



Arbejdspladsbrugsanvisning GLOSS EFFECT SPRAY 400ML

Identifikation af stof eller kemisk produkt

Revisionsdato 21.09.2012
Trykdato 29.09.2012

Produkt kode : 089339

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



Oplysninger om regulering

Kodenummer:

Kodenummer : 4-1 (1993)

Anvendelsesbegrænsninger : Produktet indeholder lavtkogende væsker. Åndedrætsværn skal være luftforsynede åndedrætsværn.
For produkter omfattet af bekendtgørelse om arbejde med kodenummerede produkter, kan der være yderligere krav til ventilation og værnemidler, se bekendtgørelsen.

Særlig mærkning af visse blandinger : Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C . Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer.

Andre regulativer : Unge under 18 år må ikke erhvervmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

Fareidentifikation

Toksikologiske oplysninger

Håndtering og Personlige værnemidler



Arbejdspladsbrugsanvisning

GLOSS EFFECT SPRAY 400ML

Forholdsregler ved brug : 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. Vask forurenede tøj før genbrug.

Åndedrætsværn : Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn.
Produktet indeholder lavtkogende væsker. Åndedrætsværn skal være lufforsynede åndedrætsværn.

Opbevaringssted: Kemiskab på værksted

Beskyttelse af hud og krop : Brandhæmmende, antistatisk beskyttelsesbeklædning Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.

Beskyttelse af hænder

Materiale : Nitrilgummi
Hanske tykthed : 0,4 mm
Gennemtrængningshastighed : > 30 min
Direktiv : DIN EN 374

Kemikaliebeskyttelseshandsker skal udvælges afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer på arbejdspladsen. Spørg handskefabrikanten om ovennævnte beskyttelseshandskes kemikaliebestandighed til særlige opgaver.

Opbevaringssted: Kemiskab på værksted

Beskyttelse af øjne : Risiko for sprøjt - bær beskyttelsesbriller.

Opbevaringssted: Kemiskab på værksted

Kontaktperson:
Henrik B. Heegaard

Førstehjælpsforanstaltninger



Arbejdspladsbrugsanvisning

GLOSS EFFECT SPRAY 400ML

Indånding	: Hvis indåndet, flyt tilskadekomne til frisk luft. Søg læge ved vedvarende symptomer. Hold patienten varm og i ro. Hvis ingen vejtrækning, giv kunstigt åndedræt. Hvis vejtrækningen er besværet, giv ilt.
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.
Hudkontakt	: I tilfælde af kontakt, skyl straks huden med sæbe og rigeligt vand. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder. Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.
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.
Generelt råd	: 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 forurenede tøj og sko.

Førstehjælpsudstyr:

Kemiskab på værksted

Nødtelefon:
112

Håndtering og opbevaring

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. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Forebyg dannelsen af brandbare eller eksplosive koncentrationer af dampe i luft og undgå dampkoncentration højere end arbejdshygiejniske grænseværdi. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Undgå kontakt med oxidationsmidler, stærke syrer eller baser. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Opbevar ikke sammen med oxiderende og selvantændelige produkter. Opbevar i original beholder. PAS PÅ! Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer 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. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Overhold forskrifterne for opbevaring af aerosoler!

Opbevaringssted:

Kemiskab på værksted

Brandslukning

Brandslukning:

Egnede slukningsmidler	: Tørt pulver, Kulsyre (CO ₂), Skum
Specifikke farer	: Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang. Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet.
Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet	: I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Brug personligt beskyttelsesudstyr.



Arbejdspladsbrugsanvisning

GLOSS EFFECT SPRAY 400ML

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 køle uåbnede beholdere. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakafløb. Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler. På grund af det høje damptryk er der risiko for at karret eksploderer ved temperaturstigninger.

Slukningsudstyr:
På væggen ved siden af Kemiskabet

Forholdsregler over for udslip ved uheld

Forholdsregler over for udslip ved uheld:

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. Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakafløb, informer da respektive myndigheder. Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning. 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.

Udstyr udslip/uheld:
På væggen ved siden af Kemiskabet

Bortskaffelse

Affald:

Vejledning om bortskaffelse og indpakning : Bortskaffelse:
I henhold til lokale og nationale regulativer. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.

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):
150110, Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer

Affaldsbeholder:
Metalspand ved siden af kemiskab



Arbejdspladsbrugsanvisning

GLOSS EFFECT SPRAY 400ML

Affaldsaftager:
Silkeborg Genbrugscentral

Miljøoplysninger

Økotoksicitet:
Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.

Fysisk-kemiske egenskaber

Form	: aerosol
Drivmiddel	: Dimethylether
Farve	: Iht. Produktbeskrivelsen
Lugt	: aromatisk
Laveste eksplosionsgrænse	: 0,9 %(V)
Højeste eksplosionsgrænse	: 14 %(V)
Smeltepunkt/Smeltepunktinterval	: ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktinterval	: ingen data tilgængelige
Damptryk	: > 5.000 kPa ved 50 °C
Massefylde	: 0,6 - 0,8 g/cm ³
Vandopløselighed	: uopløselig

Stabilitet og reaktivitet

Farlige reaktioner	: Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger. På grund af det høje damptryk er der risiko for at karret eksploderer ved temperaturstigninger.
Stabilitet	: Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr.	EF-Nr. / Registreringsnummer	Klassifikation	Koncentration [%]
lavtkogende uspecificeret nafta	64742-95-6	265-199-0	R10 Xi; R37 N; R51/53 Xn; R65 R66-R67	>= 25 - < 35
ethylbenzen	100-41-4	202-849-4	F; R11 Xn; R20	>= 1,5 - < 2



Arbejdspladsbrugsanvisning

GLOSS EFFECT SPRAY 400ML

Kemisk betegnelse	CAS-Nr.	EF-Nr. / Registreringsnummer	Klassifikation	Koncentration [%]
xylene	1330-20-7	215-535-7	R10 Xn; R20/21 Xi; R38	>= 1 - < 1,5
GV stof				
dimethylether	115-10-6	204-065-8	F+; R12	>= 40 - < 45

organiske opløsningsmidler:

Komponenter	CAS-Nr.	Indeks-Nr.
dimethylether	115-10-6	603-019-00-8
lavtkogende uspecificeret nafta	64742-95-6	649-356-00-4
ethylbenzen	100-41-4	601-023-00-4
xylene	1330-20-7	601-022-00-9

Grænseværdier:

Komponenter	CAS-Nr.	Kontrolparametre	Basis	Opdater
dimethylether	115-10-6	TWA: 1.920 mg/m ³ , 1.000 ppm GV: 1.920 mg/m ³ , 1.000 ppm E,	2000/39/EC	2000-06-16
ethylbenzen	100-41-4	TWA: 442 mg/m ³ , 100 ppm hud, STEL: 884 mg/m ³ , 200 ppm hud, GV: 217 mg/m ³ , 50 ppm H, K, E,	2000/39/EC	2000-06-16
xylene	1330-20-7	TWA: 221 mg/m ³ , 50 ppm hud, STEL: 442 mg/m ³ , 100 ppm hud, GV: 109 mg/m ³ , 25 ppm H, E,	2000/39/EC	2000-06-16

Langtidsvirkninger (KRAN):

Allergi: nej
Kræft: ja
Neurotoksisitet: ja



Arbejdspladsbrugsanvisning

GLOSS EFFECT SPRAY 400ML

Reproduktion: ja

Transportoplysninger

ADR

UN-nummer : 1950
Godsbetegnelse : AEROSOLER
Klasse : 2
Klassifikationskode : 5F
Fareetiketter : 2.1
Tunnelrestriktions-kode : (D), (D)

IMDG

UN-nummer : 1950
Godsbetegnelse : AEROSOLS
Klasse : 2.1
Fareetiketter : 2.1
EMSNummer 1 : F-D
EMSNummer 2 : S-U
Marin forureningsfaktor : ja
(Marine pollutant) low boiling point naphtha - unspecified

Andre oplysninger

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Maling

R10 Brandfarlig.
R11 Meget brandfarlig.
R12 Yderst brandfarlig.
R20 Farlig ved indånding.
R20/21 Farlig ved indånding og ved hudkontakt.
R37 Irriterer åndedrætsorganerne.
R38 Irriterer huden.
R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
R67 Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.

Må ikke bruges til:

Afdeling:

Fabrik:

Produkttype:

Emballage: