



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

Produktidentifikator

Handelsnavn

Paknings og klæbestof fjerner, Spray, Ny (DK)
Code-Nr. 112024

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

R-sætninger

- | | |
|----|--|
| 12 | Yderst brandfarlig. |
| 36 | Irriterer øjnene. |
| 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. |
| 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. |
| 46 | Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. |
| 51 | Må kun bruges på steder med god ventilation. |
| 56 | Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. |

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 tørt.

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.

Indholdsstoffer ifølge detergentregulativet (648/2004/EF)

< 5 % anioniske tensider

Særlig risikohenvisning 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 | 25 - 50 | F R11; Xi R36; R66; R67 |
| 108-94-1 | 203-631-1 | cyclohexanon | 2,5 - 10 | R10; Xn R20 |
| 112-34-5 | 203-961-6 | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol | < 3 | Xi R36 |
| 115-10-6 | 204-065-8 | Dimetylæter | 25 - 50 | F+ R12 |
| 107-98-2 | 203-539-1 | 1-metoxy-2-propanol | 2,5 - 10 | R10; R67 |

4. Førstehjælpsforanstaltninger**Generelle bemærkninger**

Fugtig beklædning tages straks af.

Ved indånding

Sørg for frisk luft.

Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

Ved kontakt med huden

Ved berøring med huden vaskes 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.

5. Brandbekæmpelse**Egnede slukningsmidler**

Alkoholbestandigt skum

Pulver

Kulsyre

Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel

Fuld vandstråle

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

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.

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

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

Sørg for rigelig ventilation.

Anvend personlig beskyttelsesdragt.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloak eller vandløb.

Metoder til oprensning

Bortskaffes efter bestemmelserne i gældende love.

Tages op med egnede væskebindende materialer.

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.

Undgå at sprøjte mod flammer eller glødende genstande.

Beholderen står under tryk.

Må ikke åbnes med magt eller afbrændes efter brugen

Produktet er brændbart.

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

Krav til lagerrum og beholdere

Myndighedernes bestemmelser for oplagring af trykgasbeholdere skal overholdes.

Yderligere anvisninger om lagerbetingelser

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et køligt, velventileret sted.

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

Lagertemperaturen må ikke overstige 50 °C.

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 |
|----------|---------------------------|-----------------------|----------------------|-------|------------|
| 107-98-2 | 1-metoxy-2-propanol | 8 timer | 375 | 100 | hud |
| | | Kortvarig eksponering | 568 | 150 | |
| 108-94-1 | cyclohexanon | 8 timer | 40,8 | 10 | hud |
| | | Kortvarig eksponering | 81,6 | 20 | |
| 112-34-5 | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol | 8 timer | 67,5 | 10 | |
| | | Kortvarig eksponering | 101,2 | 15 | |
| 115-10-6 | Dimetylæter | 8 timer | 1920 | 1000 | |
| 67-64-1 | acetone | 8 timer | 1210 | 500 | |

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn ved utilstrækkelig udsugning eller længerevarende påvirkning.

Korttidfilterudrustning, filter AX.



Håndværn

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

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

Øjenværn

Beskyttelsesbriller

Hudværn

Let beskyttelsesdragt

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.

Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Form

Aerosol

Farve

Rosa

Lugt

Acetone lignende

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

| | Værdi | Indhold | ved | Metode | Bemærkning |
|------------------------------|------------|---------|-----|--------|---------------|
| Flammepunkt | < 0 °C | | | | Aerosol |
| Antændelsestemperatur | > 200 °C | | | | |
| Damptryk | | 20 °C | | | |
| Massefylde | 0,767 g/ml | 20 °C | | | |
| Opløselighed i vand | | | | | Ikke blandbar |
| Losemiddelindhold | 97,3 % | | | | |

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.

Materialer som skal undgås

Der kendes ingen farlige reaktioner.

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 |
|----------------------------|-----------------------|-------|--------|------------|
| Hudirritation | Ikke lokalirriterende | | | |
| Øjenirritation | Lokalirriterende | | | |
| Sensibilisering hud | Ikke sensibiliserende | | | |

Erfaringer i praksis

Dampene kan forårsage svimmelhed, hovedpine og træthed.
Indånding giver narkotisk virkning/rus.

Yderligere oplysninger

Produktet skal håndteres med den forsigtighed, der er sædvanlig i forbindelse med kemikalier.
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*

16 05 04*

Affaldsnavn

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

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.

Der findes ingen fælles bestemmelser for destruktion af kemikalier og kemikalierester i EU. I Tyskland er recirkulering obligatorisk ifølge loven om stofcirkulering og affaldsbehandling.

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

Søtransport IMDG

UN 1950 AEROSOLS, 2.1

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)



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

nr.

Trykkesdato

11.02.2011

Revision

10.02.2011 (DK) Version 6.0

Paknings og klæbestof fjerner, Spray, Ny (DK)

15. Oplysninger om regulering

VOC-direktiv

VOC-værdi

740 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 Farlig ved indånding.

R 36 Irriterer øjnene.

R 66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

R 67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.