
SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 20 - LEKKASJESØKER SPRAY 400 ML**

Utgave 4.2	Revisjonsdato 12.08.2014	Utskriftsdato 14.08.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 27.06.2014		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn	:	LEKKASJESØKER	SPRAY 400 ML
Produktkode	:	0890 20	
SDS-Identcode	:	10033022	

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Bruk av stoffet/stoffblandingen	:	Bearbeidelseshjelpemiddel
---------------------------------	---	---------------------------

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket	:	Würth Norge AS Gjelleråsen Næringspark, Morteavn 12 1481 Hagan Norge www.wuerth.no
Telefon	:	+47 464 01 500
Telefaks	:	+47 464 01 501
Ansvarlig/utsteder	:	E-post adresse: prodsafe@wuerth.com

1.4 Nødtelefonnummer

+47 2259 1300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Aerosoler, Kategori 3	H229: Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
-----------------------	--

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

Ikke et farlig stoff eller preparat i henhold til EF-direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF.

2.2 Merkingselementer**Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Signalord	:	Advarsel	
Fareutsagn	:	H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 20 - LEKKASJESØKER SPRAY 400 ML**

Utgave 4.2 Revisjonsdato 12.08.2014 Utskriftsdato 14.08.2014 NO / NO
Dato for siste utgave:
27.06.2014
Dato for første utgave:
22.01.2010

Forsiktighetsutsagn : **Forebygging:**
P210 Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. - Røyking forbudt.
P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
Lagring:
P410 + P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C / 122 °F.

0,04 prosent (masse) av innholdet er brannfarlig.

2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2 Stoffblandinger**

Kjemiske beskaffenhet : Vannholdig oppløsning

Farlige komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr.	Klassifisering (67/548/EØF)	Klassifisering (1272/2008/EF)	Konsentrasjon [%]
	EC-nr.			
	Registreringsnummer			
Dinitrogenoksid	10024-97-2	O; R 8	Ox. Gas 1; H270 Press. Gas Liquefied gas; H280	>= 1 - < 1,5
	233-032-0			
sodium N-lauroylsarcosinate	137-16-6	T; R23 Xi; R38 R41	Acute Tox. 1; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 0,2 - < 0,5
	205-281-5			

For den fulle teksten til R-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 20 - LEKKASJESØKER SPRAY 400 ML**

Utgave 4.2	Revisjonsdato 12.08.2014	Utskriftsdato 14.08.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 27.06.2014		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

- | | |
|---------------------|---|
| Generell anbefaling | : Ved illebefinnende kontakt lege (vis etiketten hvis mulig). Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Flytt bort fra faresone. Ikke forlat offeret i ubevoktet tilstand. Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko.

Ved illebefinnende kontakt lege (vis etiketten hvis mulig). Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko. |
| Ved innånding | : Ved innånding, fjern personen til frisk luft. I tilfelle innånding av aerosol/tåke kontakt lege hvis nødvendig. |
| Ved hudkontakt | : Skyll øyeblikkelig med store vannmengder. |
| Ved øyekontakt | : Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes. Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege. |
| Ved svelging | : Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer. Når en person som ligger på rygg brekker seg, snu ham over på siden. |

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgjengelig

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak**5.1 Slokkingsmidler**

- | | |
|---------------------------|--|
| Egnede slokkingsmidler | : Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene. |
| Upassende slokkingsmidler | : Vannstråle med høyt volum |

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- | | |
|-----------------------------------|---|
| Spesielle farer ved brannslukking | : Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden. Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig. |
|-----------------------------------|---|

5.3 Råd til brannmannskaper

- | | |
|------------------------|---|
| Særlig verneutstyr for | : Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukking. Bruk eget |
|------------------------|---|

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 20 - LEKKASJESØKER SPRAY 400 ML**

Utgave 4.2	Revisjonsdato 12.08.2014	Utskriftsdato 14.08.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 27.06.2014		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

brannslökkingsmannskaper.

verneutstyr.

Utfyllende opplysninger

: Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner. Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter. Fare for at beholderne sprekker ved høyt damptrykk og temperaturøkning.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Unngå innånding av damp eller tåke.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis). Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering. Rens forurenset overflate grundig.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

jfr. kapittel: 7, 8, 11, 12 og 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Råd om trygg håndtering : For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Beholdningen på arbeidsplassen bør begrenses. Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Pust ikke inn damper eller sprøytetåke. Unngå kontakt med huden og øynene. Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 20 - LEKKASJESØKER SPRAY 400 ML**

Utgave 4.2	Revisjonsdato 12.08.2014	Utskriftsdato 14.08.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 27.06.2014		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

Støvekspløsjonsklasse : Ikke anvendbar

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere : ADVARSEL: Aerosols er under trykk. Holdes vekk fra varme. Hold unna direkte sollys. Ikke tving åpen eller kast i flammer selv etter bruk. Ikke spray på flammer eller glovarme gjenstander. Hold beholderne tett lukket på et kjølig og godt ventilert sted. Beskytt mot frost, varme og direkte sollys. Følg lagringsanvisningene for aerosoler!

Råd angående samlagring : Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Lagringsperiode : >= 24 Md.

Lagringstemperatur : 15 - 35 °C

Andre opplysninger : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/persombeskyttelse**8.1 Kontrollparametere**

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametere	Grunnlag	Oppdater
Dinitrogenoksid	10024-97-2	TWA: 90 mg/m ³ , 50 ppm R,	NO OEL	2003-10-01

Annen informasjon angående grenseverdier: jfr. kapittel 16

8.2 Eksponeringskontroll**Tekniske tiltak**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Personlig verneutstyr

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 20 - LEKKASJESØKER SPRAY 400 ML**

Utgave 4.2	Revisjonsdato 12.08.2014	Utskriftsdato 14.08.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 27.06.2014		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

Åndedrettsvern : I tilfelle støv- eller aerosoldannelse, bruk pusteapparat med godkjent filter.
Halvmaske med et partikkelfilter P2 (EN 143).

Håndvern

Materiale : butylgummi
hansketykkelse : 1 mm
Gjennombruddstid: : > 480 min
Direktiv : DIN EN 374

Bemerkning : Velg hansker som beskytter mot kjemikalier med egenskaper som egner seg for konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på den spesifikke arbeidsplassen. Det anbefales å konsultere hanskeprodusenten for å avklare om de ovennevnte hanskene er kjemikaliebestandige nok.

Øyevern : Bruk vernebriller ved sprutfare.

Hud- og kroppsvern : Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidssstedet.

Hygienetiltak : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.
Generell industriell hygienepraksis.
Inhaler ikke aerosol.
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
Vask hendene før arbeidspausen og etter arbeidstidens slutt.
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Generell anbefaling : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.
Forhindrer ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.
Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 20 - LEKKASJESØKER SPRAY 400 ML**

Utgave 4.2 Revisjonsdato 12.08.2014 Utskriftsdato 14.08.2014 NO / NO
Dato for siste utgave:
27.06.2014
Dato for første utgave:
22.01.2010

Utseende	: aerosol
Drivmiddel	: dinitrogenoksid
Farge	: fargeløs
Lukt	: karakteristisk
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Antennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Termisk nedbrytning	: Ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Eksplosive egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Antennelighet	: Ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	: Støtter ikke brenning.
Selvantenningsstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Brenntall	: Ingen data tilgjengelig
Molekylvekt	: Ingen data tilgjengelig
pH	: ca. 7 ved 20 °C
Smeltepunkt/smelteområde	: 0 °C
Kokepunkt/kokeområde	: 100 °C
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: 1,015 g/cm ³ ved 20 °C
Volumtetthet	: Ingen data tilgjengelig
Vannløselighet	: delvis blandbar
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: Ingen data tilgjengelig
Løselighet i andre løsningsmidler	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Strømningstid	: Ingen data tilgjengelig
Slagømfintlighet	: Ingen data tilgjengelig
Relativ damp tetthet	: Ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	: Ingen data tilgjengelig
Fordampingshastighet	: Ingen data tilgjengelig
Minimum tenningsenergi	: Ingen data tilgjengelig
Syretall	: Ingen data tilgjengelig
Brytningsindeks	: Ingen data tilgjengelig
Kan blandes i vann	: Ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 20 - LEKKASJESØKER SPRAY 400 ML**

Utgave 4.2	Revisjonsdato 12.08.2014	Utskriftsdato 14.08.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 27.06.2014		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

Oppløsningsseparasjonsprøve : Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ikke kjent.

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

Ingen data tilgjengelig

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Stabilitet : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.
Fare for at beholderne sprekker ved høyt damptrykk og temperaturøkning.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen data tilgjengelig

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Ingen data tilgjengelig

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Ved brann / høye temperaturer er dannelse av farlige / giftige damper mulig.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt giftighet**Akutt oral giftighet:

sodium N-lauroylsarcosinate : LD50 Rotte, hankjønn og hunkjønn: > 5.000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 401

Akutt toksisitet ved innånding : Akutt giftighetsberegning : > 5 mg/l
Prøveatmosfære: støv/yr
Eksponeeringstid: 4 t

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 20 - LEKKASJESØKER SPRAY 400 ML**

Utgave 4.2	Revisjonsdato 12.08.2014	Utskriftsdato 14.08.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 27.06.2014		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

Metode: Beregningsmetode

Akutt giftighet på hud:

Ingen data tilgjengelig

Akute toksisitet (andre):

Ingen data tilgjengelig

Hudetsing / Hudirritasjon

sodium N-lauroylsarcosinate : Irriterer huden.

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjonsodium N-lauroylsarcosinate : Arter: Kanin
Fare for alvorlig øyeskade.**Åndedrett- eller hudsensibilisering**Sensibilisering:sodium N-lauroylsarcosinate : Prøvemethode: Maksimeringstest (GPMT)
Arter: Marsvin
Resultat: Fører ikke til hud sensibilisering.**Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller**Genotoksisitet in vitro:sodium N-lauroylsarcosinate : Type: in-vitro Mouse Lymphoma Assay
med eller uten stoffskifte aktivisering
Resultat: negativ
Metode: OECD Test-retningslinje 476Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo):

Ingen data tilgjengelig

Kreftframkallende egenskap

Ingen data tilgjengelig

Reproduksjonstoksisitet

Ingen data tilgjengelig

Fosterskadelighet

Ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 20 - LEKKASJESØKER SPRAY 400 ML**

Utgave 4.2	Revisjonsdato 12.08.2014	Utskriftsdato 14.08.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 27.06.2014		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse)

Ingen data tilgjengelig

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse)

Ingen data tilgjengelig

AspirasjonsfareAspirasjonstoksisitet

Ingen data tilgjengelig

Nevrologiske virkninger

Ingen data tilgjengelig

ToksikologibedømmelseToksikokinetikk, Stoffskifte, Spredning.

Ingen data tilgjengelig

Akutte virkninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet**Giftighet for fisk

sodium N-lauroylsarcosinate : LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): 107 mg/l
Eksponeeringstid: 96 t
Metode: OECD Test-retningslinje 203

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann

sodium N-lauroylsarcosinate : LC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 29,7 mg/l
Eksponeeringstid: 48 t
Metode: OECD TG 202

Giftighet for alger

sodium N-lauroylsarcosinate : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): 79 mg/l

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 20 - LEKKASJESØKER SPRAY 400 ML**

Utgave 4.2	Revisjonsdato 12.08.2014	Utskriftsdato 14.08.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 27.06.2014		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

Eksponeringstid: 72 t
Metode: OECD TG 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): 9,2 mg/l
Eksponeringstid: 72 t
Metode: OECD TG 201

Giftighet for bakterie

sodium N-lauroylsarcosinate : EC50 : > 1.000 mg/l
Eksponeringstid: 3 t
Prøvemethode: Veksthemmende
Metode: OECD TG 209

12.2 Persistens og nedbrytbarhetBiologisk nedbrytbarhet

sodium N-lauroylsarcosinate : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar:
Biologisk nedbrytning: 82 %
Eksponeringstid: 28 d

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

12.6 Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon : Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.

AVSNITT 13: Disponering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Råd angående kasting og emballering : Avhenting:
I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.

De følgende avfallskodene er kun forslag:

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 20 - LEKKASJESØKER SPRAY 400 ML**

Utgave 4.2	Revisjonsdato 12.08.2014	Utskriftsdato 14.08.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 27.06.2014		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

Avfallsnr. (EWC) : Avfallsnøkkel (ubrukt produkt):
160504, gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer

Avfallsnøkkel (brukt produkt):
160504, gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer

Kasting av urensset emballasje : Avfallsnøkkel (urensset emballasje):
150104, metallisk emballasje

Nota: Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon. Aerosolbokser skal sprayes helt tomme (inkludert drivgass). Ikke helt tomme beholdere behandles som spesialavfall. Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

AVSNITT 14: Transportopplysninger**14.1 FN-nummer**

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

14.2 Forsendelsesnavn

ADR : AEROSOLBEHOLDERE
RID : AEROSOLBEHOLDERE
IMDG : AEROSOLS
IATA : AEROSOLS, NON-FLAMMABLE

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : 2
RID : 2
IMDG : 2.2
IATA : 2.2

14.4 Emballasjegruppe**ADR**

Klassifiseringkode : 5A
Etiketter : 2.2
Begrenset mengde : 1,00 L
Tunnel restriksjonskode : (E)

RID

Klassifiseringkode : 5A
Farenummer : 20

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 20 - LEKKASJESØKER SPRAY 400 ML**

Utgave 4.2	Revisjonsdato 12.08.2014	Utskriftsdato 14.08.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 27.06.2014		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

Etiketter	:	2.2
Begrenset mengde	:	1,00 L
IMDG		
Etiketter	:	2.2
EMS Nummer	:	F-D, S-U
IATA		
Emballeringsinstruksjon (fraktfly)	:	203
Emballeringsinstruksjon (passasjerfly)	:	203
Pakkingsinstruksjon (LQ)	:	Y203
Etiketter	:	2.2

14.5 Miljøfarer

ADR		
Miljøskadelig	:	nei
RID		
Miljøskadelig	:	nei
IMDG		
Havforurensende stoff	:	nei
IATA		
Miljøskadelig	:	nei

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

jfr. kapittel: 6, 7 og 8

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser**15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

VOC	:	Direktiv 1999/13/EF 0,04 %
-----	---	-------------------------------

Seveso II - Direktiv 2003/105/EC som endrer Rådets Direktiv 96/82/EC vedrørende kontroll av farene for større ulykker som involverer farlige substanser	:	Oppdater: Ikke anvendbar
---	---	-----------------------------

Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.	:	Oppdater: Ikke anvendbar
--	---	-----------------------------

SIKKERHETSATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 20 - LEKKASJESØKER SPRAY 400 ML**

Utgave 4.2	Revisjonsdato 12.08.2014	Utskriftsdato 14.08.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 27.06.2014		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

Nasjonale forskrifter

Deklarasjonsnummer (PRN-nr.) : Registreringsnummer: 94163

Utfyllende opplysninger : Bare for industriell bruk og yrkesbruk.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Fullstendig tekst for R-setninger henvist til i seksjoner 2 og 3**

R 8	Brannfarlig ved kontakt med brennbare stoffer.
R23	Giftig ved innånding.
R38	Irriterer huden.
R41	Fare for alvorlig øyeskade.

Full tekst med H-uttalelser henvises til under seksjoner 2 og 3.

H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H270	Kan forårsake eller forsterke brann; oksiderende.
H280	Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H330	Dødelig ved innånding.

Andre opplysninger

R	Stoffer som skal betraktes som reproduksjonsskadelige
---	---

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

Opprettet av	:	SAP Business Compliance Services GmbH Birlenbacher Str. 19 D-57078 Siegen Tyskland
--------------	---	---

SIKKERHETS DATABLAD

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

0890 20 - LEKKASJESØKER SPRAY 400 ML

Utgave 4.2	Revisjonsdato 12.08.2014	Utskriftsdato 14.08.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 27.06.2014		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

Telefon: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WIAG00000552
