

**SÄKERHETSATABLAD**

enligt REACH (1907/2006/EG, med ändringar och tillägg enligt 2015/830/EU)

**Revideringsdatum:** 19 juli 2018**Utgivningsdatum:** 16 juli 2007**SDS nr:** 420-8**AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET****1.1. Produktbeteckning**

630 SXCF

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

Syntetiskt smörjfett med basolja. Överlägset mångsidigt användbart fett för hög belastning, hög temperatur och korrosiva miljöer.

**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Företag:**

A.W. CHESTERTON COMPANY  
860 Salem Street  
Groveland, MA 01834-1507, USA  
Tel. +1 978-469-6446 Fax: +1 978-469-6785  
(Mån - Fre 8:30 till 17:00 EST)  
Begäran om säkerhetsdatablad: [www.chesterton.com](http://www.chesterton.com)  
E-post (frågor om säkerhetsdatablad):  
[ProductMSDSs@chesterton.com](mailto:ProductMSDSs@chesterton.com)  
E-post: [customer.service@chesterton.com](mailto:customer.service@chesterton.com)

**Importör:**

EU: Chesterton International GmbH, Am Lenzenfleck 23,  
D85737 Ismaning, Tyskland – Tel. +49-89-996-5460

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Infotrac: +1 352-323-3500 (betalas av mottagaren)  
24 timmar om dygnet, 7 dagar i veckan

Giftinformationscentralen  
Ring 112 – dygnet runt  
[www.giftinformation.se](http://www.giftinformation.se)

**AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****2.1.1. Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]**

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i någon faroklass enligt förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

**2.1.2. Ytterligare information**

Ingen

**2.2. Märkningsuppgifter****Märkning enligt Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]****Faropiktogram:** Ingen**Signalord:** Ingen**Faroangivelser:** Ingen**Skyddsangivelser:** Ingen

**Kompletterande information:** EUH208 Innehåller Bensensulfonsyra, C10-16-alkyl-derivat., kalciumsalter, Sulfonsyra, petroleum, kalciumsalter och Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkyl-derivat., kalciumsalter. Kan ge upphov till allergisk reaktion.  
EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvidera.

**2.3. Andra faror**

Ingen

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.2. Blandningar**

Farliga beståndsdelar <sup>1</sup>	Vikt-%	CAS-nr. / EG-nr.	REACH-förordning nr	Klassificering enligt 1272/2008/EG
Bensensulfonsyra, C10-16-alkyl-derivat., kalciumsalter	1-5	68584-23-6 271-529-4	01-211949 2627-25	Skin Sens. 1B, H317
Kalciumdodekylbensensulfonat	1-<3	26264-06-2 247-557-8	01-212012 2335-68	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 4, H413 Aquatic Chronic 3, H412
Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	1-2	68411-46-1 270-128-1	01-211949 1299-23	
Sulfonsyra, petroleum, kalciumsalter	1-2	61789-86-4 263-093-9	01-211948 8992-18	Skin Sens. 1B, H317
Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkyl-derivat., kalciumsalter	1-2	70024-69-0 274-263-7	01-211949 2616-28	Skin Sens. 1B, H317

Övriga beståndsdelar:

Kalciumkarbonat	10-20	471-34-1 207-439-9	01-211948 6795-18	Ej klassad**
Destillat (petroleum), lösningsmedelsraf finerade tunga paraffiniska*	7 - 13	64741-88-4 265-090-8	01-211948 8706-23	Ej klassad**

För fulltext för H-angivelser: se AVSNITT 16. \*Innehåller mindre än 3 % DMSO-extrakt, mätt enligt IP 346.

\*\*Ämne med gränsvärden för exponering på arbetsplatsen.

<sup>1</sup>Klassad enligt: 1272/2008/EG, REACH**AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Inandning:** Flytta till frisk luft. Vid andningsbesvär, ge konstgjord andning. Kontakta läkare.**Hudkontakt:** Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.**Ögonkontakt:** Skölj försiktigt med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om irritation kvarstår.**Förtäring:** Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare.**4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Kan medföra lätt ögonirritation.

**4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Injektion med hög hastighet under huden kan lämna ett sår utan blod som är benägen att ge infektion, misspdyndad, blodbrist och kan kräva amputation. Omedelbar behandling av kirurgspecialist rekommenderas.

**AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER****5.1. Släckmedel****Lämpliga släckmedel:** Koldioxid, pulver, skum eller vattendimma**Olämpliga släckmedel:** Starkt koncentrerad vattenstråle**5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Låt inte avrinning från brandbekämpning nå avlopp eller vattendrag.

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Kyl exponerade behållare med vatten. Rekommendera brandpersonal att bära andningsskydd med friskluftstillförsel.

**AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP****6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Kontroller exponeringen och använd personlig skyddsutrustning som specificeras i avsnitt 8.

**6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Undvik utsläpp i avlopp och vattendrag.

**6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

Begränsa spillet till ett litet område. Sug upp med absorberande material (t ex sand, sågspån, lera etc.) och placera detta i en passande behållare för destruktion.

**6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 13 för information om avyttring.

**AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING****7.1. Försiktighetsmått för säker hantering**

Kontroller exponeringen och använd personlig skyddsutrustning som specificeras i avsnitt 8. Tvätta händerna före intagande av måltid, dryck eller före rökning. Injektion i kroppen utan omedelbar medicinsk behandling kan orsaka förlust av påverkad del av kroppen.

**7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Lagras i kallt, torrt utrymme.

**7.3. Specifik slutanvändning**

Inga speciella varningsföreskrifter.

**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1. Kontrollparametrar****Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen**

Beståndsdelar	NGV <sup>2</sup>		TLV enligt ACGIH	
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
Bensensulfonsyra, C10-16-alkyl-derivat., kalciumsalter	–	–	–	–
Kalciumdodekylbensensulfonat	–	–	–	–
Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	–	–	–	–
Sulfonsyra, petroleum, kalciumsalter	–	–	–	–
Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkyl-derivat., kalciumsalter	–	–	–	–
Kalciumkarbonat	(total)	10	(inhal.)	10
	(resp)	5	(resp.)	3
Destillat (petroleum), lösningsmedelsraf finerade tunga paraffiniska	–	1	–	5
		KGV: 3		

<sup>2</sup> Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, AFS 2005:17

**Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:****Arbetstagare**

Ämnet	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	DNEL
Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Dermal	Kroniska effekter, systemiska	0,62 mg/kg
	Inandning	Kroniska effekter, systemiska	4,37 mg/m <sup>3</sup>

Ej tillgängligt

**Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:**

Ämnet	Miljöskyddsmål	PNEC
Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Sötvatten	0,051 mg/l
	Sediment i sötvatten	9320 mg/kg
	Havsvatten	0,0051 mg/l
	Sediment i havsvatten	932 mg/kg
	Mark (jordbruk)	1860 mg/kg
	Mikroorganismer i avloppsrening	1 mg/l

**8.2. Begränsning av exponeringen****8.2.1. Tekniska åtgärder**

Inga speciella krav. Om hygieniska gränsvärden överskrids, söj för lämplig ventilation.

**8.2.2. Individuella skyddsåtgärder****Andningsskydd:** Krävs normalt ej. Om hygieniska gränsvärdet överskrids, använd ett godkänt andningsskydd avsett för organisk dimma.**Skyddshandskar:** Kemiskt beständiga handskar (t ex gummi, nitril).**Ögon- och ansiktsskydd:** Skyddsglasögon**Övrigt:** Bär långärmade kläder, långbyxor och iakttag god personlig hygien för att minimera kontakt med huden.**8.2.3. Exponeringsskydd för miljön**

Se avsnitt 6 och 12.

**AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

<b>Form</b>	halvfast	<b>Lukt</b>	svag
<b>Färg</b>	kräm	<b>Luktröskel</b>	ej bestämd
<b>Kokpunkt</b>	ej tillämplig	<b>Ångtryck vid 20°C</b>	ej bestämd
<b>Smältpunkt</b>	> 204°C	<b>Aromatinnehåll i viktprocent</b>	0
<b>% Flyktiga ämnen (i volym)</b>	försumbar	<b>pH-värde</b>	ej tillämplig
<b>Flampunkt</b>	> 180°C	<b>Relativ densitet</b>	1,0 kg/l
<b>Metod</b>	Öppen Kopp	<b>Fördelningskoefficient (vatten/olja)</b>	< 1
<b>Viskositet</b>	ej bestämd	<b>Ångtäthet (luft=1)</b>	> 1
<b>Självantändningstemperatur</b>	ej bestämd	<b>Avdunstningshastighet (eter=1)</b>	< 1
<b>Sönderfallstemperatur</b>	inga data finns tillgängliga	<b>Löslighet i vatten</b>	olöslig
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	ej bestämd	<b>Oxiderande egenskaper</b>	ej bestämd
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	ej tillämplig	<b>Explosiva egenskaper</b>	ej bestämd

**9.2. Annan information**

Ingen

**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet**

Se avsnitt 10.3 och 10.5.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil under normala förhållanden.

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Inga kända farliga reaktioner vid normal användning.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Öppna lågor och glödgheta ytor.

**10.5. Oförenliga material**

Kraftiga oxidationsmedel som flytande klor och koncentrerat syre.

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Kol- och svaveloxider och andra giftiga ångor.

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1. Information om de toxikologiska effekterna**

**Primär exponeringsväg vid normal användning:** Hud- och ögonkontakt.

**Akut toxicitet -**

**Oral:** ATE-blandning > 5000 mg/kg

Ämnet	Test	Resultat
Bensensulfonsyra, C10-16-alkyl-derivat., kalciumsalter	LD50, råtta, (OECD 401)	> 2000 mg/kg
Kalciumdodekylbensensulfonat	LD50, råtta	1300 mg/kg
Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	LD50, råtta, (OECD 401)	> 5000 mg/kg (jämförelse med strukturlika ämnen)

**Dermal:** ATE-blandning > 5000 mg/kg

Ämnet	Test	Resultat
Bensensulfonsyra, C10-16-alkyl-derivat., kalciumsalter	LD50, kanin	> 2000 mg/kg (jämförelse med strukturlika ämnen)
Kalciumdodekylbensensulfonat	LD50, kanin	> 4199 mg/kg (jämförelse med strukturlika ämnen)
Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	LD50, råtta	> 2000 mg/kg
Sulfonsyra, petroleum, kalciumsalter	LD50, råtta (OECD 402)	> 4000 mg/kg
Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkyl-derivat., kalciumsalter	LD50, råtta	> 2000 mg/kg

**Inandning:** Ej klassificerad på grund av brist på data.

Ämnet	Test	Resultat
Bensensulfonsyra, C10-16-alkyl-derivat., kalciumsalter	LD50, råtta, aerosol	> 1,9 mg/l (jämförelse med strukturlika ämnen)

**Frätande/irriterande på huden:**

Ämnet	Test	Resultat
Bensensulfonsyra, C10-16-alkyl-derivat., kalciumsalter	Hudirritation, kanin	Ej irriterande (jämförelse med strukturlika ämnen)
Kalciumdodekylbensensulfonat	Hudirritation, kanin	Irriterande
Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Hudirritation, kanin (OECD 404)	Ej irriterande

**Allvarlig ögonskada/  
ögonirritation:**

Kan medföra lätt ögonirritation.

Ämnet	Test	Resultat
Bensensulfonsyra, C10-16-alkyl-derivat., kalciumsalter	Ögonirritation, kanin	Irriterande (jämförelse med strukturella ämnen)
Kalciumdodekylbensensulfonat	Ögonirritation, kanin	Stark irritation (jämförelse med strukturella ämnen)
Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpen-ten	Ögonirritation, kanin (OECD 405)	Ej irriterande

**Luftvägs-/hud-  
sensibilisering:**

Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi), baserat på uppgifter från liknande material.

**Mutagenitet i köns-celler:**

Ej klassificerad på grund av brist på data. Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpen-ten Amestest: negativ.

**Cancerogenitet:**

Denna produkt innehåller inga ämnen som är klassade som cancerframkallande enligt International Agency for Research on Cancer (IARC) och förordning (EG) nr 1272/2008.

**Reproduktionstoxicitet:**

Ej klassificerad på grund av brist på data. Kalciumkarbonat: ingen störning av reproduktionen i djurstudier.

**STOT-enstaka exponering:**

Ej klassificerad på grund av brist på data. Bensensulfonsyra, C10-16-alkyl-derivat., kalciumsalter: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**STOT-upprepad exponering:**

Ej klassificerad på grund av brist på data. Bensensulfonsyra, C10-16-alkyl-derivat., kalciumsalter: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration:**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Annan information:**

Ingen känd.

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

Ekotoxikologiska data är inte bestämda speciellt för denna produkten. Informationen är baserad på kunskap om ingående komponenter och ekotoxikologi för liknande ämnen.

**12.1. Toxicitet**

Ej bestämd. Kalciumdodekylbensensulfonat: 96 timmar LC50 (fisk) = 22 mg/l (OECD 203, jämförelse med strukturella ämnen). Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpen-ten: 96 timmar LC50 (fisk) &gt; 71 mg/l (OECD 203). Sulfonsyra, petroleum, kalciumsalter: 48 timmar EC50 (för Daphnia) = &gt; 100 mg/l (OECD 203).

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Olje: resistent mot biologisk nedbrytning. Bensensulfonsyra, C10-16-alkyl-derivat., kalciumsalter: resistent mot biologisk nedbrytning (jämförelse med strukturella ämnen). Kalciumdodekylbensensulfonat: lätt biologiskt nedbrytbar. Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpen-ten: resistent mot biologisk nedbrytning (CO2-utvecklingstest).

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Olje: förväntas inte att bioackumuleras. Kalciumdodekylbensensulfonat: BCF = 104 (fisk, 21 dagar).

**12.4. Rörligheten i jord**

Halvfast. Ej vattenlöslig. För att bestämma rörligheten i miljön se produktens fysikaliska och kemiska data under avsnitt 9. Oljeprodukter som hamnar i naturen kan orsaka förorening av mark och vatten.

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Denna blandning innehåller inte alls några ämnen som bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämne.

**12.6. Andra skadliga effekter**

Ingen känd.

**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Förbränn absorberat material i en för ändamålet godkänd anläggning. Kontrollera statliga och kommunala bestämmelser och uppfyll de strängaste kraven. Produkten är klassad som farligt avfall enligt 2008/98/EG.

**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION****14.1. UN-nummer**

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: EJ TILLÄMPLIG  
 TDG: EJ TILLÄMPLIG  
 US DOT: EJ TILLÄMPLIG

**14.2. Officiell transportbenämning**

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: EJ SKADLIG, EJ REGLERAD  
 TDG: EJ SKADLIG, EJ REGLERAD  
 US DOT: EJ SKADLIG, EJ REGLERAD

**14.3. Faroklass för transport**

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: EJ TILLÄMPLIG  
 TDG: EJ TILLÄMPLIG  
 US DOT: EJ TILLÄMPLIG

**14.4. Förpackningsgrupp**

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: EJ TILLÄMPLIG  
 TDG: EJ TILLÄMPLIG  
 US DOT: EJ TILLÄMPLIG

**14.5. Miljöfaror**

EJ TILLÄMPLIG

**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**

EJ TILLÄMPLIG

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

EJ TILLÄMPLIG

**14.8. Annan information**

EJ TILLÄMPLIG

**AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****15.1.1. EU-förordningar**

Tillstånd enligt avdelning VII: Ej tillämplig

Begränsningar enligt avdelning VIII: Ingen

Andra EU-förordningar: Ingen

**15.1.2. Nationella bestämmelser**

Antändningsklass: ej tillämplig

Andra nationella förordningar: Ingen

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Leverantören har inte utvärderat kemikaliesäkerheten för ämnet/blandningen.

**AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

**Förkortningar och akronymer:** ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
 ADN: Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenväg  
 ADR: Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg  
 ATE: Uppskattad akut toxicitet  
 BCF: Biokoncentrationsfaktor  
 cATpE: Omvandlat punktestimat för akut toxicitet (Converted Acute Toxicity point Estimate)  
 CLP: Förordning om klassificering, märkning och förpackning (1272/2008/EG)  
 E/T: Ej tillämpligt  
 ET: Ej tillgängligt  
 GHS: Globalt harmoniserat system  
 ICAO: International Civil Aviation Organization, FN-organ för internationellt civilflyg  
 IMDG: International Maritime Dangerous Goods, sjötransport av farligt gods  
 KGV: Korttidsgränsvärde  
 LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation  
 LC50: Dödlig dos för 50% av en testpopulation  
 LOEL: Lägsta observerbara effektnivå  
 NGV: Nivågränsvärde  
 NOEC: Koncentration utan observerad effekt  
 NOEL: Ingen observerad effektnivå  
 OECD: Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling  
 PBT: Långlivat, bioackumulativt och giftigt ämne  
 (Q)SAR: Kvantitativa struktur-aktivitetssamband  
 REACH: Registrering, utvärdering, tillståndsprövning och begränsning av kemikalier (1907/2006/EG)  
 RID: Föreskrifter om internationell tågtransport av farligt gods  
 SDS: Säkerhetsdatablad  
 STEL: Korttidsgränsvärde för exponering  
 STOT RE: Specifik målorgantoxicitet, upprepade exponering  
 STOT SE: Specifik målorgantoxicitet, enstaka exponering  
 TDG: Transport av farligt gods (Kanada) TLV: Takgränsvärde  
 TGV: Takgränsvärde  
 TLV: Nivågränsvärde  
 US DOT: USA:s transportdepartement  
 vPvB: Mycket långlivat och mycket bioackumulerbart ämne  
 Förklaringar till övriga förkortningar och akronymer finns på [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org).

**Viktiga litteraturreferenser och datakällor:** Chemical Classification and Information Database (CCID)  
 Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) - Information om kemikalier  
 National Institute of Technology and Evaluation (NITE)  
 U.S. National Library of Medicine Toxicology Data Network (TOXNET)  
 Kemikalieinspektionen (KEMI)

**Procedur som används till att fastställa klassificeringen för blandningar enligt Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]:**

Klassificering	Klassificeringsförfarande
Ej tillämplig	Ej tillämplig

**Relevanta faroangivelser:** H302: Skadligt vid förtäring.  
 H315: Irriterar huden.  
 H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
 H318: Orsakar allvarliga ögonskador.  
 H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.  
 H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
 H413: Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

**Namn i faropiktogram:** Ej tillämplig

**Ändringar i säkerhetsdatabladet för den här revisionen:** Avsnitt 2.1, 2.2, 3, 4.1, 4.2, 8.1, 10.6, 11, 16.

**Mer information:** Ingen

Denna information är enbart baserad på data erhållna av leverantörerna för de ämnen som används, och inte på produkten som ämnerna ingår i. Ingen garanti, uttalad eller underförstådd, beträffande användbarheten av produkten för användarens särskilda bruk utlovas. Användaren måste själv bedöma om produkten är lämplig.