



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

Produktidentifikator

Handelsnavn

Anti-Seize AS 200 PR, spray dåse (DK)
Code-Nr. 261010

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

Nodopkald tlf.

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

Anbefalet anvendelsesformål

Klæbemidler, tætningsmidler (PC1).

2. Fareidentifikation

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

F+; R12

Xi; R36

N; R51/53

R-sætninger

12 Yderst brandfarlig.

36 Irriterer øjnene.

51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

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

Henvisninger til mærkning

Produktet er klassificeret og mærket efter EU-retningslinier.

F+ Yderst brandfarlig

Xi Lokalirriterende

N Miljøfarlig

R-sætninger

12 Yderst brandfarlig.

36 Irriterer øjnene.

51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S-sætninger

16 Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

24/25 Undgå kontakt med huden og øjnene.

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

57 Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

60 Dette materiale og dets beholdere skal bortskaffes som farligt affald.

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.

Særlig risikohenviisning for menneske og miljø

Risiko for sprængning ved opvarmning. I lukkede beholdere stiger det indre tryk.

I det ydre kammer befinder der sig højantændelige drivgasser (propan, butan).

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**Beskrivelse**

Tilberedning af fortykningsmiddel i en blanding af syntetisk olie og mineralolie med additiver

Tokammer-dåse:

Indre kammer (udledning):

Ydre kammer:

Propan/butan drivgas.

Indhold af farlige stoffer

CAS-nr.	EF-nr.	Betegnelse	[Vægt-%]	Klassificering - 67/548/EØF
106-97-8	203-448-7	butan	< 2	F+ R12
7440-50-8	231-159-6	Kobber	< 5	R10
7620-77-1	231-536-5	Litium-12-hydroxystearat	< 5	Xi 36/38
7429-90-5		aluminiumpulver (stabiliseret)	< 5	F,R11-15
1314-13-2	215-222-5	zinkoxid	< 5	N R50-53
74-98-6	200-827-9	propan	< 2	F+ R12
1305-62-0	215-137-3	calciumdihydroxid	< 10	Xi R 38-41

4. Førstehjælpsforanstaltninger**Ved indånding**

Sørg for frisk luft.

Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

Ved kontakt med huden

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

Ved kontakt med øjnene

Kommer stoffet i øjnene, skylles grundigt med store mængder vand. Varer ubehaget ved kontaktes læge.

Ved oral indtagelse

Fremkald ikke opkastning.

Ved indtagelse skal lægen rådspørges. Vis ham emballagen og etiketten.

5. Brandbekæmpelse**Egnede slukningsmidler**

Alkoholbestandigt skum

Pulver

Kulsyre

Vandsprøjte

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Metaloxider

Brandgasser af organiske materialer skal principielt klassificeres som åndedræts giftstoffer.

Ved brand kan følgende frigøres:

Kvælstofoxider (NOx)

Kulmonoxid (CO)

Kuldioxid (CO₂)

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Indånd ikke eksplosions- og brandgasser.

Yderligere oplysninger

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.

Brandrester og kontamineret slukningsvand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

Kontamineret slukningsvand samles separat, må ikke nå kloakanlæggene.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld**Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer**

Holdes væk fra antændelseskilder.

Pas på gasspredning især langs gulvet (tungere end luft) og i vindretning.

Særlig fare for at skride, hvis produktet er løbet ud/ blevet spildt.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloak eller vandløb.

Metoder til oprensning

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

7. Håndtering og opbevaring**Anvisninger for sikker omgang med stoffet**

Sprøjt ikke ind i flammer eller på glødende genstande

Bruges kun i godt ventilerede områder.

Anvisninger for brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - rygning forbudt.

Krav til lagerrum og beholdere

Opbevares i originalemballage tæt lukket.

Myndighedernes bestemmelser for oplagring af trykgasbeholdere skal overholdes.

Anvisninger ved samlagring

Må ikke lagres sammen med oxidationsmidler.

Yderligere anvisninger om lagerbetingelser

Beskyttes mod direkte sollys.

Beskyt mod opvarmning/overhedning.

Vejledende lagertemperatur: Stuetemperatur.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**Yderligere anvisninger til udformning af tekniske anlæg**

Tilstrækkelig ventilation og udluftning.

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

CAS-nr.	Betegnelse	Art	[mg/m ³]	[ppm]	Bemærkning
1305-62-0	calciumdihydroxid	8 timer	5		

Yderligere oplysninger

De nationale og lokale love og bestemmelser skal overholdes.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn ved utilstrækkelig udsugning eller længerevarende påvirkning.

Håndværn

Oplysninger om handskematerialet [Art/type, tykkelse, gennemtrængningstid/brugsvarighed, vædningstykkelse]:



Oplysninger om handskemateriale [art/type, tykkelse, gennembrudstid/brugstid, befugtningsresistens]: Nitril; 0,4mm; 480min;60min.

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

Øjenværn

Beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse

Hudværn

Let, antistatisk beskyttelsesdragt

Almindelige beskyttelsesforanstaltninger

Undgå indånding af aerosoler.

Undgå kontakt med øjnene.

Forholdsregler for hygiejne

Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet.

Efter arbejdet og før pauser rengøres hænder og ansigt.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Form

Pasta

Farve

Grå

Lugt

Som mineralolie

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

	Værdi	Indhold	ved	Metode	Bemærkning
Flammepunkt	< 0 °C				
Ignition Gas					ikke bestemt
Antændelsestemperatur					ikke bestemt
Nedre eksplosionsgrænse					ikke bestemt
Ovre eksplosionsgrænse					ikke bestemt
Damptryk	5,5 hPa	20 °C			
Massefylde	1,2 g/cm ³	20 °C		DIN 51757	aktivt stof
Opløselighed i vand					Uopløselig

Eksplisionsfare

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.

Materialer som skal undgås

Reagerer med ilt.

Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte og kultveiltte

Kvælstofoxyder (NO_x)



Termisk nedbrydning

Bemærkning Nedbrydes ikke ved anvendelse efter bestemmelsen.

11. Toksikologiske oplysninger

Akut toksicitet/Irritation / Sensibilisering

	Værdi/Vurdering	Arter	Metode	Bemærkning
Akut oral toksicitet				ikke bestemt
Akut dermal toksicitet				ikke bestemt
Akut toksicitet ved indånding				ikke bestemt
Hudirritation				ikke bestemt
Øjenirritation				ikke bestemt
Sensibilisering hud				ikke bestemt

Yderligere oplysninger

Mærkningen er foretaget ifølge beregningsmetoden fastlagt i EF-direktiv 1999/45/EF.

12. Miljøoplysninger

Generelle bemærkninger

Økologiske data foreligger ikke.

Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Affaldskode

12 01 12*

16 05 04*

Affaldsnavn

Brugt voks og fedt

Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende 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

Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes som indholdet.

Yderligere oplysninger

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



Sikkerhedsdatablad i h.t. forordning (EF)
1907/2006 (REACH)

nr.

Trykkesdato

11.02.2011

Revision

10.02.2011 (DK) Version 6.0

Anti-Seize AS 200 PR, spray dåse (DK)

14. Transportoplysninger

Vejtransport ADR/RID

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

Søtransport IMDG

UN 1950 AEROSOLS (zinc oxide), 2.1, MARINE POLLUTANT

Lufttransport 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

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 15 Reagerer med vand under dannelse af yderst brandfarlige gasser.

R 36/38 Irriterer øjnene og huden.

R 38 Irriterer huden.

R 41 Risiko for alvorlig øjenskade.

R 50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.