
SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893140 - INDUSTRI CLEAN SPRAYDÅSE, 500 ML**

Udgave 5.0	Revisionsdato 12.06.2014	Trykdato 14.06.2014	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 24.09.2013		
	Dato for sidste punkt: 23.12.2009		

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

Handelsnavn	:	INDUSTRI CLEAN SPRAYDÅSE, 500 ML
Produkt kode	:	0893140
SDS-Identcode	:	10032985
PR-nummer	:	2044323

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

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

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.
Hudirritation, Kategori 2	H315: Forårsager hudirritation.
Hudsensibilisering, Kategori 1	H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Kategori 3	H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Kronisk toksicitet for vandmiljøet., Kategori 2	H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893140 - INDUSTRI CLEAN SPRAYDÅSE, 500 ML**

Udgave 5.0

Revisionsdato 12.06.2014

Trykdato 14.06.2014

DK / DA

Dato for sidste punkt:

24.09.2013

Dato for sidste punkt:

23.12.2009

Yderst brandfarlig

R12: Yderst brandfarlig.

Allergifremkaldende

R43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Lokalirriterende




R38: Irriterer huden.

Miljøfarlig

R51/53: Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R67: Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

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

Farepiktogrammer	:	  
Signalord	:	Fare
Faresætninger	:	H222 Yderst brandfarlig aerosol. H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. H315 Forårsager hudirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætninger	:	Forebyggelse: P210 Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. P280 Bær beskyttelseshandsker. Reaktion: P362 + P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Opbevaring: P410 + P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/ 122 °F.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <5% n-hexan

SIKKERHEDSDATABLAD

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

0893140 - INDUSTRI CLEAN SPRAYDÅSE, 500 ML

Udgave 5.0

Revisionsdato 12.06.2014

Trykdato 14.06.2014

DK / DA

Dato for sidste punkt:

24.09.2013

Dato for sidste punkt:

23.12.2009

- Appelsin, sød, ekstrakt
- Pin-2(3)-en

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

Kemisk betegnelse	CAS-Nr.	Klassificering (67/548/EØF)	Klassificering (1272/2008/EF)	Koncentration [%]
	EF-Nr.			
	Registreringsnummer			
Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <5% n-hexan	921-024-6	F; R11 Xi; R38 N; R51/53 Xn; R65 R67	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 35 - < 40
	01-2119475514-35			
Kulbrinter C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske	927-510-4	F; R11 Xi; R38 N; R51/53 Xn; R65 R67	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 35 - < 40
	01-2119475515-33			
Appelsin, sød, ekstrakt	8028-48-6	R10 Xi; R38 R43 Xn; R65 N; R50/53	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 15 - < 20
	232-433-8			

SIKKERHEDSDATABLAD
i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006
0893140 - INDUSTRI CLEAN SPRAYDÅSE, 500 ML

Udgave 5.0

Revisionsdato 12.06.2014

Trykdato 14.06.2014

DK / DA

Dato for sidste punkt:

24.09.2013

Dato for sidste punkt:

23.12.2009

n-hexan	110-54-3	F; R11 Repr.Cat.3; R62 Xn; R48/20-R65 Xi; R38 R67 N; R51-R53	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Repr. 2; H361f STOT SE 3; H336 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 1,5 - < 2
	203-777-6			
Pin-2(3)-en	80-56-8	R10 R43 N; R50/53 Xn; R65	Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,2 - < 0,25
	201-291-9			
cyclohexan	110-82-7	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-R53	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,1 - < 0,2
	203-806-2			
Stoffer med en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering :				
Carbondioxid	124-38-9		Press. Gas Compr. Gas; H280	>= 3 - < 5
	204-696-9			

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger
4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- 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 forurenet 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

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893140 - INDUSTRI CLEAN SPRAYDÅSE, 500 ML**

Udgave 5.0	Revisionsdato 12.06.2014	Trykdato 14.06.2014	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 24.09.2013		
	Dato for sidste punkt: 23.12.2009		

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. Vask af med polyethylenglycol og derefter med rigeligt vand.
- 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 : Kulsyre (CO₂), Skum, Tørt pulver

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, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Brug personligt 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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

0893140 - INDUSTRI CLEAN SPRAYDÅSE, 500 ML

Udgave 5.0	Revisionsdato 12.06.2014	Trykdato 14.06.2014	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 24.09.2013		
	Dato for sidste punkt: 23.12.2009		

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. Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

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***0893140 - INDUSTRI CLEAN SPRAYDÅSE, 500 ML**

Udgave 5.0	Revisionsdato 12.06.2014	Trykdato 14.06.2014	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 24.09.2013		
	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 brandbare eller eksplosive koncentrationer af dampe i luft og undgå dampkoncentration højere end arbejds-hygieniske grænseværdi. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Personer, som har eller har haft hudsensibiliseringsproblemer eller astma, allergi, kroniske eller gentagende luftvejssygdomme, må ikke beskæftiges i nogen arbejds-gang, hvor denne blanding anvendes.
- 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 antændelses-kilder. 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. 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. Uforenelig med oxidationsmidler.
- 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
-------------	---------	------------------	-------	---------

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893140 - INDUSTRI CLEAN SPRAYDÅSE, 500 ML**

Udgave 5.0

Revisionsdato 12.06.2014

Trykdato 14.06.2014

DK / DA

Dato for sidste punkt:

24.09.2013

Dato for sidste punkt:

23.12.2009

Komponenter	CAS-Nr.	Kontrolparametre	Basis	Opdater
Appelsin, sød, ekstrakt	8028-48-6	GV: 25 ppm	DK OEL	2007-08-01
Carbondioxid	124-38-9	GV: 9.000 mg/m ³ , 5.000 ppm E,	DK OEL	2011-12-08
n-hexan	110-54-3	GV: 72 mg/m ³ , 20 ppm E,	DK OEL	2011-12-08
Pin-2(3)-en	80-56-8	GV: 25 ppm	DK OEL	2007-08-01
cyclohexan	110-82-7	GV: 172 mg/m ³ , 50 ppm E,	DK OEL	2011-12-08
Komponenter	CAS-Nr.	Kontrolparametre	Basis	Opdater
Carbondioxid	124-38-9	TWA: 9.000 mg/m ³ , 5.000 ppm	2006/15/EC	2006-02-09
n-hexan	110-54-3	TWA: 72 mg/m ³ , 20 ppm	2006/15/EC	2006-02-09
cyclohexan	110-82-7	TWA: 700 mg/m ³ , 200 ppm	2006/15/EC	2006-02-09

Anden information på grænseværdier: se punkt 16

8.2 Eksponeringskontrol**Tekniske foranstaltninger**

Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.

Personlige værnemidler**Åndedrætsværn**

: Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn. Maske med kombineret filter for dampe/partikler (EN 141). åndedrætsværn med A filter

Beskyttelse af hænder

Materiale

: Nitrilgummi

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893140 - INDUSTRI CLEAN SPRAYDÅSE, 500 ML**

Udgave 5.0	Revisionsdato 12.06.2014	Trykdato 14.06.2014	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 24.09.2013		
	Dato for sidste punkt: 23.12.2009		

Hanske tykkelse : 0,45 mm
gennemtrængningstid : < 480 min

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.

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 kloakfløb, informer de respektive myndigheder.
Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

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

Udseende : aerosol
Drivmiddel : Kulsyre (CO₂)
Farve : farveløs

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893140 - INDUSTRI CLEAN SPRAYDÅSE, 500 ML**

Udgave 5.0	Revisionsdato 12.06.2014	Trykdato 14.06.2014	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 24.09.2013		
	Dato for sidste punkt: 23.12.2009		

Lugt	: frugtagtig
Lugttærskel	: Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	: -26 °C
Antændelsestemperatur	: Ingen data tilgængelige
Termisk spaltning	: Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse	: 1,1 %(V)
Højeste eksplosionsgrænse	: 7,4 %(V)
Eksplorative egenskaber	: Ingen data tilgængelige
Brandfare	: Ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	: Ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	: Ingen data tilgængelige
Forbrændingstal	: Ingen data tilgængelige
Molekylvægt	: Ingen data tilgængelige
pH-værdi	: Ikke anvendelig
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	: 51 °C
Damptryk	: Ingen data tilgængelige
Massefylde	: 0,7 g/cm ³ ved 20 °C
Bulk massefylde	: Ingen data tilgængelige
Vandopløselighed	: uopløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	: Ingen data tilgængelige
Opløselighed i andre opløsningsmidler	: Ingen data tilgængelige
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgængelige
Viskositet, kinematisk	: < 7 mm ² /s
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

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893140 - INDUSTRI CLEAN SPRAYDÅSE, 500 ML**

Udgave 5.0	Revisionsdato 12.06.2014	Trykdato 14.06.2014	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 24.09.2013		
	Dato for sidste punkt: 23.12.2009		

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

Varme, flammer og gnister.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Oxidationsmidler, 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:

Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <5% n-hexan : LD50 Rotte: > 5.840 mg/kg

Kulbrinter C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske : LD50 Rotte: > 5.840 mg/kg

Appelsin, sød, ekstrakt : LD50 Rotte: > 5.000 mg/kg
Metode: OECD test guideline 401

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893140 - INDUSTRI CLEAN SPRAYDÅSE, 500 ML**

Udgave 5.0	Revisionsdato 12.06.2014	Trykdato 14.06.2014	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 24.09.2013		
	Dato for sidste punkt: 23.12.2009		

n-hexan : LD50 Rotte: ca. 16 g/kg
Metode: OECD test guideline 401

cyclohexan : LD50 Rotte, han og hun: > 5.000 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding:

Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <5% n-hexan : LC50 Rotte: > 25,2 mg/l
Test atmosfære: damp
Ekspositionsvarighed: 4 h

Kulbrinter C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske : LC50 Rotte: > 23,3 mg/l
Test atmosfære: damp
Ekspositionsvarighed: 4 h

n-hexan : LC50 : 259,354 mg/l, 73860 ppm
Test atmosfære: damp
Ekspositionsvarighed: 4 h
Metode: OECD test guideline 403

cyclohexan : LC50 Rotte, han og hun: > 32,88 mg/l
Test atmosfære: damp
Ekspositionsvarighed: 4 h

Carbondioxid : LC50 Rotte: 58750 ppm
Test atmosfære: gas
Ekspositionsvarighed: 4 h

Akut dermal toksicitet:

Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <5% n-hexan : LD50 Kanin: > 2.000 mg/kg

Kulbrinter C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske : LD50 Kanin: > 2.000 mg/kg

Appelsin, sød, ekstrakt : LD50 Kanin: > 5.000 mg/kg
Metode: OECD test guideline 402

n-hexan : LD50 Kanin, hanner: > 3.350 mg/kg
Metode: OECD test guideline 402

cyclohexan : LD50 Kanin, han og hun: > 2.000 mg/kg
Metode: OECD test guideline 402

Akut toksicitet (andre former for indgivelse):

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893140 - INDUSTRI CLEAN SPRAYDÅSE, 500 ML**

Udgave 5.0	Revisionsdato 12.06.2014	Trykdato 14.06.2014	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 24.09.2013		
	Dato for sidste punkt: 23.12.2009		

Ingen data tilgængelige

Hudætsning/-irritation

Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <5% n-hexan	: Arter: Kanin Hudirritation
Kulbrinter C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske	: Arter: Kanin Hudirritation
Appelsin, sød, ekstrakt	: Arter: Kanin irriterende Metode: OECD test guideline 404
n-hexan	: Arter: Kanin irriterende Metode: OECD test guideline 404
cyclohexan	: irriterende

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <5% n-hexan	: Arter: Kanin Ingen øjenirritation
Kulbrinter C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske	: Arter: Kanin Ingen øjenirritation
Appelsin, sød, ekstrakt	: Arter: Kanin Ingen øjenirritation Metode: OECD test guideline 405
n-hexan	: Arter: Kanin Ingen øjenirritation Metode: OECD test guideline 405
cyclohexan	: Arter: Kanin Ingen øjenirritation

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Sensibilisering : Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Kimcellemutagenicitet

Genotoksicitet in vitro:

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893140 - INDUSTRI CLEAN SPRAYDÅSE, 500 ML**

Udgave 5.0	Revisionsdato 12.06.2014	Trykdato 14.06.2014	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 24.09.2013		
	Dato for sidste punkt: 23.12.2009		

- Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <5% n-hexan : Type: Mutagenicitet (in vitro cytogenetisk test paa pattedyrceller)
Resultat: negativ
Metode: OECD test guideline 476
- Kulbrinter C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske : Type: Mutagenicitet (in vitro cytogenetisk test paa pattedyrceller)
Resultat: negativ
Metode: OECD test guideline 476
- Appelsin, sød, ekstrakt : med eller uden metabolisk aktivitet
Resultat: negativ
Metode: OECD TG 471
- n-hexan : Type: Mutagenicitet (Salmonella typhimurium - tilbagemutationstest)
med eller uden metabolisk aktivitet
Resultat: negativ
Metode: OECD TG 471
- cyclohexan : Type: Mutagenicitet (Salmonella typhimurium - tilbagemutationstest)
Test arter: Salmonella typhimurium
med eller uden metabolisk aktivitet
Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo:

- n-hexan : Test arter: Mus
Køn: hanner
Anvendelsesrute: indånding (damp)
Eksponeeringsvarighed: 8 w
Dose: 0 - 400 ppm
Resultat: negativ
- cyclohexan : Type: Mutagenicitet (in vivo cytogenetisk test paa knoglemarv fra pattedyr - kromosomanalyse)
Test arter: Rotte
Køn: han og hun
Anvendelsesrute: indånding (damp)
Resultat: negativ

Kræftfremkaldende egenskaber

- Bemærkninger
Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <5% n-hexan : Kræftfremkaldende egenskaber:
Klassificering baseret på indholdet af benzen < 0,1% (forordning (EF) 1272/2008, bilag VI, del 3, note P)
- Mutagenicitet:
Forsøg med cellekulturer fra bakterier eller pattedyr har ikke vist

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893140 - INDUSTRI CLEAN SPRAYDÅSE, 500 ML**

Udgave 5.0

Revisionsdato 12.06.2014

Trykdato 14.06.2014

DK / DA

Dato for sidste punkt:

24.09.2013

Dato for sidste punkt:

23.12.2009

-
- Kulbrinter C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske : mutagene virkninger., Klassificering baseret på indholdet af benzen < 0,1% (forordning (EF) 1272/2008, bilag VI, del 3, note P)
- : Kræftfremkaldende egenskaber:
Klassificering baseret på indholdet af benzen < 0,1% (forordning (EF) 1272/2008, bilag VI, del 3, note P)
- Mutagenicitet:
Forsøg med cellekulturer fra bakterier eller pattedyr har ikke vist mutagene virkninger., Klassificering baseret på indholdet af benzen < 0,1% (forordning (EF) 1272/2008, bilag VI, del 3, note P)
- Appelsin, sød, ekstrakt : Kræftfremkaldende egenskaber:
Dyreforsøg viste ingen kræftfremkaldende påvirkninger.
- Mutagenicitet:
Forsøg med cellekulturer fra bakterier eller pattedyr har ikke vist mutagene virkninger.
- cyclohexan : Mutagenicitet:
Forsøg med cellekulturer fra bakterier eller pattedyr har ikke vist mutagene virkninger.

Reproduktionstoksicitet

- Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <5% n-hexan : Note: Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen
- Kulbrinter C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske : Note: Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen
- Appelsin, sød, ekstrakt : Note: Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen
- n-hexan : Note: Mistænkt forplantningsskadeligt stof overfor mennesker
Note: Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
- cyclohexan : Note: Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen

Fosterbeskadigelse

Ingen data tilgængelige

Enkel STOT-eksponering

- Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <5% n-hexan : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893140 - INDUSTRI CLEAN SPRAYDÅSE, 500 ML**

Udgave 5.0	Revisionsdato 12.06.2014	Trykdato 14.06.2014	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 24.09.2013		
	Dato for sidste punkt: 23.12.2009		

Kulbrinter C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

n-hexan : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

cyclohexan : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagne STOT-eksponeringer

Appelsin, sød, ekstrakt : NOAEL: Rotte: 600 mg/kg bw/day
Anvendelsesrute: Oralt
Ekspositionsvarighed: 28 d
Dose: 240, 600 and 1500 mg/kg bw/day
Metode: OECD test guideline 407

n-hexan : Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

AspirationsfareAspiration giftighed

Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <5% n-hexan : Stoffet eller blandingen vides at indebære fare for aspirationstoksicitet i mennesker, eller skal betragtes, som om de indebærer fare for aspirationstoksicitet i mennesker.

Kulbrinter C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske : Stoffet eller blandingen vides at indebære fare for aspirationstoksicitet i mennesker, eller skal betragtes, som om de indebærer fare for aspirationstoksicitet i mennesker.

Appelsin, sød, ekstrakt : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

n-hexan : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Pin-2(3)-en : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

cyclohexan : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Neurologiske effekter

Ingen data tilgængelige

Toksikologisk vurderingToksikologi, Metabolisme, Distribution

Ingen data tilgængelige

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893140 - INDUSTRI CLEAN SPRAYDÅSE, 500 ML**

Udgave 5.0	Revisionsdato 12.06.2014	Trykdato 14.06.2014	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 24.09.2013		
	Dato for sidste punkt: 23.12.2009		

Akutte virkninger

Ingen data tilgængelige

Yderligere oplysninger : Symptomer på overeksponering kan være hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning.
Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet**Toksicitet overfor fisk

- Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <5% n-hexan : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 11,4 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: OECD test guideline 203
Note: De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.
- Kulbrinter C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): > 13,4 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: OECD test guideline 203
Note: De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.
- Appelsin, sød, ekstrakt : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 702 µg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: OECD test guideline 203
- n-hexan : LC50 (Oryzias latipes (Orange-rød killifish)): > 1.000 µg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
- cyclohexan : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 4,53 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

- Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <5% n-hexan : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 3 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Metode: OECD TG 202
Note: De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.
- Kulbrinter C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 3 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893140 - INDUSTRI CLEAN SPRAYDÅSE, 500 ML**

Udgave 5.0	Revisionsdato 12.06.2014	Trykdato 14.06.2014	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 24.09.2013		
	Dato for sidste punkt: 23.12.2009		

Metode: OECD TG 202

Note: De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.

Appelsin, sød, ekstrakt : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,67 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Metode: OECD TG 202

n-hexan : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 30 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h

cyclohexan : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,9 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger

Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <5% n-hexan : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 10 - 30 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD TG 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 10 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD TG 201

Kulbrinter C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 10 - 30 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD TG 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 10 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD TG 201

Appelsin, sød, ekstrakt : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 8 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD TG 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 2,62 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD TG 201

n-hexan : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalge)): 9,285 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Note: Beregnet

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalge)): 2,077 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Forsøgsmetode: Væksthæmmer
Note: Beregnet

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893140 - INDUSTRI CLEAN SPRAYDÅSE, 500 ML**

Udgave 5.0	Revisionsdato 12.06.2014	Trykdato 14.06.2014	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 24.09.2013		
	Dato for sidste punkt: 23.12.2009		

cyclohexan : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalge)): 3,4 mg/l
Ekspostionsvarighed: 72 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalge)): 0,9 mg/l
Ekspostionsvarighed: 72 h

M-faktor
cyclohexan : 1

Toksicitet overfor bakterier

n-hexan : EC50 (Bakterier): 48,396 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 h
Note: Beregnet

NOEC (Bakterier): 10,82 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 h
Note: Beregnet

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet)

n-hexan : NOEC: 2,8 mg/l
Ekspostionsvarighed: 28 d
Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet)

Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, : NOEC: 0,17 mg/l
isoalkaner, cykliske forbindelser, Ekspostionsvarighed: 21 d
<5% n-hexan Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
Metode: OECD TG 211

Kulbrinter C7, n-alkaner, : NOEC: 0,17 mg/l
isoalkaner, cykliske Ekspostionsvarighed: 21 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
Metode: OECD TG 211

n-hexan : NOEC: 4,888 mg/l
Ekspostionsvarighed: 21 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

Økotoxikologisk vurdering

Akut toksicitet for vandmiljøet
Appelsin, sød, ekstrakt : Meget giftig for vandlevende organismer.

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893140 - INDUSTRI CLEAN SPRAYDÅSE, 500 ML**

Udgave 5.0	Revisionsdato 12.06.2014	Trykdato 14.06.2014	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 24.09.2013		
	Dato for sidste punkt: 23.12.2009		

n-hexan : Giftig overfor vandlevende organismer.

Pin-2(3)-en : Meget giftig for vandlevende organismer.

Kronisk toksicitet for vandmiljøet.

Appelsin, sød, ekstrakt : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

n-hexan : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Pin-2(3)-en : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

cyclohexan : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed

Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <5% n-hexan : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 81 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD test guideline 301F

Kulbrinter C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 81 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD test guideline 301F

Appelsin, sød, ekstrakt : Resultat: Let bionedbrydeligt.

n-hexan : Koncentration: 100 mg/l
Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 81 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD TG 301F

cyclohexan : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 77 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD TG 301F

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

SIKKERHEDSDATABLAD

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

0893140 - INDUSTRI CLEAN SPRAYDÅSE, 500 ML

Udgave 5.0	Revisionsdato 12.06.2014	Trykdato 14.06.2014	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 24.09.2013		
	Dato for sidste punkt: 23.12.2009		

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. Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.
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 emballage : Affaldskode (forurenede emballage):
150104, metalemballage

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

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893140 - INDUSTRI CLEAN SPRAYDÅSE, 500 ML**

Udgave 5.0	Revisionsdato 12.06.2014	Trykdato 14.06.2014	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 24.09.2013		
	Dato for sidste punkt: 23.12.2009		

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 (naphtha (petroleum), hydrotreated light)
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
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**

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893140 - INDUSTRI CLEAN SPRAYDÅSE, 500 ML**

Udgave 5.0	Revisionsdato 12.06.2014	Trykdato 14.06.2014	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 24.09.2013		
	Dato for sidste punkt: 23.12.2009		

ADN

Miljøfarligt : nej

ADR

Miljøfarligt : ja

RID

Miljøfarligt : ja

IMDGMarin forureningsfaktor (Marine
pollutant) : ja**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**

VOC	: Direktiv 1999/13/EF 95,9 % VOC-indhold minus vand: 671 g/l		
Seveso II - Europa - parlamentets og Rådets direktiv 2003/105/EF ændring af Rådets direktiv 96/82/EF om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer	: Opdater: 2003	Mængde 1	Mængde 2
	Yderst brandfarlig	10 t	50 t
	Opdater: 2003 Miljøfarlig	200 t	500 t
	Opdater: 2003 Olieprodukter: a) benzin og nafta b) petroleum (herunder jetfuel) c) gasolier (herunder dieselolie, fyringsgasolie og gasolieblandinger)	2.500 t	25.000 t

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893140 - INDUSTRI CLEAN SPRAYDÅSE, 500 ML**

Udgave 5.0	Revisionsdato 12.06.2014	Trykdato 14.06.2014	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 24.09.2013		
	Dato for sidste punkt: 23.12.2009		

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

Opdater:

BRANDFARLIGE AEROSOLER	5.000 t	50.000 t
------------------------	---------	----------

Opdater: MILJØFARER	200 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 : 3-3 (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

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893140 - INDUSTRI CLEAN SPRAYDÅSE, 500 ML**

Udgave 5.0	Revisionsdato 12.06.2014	Trykdato 14.06.2014	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 24.09.2013		
	Dato for sidste punkt: 23.12.2009		

R10	Brandfarlig.
R11	Meget brandfarlig.
R12	Yderst brandfarlig.
R38	Irriterer huden.
R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R48/20	Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.
R50	Meget giftig for organismer, der lever i vand.
R50/53	Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R51	Giftig for organismer, der lever i vand.
R51/53	Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R53	Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R62	Mulighed for skade på forplantningsevnen.
R65	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

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

H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H280	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H361f	Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Andre oplysninger

E At stoffet har en EF-grænseværdi

Informationerne i dette Arbejdshygieniske 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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

0893140 - INDUSTRI CLEAN SPRAYDÅSE, 500 ML

Udgave 5.0

Revisionsdato 12.06.2014

Trykdato 14.06.2014

DK / DA

Dato for sidste punkt:

24.09.2013

Dato for sidste punkt:

23.12.2009

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

Ref.: WIAG00000315
