



1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Produktidentifikator

Handelsnavn

Rustfri stål Spray (DK)
Code-Nr. 111000

Producent / leverandør

WEICON GmbH & Co. KG
Königsberger Straße 255, DE-48157 Münster
Postboks 84 60, DE-48045 Münster
Telefonnr. ++49(0)251 / 9322 - 0, Fax ++49(0)251 / 9322-244
E-Mail : info@weicon.de
Internet : www.weicon.de

Oplysninger fås hos forretningsområde

Abteilung Angebote, Verkauf, Export
Telefonnr. ++49(0)251 / 9322 - 0

Nødopkald tlf.

Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning)
Telefonnr. ++49(0)228-19 240

Anbefalet anvendelsesformål

Tekniske aerosoler

2. Fareidentifikation

Klassificering - 67/548/EØF eller 1999/45/EF

F+; R12

Xi; R36

R52/53

R66

R67

R-sætninger

12

Yderst brandfarlig.

36

Irriterer øjnene.

52/53

Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

66

Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

67

Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

Mærkning - 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Henvisninger til mærkning

Produktet er klassificeret og mærket efter EU-retningslinier.

F+ Yderst brandfarlig

Xi Lokalirriterende

R-sætninger

12

Yderst brandfarlig.

36

Irriterer øjnene.

52/53

Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

66

Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

67

Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

S-sætninger

| | |
|-------|--|
| 23 | Undgå indånding af aerosol-tåger. |
| 26 | Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. |
| 36/39 | Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelsesbriller/ansigtsskærm. |
| 51 | Må kun bruges på steder med god ventilation. |

Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50°C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt.

Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer.

Uden tilstrækkelig ventilation er der risiko for, at der dannes eksplosive blandinger af damp og luft. Skal holdes på afstand fra ild og åbent lys. Undlad at ryge. Skal opbevares utilgængeligt for børn.

Indeholder nikkel, der kan fremkalde allergiske reaktioner.

Særlig risikohenviisning for menneske og miljø

Ved ekstensiv anvendelse kan der dannes brændbare/antændelige damp- og luftblandinger.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer
Indhold af farlige stoffer

| CAS-nr. | EF-nr. | Betegnelse | [Vægt-%] | Klassificering - 67/548/EØF |
|------------|-----------|---|----------|-----------------------------|
| 67-64-1 | 200-662-2 | acetone | 10 - 25 | F R11; Xi R36; R66; R67 |
| 106-97-8 | 203-448-7 | butan | 10 - 25 | F+ R12 |
| 141-78-6 | 205-500-4 | Ætylacetat | 2,5 - 10 | F R11; Xi R36; R66; R67 |
| 1330-20-7 | 215-535-7 | Xylol | 2,5 - 10 | R10; Xn R20/21; Xi R38 |
| 64742-48-9 | 265-150-3 | Nafta (mineralolie), tung, behandlet med brint (NOTA P) | 2,5 - 10 | R10 Xn R65; R66; R67 |
| 64742-95-6 | 265-200-4 | Opløsningsmiddelnafta (mineralolie), let aromatisk [NOTA P] | 2,5 - 10 | Xn R65 |
| 60580-61-2 | 262-309-9 | Zinc 5-nitroisophthalate | < 2,5 | R52/53 |
| 74-98-6 | 200-827-9 | propan | 10 - 25 | F+ R12 |

4. Førstehjælpsforanstaltninger
Generelle bemærkninger

Tilsmudset tøj tages straks af.

Ved indånding

Den tilskadedekomne bringes ud i frisk luft og skal ligge roligt.

Ved kontakt med huden

Kommer stoffet på huden, vaskes straks med vand og sæbe.

Ved kontakt med øjnene

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

Ved oral indtagelse

Fremkald ikke opkastning.

Lægelig behandling.

Oplysninger til lægen/mulige symptomer

Følgende symptomer kan opstå:

- Bevidstløshed
- Narkosetilstand
- Hovedpine
- Omtågethed
- Svimmelhed

5. Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler

Pulver

Kulsyre

Sand

Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel

Vand

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Risiko for sprængning.

Brandgasser af organiske materialer skal principielt klassificeres som åndedræts giftstoffer.

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Sluknings-, rednings- og oprydningsarbejde under påvirkning af brandgasser må kun udføres med kraftigt åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger

Dampene er tungere end luft og spredes langs jordoverfladen.

Kontamineret slukningsvand samles separat, må ikke nå kloakanlæggene.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Sørg for rigelig ventilation.

Anvend personlig beskyttelsesdragt.

Holdes væk fra antændelseskilder.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloak eller vandløb.

Metoder til oprensning

Tages op med egnede væskebindende materialer.

Det materiale, der er taget op, skaffes bort i henhold til forskrifterne.

7. Håndtering og opbevaring

Anvisninger for sikker omgang med stoffet

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen.

Anvisninger for brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - rygning forbudt.

Dampe kan sammen med luft danne en blanding, der kan eksplodere.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Krav til lagerrum og beholdere

Myndighedernes bestemmelser for oplagring af trykgasbeholdere skal overholdes.

Yderligere anvisninger om lagerbetingelser

Beskyttes mod direkte sollys.

Beholderen skal opbevares på et køligt, velventileret sted.

Beskyt mod opvarmning/overhedning.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Yderligere anvisninger til udformning af tekniske anlæg

Tilstrækkelig ventilation og udluftning.

Vejledende grænseværdier for erhvervmæssig eksponering (91/322/EØF, 2000/39/EF, 2006/15/EF eller 2009/161/EU)

| CAS-nr. | Betegnelse | Art | [mg/m ³] | [ppm] | Bemærkning |
|-----------|---|----------------------------------|----------------------|-----------|------------|
| 1330-20-7 | xylene, blanding af isomerer, kemisk rent | 8 timer Kortvarig eksponering | 221 442 | 50 100 | hud |
| 67-64-1 | acetone | 8 timer | 1210 | 500 | |

Åndedrætsværn

Hvis ventilationen er utilstrækkelig, skal åndedrætsværn anvendes.

Filter A eller luftforsynet åndedrætsværn.

Håndværn

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer.

Oplysninger om handskemateriale [art/type, tykkelse, gennembrudstid/brugstid, befugtningsresistens]: Butyl rubber; 0,7mm;480min;

Øjenværn

Beskyttelsesbriller

Hudværn

Arbejdsbeskyttelsesbeklædning

Almindelige beskyttelsesforanstaltninger

Undgå kontakt med øjnene og huden.

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

Forholdsregler for hygiejne

Ved arbejdet må der ikke spises, drikkes, ryges eller tages snustobak.

Beskyt huden forebyggende ved hjælp af hudcreme.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Form

Aerosol

Farve

Sølvfarvet

Lugt

Opløsningsmiddelagtig

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

| | Værdi | Indhold | ved | Metode | Bemærkning |
|----------------------------------|------------|---------|-----|--------|------------|
| Kogepunkt | -44 °C | | | | |
| Flammepunkt | -97 °C | | | | Aerosol |
| Antændelsestemperatur | 235 °C | | | | |
| Selvantændelsestemperatur | Ingen | | | | |
| Nedre eksplosionsgrænse | 1,5 Vol-% | | | | |
| Ovre eksplosionsgrænse | 10,9 Vol-% | | | | |



| | Værdi | Indhold | ved | Metode | Bemærkning |
|----------------------------|--------------|---------|-----|--------|------------------------------------|
| Damptryk | 8300 hPa | 20 °C | | | |
| Massefylde | ikke bestemt | | | | |
| Opløselighed i vand | | | | | kan ikke eller kun dårligt blandes |

Eksplodingsfare

Produktet er ikke eksplosivt. Der kan dog dannes eksplosive blandinger af damp og luft.

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal undgås

Skal holdes på afstand fra varmekilder.

Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte og kultveilte

Termisk nedbrydning

Bemærkning Nedbrydes ikke ved anvendelse efter bestemmelsen.

11. Toksikologiske oplysninger

Akut toksicitet/Irritation / Sensibilisering

| | Værdi/Vurdering | Arter | Metode | Bemærkning |
|-------------------------------|-----------------------|-------|--------|------------|
| Akut oral toksicitet | > 2000 mg/kg | Rotte | | |
| Akut dermal toksicitet | > 2000 mg/kg | Rotte | | |
| Hudirritation | Ikke lokalirriterende | | | |
| Øjenirritation | Ikke lokalirriterende | | | |

Erfaringer i praksis

Indånding giver narkotisk virkning/rus.

Yderligere oplysninger

Klassificering er foretaget i henhold til beregningsmetoden efter Præparatdirektivet (1999/45/EF).

12. Miljøoplysninger

Generelle bemærkninger

Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.

Produktet må ikke komme i kontakt med vandløb.



13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Affaldskode

15 01 10*

Affaldsnavn

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

Affald markeret med en asterisk betragtes som farligt affald i henhold til direktiv 91/689/EØF om farligt affald.

Anbefaling til produktet

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

Urengjort emballage

Skal recirkuleres ifølge myndighedernes bestemmelser.

Yderligere oplysninger

Sørg for at dåsen kan recirkuleres korrekt ved at skylle den helt tom.

14. Transportoplysninger

Vejtransport ADR/RID

UN 1950 AEROSOLER, 2.1, (D), Klassificeringskode: 5F

Transport som "begrænset mængde" ifølge afsnit 3.4 i bestemmelserne for transport af farligt gods

Søtransport IMDG

UN 1950 AEROSOLS, 2.1

Transport as limited quantities according to 3.4 IMDG Code is possible.

Luftransport ICAO/IATA-DGR

UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1

Videre oplysninger til transport

24h EMERGENCY CONTACT (TRANSPORT) +49(0)178 433 7434 (Consultank Lutz Harder GmbH)

15. Oplysninger om regulering

VOC-direktiv

VOC-værdi

0,275 g/L

16. Andre oplysninger

Anbefalt brug og restriktioner

De gældende nationale og regionale love vedrørende kemikalier skal overholdes.

Yderligere oplysninger

Oplysningerne baserer på vor aktuelle viden og tjener til at beskrive produktet med henblik på de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. De udgør ikke en tilsiring af egenskaber hos det beskrevne produkt.

-

Ordlyd af de i kapitel 3 angivne R/H-sætninger (Ikke klassificering af blandingen!)

R 10 Brandfarlig.

R 11 Meget brandfarlig.

R 12 Yderst brandfarlig.

R 20/21 Farlig ved indånding og ved hudkontakt.

R 36 Irriterer øjnene.

R 38 Irriterer huden.

R 52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R 65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

R 66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

R 67 Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.