
SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0893477 - Plastvård, 1 L

Version 2.0	Revisionsdatum 02.06.2014	Tryckdatum 04.06.2014	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: 27.12.2012		
	Datum för det första utfärdandet: 17.09.2012		

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn	:	Plastvård, 1 L
Produktkod	:	0893477
SDS-Identcode	:	10033011

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

Användning av ämnet eller blandningen	:	Underhållsmedel
---------------------------------------	---	-----------------

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	:	Würth Svenska AB Berglundavägen 38 70236 Örebro Sverige
---------	---	--

Ansvarig/utfärdande person	:	E-postadress: prodsafe@wuerth.com
----------------------------	---	-----------------------------------

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Kontorstid 07.30-16.30 +46 019 35 10 00
--

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Ej något farligt ämne eller blandning.

Klassificering (67/548/EEG, 1999/45/EG)

Ej något farligt ämne eller farlig blandning enligt EG-direktiven 67/548/EEG eller 1999/45/EG.

2.2 Märkningsuppgifter**Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

| Ej något farligt ämne eller blandning.

Tilläggsmärkning:

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0893477 - Plastvård, 1 L

Version 2.0 Revisionsdatum 02.06.2014 Tryckdatum 04.06.2014 SE / SV
Datum för senaste
utfärdandet: 27.12.2012
Datum för det första
utfärdandet: 17.09.2012

Innehåller: (R)-p-menta-1,8-dien
EUH208 Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr.	Klassificering (67/548/EEG)	Klassificering (1272/2008/EG)	Koncentration [%]
	EG-nr.			
	Registreringsnummer			
Lågkokande vätebehandlad nafta	64742-48-9	Xn; R65	Asp. Tox. 1; H304	>= 45 - < 50
	265-150-3	R66		

Se avsnitt 16 för fullständig formulering av R-fraser nämnda under detta avsnitt.

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Vid illamående kontakta läkare (visa om möjligt etiketten). Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Ta av förorenade kläder och skor omedelbart.
- Vid inandning : Om det har andats in, flytta personen till frisk luft.
- Vid hudkontakt : Tvätta med polyetylenglykol och därefter med mycket vatten.
- Vid ögonkontakt : Om kontaktlinser används, ta av linserna om de är lätta att avlägsna. Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
- Vid förtäring : Vid nedsväljning, framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Om en person kräks och ligger på rygg vänd till sidoläge (framstupa sidoläge).

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0893477 - Plastvård, 1 L

Version 2.0	Revisionsdatum 02.06.2014	Tryckdatum 04.06.2014	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: 27.12.2012		
	Datum för det första utfärdandet: 17.09.2012		

Ingen tillgänglig data

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

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Koldioxid (CO₂), Pulver, Vattendimstråle, Alkoholbeständigt skum

Olämpligt släckningsmedel : Samlad vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning. Använd personlig skyddsutrustning.

Ytterligare information : Standardförfarande för kemikaliebränder. Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö. I händelse av brand och/eller explosion andas inte in rök. Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare. Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8. Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen. Undvik inandning av ångor och dimma.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0893477 - Plastvård, 1 L

Version 2.0

Revisionsdatum 02.06.2014 Tryckdatum 04.06.2014 SE / SV

Datum för senaste
utfärdandet: 27.12.2012

Datum för det första
utfärdandet: 17.09.2012

Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning. Rengör nedsmutsad yta noggrant.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

se kapitel: 7, 8, 11, 12 och 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Råd för säker hantering : För personligt skydd se avsnitt 8. Andas inte in ångor och sprutdimma. Undvik kontakt med huden och ögonen.

Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

Dammexplosionsklass : Inte tillämplig

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållare väl tillslutna på en sval, väl ventilerad plats.

Råd för gemensam lagring : Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Lagringstemperatur : 20 °C

Övrig data : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdelar	CAS-nr.	Kontrollparametrar	Grundval	Uppdatering
---------------	---------	--------------------	----------	-------------

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0893477 - Plastvård, 1 L

Version 2.0

Revisionsdatum 02.06.2014 Tryckdatum 04.06.2014 SE / SV

Datum för senaste
utfärdandet: 27.12.2012Datum för det första
utfärdandet: 17.09.2012

Beståndsdelar	CAS-nr.	Kontrollparametrar	Grundval	Uppdatering
Lågkokande vätebehandlad nafta	64742-48-9	NGV: 350 mg/m ³ , 18, KTV: 500 mg/m ³ , 18, KTV: 600 mg/m ³ , 100 ppm H, 36, NGV: 300 mg/m ³ , 50 ppm H, 36,	SE AFS	2005-06-13

Annan information om gränsvärden: se kapitel 16

8.2 Begränsning av exponeringen**Tekniska åtgärder**

Ordna med lämplig ventilation.

Personlig skyddsutrustningAndningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.HandskyddMaterial : Nitrilgummi
Handsktjocklek : $\geq 0,5$ mm
genombrottstid: : > 10 Min.
Skyddsindex : Klass 1

Anmärkning : Kemikalieskyddshandskarna ska väljas med tanke på koncentrationen och kvantiteten av farliga ämnen på den speciella arbetsplatsen. Vi rekommenderar att ovan nämnda skyddshandskars kemikaliebeständighet vid speciell användning klarläggs tillsammans med tillverkaren av handskarna.

Ögonskydd : Vid risk för stänk - bär skyddsglasögonHud- och kroppsskydd : Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0893477 - Plastvård, 1 L

Version 2.0	Revisionsdatum 02.06.2014	Tryckdatum 04.06.2014	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: 27.12.2012		
	Datum för det första utfärdandet: 17.09.2012		

Åtgärder beträffande hygien : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.
Allmän industrihygienpraxis.
Undvik inandning av ånga/dimma/gas.
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.
Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

Begränsning av miljöexponeringen

Allmän rekommendation : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	: gel
Färg	: vit
Lukt	: fruktig
Lukttröskel	: Ingen tillgänglig data
Flampunkt	: 66 °C
Antändningstemperatur	: 236 °C
Termiskt sönderfall	: Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns	: 0,7 %(V)
Övre explosionsgräns	: 7 %(V)
Explosiva egenskaper	: Ej explosiv
Brandfarlighet	: Ingen tillgänglig data
Oxiderande egenskaper	: Ingen tillgänglig data
Självantändningstemperatur	: ej självantändbar
Brand-tal	: Ingen tillgänglig data
Molekylvikt	: Ingen tillgänglig data
pH-värde	: Ingen tillgänglig data
Kokpunkt/kokpunktsintervall	: 188 °C

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0893477 - Plastvård, 1 L

Version 2.0	Revisionsdatum 02.06.2014	Tryckdatum 04.06.2014	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: 27.12.2012		
	Datum för det första utfärdandet: 17.09.2012		

Ångtryck	: 100 hPa vid 20 °C
Densitet	: 0,813 g/cm ³ vid 20 °C
Bulkdensitet	: Ingen tillgänglig data
Löslighet i vatten	: olöslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Ingen tillgänglig data
Löslighet i andra lösningsmedel	: Ingen tillgänglig data
Viskositet, dynamisk	: 500 mPa.s vid 20 °C
Viskositet, kinematisk	: > 20,5 mm ² /s vid 40 °C
Flödestid	: Ingen tillgänglig data
Stötkänslighet	: Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet	: Ingen tillgänglig data
Ytspänning	: Ingen tillgänglig data
Avdunstningshastighet	: Ingen tillgänglig data
Lägsta antändningsenergi	: Ingen tillgänglig data
Syratal	: Ingen tillgänglig data
brytningsindex	: Ingen tillgänglig data
Blandbarhet i vatten	: Ingen tillgänglig data
Lösningsmedelsseparationstest	: Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Ingen känd.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen tillgänglig data

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Stabilitet : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0893477 - Plastvård, 1 L

Version 2.0

Revisionsdatum 02.06.2014 Tryckdatum 04.06.2014 SE / SV

Datum för senaste
utfärdandet: 27.12.2012

Datum för det första
utfärdandet: 17.09.2012

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Ingen tillgänglig data

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Vid brand/höga temperaturer kan farliga/giftiga ångor bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Akut oral toxicitet:

Ingen tillgänglig data

Akut inhalationstoxicitet:

Ingen tillgänglig data

Akut dermal toxicitet:

Ingen tillgänglig data

Akut toxicitet (andra tillförelvägar):

Ingen tillgänglig data

Frätande/irriterande på huden

Lågkokande vätebehandlad
nafta : Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ingen tillgänglig data

Luftvägs-/hudsensibilisering

Allergiframkallande egenskaper:

Ingen tillgänglig data

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet in vitro:

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0893477 - Plastvård, 1 L

Version 2.0

Revisionsdatum 02.06.2014 Tryckdatum 04.06.2014 SE / SV

Datum för senaste
utfärdandet: 27.12.2012Datum för det första
utfärdandet: 17.09.2012

Ingen tillgänglig data

Genotoxicitet in vivo:

Ingen tillgänglig data

Cancerogenitet

Anmärkning

Lågkokande vätebehandlad
nafta: Cancerogenitet:
Klassificerat baserat på benseninnehåll < 0,1 % (Förordning (EC)
1272/2008, Bilaga VI, Del 3, Not P)Mutagenitet:
Klassificerat baserat på benseninnehåll < 0,1 % (Förordning (EC)
1272/2008, Bilaga VI, Del 3, Not P)**Reproduktionstoxicitet**

Ingen tillgänglig data

Teratogenicitet

Ingen tillgänglig data

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ingen tillgänglig data

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ingen tillgänglig data

Fara vid aspirationAspirationstoxicitetLågkokande vätebehandlad : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
nafta**Neurologiska effekter**

Ingen tillgänglig data

Toxikologisk bedömningToxikologi, metabolism, spridningIngen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0893477 - Plastvård, 1 L

Version 2.0	Revisionsdatum 02.06.2014	Tryckdatum 04.06.2014	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: 27.12.2012		
	Datum för det första utfärdandet: 17.09.2012		

Akuta effekter

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ingen tillgänglig data

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

12.4 Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

12.6 Andra skadliga effekter

Tillägg till ekologisk information : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hänvisning om avfallshantering och förpackning : Avfall:
Enligt lokala och nationella bestämmelser. Töm inte avfall i avloppet.
Lämna det inte tillsammans med hushållsavfall.
Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

Följande avfallskoder är endast förslag:

Avfallskod (EWC) : Avfallsnyckel (oanvänd produkt):
070699, Andra ospecificerade avfall

Avfallsnycket (använd produkt):

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0893477 - Plastvård, 1 L

Version 2.0

Revisionsdatum 02.06.2014 Tryckdatum 04.06.2014 SE / SV

Datum för senaste
utfärdandet: 27.12.2012Datum för det första
utfärdandet: 17.09.2012

070699, Andra ospecifierade avfall

Avfallshantering av ej rengjorda förpackningar : Avfallsnyckel (ej rengjorda förpackningar):
150110, Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

Anmärkning: Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.
Avfallshanteras som oanvänd produkt.

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1 UN-nummer****ADN**

Ej farligt gods

ADR

Ej farligt gods

RID

Ej farligt gods

IMDG

Ej farligt gods

IATA

Ej farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning**ADN**

Ej farligt gods

ADR

Ej farligt gods

RID

Ej farligt gods

IMDG

Ej farligt gods

IATA

Ej farligt gods

14.3 Faroklass för transport**ADN**

Ej farligt gods

ADR

Ej farligt gods

RID

Ej farligt gods

IMDG

Ej farligt gods

IATA

Ej farligt gods

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0893477 - Plastvård, 1 L

Version 2.0

Revisionsdatum 02.06.2014 Tryckdatum 04.06.2014 SE / SV

Datum för senaste
utfärdandet: 27.12.2012

Datum för det första
utfärdandet: 17.09.2012

14.4 Förpackningsgrupp

ADN

Ej farligt gods

ADR

Ej farligt gods

RID

Ej farligt gods

IMDG

Ej farligt gods

IATA

Ej farligt gods

14.5 Miljöfaror

ADN

Ej farligt gods

ADR

Ej farligt gods

RID

Ej farligt gods

IMDG

Ej farligt gods

IATA

Ej farligt gods

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

se kapitel: 6, 7 och 8

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

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0893477 - Plastvård, 1 L

Version 2.0	Revisionsdatum 02.06.2014	Tryckdatum 04.06.2014	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: 27.12.2012		
	Datum för det första utfärdandet: 17.09.2012		

VOC	: Direktiv 1999/13/EG 49,8 % VOC-halt minus vatten: 398 g/l		
Seveso II - Europaparlamentets och rådets direktiv 2003/105/EG om ändring av rådets direktiv 96/82/EG om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår	: Uppdatering: 2003	Kvantitet 1	Kvantitet 2
	Petroleumprodukter: a) bensin och naftor b) fotogen (inklusive flygbränslen) c) gasoljor (inklusive dieselbränslen, eldningsoljor och blandkomponenter för gasoljor)	2.500 tn	25.000 tn
Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.	: Uppdatering:		
	Petroleumprodukter: a) bensin och naftor b) fotogen (inklusive flygbränslen) c) gasoljor (inklusive dieselbränslen, eldningsoljor och blandkomponenter för gasoljor)	2.500 tn	25.000 tn

Nationella föreskrifter

Klasser för brandfarliga vätskor : 3

Andra föreskrifter : Ungdomar under 18 år får inte yrkesmässigt använda eller utsättas för produkten. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagna denna regel om produkten ingår som ett nödvändigt led i en utbildning.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0893477 - Plastvård, 1 L

Version 2.0	Revisionsdatum 02.06.2014	Tryckdatum 04.06.2014	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: 27.12.2012		
	Datum för det första utfärdandet: 17.09.2012		

Övrig information : Avfallsförordning (SFS 2011:927), med ändringar
Ytterligare information : Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 16: Annan information**Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitten 2 och 3**

R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Fullständiga ordalydelsen av H-(faro-)angivelserna som nämns i avsnitten 2 och 3.

H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
------	---

Annan information

18	Gränsvärdet avser alifatiska kolväten i ångform, dvs. upp till 12 kolatomer. Vid exponering för kolväten med mer än 12 kolatomer, som förekommer i form av aerosol, partiklar eller vätskedroppar, tillämpas gränsvärdet för organiskt damm och dimma 5 mg/m ³ .
36	Gränsvärdet gäller inte för aromatfri lacknafta (< 2 viktprocent) som har eget gränsvärde. Avser lacknafta, dvs. petroleumnafta med sina huvudsakliga beståndsdelar i området C7 till C12 och med mindre än 0,1 viktprocent bensen. Jämför not 40 om petroleumnafta. Angivet ungefärligt värde uttryckt i ppm är för lacknafta med 2-25 procent aromater beräknat på lacknafta med 22 viktprocent aromater. Angivet ungefärligt värde uttryckt i ppm är för lacknafta med < 2 viktprocent aromater beräknat på aromatfri lacknafta med 50 % cykliska alifater.
H	Ämnet kan lätt upptas genom huden.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

Utarbetat av : SAP Business Compliance Services GmbH
Birlenbacher Str. 19
D-57078 Siegen
Tyskland
Telefon: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WIAG00000453

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0893477 - Plastvård, 1 L

Version 2.0

Revisionsdatum 02.06.2014 Tryckdatum 04.06.2014 SE / SV

Datum för senaste
utfärdandet: 27.12.2012

Datum för det första
utfärdandet: 17.09.2012
