
SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893121 - PLEJESPRAY FOR RUSTFRIT STÅL, 400 ML**

Udgave 5.1	Revisionsdato 23.06.2015	Trykdato 25.06.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 12.06.2014		
	Dato for sidste punkt: 23.12.2009		

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn	:	PLEJESPRAY FOR RUSTFRIT STÅL, 400 ML
Produkt kode	:	0893121
SDS-Identcode	:	10032983
PR-nummer	:	1650305

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt	:	Rensevæske, Plejemiddel
---	---	-------------------------

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma	:	Würth Danmark A/S Montagevej 6, Industri N2 6000 Kolding Danmark E-mail adresse: mail@wuerth.dk
Telefon	:	+45 7932 3232
Telefax	:	+45 7556 9710 , +45 7932 3242
Ansvarlig/udsteder	:	E-mail adresse: prodsafe@wuerth.com

1.4 Nødtelefon

man-torsdag kl. 07.30-15.00
79323232

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Aerosoler, Kategori 1	H222: Yderst brandfarlig aerosol. H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
-----------------------	--

Klassificering (67/548/EØF, 1999/45/EF)

Yderst brandfarlig	R12: Yderst brandfarlig.
--------------------	--------------------------

2.2 Mærkningselementer**Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893121 - PLEJESPRAY FOR RUSTFRIT STÅL, 400 ML**

Udgave 5.1	Revisionsdato 23.06.2015	Trykdato 25.06.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 12.06.2014		
	Dato for sidste punkt: 23.12.2009		

Farepiktogrammer	:		
Signalord	:	Fare	
Faresætninger	:	H222 H229	Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
Sikkerhedssætninger	:	Forebyggelse: P210 P211 P251 Opbevaring: P410 + P412	Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/ 122 °F.

Tillægsmærkning:

Kun til industriel brug.

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2 Blandinger****Farlige komponenter**

Bemærkninger : Ingen farlige indholdsstoffer

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893121 - PLEJESPRAY FOR RUSTFRIT STÅL, 400 ML**

Udgave 5.1	Revisionsdato 23.06.2015	Trykdato 25.06.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 12.06.2014		
	Dato for sidste punkt: 23.12.2009		

- | | |
|---------------------------|---|
| Generelle anvisninger | : Ved ildebefindende, søg læge (vis etiketten, hvis muligt). Førstehjælper skal beskytte sig selv. Forlad det farlige område. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko. |
| Hvis det indåndes | : Hvis indåndet, flyt tilskadekomne til frisk luft. Ved inhalering af aerosol/tåge konsulteres en læge, hvis nødvendigt. Hold patienten varm og i ro. Hvis ingen vejtrækning, giv kunstigt åndedræt. Hvis vejtrækningen er besværet, giv ilt. |
| I tilfælde af hudkontakt | : I tilfælde af kontakt, skyl straks huden med sæbe og rigeligt vand. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder. Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer. |
| I tilfælde af øjenkontakt | : Beskyt det ubeskadigede øje. Fjern evt. kontaktlinser, hvis det let kan gøres. Kommer stoffet i øjnene, skyl straks med rigeligt vand og søg læge. |
| Ved indtagelse. | : Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Ved indtagelse, fremprovoker IKKE opkastning. Hvis en person kaster op liggende på ryggen, lægges personen i aflåst sideleje. |

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgængelige

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen data tilgængelige

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**

- | | |
|-------------------------|--|
| Egnede slukningsmidler | : Tørt pulver, Skum, Kulsyre (CO ₂), Vand tåge |
| Uegnede slukningsmidler | : Kraftig vandstråle |

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- | | |
|--------------------------------------|---|
| Specifikke farer ved brandbekæmpelse | : Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang. Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet. |
|--------------------------------------|---|

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- | | |
|---------------------------------|---|
| Særlige personlige værnemidler, | : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Brug personligt |
|---------------------------------|---|

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

0893121 - PLEJESPRAY FOR RUSTFRIT STÅL, 400 ML

Udgave 5.1	Revisionsdato 23.06.2015	Trykdato 25.06.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 12.06.2014		
	Dato for sidste punkt: 23.12.2009		

der skal bæres af
brandmandskabet

beskyttelsesudstyr.

Yderligere oplysninger

: Standard procedure for kemikalie brande.
Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø. Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion. Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakfløb. Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler. På grund af det høje damptryk er der risiko for at karret eksploderer ved temperaturstigninger.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Fjern alle antændelseskilder. Undgå kontakt med huden og øjnene. Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder. Evakuer straks medarbejderne til et sikkert område. Undgå indånding af dampe eller tåger. Vær opmærksom på ophobning af dampe der kan danne en eksplosiv koncentration. Dampe kan ophobes i lave områder.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opbevar og opsaml spild af ikke brændbart absorberende materiale, (f.eks. sand, jord, diatomaceus jord, vermiculite) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders regler. Rens den forurenede overflade omhyggeligt.

6.4 Henvisning til andre punkter

se punktet: 7, 8, 11, 12 og 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893121 - PLEJESPRAY FOR RUSTFRIT STÅL, 400 ML**

Udgave 5.1	Revisionsdato 23.06.2015	Trykdato 25.06.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 12.06.2014		
	Dato for sidste punkt: 23.12.2009		

Råd om sikker håndtering : For personlig beskyttelse se punkt 8. Lager på arbejdspladsen bør begrænses. Må kun bruges på steder med god ventilation. Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Undgå kontakt med huden og øjnene. Spray ikke mod åben ild eller glødende materiale. Forebyg dannelsen af brændbare eller eksplosive koncentrationer af dampe i luft og undgå dampkoncentration højere end arbejds-hygieniske grænseværdi. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve. Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger. Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Rygning forbudt. Brug IKKE værktøj der kan slå gnister. Elektrisk udstyr skal være beskyttet i henhold til den gældende standard.

Klasse for støvekspllosion : Ikke anvendelig

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevar i original beholder. PAS PÅ! Beholder under tryk. Må ikke udsættes for varme. Holdes væk fra direkte sollys. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke, når den er tømt. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Opbevar beholdere tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. Beskyttes mod frost, varme og sollys. Overhold forskrifterne for opbevaring af aerosoler!

Anvisninger ved samlagring : Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Opbevar ikke sammen med oxiderende og selvantændelige produkter.

Andre oplysninger : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen data tilgængelige

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre**

Komponenter	CAS-Nr.	Kontrolparametre	Basis	Opdater
paraffinolie (råolie)	8042-47-5	GV (tåge og partikler): 1 mg/m ³ ,	DK OEL	2011-12-08

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893121 - PLEJESPRAY FOR RUSTFRIT STÅL, 400 ML**

Udgave 5.1	Revisionsdato 23.06.2015	Trykdato 25.06.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 12.06.2014		
	Dato for sidste punkt: 23.12.2009		

propan	74-98-6	GV: 1.800 mg/m ³ , 1.000 ppm	DK OEL	2005-04-01
--------	---------	---	--------	------------

Anden information på grænseværdier: se punktet 16

8.2 Eksponeringskontrol**Tekniske foranstaltninger**

Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn : Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Produktet indeholder lavtkogende væsker. Åndedrætsværn skal være luftforsynede åndedrætsværn.

Beskyttelse af hænder

Materiale : Nitrilgummi
gennemtrængningstid: : 480 min
Direktiv : DIN EN 374

Bemærkninger : Kemikaliebeskyttelseshandsker skal udvælges afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer på arbejdspladsen. Spørg handskefabrikanten om ovennævnte beskyttelseshandskes kemikaliebestandighed til særlige opgaver.

Beskyttelse af øjne : Tætsluttende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hud og krop : Brandhæmmende, antistatisk beskyttelsesbeklædning. Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893121 - PLEJESPRAY FOR RUSTFRIT STÅL, 400 ML**

Udgave 5.1	Revisionsdato 23.06.2015	Trykdato 25.06.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 12.06.2014		
	Dato for sidste punkt: 23.12.2009		

Hygiejniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.
Generel praksis for erhvervshygiejne.
Indånd ikke aerosol.
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.
Følg hudbeskyttelsesplanen.
Forurenet tøj tages straks af.
Vask forurenet tøj før genbrug.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende	: aerosol
Drivmiddel	: Isobutan, Propan
Farve	: mælkeagtig, farveløs
Lugt	: aromatisk
Lugttærskel	: Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	: Ingen data tilgængelige
Antændelsestemperatur	: Ingen data tilgængelige
Termisk spaltning	: Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse	: 1,8 %(V)
Højeste eksplosionsgrænse	: 11,2 %(V)
Eksplorative egenskaber	: Ikke eksplosiv Ved brug kan brandbare dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.
Brandfare	: fast / gas: Yderst brandfarlig aerosol.
Oxiderende egenskaber	: Ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	: Ingen data tilgængelige

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893121 - PLEJESPRAY FOR RUSTFRIT STÅL, 400 ML**

Udgave 5.1	Revisionsdato 23.06.2015	Trykdato 25.06.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 12.06.2014		
	Dato for sidste punkt: 23.12.2009		

Forbrændingstal	: Ingen data tilgængelige
Molekylvægt	: Ingen data tilgængelige
pH-værdi	: Ikke anvendelig
Damptryk	: Ingen data tilgængelige
Massefylde	: 0,965 g/cm ³ ved 20 °C

	Aktiv ingrediens
Bulk massefylde	: Ingen data tilgængelige
Vandopløselighed	: delvis opløselig

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	: Ingen data tilgængelige
Opløselighed i andre opløsningsmidler	: Ingen data tilgængelige
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgængelige
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgængelige
Flow tid	: Ingen data tilgængelige
Slagfølsomhed	: Ingen data tilgængelige
Relativ dampvægtfylde	: Ingen data tilgængelige
Overfladespænding	: Ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed	: Ingen data tilgængelige
Minimums antændelsesenergi	: Ingen data tilgængelige
Syretal	: Ingen data tilgængelige
Brydningsindeks	: Ingen data tilgængelige
Blandbarhed i vand	: Ingen data tilgængelige
Opløsningsseparationstest	: Ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

Ingen kendte.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ingen data tilgængelige

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Stabilitet	: Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
------------	--

Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger. På grund af det høje damptryk er der risiko for at karret eksploderer ved temperaturstigninger.

10.4 Forhold, der skal undgås

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

0893121 - PLEJESPRAY FOR RUSTFRIT STÅL, 400 ML

Udgave 5.1	Revisionsdato 23.06.2015	Trykdato 25.06.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 12.06.2014		
	Dato for sidste punkt: 23.12.2009		

Varme, flammer og gnister.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Undgå kontakt med andre kemikalier.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : I forbindelse med brand/høje temperaturer kan der dannes farlige/giftige dampe.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**Akut oral toksicitet:

Ingen data tilgængelige

Akut toksicitet ved indånding:

Ingen data tilgængelige

Akut dermal toksicitet:

Ingen data tilgængelige

Akut toksicitet (andre former for indgivelse):

Ingen data tilgængelige

Hudætsning/-irritation

Ingen data tilgængelige

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ingen data tilgængelige

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibiliseringSensibilisering:

Ingen data tilgængelige

Kimcellemutagenicitet

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

0893121 - PLEJESPRAY FOR RUSTFRIT STÅL, 400 ML

Udgave 5.1

Revisionsdato 23.06.2015

Trykdato 25.06.2015

DK / DA

Dato for sidste punkt:

12.06.2014

Dato for sidste punkt:

23.12.2009

Genotoksicitet in vitro:

Ingen data tilgængelige

Genotoksicitet in vivo:

Ingen data tilgængelige

Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen data tilgængelige

Reproduktionstoksicitet

Ingen data tilgængelige

Fosterbeskadigelse

Ingen data tilgængelige

Enkel STOT-eksponering

Ingen data tilgængelige

Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data tilgængelige

Aspirationsfare

Aspiration giftighed

Ingen data tilgængelige

Neurologiske effekter

Ingen data tilgængelige

Toksikologisk vurdering

Toksikologi, Metabolisme, Distribution

Ingen data tilgængelige

Akutte virkninger

Ingen data tilgængelige

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893121 - PLEJESPRAY FOR RUSTFRIT STÅL, 400 ML**

Udgave 5.1	Revisionsdato 23.06.2015	Trykdato 25.06.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 12.06.2014		
	Dato for sidste punkt: 23.12.2009		

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet**

Ingen data tilgængelige

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelige

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

12.6 Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information : Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Vejledning om bortskaffelse og indpakning : Bortskaffelse:
I henhold til lokale og nationale regulativer.
Affaldskoder skal fastsættes af bruger baseret på pågældende anvendelse af produktet.

De følgende Affaldskoder er kun forslag:

Affaldsnr. (EWC) : Affaldskode (ubrugt produkt):
160504, Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer

Affaldskode (brugt produkt):
160504, Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer

Bortskaffelse af snavset : Affaldskode (forurenede emballage):

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893121 - PLEJESPRAY FOR RUSTFRIT STÅL, 400 ML**

Udgave 5.1	Revisionsdato 23.06.2015	Trykdato 25.06.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 12.06.2014		
	Dato for sidste punkt: 23.12.2009		

emballage	150110, Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer
-----------	---

Note: Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse. Den tomme tromle må ikke brændes og brug ikke skærebrænder. Aerosoldåser skal tømmes helt (inklusive drivgas) Er dunken ikke korrekt tømt, hører den til kemikalieaffald. Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1 UN-nummer**

ADN	:	1950
ADR	:	1950
RID	:	1950
IMDG	:	1950
IATA	:	1950

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADN	:	AEROSOLER
ADR	:	AEROSOLER
RID	:	AEROSOLER
IMDG	:	AEROSOLS
IATA	:	AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 Transportfareklasse(r)

ADN	:	2
ADR	:	2
RID	:	2
IMDG	:	2.1
IATA	:	2.1

14.4 Emballagegruppe

ADN		
Klassifikationskode	:	5F
Fareetiketter	:	2.1
ADR		
Klassifikationskode	:	5F
Fareetiketter	:	2.1
Flydende kvantitet	:	1,00 L
Tunnelrestriktions-kode	:	(D)
RID		
Klassifikationskode	:	5F
Farenummer	:	23
Fareetiketter	:	2.1

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893121 - PLEJESPRAY FOR RUSTFRIT STÅL, 400 ML**

Udgave 5.1	Revisionsdato 23.06.2015	Trykdato 25.06.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 12.06.2014		
	Dato for sidste punkt: 23.12.2009		

Flydende kvantitet	:	1,00 L
IMDG		
Fareetiketter	:	2.1
EMS Nummer	:	F-D, S-U
IATA		
Pakningsinstruktion (luftfragt)	:	203
Pakningsinstruktion (passager luftfartøjer)	:	203
Pakningsinstruktioner (LQ)	:	Y203
Fareetiketter	:	2.1

14.5 Miljøfarer

ADN		
ADN		
Miljøfarligt	:	nej
ADR		
Miljøfarligt	:	nej
RID		
Miljøfarligt	:	nej
IMDG		
Marin forureningsfaktor (Marine pollutant)	:	nej
IATA		
Miljøfarligt	:	nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

se punktet: 6, 7 og 8

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893121 - PLEJESPRAY FOR RUSTFRIT STÅL, 400 ML**

Udgave 5.1	Revisionsdato 23.06.2015	Trykdato 25.06.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 12.06.2014		
	Dato for sidste punkt: 23.12.2009		

VOC : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)
24,40 %
VOC-indhold minus vand: 381 g/l

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Opdater:	Mængde 1	Mængde 2
BRANDFARLIGE AEROSOLER	150 t	500 t

Opdater: Olieprodukter: a) benzin og nafta b) petroleum (herunder jetfuel) c) gasolier (herunder dieselolie, fyringsgasolie og gasolieblandinger)	2.500 t	25.000 t
--	---------	----------

Iht. EU-forordningen om vaske- og rengøringsmidler : $\geq 30\%$: alifatiske kulbrinter
andre indholdsstoffer: parfume

Nationale forskrifter

Kodenummer : 2-1 (1993)
Produktet indeholder lavtkogende væsker. Åndedrætsværn skal være luftforsynede åndedrætsværn.

Andre regulativer : Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

Yderligere oplysninger : Forbeholdt industriel og erhvervsmæssig brug.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data tilgængelige

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3

R12 Yderst brandfarlig.

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893121 - PLEJESPRAY FOR RUSTFRIT STÅL, 400 ML**

Udgave 5.1	Revisionsdato 23.06.2015	Trykdato 25.06.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 12.06.2014		
	Dato for sidste punkt: 23.12.2009		

H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

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

Ref.: WIAG00000313