
SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0890100043 - Vindrutetätning Avtagbar, 310 ml

Version 3.0	Revisionsdatum 16.10.2014	Tryckdatum 19.10.2014	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: 03.11.2013		
	Datum för det första utfärdandet: 22.01.2010		

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	:	Vindrutetätning Avtagbar, 310 ml
Produktkod	:	0890100043
SDS-Identcode	:	10033089

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

Användning av ämnet eller blandningen	:	Tätningemedel
---------------------------------------	---	---------------

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)

Brandfarliga vätskor, Kategori 2	H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Irriterande på huden, Kategori 2	H315: Irriterar huden.
Kronisk toxicitet i vattenmiljön, Kategori 3	H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

Mycket brandfarligt	R11: Mycket brandfarligt.
	R67: Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
Miljöfarlig	R52/53: Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

2.2 Märkningsuppgifter

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0890100043 - Vindrutetätning Avtagbar, 310 ml

Version 3.0



Revisionsdatum 16.10.2014 Tryckdatum 19.10.2014

SE / SV

Datum för senaste
utfärdandet: 03.11.2013

Datum för det första
utfärdandet: 22.01.2010

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram	:		
Signalord	:	Fara	
Faroangivelser	:	H225 H315 H412	Mycket brandfarlig vätska och ånga. Irriterar huden. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelser	:	Förebyggande: P210 P233 P273 Åtgärder: P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. P362 + P364 P370 + P378	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden. Behållaren ska vara väl tillsluten. Undvik utsläpp till miljön. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Vid brand: Släck med alkoholresistent skum, koldioxid eller pulver.

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			

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0890100043 - Vindrutetätning Avtagbar, 310 ml

Version 3.0

Revisionsdatum 16.10.2014 Tryckdatum 19.10.2014

SE / SV

Datum för senaste
utfärdandet: 03.11.2013
Datum för det första
utfärdandet: 22.01.2010

Lågkokande vätebehandlad nafta	64742-49-0	F; R11	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 15 - < 20
	265-151-9	Xi; R38 N; R51/53 Xn; R65 R67		

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). Personer som ger första hjälpen måste skydda sig själva. Flytta från farligt område. 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. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Håll patienten varm och i vila. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning. Vid andningssvårigheter, ge syrgas.
- Vid hudkontakt : Vid kontakt, skölj huden omedelbart med tvål och rikliga mängder vatten. Använd INTE lösningsmedel eller thinner. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare. Tvätta med polyetylenglykol och därefter med mycket vatten.
- Vid ögonkontakt : Skydda oskadat öga. 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 förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Vid nedsvaljning, framkalla INTE kräkning. Om en person kräks och ligger på rygg vänd till sidoläge (framstupa sidoläge).

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen tillgänglig data

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

Ingen tillgänglig data

SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0890100043 - Vindrutetätning Avtagbar, 310 ml

Version 3.0	Revisionsdatum 16.10.2014	Tryckdatum 19.10.2014	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: 03.11.2013		
	Datum för det första utfärdandet: 22.01.2010		

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Koldioxid (CO₂), Sand, Pulver
- Olämpligt släckningsmedel : Vatten, 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. Farliga sönderfallsprodukter bildas vid brandsituationer (se avsnitt 10). Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd. 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 oöppnade behållare. Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift. Var uppmärksam på bakeld.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8. Använd personlig skyddsutrustning. Avlägsna alla antändningskällor. Undvik kontakt med huden och ögonen. Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen. Evakuera omedelbart personalen till säkra platser. Undvik inandning av ångor och dimma. Var aktsam för ångor som kan ansamlas och bilda explosiva koncentrationer. Ångor kan ansamlas i lågt belägna områden.

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. Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0890100043 - Vindrutetätning Avtagbar, 310 ml

Version 3.0	Revisionsdatum 16.10.2014	Tryckdatum 19.10.2014	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: 03.11.2013		
	Datum för det första utfärdandet: 22.01.2010		

Förvara och samla upp spill med ickebrännbart absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatoméjord, vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler. 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. Förhindra bildandet av brännbara eller explosiva ångkoncentrationer i luft och undvik ångkoncentrationer högre än de yrkeshygieniska gränsvärdena. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. |
| Råd för skydd mot brand och explosion | : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd. Ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor. Rök inte. Inga gnistalstrande redskap får användas. Elektrisk utrustning skall skyddas enligt tillämplig standard. |
| Dammexplosionsklass | : Inte tillämplig |

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- | | |
|-------------------------------------|---|
| Krav på lagerutrymmen och behållare | : Förvara i originalbehållare. Förvara behållare väl tillslutna på en sval, väl ventilerad plats. Förvara åtskilt från direkt solljus. Får inte utsättas för värme. |
| Råd för gemensam lagring | : Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Förvara ej tillsammans med oxiderande och självantändande produkter. |
| Övrig data | : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna. |

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0890100043 - Vindrutetätning Avtagbar, 310 ml

Version 3.0

Revisionsdatum 16.10.2014 Tryckdatum 19.10.2014 SE / SV

Datum för senaste
utfärdandet: 03.11.2013Datum för det första
utfärdandet: 22.01.2010

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar**

Beståndsdelar	CAS-nr.	Kontrollparametrar	Grundval	Uppdatering
Lågkokande vätebehandlad nafta	64742-49-0	KTV: 600 mg/m ³ , 100 ppm H, 36, NGV: 300 mg/m ³ , 50 ppm H, 36,	SE AFS	2011-12-16

Annan information om gränsvärden: se kapitel 16

8.2 Begränsning av exponeringen**Tekniska åtgärder**

Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler.

Personlig skyddsutrustning**Andningsskydd**: Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
andningsskydd med A filter
Halvmask med partikelfilter P2 (EN 143).**Handskydd**Material : Nitrilgummi
Handsktjocklek : >= 0,12 mm
genombrottstid: : > 480 Min.**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**

: Tättslutande skyddsglasögon

Hud- och kroppsskydd: Flamskyddadande antistatisk skyddsdräkt.
Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0890100043 - Vindrutetätning Avtagbar, 310 ml

Version 3.0

Revisionsdatum 16.10.2014 Tryckdatum 19.10.2014

SE / SV

Datum för senaste
utfärdandet: 03.11.2013
Datum för det första
utfärdandet: 22.01.2010

arbetsplatsen.

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.
Följ hudskyddsplanen.
Tag genast av nedstänkta kläder.
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.
Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : pasta
Färg : svart
Lukt : karakteristisk
Lukttröskel : Ingen tillgänglig data
Flampunkt : -1 °C
Metod: DIN 53213

Antändningstemperatur : 200 °C

Termiskt sönderfall : Ingen tillgänglig data

Nedre explosionsgräns : 0,6 %(V)

Övre explosionsgräns : 7,4 %(V)

SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0890100043 - Vindrutetätning Avtagbar, 310 ml

Version 3.0

Revisionsdatum 16.10.2014 Tryckdatum 19.10.2014

SE / SV

Datum för senaste
utfärdandet: 03.11.2013Datum för det första
utfärdandet: 22.01.2010

Explosiva egenskaper	: Ej explosiv Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.
Brandfarlighet	: Ingen tillgänglig data
Oxiderande egenskaper	: Ingen tillgänglig data
Självantändningstemperatur	: Ingen tillgänglig data
Brand-tal	: Ingen tillgänglig data
Molekylvikt	: Ingen tillgänglig data
pH-värde	: Ingen tillgänglig data
Smältpunkt/smältpunktsintervall	: Ingen tillgänglig data
Kokpunkt/kokpunktsintervall	: 48 °C
Ångtryck	: 172 hPa vid 20 °C
Densitet	: 1,3 g/cm ³ vid 20 °C
Bulkdensitet	: Ingen tillgänglig data
Löslighet i vatten	: icke blandbar
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Ingen tillgänglig data
Löslighet i andra lösningsmedel	: Ingen tillgänglig data
Viskositet, dynamisk	: 5.000 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.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0890100043 - Vindrutetätning Avtagbar, 310 ml

Version 3.0

Revisionsdatum 16.10.2014 Tryckdatum 19.10.2014 SE / SV

Datum för senaste
utfärdandet: 03.11.2013

Datum för det första
utfärdandet: 22.01.2010

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.

Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värme, flammor och gnistor.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Ingen tillgänglig data

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Kolmonoxid

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 tillförselvägar):

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0890100043 - Vindrutetätning Avtagbar, 310 ml

Version 3.0

Revisionsdatum 16.10.2014 Tryckdatum 19.10.2014

SE / SV

Datum för senaste
utfärdandet: 03.11.2013
Datum för det första
utfärdandet: 22.01.2010

Ingen tillgänglig data

Frätande/irriterande på hudenLågkokande vätebehandlad
nafta : Allvarlig hudirritation**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Ingen tillgänglig data

Luftvägs-/hudsensibiliseringAllergiframkallande egenskaper:

Ingen tillgänglig data

Mutagenitet i könscellerGenotoxicitet in vitro:

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 exponeringLågkokande vätebehandlad
nafta : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0890100043 - Vindrutetätning Avtagbar, 310 ml

Version 3.0

Revisionsdatum 16.10.2014 Tryckdatum 19.10.2014 SE / SV

Datum för senaste
utfärdandet: 03.11.2013
Datum för det första
utfärdandet: 22.01.2010

Specifik organotoxicitet - upprepad exponering

Ingen tillgänglig data

Fara vid aspiration

Aspirationstoxicitet

Lågkokande vätebehandlad nafta : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Neurologiska effekter

Ingen tillgänglig data

Toxikologisk bedömning

Toxikologi, metabolism, spridning

Ingen tillgänglig data

Akuta effekter

Ingen tillgänglig data

Ytterligare information

: Symptom på överexponering kan vara huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning.
Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet : Farligt för fisk.

Ekotoxikologisk bedömning

Akut toxicitet i vattenmiljön

Lågkokande vätebehandlad nafta : Giftigt för vattenlevande organismer.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Lågkokande vätebehandlad nafta : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0890100043 - Vindrutetätning Avtagbar, 310 ml

Version 3.0	Revisionsdatum 16.10.2014	Tryckdatum 19.10.2014	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: 03.11.2013		
	Datum för det första utfärdandet: 22.01.2010		

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. Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall. 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):
080409, Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

Avfallsnycket (använd produkt):
080409, Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

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.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0890100043 - Vindrutetätning Avtagbar, 310 ml

Version 3.0

Revisionsdatum 16.10.2014 Tryckdatum 19.10.2014 SE / SV

Datum för senaste
utfärdandet: 03.11.2013Datum för det första
utfärdandet: 22.01.2010

Bränn inte eller använd inte skärbränning på det tomma fatet.
Avfallshantera som oanvänd produkt.

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

ADN : 1133
ADR : 1133
RID : 1133
IMDG : 1133
IATA : 1133

14.2 Officiell transportbenämning

ADN : LIM
ADR : LIM
RID : LIM
IMDG : ADHESIVES
IATA : ADHESIVES

14.3 Faroklass för transport

ADN : 3
ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Förpackningsgrupp

ADN
Förpackningsgrupp : II
Klassificeringskod : F1
Farlighetsnummer : 33
Etiketter : 3

ADR
Förpackningsgrupp : II
Klassificeringskod : F1
Farlighetsnummer : 33
Etiketter : 3
Begränsad mängd : 5,00 L
Tunnel-restrik-tionskod : (D/E)

RID
Förpackningsgrupp : II
Klassificeringskod : F1
Farlighetsnummer : 33
Etiketter : 3
Begränsad mängd : 5,00 L

IMDG
Förpackningsgrupp : II

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0890100043 - Vindrutetätning Avtagbar, 310 ml

Version 3.0	Revisionsdatum 16.10.2014	Tryckdatum 19.10.2014	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: 03.11.2013		
	Datum för det första utfärdandet: 22.01.2010		

Etiketter	:	3
EmS Nummer	:	F-E, S-D
IATA		
Packinstruktion (fraktflyg)	:	364
Packinstruktion (passagerarflyg)	:	353
Packningsinstruktioner (LQ)	:	Y341
Förpackningsgrupp	:	II
Etiketter	:	3

14.5 Miljöfaror

ADN

ADN

Miljöfarlig : nej

ADR

Miljöfarlig : nej
Särskilda Bestämmelser 640D

RID

Miljöfarlig : nej
Särskilda Bestämmelser 640D

IMDG

Vattenförorenande ämne : nej

IATA

Miljöfarlig : nej

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

SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0890100043 - Vindrutetätning Avtagbar, 310 ml

Version 3.0	Revisionsdatum 16.10.2014	Tryckdatum 19.10.2014	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: 03.11.2013		
	Datum för det första utfärdandet: 22.01.2010		

VOC	: Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)		
	16,27 %		
	VOC-halt minus vatten: 211,5 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
	Mycket brandfarligt	5.000 tn	50.000 tn
	Uppdatering: 2003 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:		
	BRANDFARLIGA VÄTSKOR	5.000 tn	50.000 tn
	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

SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0890100043 - Vindrutetätning Avtagbar, 310 ml

Version 3.0	Revisionsdatum 16.10.2014	Tryckdatum 19.10.2014	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: 03.11.2013		
	Datum för det första utfärdandet: 22.01.2010		

Nationella föreskrifter

Klasser för brandfarliga vätskor : 1

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.

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

R11	Mycket brandfarligt.
R38	Irriterar huden.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

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

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Annan information

36	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.
----	---

SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

0890100043 - Vindrutetätning Avtagbar, 310 ml

Version 3.0

Revisionsdatum 16.10.2014 Tryckdatum 19.10.2014 SE / SV

Datum för senaste
utfärdandet: 03.11.2013

Datum för det första
utfärdandet: 22.01.2010

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.: WIAG00000725