

Superwrap DIY Sprayable Vinyl Wrap - 313g

i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändring förordning (EU) 2015/830
Utgivningsdatum: 02/02/2020 Version: 1.0

AVSNITT 1: Identifiering av ämnet/blandningen och av företaget/företaget

1.1. Produktidentifiering

Produktform : Blandning
Produktnamn : Superwrap DIY Sprayable Vinyl Wrap - 313g : Aerosol
Förångare

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningsområden

Avsedd för allmänheten

Användning av Huvudanvändningskategori: Professionell användning, konsumentanvändning
ämnet/blandningen : Vinylfolie för hjul och tillbehör som kan sprutas.

1.2.2. Användning som avråds

Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Producent

DVG Brands
635B rue Graham Bell
Quebec (QC) G1N 4B9
Kanada
T (1800) 9963308
www.dvgbrands.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Land	Officiellt rådgivande organ	Adress	Nödnummer	Kommentar
Storbritannien	National Poisons Information Service (Birmingham Centre) Stadens sjukhus	Dudley Road B18 7QH Birmingham	0344892 0111	
Storbritannien	Nationella giftinformationstjänsten (Cardiff Centre) Gwenwyn-avdelningen, Llandough-sjukhuset	Penarth CF64 2XX Cardiff	0344892 0111	
Storbritannien	Nationell informationstjänst för gifter Edinburgh Kungliga sjukhuset i Edinburgh	Little France Crescent EH16 4SA Edinburgh	0344892 0111	
Storbritannien	Guy's & St Thomas' Poisons Unit Medical Toxicology Unit, Guy's & St Thomas' Hospital Trust	Avonley Road SE14 5ER London	+44 7188	
Storbritannien	Nationell informationstjänst för gifter (Newcastle Centre) Regionalt centrum för läkemedel och terapi, Wolfson-enheten	Claremont Place Newcastle-upon-Tyne NE1 4LP Newcastle	0344892 0111	
Storbritannien	Nationella giftinformationstjänsten (Belfast Centre) Royal Victoria-sjukhuset	Grosvenor Road BT12 6BA Belfast	0344892 0111	

AVSNITT 2: Identifiering av faror

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Aerosol, kategori

1H222;H229

Säkerhetsdatablad

Superwrap DIY Sprayable Vinyl Wrap - 313g

i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändring förordning (EU) 2015/830
Utgivningsdatum: 02/02/2020 Version: 1.0

Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2 H319
Toxicitet för specifika målorgan - enstaka exponering, kategori NarcosisH336 3,
Farligt för vattenmiljön - kronisk fara, kategori 3 H412

H-uttalanden i sin helhet: se avsnittet 16

Negativa fysikalisk-kemiska effekter, effekter på människors hälsa och miljöeffekter.

Extremt brandfarlig aerosol. Behållare under tryck: Kan spricka om den upphetas. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan orsaka sömnhet eller yrsel. Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.

2.2. Etikettelement

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

Faropiktogram (



Signalord

(CLP) :Faran:

Farliga

beståndsdelar:butanon, etylmetylketon, n-butylacetat, toluen, aceton, propan-2-one, propanon.

Faroangivelser

(CLP):H222 - Extremt brandfarlig aerosol.

H229 - Tryckbärande behållare: Kan spricka vid upphettning. H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 - Kan orsaka sömnhet eller yrsel.

H412 - Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.

Försiktighetsföreskrifter

(CLP) :P102 - Förvaras utom räckhåll för barn.

P210 - Hålls borta från värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P211 - Spraya inte på en öppen låga eller annan antändningskälla. P251 - Inte genomborra eller bränna, även efter användning.

P305+P351+P338 - OM DU KOMMER I ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser om de finns och är lätta att ta bort. Fortsätt skölja.

P410+P412 - Skydda mot solljus. Exponera inte för temperaturer över 50 °C/122 °F. P501 - Avyttra innehållet/behållaren till insamlingsplats för farligt avfall eller specialavfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

EUH-uttalanden:EUH208 - Innehåller bis(1,2,2,6,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebacat. Kan ge en allergisk reaktion.

2.3. Andra faror

Detta ämne/denna blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i Reach-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/denna blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i Reach-förordningen, bilaga XIII

AVSNITT 3: Sammansättning/information om ingredienser

3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

3.2. Blandningar

Namn	Produktidentifiering	%	Klassificering enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP]
acetone; propan-2-on; propanon.	(CAS-nr) 67-64-1 (EG-nr) 200-662-2 (EG-indexnummer) 606-001-00-8	30 - 60	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE H3363,

Superwrap DIY Sprayable Vinyl Wrap (Gloss Black) - 313g

i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändring förordning (EU) 2015/830

Utgivningsdatum: 02/02/2020 Version: 1.0

butanon; etylmetylketon.	(CAS-nr) 78-93-3 (EG-nr) 201-159-0 (EG-indexnummer) 606-002-00-3	10 - 30	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE H3363,
n-butylacetat	(CAS-nr) 123-86-4 (EG-nr) 204-658-1 (EG-indexnummer) 607-025-00-1	7 - 13	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE H3363,
Isobutan (Anmärkning C)(Anmärkning U)	(CAS-nr) 75-28-5 (EG-nr) 200-857-2 (EG-indexnummer) 601-004-00-0	5 - 10	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas
Propan (anmärkning U)	(CAS-nr) 74-98-6 (EG-nr) 200-827-9 (EG-indexnummer) 601-003-00-5	5 - 10	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas
Heptan-2-on; metylamylketon.	(CAS-nr) 110-43-0 (EG-nr) 203-767-1 (EG-indexnummer) 606-024-00-3	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226 Akut Tox. 4 (inandning), H332 Akut Tox. 4 (oralt), H302
Xylen (anmärkning C)	(CAS-nr) 1330-20-7 (EG-nr) 215-535-7 (EG-indexnummer) 601-022-00-9	0.1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Akut Tox. 4 (inandning), H332 Akut Tox. 4 (hud), H312 Hudirrit. 2, H315
toluen	(CAS-nr) 108-88-3 (EG-nr) 203-625-9 (EG-indexnummer) 601-021-00-3	0.1 - 1	Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361d Asp. Tox. 1, H304 STOT RE H3732, Hudirritation. 2, H315 STOT SE H3363,
etylbenzen	(CAS-nr) 100-41-4 (EG-nr) 202-849-4 (EG-indexnummer) 601-023-00-4	0.1 - 1	Flam. Liq. 2, H225 Akut Tox. 4 (inandning), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304
Bis(1,2,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebacat	(CAS-nr) 41556-26-7 (EG-nr) 255-437-1	0.1 - 1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic H4101,
Lösningsmedel nafta (petroleum), lätt arom. (Anmärkning P)	(CAS-nr) 64742-95-6 (EG-nr) 265-199-0 (EG-indexnummer) 649-356-00-4	0.1 - 1	Asp. Tox. 1, H304 Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350
tert-butylacetat (anm. C).	(CAS-nr) 540-88-5 (EG-nr) 208-760-7 (EG-indexnummer) 607-026-00-7	0.1 - 1	Flam. Liq. 2, H225
2-metoxi-1-metyletylacetat.	(CAS-nr) 108-65-6 (EG-nr) 203-603-9 (EG-indexnummer) 607-195-00-7	0.1 - 1	Flam. Liq. 3, H226
EO bis(benstriazolyl)fenylpropionat	(CAS-nr) 104810-47-1 (EG-nr) 600-602-9	0.1	Hudkänsla 1, H317 Akut vattenpest H4112,
En blandning av: a-3-(3-(2H-benzotriazol- 2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl-whydroxypoly(oxyeten);a-3-(3-(2H-benzotriazol- 2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl-whydroxypoly(oxyeten)	(CAS-nr) 104810-48-2 (EG-nr) 600-603-4	0.1	Hudkänsla 1, H317 Akut vattenpest H4112,
2-fenoxyetanol	(CAS-nr) 122-99-6 (EG-nr) 204-589-7 (EG-indexnummer) 603-098-00-9	0.1	Akut Tox. 4 (oralt), H302 Eye Irrit. 2, H319

Superwrap DIY Sprayable Vinyl Wrap - 313g

i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändring förordning (EU) 2015/830
Utgivningsdatum: 02/02/2020 Version: 1.0

Anmärkning C: Vissa organiska ämnen kan saluföras antingen i en specifik isomerisk form eller som en blandning av flera isomerer. I detta fall måste leverantören på etiketten ange om ämnet är en specifik isomer eller en blandning av isomerer.

Anmärkning P: Klassificeringen som cancerframkallande eller mutagen behöver inte tillämpas om det kan visas att ämnet innehåller mindre än 0,1 % w/w bensen (EINECS nr 200-753-7). Om ämnet inte är klassificerat som cancerframkallande skall åtminstone försiktighetsföreskrifterna (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 (tabell 3.1) eller S-fraserna (2-)23-24-62 (tabell 3.2) gälla. Denna anmärkning gäller endast för vissa komplexa oljebaserade ämnen i del 3.

Anmärkning U (tabell 3): När gaser släpps ut på marknaden måste de klassificeras som "Gaser under tryck", i någon av grupperna komprimerad gas, flytande gas, kylt flytande gas eller löst gas. Gruppen beror på det fysiska tillstånd i vilket gasen är förpackad och måste därför tilldelas från fall till fall.

Fullständig text av H-angivelser: se avsnittet 16

AVSNITT 4: Första hjälpen-åtgärder

Första hjälpen åtgärder	allmänt	:Ring en giftcentral eller en läkare om du mår dåligt.
Första hjälpen efter syrgas eller konstgjord andning	inandning	:För bort personen till frisk luft och håll honom eller henne varm och lugn. Ge andning vid behov. Om du får andningssymptom: Ring en giftcentral eller en läkare.
Första hjälpen efter dem.	hudkontakt	:Efter kontakt med huden, ta omedelbart av dig alla förorenade kläder och tvätta omedelbart med mycket vatten. Om hudirritation eller utslag uppstår: Om en hudutslag uppstår: Få medicinsk rådgivning/uppföljning. Tvätta förorenade kläder innan de återanvänds.
Första hjälpen efter är lätta att ta bort.	ögonkontakt	:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om de finns och att göra. Fortsätt skölja. Om ögonirritationen kvarstår: Kontakta läkare/läkare.
Första hjälpen efter	intag	:Skölj munnen med vatten. Framkalla inte kräkningar. Ring omedelbart till läkare.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda.

Symtom/effekter efter	Symtom/effekter:	Kan orsaka sömnhet eller yrsel. Damparna har en narkotisk effekt och kan orsaka huvudvärk, trötthet och illamående.
	ögonkontakt	:Irritation i ögonen.

4.3. Uppgift om eventuell omedelbar läkarvård och särskild behandling som behövs.

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Åtgärder för brandbekämpning

Lämpliga	släckmedel:	torrt kemiskt pulver. Skum. Koldioxid. Vattenspray eller
dimma. Olämpliga branden sprids.	släckmedel:	Använd inte vattenstråle eftersom det kan leda till att

5.2. Särskilda faror som uppstår genom ämnet eller blandningen

Brandrisk	:Extremt brandfarlig aerosol.
Explosionsrisk	:Kan bilda explosiva blandningar med luft. Värme kan bygga upp tryck, vilket kan få slutna behållare att spricka, sprida eld och öka risken för brännskador och skador.
Behållare under tryck	:Kan spricka vid upphettning.
Farliga nedbrytningsprodukter vid brand	:Giftiga ångor kan frigöras. Kolmonoxid. Koldioxid.

5.3. Råd till brandmän

Försiktighetsåtgärder	brand	:Evakuera området. Stoppa läckan om det är säkert att göra det.
Skydd vid Självförsörjande	Instruktioner för brandbekämpning	:Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Var försiktig vid bekämpning av alla kemiska bränder. Bekämpa inte brandbekämpning
Övriga	brandbekämpning	:Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning.
	andningsapparat	:Fullständiga skyddskläder.
	upplysningar	:Låt inte avrinning från brandbekämpning komma in i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

Allmänna åtgärder :Andas inte in ångor/aerosol. Eliminera alla möjliga antändningskällor. Isolera från brand, om möjligt utan onödig risk. Se till att ventilationen är tillräcklig.

6.1. Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och rutiner.

6.1.1. För personal som inte är i nödsituationer

Nödförfaranden :Ventilera spillområdet. Ingen öppen låga, inga gnistor och ingen rökning. Håll oskyddade personer borta. Rör inte vid eller gå inte på den spillda produkten. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

6.1.2. För räddningspersonal i nödsituationer

Skyddsutrustning :Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För ytterligare information se avsnitt 8: "Exponeringskontroller/personligt skydd".

6.2. Försiktighetsåtgärder för miljön

Undvik utsläpp till miljön. Spola inte ut i ytvatten eller avlopp. Om produkten förorenar floder och sjöar eller avlopp, informera berörda myndigheter.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering.

Metoder för att städa

upp:Ta upp spilld vätska i ett icke brännbart material, t.ex. sand, jord, vermiculit eller kieselgur. Samla upp spill. Absorbent inte i sågspån, papper, tyg eller andra brännbara absorbenter. Använd verktyg som inte ger gnistor.

Övriga fasta rester på en auktoriserad plats.

upplysningar :Omhändertagande av material eller fasta rester: Bortskaffande av material eller

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Angående personlig skyddsutrustning som ska användas, se avsnittet Angående8. bortskaffande efter rengöring, se avsnittet 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Försiktighetsåtgärder för säker hantering:Håll dig borta från värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Ingen rökning. Brandfarliga ångor kan ansamlas i behållaren. Bär personlig skyddsutrustning.

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Använd endast utomhus eller i ett väl ventilerat område. Undvik inandning av ångor. Undvik kontakt med hud och ögon. Spraya inte på en öppen låga eller annan antändningskälla. Genomborra eller bränn inte, inte heller efter användning.

Hygieniska

åtgärder :Ät inte, drick inte och rök inte när du använder denna produkt. Tvätta alltid händerna efter att ha hanterat produkten.

7.2. Villkor för säker förvaring, inklusive eventuella oförenligheter.

Tekniska

åtgärder :Mark-/bindningsbehållare och mottagningsutrustning.

Förvaringsförhållanden :Förvaras på en väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Förvara behållaren tätt stängd. Förvaras inlåst. Skydda från solljus. Utsätt inte produkten för temperaturer som överstiger 50 °C/ 122 °F. Hålls borta från inkompatibla produkter.

Inkompatibla

material :Förvaras borta från oxidationsmedel.

7.3. Specifik(a) slutanvändning(ar)

Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

AVSNITT 8: Exponeringskontroller/personligt skydd

butanon; etylmetylketon (78-93-3)

EU - Gränsvärden för yrkesmässig exponering

Lokalt namn

Butanon

Superwrap DIY Sprayable Vinyl Wrap - 313g

i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändring förordning (EU) 2015/830

Utgivningsdatum: 02/02/2020 Version: 1.0

butanon; etylmetylketon (78-93-3)	
IOELV TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
IOELV TWA (ppm)	200 ppm
IOELV STEL (mg/m ³)	900 mg/m ³
IOELV STEL (ppm)	300 ppm
Hänvisning till regelverket	KOMMISSIONENS DIREKTIV 2000/39/EG

Storbritannien - Gränsvärden för yrkesmässig exponering	
Lokalt namn	Butan-2-on (metyletylketon)
WEL TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
WEL TWA (ppm)	200 ppm
WEL STEL (mg/m ³)	899 mg/m ³
WEL STEL (ppm)	300 ppm
Anmärkning (WEL)	Sk (kan absorberas genom huden). De ämnen som tilldelas är sådana för vilka det finns farhågor om att absorption via huden kommer att leda till systemisk toxicitet.)
Hänvisning till regelverket	EH40/2005 (tredje upplagan, 2018). HSE

n-butylacetat (123-86-4)	
EU - Gränsvärden för yrkesmässig exponering	
Lokalt namn	n-Butylacetat
IOELV TWA (mg/m ³)	241 mg/m ³
IOELV TWA (ppm)	50 ppm
IOELV STEL (mg/m ³)	723 mg/m ³
IOELV STEL (ppm)	150 ppm
Hänvisning till regelverket	KOMMISSIONENS DIREKTIV (EU) 2019/1831

Storbritannien - Gränsvärden för yrkesmässig exponering	
Lokalt namn	Butylacetat
WEL TWA (mg/m ³)	724 mg/m ³
WEL TWA (ppm)	150 ppm
WEL STEL (mg/m ³)	966 mg/m ³
WEL STEL (ppm)	200 ppm
Hänvisning till regelverket	EH40/2005 (tredje upplagan, 2018). HSE

Propan (74-98-6)	
EU - Gränsvärden för yrkesmässig exponering	
Lokalt namn	Propan
IOELV TWA (mg/m ³)	1800
IOELV TWA (ppm)	1000 ppm

Xylen (1330-20-7)	
EU - Gränsvärden för yrkesmässig exponering	
Lokalt namn	Xylen, blandade isomerer, ren
IOELV TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³

Superwrap DIY Sprayable Vinyl Wrap - 313g

i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändring förordning (EU) 2015/830

Utgivningsdatum: 02/02/2020 Version: 1.0

Xylen (1330-20-7)	
IOELV TWA (ppm)	50 ppm
IOELV STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³
IOELV STEL (ppm)	100 ppm
Anteckningar	Hud
Storbritannien - Gränsvärden för yrkesmässig exponering	
Lokalt namn	Xylen
WEL TWA (mg/m ³)	220 mg/m ³ o-, m-, p- eller blandade isomerer
WEL TWA (ppm)	50 ppm o-, m-, p- eller blandade isomerer.
WEL STEL (mg/m ³)	441 mg/m ³ o-, m-, p- eller blandade isomerer
WEL STEL (ppm)	100 ppm o-, m-, p- eller blandade isomerer.
Anmärkning (WEL)	Sk (kan absorberas genom huden). De ämnen som tilldelas är sådana för vilka det finns farhågor om att absorption via huden kommer att leda till systemisk toxicitet.)
Hänvisning till regelverket	EH40/2005 (tredje upplagan, 2018). HSE

etylbensen (100-41-4)	
EU - Gränsvärden för yrkesmässig exponering	
Lokalt namn	Etylbensen
IOELV TWA (mg/m ³)	442 mg/m ³
IOELV TWA (ppm)	100 ppm
IOELV STEL (mg/m ³)	884 mg/m ³
IOELV STEL (ppm)	200 ppm
Anteckningar	Hud
Hänvisning till regelverket	KOMMISSIONENS DIREKTIV 2000/39/EG
Storbritannien - Gränsvärden för yrkesmässig exponering	
Lokalt namn	Etylbensen
WEL TWA (mg/m ³)	441 mg/m ³
WEL TWA (ppm)	100 ppm
WEL STEL (mg/m ³)	552 mg/m ³
WEL STEL (ppm)	125 ppm
Anmärkning (WEL)	Sk (kan absorberas genom huden). De ämnen som tilldelas är sådana för vilka det finns farhågor om att absorption via huden kommer att leda till systemisk toxicitet.)
Hänvisning till regelverket	EH40/2005 (tredje upplagan, 2018). HSE

acetone; propan-2-on; propanon (67-64-1)	
EU - Gränsvärden för yrkesmässig exponering	
Lokalt namn	Aceton
IOELV TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
IOELV TWA (ppm)	500 ppm
Storbritannien - Gränsvärden för yrkesmässig exponering	
Lokalt namn	Aceton
WEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³

Superwrap DIY Sprayable Vinyl Wrap - 313g

i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändring förordning (EU) 2015/830

Utgivningsdatum: 02/02/2020 Version: 1.0

acetone; propan-2-on; propanon (67-64-1)	
WEL TWA (ppm)	500 ppm
WEL STEL (mg/m ³)	3620 mg/m ³
WEL STEL (ppm)	1500 ppm
Hänvisning till regelverket	EH40/2005 (tredje upplagan, 2018). HSE

8.2. Kontroller av**Exponering****Lämpliga tekniska kontroller:**

Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad. Tillämpa tekniska åtgärder för att uppfylla gränsvärdena för yrkesmässig exponering.

Handskydd:

Kemiskt resistent handskar (enligt europeisk standard EN eller 374 motsvarande).

Ögonskydd:

Använd ögonskydd i enlighet med EN 166, som är utformade för att skydda mot spraydimma. Använd stänkglasögon när ögonkontakt på grund av stänk är möjlig.

Skydd för hud och kropp:

Skyddskläder med långa ärmarna

Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation, bär lämplig andningsutrustning. Lämplig damm- eller dimmapparat ska användas om luftburna partiklar bildas vid hantering av detta material.

Kontroller av miljöexponering:

Undvik utsläpp till miljön.

Övriga upplysningar:

Hantera i enlighet med god industrihygien och säkerhetsrutiner. Tvätta alltid händerna efter hantering av produkten. Ät, drick och rök inte i områden där produkten används. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

AVSNITT 9: Fysiska och kemiska egenskaper**9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysiskt	tillstånd : Flytande Utseende: Aerosol. Färg: Svart. Lukt: Bananliknande. Lukttröskel: Inga uppgifter tillgängliga pH: Inga uppgifter tillgängliga
Specifik vikt (aerosol): 0.78- 0.8 Smältpunkt: Inte tillämpligt. Fryspunkt: -95 °C (acetone) Kokpunkt: 56 °C (acetone) Flampunkt: -18 °C (acetone) Temperatur för självantändning : 460 °C (drivmedel) Nedbrytningstemperatur : Inga uppgifter tillgängliga.
Brandfarlighet (fast,	gas) : Extremt brandfarlig aerosol. Ångtryck: 45 (psig65, 21 °C)
Relativ ångdensitet vid Relativ	°C20 : Inga uppgifter tillgängliga densitet: Inga uppgifter tillgängliga

Säkerhetsdatablad

Superwrap DIY Sprayable Vinyl Wrap - 313g

Löslighet: Inga uppgifter tillgängliga

Superwrap DIY Sprayable Vinyl Wrap - 313g

i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändring förordning (EU) 2015/830
 Utgivningsdatum: 02/02/2020 Version: 1.0

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)	:Inga uppgifter
tillgängliga Viskositet, uppgifter tillgängliga	kinematisk:Inga
Viskositet,	dynamisk:Inga uppgifter tillgängliga.
Explosiva	egenskaper :Tryckfylld behållare: Kan sprängas vid upphettning.
Det har inga oxiderande	egenskaper :Inga uppgifter finns tillgängliga.
Lägre explosionsgräns	(LEL):vol 1.8% (drivmedel)
Övre explosionsgräns	(UEL):vol 9.5% (drivmedel)

9.2. Övriga upplysningar

Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

Mycket lättantändlig vätska och ånga. Extremt brandfarlig aerosol. Behållare under tryck: Kan spricka vid upphettning.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Möjlighet till farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4. Villkor som bör undvikas

Undvik kontakt med heta ytor. Värme. Inga flammor, inga gnistor. Eliminera alla antändningskällor.

10.5. Inkompatibla material

Starka oxidationsmedel.

10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Under normala lagrings- och användningsförhållanden bör farliga sönderdelningsprodukter inte bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Akut toxicitet (oral) :Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte uppfyllda).
 Akut toxicitet (hud) :Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte uppfyllda)
 Akut toxicitet (inandning) :Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte uppfyllda)

acetone; propan-2-on; propanon (67-64-1)

LD50 oral råtta	5800 mg/kg
LC50 inandning råtta (ångor - mg/l/4h)	50,100 mg/l/4h

butanon; etylmetylketon (78-93-3)

LD50 oral råtta	3400> mg/kg
LD50 dermal kanin	8000> mg/kg
LC50 inandning råtta (mg/l)	>5000 ppm

n-butylacetat (123-86-4)

LD50 oral råtta	>3200 mg/kg
LD50 dermal kanin	5000> mg/kg
LC50 inandning råtta (ppm)	>29,2 mg/l (4 h)

Superwrap DIY Sprayable Vinyl Wrap - 313gi enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändring förordning (EU) 2015/830
Utgivningsdatum: 02/02/2020 Version: 1.0

Isobutan (75-28-5)	
LC50 inandning rätta (mg/l)	658 mg/l

Propan (74-98-6)	
LC50 inandning rätta (ppm)	658 mg/l

Heptan-2-on; metylamylketon.	
LD50 oral rätta	1670 mg/kg
LD50 dermal kanin	12600 mg/kg

Xylen (1330-20-7)	
LD50 oral rätta	3253 mg/kg
LD50 dermal kanin	12180 mg/kg
LC50 inandning rätta (damm/dimma - mg/l/4h)	27.6 mg/l/4h

Toluen	
LD50 oral rätta	5580 mg/kg
LD50 dermal kanin	12125 mg/kg
LC50 inandning rätta (damm/dimma - mg/l/4h)	28.1 mg/l/4h

etylbensen (100-41-4)	
LD50 oral rätta	3500 mg/kg
LD50 dermal kanin	17800 mg/kg
LC50 inandning rätta (damm/dimma - mg/l/4h)	4000 ppm

Bis(1,2,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebacat	
LD50 oral rätta	3230 mg/kg

Lösningsmedel nafta (petroleum), lätt arom. (Innehåller <0,1 % bensen) (64742-95-6)	
LD50 oral rätta	1400 mg/kg
LD50 dermal kanin	>3480 mg/kg
LC50 inandning rätta (damm/dimma - mg/l/4h)	3670 ppm

tert-butylacetat (540-88-5)	
LD50 oral rätta	4100 mg/kg
LD50 dermal kanin	>2000 mg/kg
LC50 inandning rätta (damm/dimma - mg/l/4h)	> 2230 mg/l

2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6)	
LD50 oral rätta	8532 mg/kg
LD50 dermal kanin	5000 mg/kg
LC50 inandning rätta (mg/l)	3350 mg/l

Superwrap DIY Sprayable Vinyl Wrap - 313g

i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändring förordning (EU) 2015/830
Utgivningsdatum: 02/02/2020 Version: 1.0

EO bis(benstriazolyl)fenylpropionat (104810-47-1)	
LD50 oral råtta	>5000 mg/kg
LD50 dermal kanin	>2000 mg/kg
LC50 inandning råtta (mg/l)	>5,8 mg/l

En blandning av a-3-(3-(3-(2Hbenzotriazol- 2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl-whydroxypoly(oxyeten); (104810-48-2).	
LD50 oral råtta	>5000 mg/kg
LD50 dermal kanin	>2000 mg/kg
LC50 inandning råtta (mg/l)	>5,8 mg/l

2-fenoxietanol (122-99-6)	
LD50 oral råtta	14000-40000 mg/kg

klassificeringskriterierna).
Allvarlig
data, klassificeringskriterierna är inte uppfyllda)
uppfyllda).
uppfyllda).
inte uppfyllda).
STOT - enstaka
STOT-repeated

Korrosion/irritation huden :Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga data uppfylls inte
ögonskada/irritation :Orsakar allvarlig ögonirritation.
Överkänslighetandning eller hud :Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga
:Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte
Cancerogenicitet:Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte
Reproduktionstoxicitet:Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är
exponering:Kan orsaka sömnhet eller yrsel.
exposure:Ej klassificerad (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna).
Risk för aspiration :Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna).

Superwrap DIY Sprayable Vinyl Wrap (Gloss Black) - 313g	
Förångare	Aerosol

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Farligt för vattenmiljön, kortsiktigt (akut) : Ej klassificerad (Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte uppfyllda).
Farligt för vattenmiljön, långsiktigt (kroniskt) : Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.

acetone; propan-2-on; propanon (67-64-1)	
LC50 fisk 1	100> mg/l
EC50 andra vattenlevande organismer 1	10294 mg/l

Toluen (108-88-3)	
EC50 fisk 1	5.5 mg/l
EC50 andra vattenlevande organismer 1	3.78 mg/l
EC50 72h alger (1)	10 mg/l

Superwrap DIY Sprayable Vinyl Wrap - 313g

i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändring förordning (EU) 2015/830
 Utgivningsdatum: 02/02/2020 Version: 1.0

Xylen (1330-20-7)

EC50 fisk 1	780 mg/l
EC50 andra vattenlevande organismer 1	0.8 mg/l
EC50 72h alger (1)	10 mg/l

12.2. Persistens och nedbrytbarhet**Superwrap DIY Sprayable Vinyl Wrap (Gloss Black) - 313g**

Persistens och nedbrytbarhet	Ingen ytterligare information finns tillgänglig.
------------------------------	--

12.3. Bioackumulerande potential**Superwrap DIY Sprayable Vinyl Wrap (Gloss Black) - 313g**

Bioackumulerande potential	Ingen ytterligare information finns tillgänglig.
----------------------------	--

12.4. Rörlighet i jord**Superwrap DIY Sprayable Vinyl Wrap (Gloss Black) - 313g**

Ekologi - jord	Ingen ytterligare information finns tillgänglig.
----------------	--

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**Superwrap DIY Sprayable Vinyl Wrap (Gloss Black) - 313g**

Detta ämne/denna blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i Reach-förordningen, bilaga XIII.

Detta ämne/denna blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i Reach-förordningen, bilaga XIII.

12.6. Andra biverkningar

Andra biverkningar	:Inga andra kända effekter.
Ytterligare information	:Undvik att släppa ut i miljön.

AVSNITT 13: Överväganden om bortskaffande**13.1. Metoder för behandling av avfall**

Regional lagstiftning	(avfall) :Bortskaffande måste ske i enlighet med officiella bestämmelser.
licensierade insamlarens sorteringsanvisningar.	Metoder för avfallshandling :Avyttra innehållet/behållaren i enlighet med den
Borra inte och bränn inte heller efter användning.	Rekommendationer för bortskaffande av produkter/förpackningar :Behållare under tryck.
Ytterligare	information :Brandfarliga ångor kan ansamlas i behållaren.
	HP-kod :HP5 - "Specific Target Organ Toxicity (STOT)/Aspiration Toxicity": avfall som kan orsaka toxicitet för specifika målorgan antingen vid enstaka eller upprepad exponering, eller som orsakar akuta toxiska effekter efter aspiration.
	HP14 - "Ekotoxiskt": avfall som utgör eller kan utgöra omedelbara eller fördröjda risker för en eller flera miljösektorer.

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer				
FN 1950	FN 1950	FN 1950	FN 1950	FN 1950
14.2. UN proper shipping name (korrekt transportnamn enligt FN)				
AEROSOLS	AEROSOLS	Aerosoler, brandfarliga	AEROSOLS	AEROSOLS

Superwrap DIY Sprayable Vinyl Wrap - 313g

i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändring förordning (EU) 2015/830
 Utgivningsdatum: 02/02/2020 Version: 1.0

Beskrivning av transportdokument (ADR)				
UN AEROSOLER1950, 2.1,D)	UN AEROSOLS, 19502.1	FN Aerosoler,1950 brandfarlig, 2.1	UN AEROSOLS, 19502.1	UN AEROSOLS, 19502.1

14.3. Faroklass(er) för transport

2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
				

14.4. Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

14.5. Miljörisker

Farligt för miljön : Nej	Farligt för miljön : Nej Havsförorening : Nej	Farligt för miljön : Nej	Farligt för miljön : Nej	Farligt för miljön : Nej
-----------------------------	--	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Ingen kompletterande information finns tillgänglig.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Transport på land

Klassificeringskod	(ADR):5F
Särskilda bestämmelser	(ADR)190,327,344,: 625
Begränsade kvantiteter	(ADR):1l
Undantagna kvantiteter	(ADR) :E0
Förpackningsanvisningar	(ADR) :P207
Särskilda förpackningsbestämmelser	(ADR) :PP87, RR6, L2
Blandade förpackningsbestämmelser	(ADR) :MP9
Transportkategori	(ADR) :2
Särskilda bestämmelser för transport - Kollin	(ADR) :V14
Särskilda bestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (ADR)	: CV9, CV12
Särskilda bestämmelser för transport - Drift	(AD :S2
R)	(AD :D
Tunnelrestriktionskod	(AD :D
R	(AD :D

Transport till sjöss

Särskilda bestämmelser	(IMDG)63,190,277,327,344,381,: 959
Förpackningsanvisningar	(IMDG) :P207, LP200
Särskilda förpackningsbestämmelser	(IMDG) :PP87, L2
EmS-nr	(brand) :F-D
EmS-nr	(spill) :S-U
Förvaringskategori	(IMDG) :Ingen
Stuvning och hantering	(IMDG) :SW1, SW22
Segregering	(IMDG) :SG69

Lufftransporter

PCA Excepted quantities	(IATA) :E0
PCA Limited kvantiteter	(IATA) :Y203
PCA begränsad kvantitet max nettokvantitet	(IATA) :30kgG
PCA förpackningsinstruktioner	(IATA20

3

PCA max nettokvantitet	(IATA) :75 kg
02/02/2020 (Version: 1.0)	GB -sv

Säkerhetsdatablad

Superwrap DIY Sprayable Vinyl Wrap - 313g

CAO:s förpackningsinstruktioner

(IATA)203

CAO max nettokvantitet

(IATA) :150 kg

Särskilda bestämmelser

(IATA) :A145, A167, A802

ERG-kod

(IATA):10L

Transport på inre vattenvägar

Klassificeringskod

(ADN):5F

Särskilda bestämmelser

(ADN)190,327,344,: 625

Begränsade kvantiteter

(ADN):1 L

Superwrap DIY Sprayable Vinyl Wrap - 313g

i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändring förordning (EU) 2015/830
Utgivningsdatum: 02/02/2020 Version: 1.0

Undantagna kvantiteter	(ADN)	:E0
Utrustning som krävs	(ADN)	:PP, EX, A
Ventilation	(ADN)	:VE01, VE04
Antal blå kottar/ljus	(ADN)1	
Järnvägstransporter		
Klassificeringskod	(RID):5F	
Särskilda bestämmelser	(RID)190,327,344,:	625
Begränsade kvantiteter	(RID):1L	
Undantagna kvantiteter	(RID)	:E0
Förpackningsanvisningar	(RID)	:P207, LP200
Särskilda förpackningsbestämmelser	(RID)	:PP87, RR6, L2
Bestämmelser för blandade förpackningar	(RID)	:MP9
Transportkategori	(RID)2	
Särskilda bestämmelser för transport - Kollin	(RID)	:W14
Särskilda bestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (RID)	:	CW9, CW12
Colis express (expresspaket)	(RID)	:CE2
Faroidentifikationsnummer	(RID)23	

14.7. Transport i bulk enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden.

Ej tillämpligt

AVSNITT 15: Regleringsinformation**15.1. Säkerhets-, hälso- och miljöbestämmelser/lagstiftning som är specifika för ämnet eller blandningen****15.1.1. EU-förordningar**

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den december18 om2006
Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

Följande begränsningar är tillämpliga enligt bilaga XVII till Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006:

Referenskod	Tillämplig på
3(a)	Superwrap DIY Sprayable Vinyl Wrap (Gloss Black) - 313g ; butanon; etylmetylketon; n-butylacetat; Xylen; heptan-2-one; metylamylketon; toluen; etylbensen; 2-metoxi-1-metyletylacetat; Solvent nafta (petroleum), lätt arom; tert-butylacetat; aceton; propan-2-one; propanon
3(b)	Superwrap DIY Sprayable Vinyl Wrap (Gloss Black) - 313g ; butanon; etylmetylketon; n-butylacetat; Xylen; heptan-2-one; metylamylketon; toluen; Bis(1,2,2,6,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebacate; etylbensen; Solvent nafta (petroleum), lätt arom; EO bis(benzotriazolyl)fenylpropionat ; En blandning av: a-3-(3-(2H-benzotriazol- 2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl-whydroxypoly(oxyeten);a-3-(3-(2H-benzotriazol- 2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl-whydroxypoly(oxyeten);a-3-(3-(2H-benzotriazol- 2-yl)-2-fenoxyetanol; aceton; propan-2-one; propanon; propanon
3(c)	Superwrap DIY Sprayable Vinyl Wrap (Gloss Black) - 313g ; Decanedioic acid,bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny)l ester ; Lösningsmedel nafta (petroleum), lätt arom.; EO bis(benzotriazolyl)fenylpropionat ; En blandning av: a-3-(3-(2H-benzotriazol- 2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl-whydroxypoly(oxyeten);a-3-(3-(2H-benzotriazol- 2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl-whydroxypoly(oxyeten);a-3-(3-(2H-benzotriazol- 2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)
40.	Superwrap DIY Sprayable Vinyl Wrap (Gloss Black) - 313g ; butanon; etylmetylketon; n-butylacetat; Xylen; heptan-2-one; metylamylketon; toluen; etylbensen; 2-metoxi-1-metyletylacetat; Solvent nafta (petroleum), lätt arom; tert-butylacetat; aceton; propan-2-one; propanon
48.	toluen

Innehåller inget ämne på REACH:s

kandidatförteckning Innehåller inga ämnen i bilaga XIV till REACH.

Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar.

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP)

15.1.2. Nationella bestämmelser

Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemisk säkerhetsbedömning har utförts.

AVSNITT 16: Övriga upplysningar

Förkortningar och akronymer:	
ADN	Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ATE	Uppskattning av akut toxicitet
BLV	Biologiskt gränsvärde
CAS-nr.	Chemical Abstract Service-nummer
CLP	Klassificering Märkning Förpackningsförordning; förordning (EG) nr 1272/2008
EC50	Effektiv mediankoncentration
EG-nr.	Europeiska gemenskapens nummer
SV	Europeisk standard
IATA	Internationella lufttransportförbundet
IMDG	Internationellt sjöfartsrelaterat farligt gods
LC50	Median dödlig koncentration
LD50	Median dödlig dos
OEL	Gränsvärde för yrkesmässig exponering
PBT	Beständigt Bioackumulerande Giftigt
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier Förordning (EG) nr 1907/2006
RID	Föreskrifter om internationell järnvägstransport av farligt gods
SDS	Säkerhetsdatablad
vPvB	Mycket långlivad och mycket bioackumulerande

Datakällor :EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP). Spridningsportal ECHA <https://echa.europa.eu/cs/search-for-chemicals>.

SDS SWGS01 Superwrap DIY Sprayable Vinyl Wrap (Gloss Black) - 313g

Träningsråd :Användning: Normal användning av denna produkt innebär att den används i enlighet med

anvisningarna på förpackningen.

Fullständig text av H- och EUH-statements:	
Akut Tox. 4 (Dermal)	Akut toxicitet (hud), kategori 4
Akut Tox. 4 (inandning)	Akut toxicitet (inandning), kategori 4
Akut Tox. 4 (oralt)	Akut toxicitet (oral), kategori 4
Akut för vattenlevande organismer 1	Farligt för vattenmiljön - Akut fara, kategori 1
Akvatisk kronisk 1	Farligt för vattenmiljön - kronisk fara, kategori 1
Akvatisk kronisk 2	Farligt för vattenmiljön - kronisk fara, kategori 2
Asp. Tox. 1	Risk för aspiration, Kategori 1
Irriterar ögonen. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2

Superwrap DIY Sprayable Vinyl Wrap - 313g

i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändring förordning (EU) 2015/830
Utgivningsdatum: 02/02/2020 Version: 1.0

Flam. Gas 1A	Brandfarliga gaser, kategori 1A
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, kategori 3
Tryck. Gas	Gaser under tryck
Tryck. Gas (Comp.)	Gaser under tryck : Komprimerad gas
Repr. 2	Reproduktionstoxicitet, kategori 2
Hudirritation. 2	Hudkorrosion/irritation, kategori 2
Hudkänsla. 1	Hudkänslighet, kategori 1
STOT RE 2	Toxicitet för specifika målorgan - upprepad exponering, kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoxicitet - Enstaka exponering, kategori Narkos3,
H220	Extremt brandfarlig gas.
H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H225	Mycket lättantändlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H229	Trycksatt behållare: Kan spricka vid upphettning.
H280	Innehåller gas under tryck; kan explodera vid upphettning.
H302	Skadligt om det sväljs.
H304	Kan vara dödligt om det sväljs och kommer in i luftvägarna.
H312	Skadligt vid kontakt med huden.
H315	Orsakar hudirritation.
H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H336	Kan orsaka sömnhet eller yrsel.
H361d	Misstänkt för att ha skadat det ofödda barnet.
H373	Kan orsaka organskador vid långvarig eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.
H412	Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.
EUH208	Innehåller dekandisyra, bis(1,2,2,6,6,6-pentametyl-4-piperidiny)ester. Kan ge en allergisk reaktion.

Klassificering och det förfarande som använts för att ta fram klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Aerosol 1	H222;H229	På grundval av testdata
Irriterar ögonen. 2	H319	Beräkningsmetod
STOT SE 3	H336	Beräkningsmetod
Akvatisk kronisk 3	H412	Beräkningsmetod

SDS EU (REACH bilaga II)

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och är endast avsedd att beskriva produkten med avseende på hälso-, säkerhets- och miljökrav. Den ska därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.