr.: -

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Produktanvändning:

Luftfräschare

Användningar som det avråds från:

Får endast användas som beskrivits ovan, andra användningsområden måste göras i samråd med leverantören.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets namn och adress:

Sterling Polish Company A/S
Nybrovej 95
DK-2820 Gentofte
Tlf.: +45 45 87 70 44
www.sterlingpolish.dk

Kontaktperson och mail:

Hans Rasmussen, hgr@sterlingpolish.dk

Säkerhetsdatabladet är förberedda och valideret av:

Mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Konsult: JFH

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation +46 10 456 6700 (Från utlandet)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP (1272/2008):
Eye Irrit. 2;H319

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

2.2. Märkningsuppgifter



Signalord:

Varning

Orsakar allvarlig ögonirritation. (H319)

Innehåller Citronellol, Linalool. Kan orsaka en allergisk reaktion. (EUH 208)

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

Förvaras oåtkomligt för barn. (P102)

VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare. (P301 + P312)

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/tvål. (P302 + P352)

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)

Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare. (P501)

2.3 Andra faror

-

Annan märkning:

-

Annat

-

Säkerhetsdatablad

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1.3.2. Ämnen/Blandningar

Substans	Index-nr. / REACH-Reg. nr.	CAS-nr.	EG-nr.	CLP-klassificering	Vkt/Vkt %	Note
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol	- / 01-2119987320-37- XXXX	100-79-8	265-745-8	Eye Irrit. 2;H319	5 - 7,5	-
Isotridecanol, ethoxylated (2.5 - 7	- / 01-2119976362-32-xxxx	69011-36-5	500-241-6	Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic	1 - < 2,5	-
Alcohol ethoxylated (C9-C11)	- / -	68439-46-3	614-482-0	Acute Tox. 4;H302, Eye Dam. 1;H318	1 - < 2,5	-
Citronellol	- / 01-2119453995-23-xxxx	106-22-9	203-375-0	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319	0,1 - < 0,5	-
Linalool	603-235-00-2 / 01-2119474016-42-	78-70-6	201-134-4	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319	0,1 - < 0,5	-
(Z)-3-hexenyl salicylate	- / -	65405-77-8	265-745-8	Aquatic Acute 1;H400 M=1, Aquatic Chronic 1;H410 M=1	0,1 - < 0,5	-

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:

Vid obehag: Sök frisk luft.

Sök läkare i händelse av bestående obehag.

Förtäring:

Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar.

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Hudkontakt:

Avlägsna förorenade plagg.

Tvätta huden med tvål och vatten.

Sök läkare i händelse av obehag.

Kontakt med ögonen:

Skölj omgående med vatten (helst från ögondusch) i minst 5 minuter. Spärra upp ögonen ordentligt. Ta ut eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare.

Brännskada:

Skölj med vatten tills smärtan upphör. Avlägsna klädesplagg som inte häftar vid huden - sök läkare/transportera till sjukhus. Om möjligt, fortsatt skölja tills medicinsk personal tar över.

Övrig information:

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

4.2. De viktigaste 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 krävs

Visa detta säkerhetsdatablad för läkare eller vårdcentral.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.

Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Undvik att inandas ångor och gaser – andas in frisk luft.

Farliga gaser bildas vid brand.

Exponering för nedbrytningsprodukter kan vara en hälsofara.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmän bör använda anpassad skyddsutrustning.

Säkerhetsdatablad

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.
Undvik kontakt med huden och ögonen.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.
Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande icke brännbart material. Placera i lämpliga avfallsbehållare.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.
Se avsnitt 13 för ytterligare information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Se avsnitt 8 för information om försiktighetsåtgärder vid användning samt personlig skyddsutrustning.
Rökning och öppen eld förbjudet.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten skall förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc.
Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.
Förvaras brandsäkert. Förvaring av brandfarliga vätskor måste följa lokala föreskrifter för lagring av brandfarliga ämnen.
Lagringstemperatur: 5 - 25 °C

Indelning av brandfarliga vätskor

Klass 3 (Vätska med flampunktsområde; 55 °C < T ≤ 100 °C)

7.3. Specifik slutanvändning

Se användningar avsnitt 1.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2018:1, med ändringar:

Substans	Nivågränsvärde	Korttidsgränsvärde	Anmärkningar
	ppm / mg/m ³	ppm / mg/m ³	
Terpener	25 / 150	50 / 300	S, V

S = Ämnet är sensibiliserande.

V = Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

DNEL/PNEC-värde:

DNEL Isotridecanol, ethoxylet

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	294 mg/m ³	87 mg/m ³
Dermalt - Kroniska Systemiska	2080 mg/kg bw/day	1250 mg/kg bw/day
Oral - Kroniska Systemiska	-	25 mg/kg bw/day

DNEL Alcohols, C9-11, branched and linear, ethoxylated

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	294 mg/m ³	87 mg/m ³
Dermalt - Kroniska Systemiska	2080 mg/kg bw/day	1250 mg/kg bw/day
Oral - Kroniska Systemiska	-	25 mg/kg bw/day

DNEL Citronello

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	161,6 mg/m ³	47,8 mg/m ³
Inandning - Kroniska Lokala	10 mg/m ³	10 mg/m ³
Inandning - Akuta Lokala	10 mg/m ³	10 mg/m ³
Dermalt - Kroniska Systemiska	327,4 mg/kg bw/day	196,4 mg/kg bw/day
Dermalt - Akuta Lokala	2950 µg/cm ²	2950 µg/cm ²
Oral - Kroniska Systemiska	-	13,8 mg/kg bw/day

Säkerhetsdatablad

DNEL Linalool

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	24,58 mg/m ³	4,33 mg/m ³
Dermalt - Kroniska Systemiska	3,5 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
Dermalt - Kroniska Lokala	3 mg/cm ²	1,5 mg/cm ²
Dermalt - Akuta Lokala	3 mg/cm ²	1,5 mg/cm ²
Oral - Kroniska Systemiska	-	2,49 mg/kg bw/day

DNEL (Z)-3-hexenyl salicylate

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	1,59 mg/m ³	0,39 mg/m ³
Dermalt - Kroniska Systemiska	0,9 mg/kg bw/day	0,45 mg/kg bw/day
Oral - Kroniska Systemiska	-	0,23 mg/kg bw/day

PNEC 2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol

Sötvatten	200 µg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	90 µg/L
Havsvatten	200 µg/L
Mark	2,5 mg/kg soil dw

PNEC Isotridecanol, ethoxylet

Sötvatten	0,074 mg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	0,015 mg/L
Havsvatten	0,007 mg/L
Mark	0,1 mg/kg soil dw

PNEC Alcohols, C9-11, branched and linear, ethoxylated

Sötvatten	0,104 mg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	0,014 mg/L
Havsvatten	0,104 mg/L
Mark	1 mg/kg soil dw

PNEC Citronello

Sötvatten	0,002 mg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	0,024 mg/L
Mark	0,004 mg/kg soil dw

PNEC Linalool

Sötvatten	0,2 mg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	2 mg/L
Havsvatten	0,02 mg/L
Mark	0,327 mg/kg soil dw

PNEC (Z)-3-hexenyl salicylate

Sötvatten	0,61 µg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	6,1 µg/L
Havsvatten	0,061 µg/L
Mark	0,022 mg/kg soil dw

8.2. Begränsning av exponeringen

Det finns inte exponeringsscenario för denna produkt.

Lämpliga åtgärder för exponeringen:

Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.
Tvätta händerna efter användning.

Andningsskydd:

Krävs vanligtvis inte.

Handskydd:

Krävs vanligtvis inte.

Plast- eller gummihandskar rekommenderas.

Ögonskydd/ansiktsskydd:

Krävs vanligtvis inte.

Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

Hudskydd:

Krävs vanligtvis inte.

Säkerhetsdatablad

Åtgärder för att minska miljöexponering:

Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	Flytande
Färg:	-
Lukt:	-
Smältpunkt/fryspunkt (°C):	-
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C):	109
Brandfarlighet:	-
Nedre och övre explosionsgränser (vol-%):	-
Flampunkt (°C):	61
Självantändningstemperatur (°C):	225
Sönderdelningstemperatur (°C):	-
pH-värde:	-
Kinematisk viskositet (mm ² /s):	-
Löslighet:	-
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	-
Ångtryck:	2262 Pa (20 °C) 11,92 kPa (50 °C)
Densitet och/eller relativ densitet:	1035,4 kg/m ³ (20 °C)
Relativ ångdensitet:	-
Partikelegenskaper:	-

9.2. Annan information

VOC (Flyktiga organiska föreningar):	6,27 %
--------------------------------------	--------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga data.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

Brännbar vid temperaturer över flampunkten.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Undvik kontakt med starkt basiska medel.

Undvik kontakt med kraftigt sura medel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.

Säkerhetsdatablad

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet:

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

Ämne	Exponeringsväg	Art	Test	Resultat
2,2-dimetyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol	Oral	Råtta	LD50	7000 mg/kg bw
2,2-dimetyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol	Inhalation	Råtta	LC50/ 4 Timmar	5,11 mg/L air
2,2-dimetyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol	Dermalt	Kanin	LD50	> 2000 mg/kg bw
Isotridecanol, ethoxylated (2.5 - 7 mol EO)	Oral	Råtta	LD50	> 2000 mg/kg bw
Isotridecanol,	Inhalation	Råtta	LC50/ 6 Timmar	> 100 mg/m ³ air
Isotridecanol,	Dermalt	Kanin	LD50	ca. 5960 mg/kg bw
Alcohol ethoxylated (C9-C11)	Oral	Råtta	LD50	3488 mg/kg bw
Linalool	Oral	Råtta	LD50	2790 mg/kg bw
Linalool	Inhalation	Mus	LC50/ 1,5 Timmar	> 3,2 mg/L air
Linalool	Dermalt	Kanin	LD50	5610 mg/kg bw
(Z)-3-hexenyl salicylate	Oral	Råtta	LD50	3031 mg/kg bw
(Z)-3-hexenyl salicylate	Dermalt	Kanin	LD50	> 2000 mg/kg bw

Frätande/irriterande på huden:

Kan vara hudirriterande - kan orsaka rodnad.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Irriterande för ögonen. Orsakar en brännande känsla och tårbildning.

Luftvägs-/hudsensibilisering:

Innehåller Citronellol, Linalool. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Mutagenitet i könsceller:

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenicitet:

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet:

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration:

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror

Testdata finns ej tillgängligt.

Säkerhetsdatablad

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ämne	Testets varaktighet	Art	Test	Resultat
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol	96 Timmar	Fisk	LC50	16,7 g/L
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	> 4,6 g/L
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol	72 Timmar	Alger	EC50	15 g/L
Isotridecanol, ethoxylated (2.5 - 7 mol EO)	48 Timmar	Vattenloppor	LC50	1,5 mg/L
Alcohol ethoxylated (C9-C11)	96 Timmar	Fisk	LC50	5 - 7 mg/L
Alcohol ethoxylated (C9-C11)	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	2,5 mg/L
Citronellol	96 Timmar	Fisk	LC50	14,66 mg/L
Citronellol	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	17,48 mg/L
Citronellol	72 Timmar	Alger	EC50	2,4 mg/L
Linalool	96 Timmar	Fisk	LC50	27,8 mg/L
Linalool	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	59 mg/L
Linalool	96 Timmar	Alger	EC50	88,3 mg/L
(Z)-3-hexenyl salicylate	96 Timmar	Fisk	LC50	> 0,65 mg/L
(Z)-3-hexenyl salicylate	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	0,60 mg/L
(Z)-3-hexenyl salicylate	72 Timmar	Alger	EC50	0,28 mg/L

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö	Test	Resultat
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol	Nej	OECD Guideline 302 B	28 Dagar 25 %
Isotridecanol, ethoxylated (2.5 - 7 mol EO)	Ja	OECD Guideline 301 B	28 Dagar 75%
Citronellol	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Dagar 80-90%
Linalool	Ja	OECD Guideline 301 D	28 Dagar 64,2%
(Z)-3-hexenyl salicylate	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Dagar 89%

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol	Nej	-0,6
Isotridecanol, ethoxylated (2.5 - 7 mol EO)	Ja	6,4
Alcohol ethoxylated (C9-C11)	Ja	3,74
Citronellol	Ja	3,41
Linalool	Nej	2,9
(Z)-3-hexenyl salicylate	Ja	4,8

12.4. Rörligheten i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Testdata finns ej tillgängligt.

12.7. Andra skadliga effekter

Inga.

Säkerhetsdatablad

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten räknas inte som farligt avfall enligt lagen för avfallshantering. Det rekommenderas att spill och avfall avskaffas via en central avfallsstation med nedanstående specifikationer.

EWC-kod	Beskrivning
20 01 99	Andra fraktioner

Annan märkning:

-

Förorenat förpackning:

Icke rengjord förpackning ska sopsorteras enligt lokala avfallsbestämmelser.

AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten täcks inte av föreskrifterna för transport av farligt gods till lands och sjöss enligt ADR, IMDG och IATA.

14.1 -14.4.

ADR

-

IMDG/IATA

-

14.5. Miljöfaror

-

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

-

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej relevant.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Källa:

Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2018:1, med ändringar.

Avfallsförordning enligt SFS 2011:927.

Föreskrifter med vissa bestämmelser om brandfarliga vätskor SRVFS 2005:10.

AFS 2012:3 - Minderårigas arbetsmiljö, med ändringar.

Annan märkning:

A-nummer: 698864-6

Användnings-restriktioner:

-

Krav på särskild utbildning:

-

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga.

AVSNITT 16: Annan information

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Annan information:

Källa:

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 (CLP)

EU förordning nr. 276/2010

Direktiv 2000/532/EG

ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten

Säkerhetsdatablad

Ordalydelse för H-fraser som anges i kap. 2+3:

H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH 208	Innehåller Citronellol, Linalool. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008:

Eye Irrit. 2;H319 Beräkningsmetod

Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet:

REACH: Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach-förordningen).

CLP: Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen).

CAS-Nummer.: Nummer enligt CAS (Chemical Abstracts Service)

EG-Nummer.: EINECS- och ELINCS-nummer (se även EINECS och ELINCS).

DNEL: Härledd nolleffektnivå.

PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration.

STOT: Specifik organtoxicitet.

LD50: Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos).

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.

EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons.

PBT-Ämne: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne.

vPvB-Ämne: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne.

NOEC: NOEC-värdet är den högsta testade koncentration vid vilken det i en studie inte observeras någon statistiskt signifikant effekt i den exponerade populationen jämfört med en lämplig kontrollgrupp.

NOAEL: NOAEL-värdet är den högsta testade dos eller exponeringsnivå vid vilken det inte finns några statistiskt signifikanta ökning av frekvensen eller svårighetsgraden av skadliga effekter mellan den exponerade populationen och en lämplig kontrollgrupp, vissa effekter kan framställas på denna nivå, men de anses inte vara skadliga eller prekursorer till skadliga effekter.

Annat:

Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt.

Ändringar har gjorts i de följande:

-

Detta datablad ersätter version:

-