

VERNEBLAD

Kamikaze Collection ISM coat



Varselord:

Fare

Faresetninger:

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
 H315 Irriterer huden.
 H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
 H341 Mistenkes å kunne gi genetiske skader
 H350 Kan forårsake kreft
 H360FD Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader.
 H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering
 H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Generelt

Artikkelnr.

IS01

Kjemikaliets bruksområde

Lakkbeskyttelse Lakkforsegling Kun til yrkesmessig bruk
 Bilpleiemiddel.

Førstehjelpstiltak

Generelt

Nødtelefon: se avsnitt 1.4. Ved bevisstløshet eller alvorlige tilfeller, ring 113.

Innånding

Frisk luft, ro og varme. Ved symptomer i luftveiene: Kontakt et GIFTINFORMASJONSENTER eller lege.

Hudkontakt

Vask huden grundig med såpe og vann. Fjern tilsølt tøy. Kontakt lege hvis det oppstår symptomer.

Øyekontakt

Skyll straks med store mengder vann (temperert 20-30°C) i min. 15 min. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.

Svelging

Skyll munn med vann. Fremkall ikke brekning. Gi fløte eller matolje. Kontakt lege øyeblikkelig!

Generelle symptomer og virkninger

Risiko for kjemisk lungebetennelse (pneumonitt) ved aspirasjon ved og etter svelging.

Akutte symptomer og virkninger

Innånding: Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet. Innånding av løsemiddeldamper kan være skadelig og overeksponering kan gi hodepine, kvalme, oppkast og rus-symptomer.
 Hudkontakt: Kjemikaliet irriterer huden og kan forårsake kløe, svie og rødhet.
 Svelging: Kan forårsake kvalme, oppkast og diaré. Hodepine, tretthet, kvalme og svimmelhet. Hvis en ved oppkast får kjemikaliet i lungene, vil det utvikles kjemisk lungebetennelse som kan være livstruende.
 Symptomer som hoste, pustevansker, oppkast eller sløvhet kan tyde på kjemisk lungebetennelse.

Annen informasjon

Symptomatisk behandling. Ingen spesifikk informasjon fra produsent.

Verneutstyr

Ytterligere øyeverntiltak

Øyedesj skal være på arbeidsplassen. Enten en fast øyedesjenhet koblet til drikkevann (temperert vann ønskelig) eller en bærbar disponibel enhet (øyespyleflaske).

Egnede materialer

Nitrilgummi.

Anbefalt åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon brukes maske med filter A mot løsemiddeldamper. ,NS-EN 14387 (Åndedrettsvern - Gassfiltre og kombinerte filtre - Krav, prøving, merking).

Tiltak ved brannslukking

Egnede slökkingsmidler

Pulver, karbondioksid (CO₂), vanntåke, skum.

Uegnede slökkingsmidler

Bruk ikke samlet vannstråle.

Brann- og eksplosjonsfarer

Kjemikaliet er ikke klassifisert som brannfarlig. Beholdere kan eksplodere ved oppvarming på grunn av overtrykk.

Personlig verneutstyr

Bruk trykkluftmaske når kjemikaliet er involvert i brann. Ved rømning brukes godkjent rømningsmaske. Se forøvrig avsnitt 8.

Annen informasjon

Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Bruk vann for å avkjøle utsatte beholdere fra beskyttet posisjon.

Tiltak ved utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
 Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8.
 Unngå kontakt med huden og øynene.
 Unngå innånding av damper.

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.

Opprydding

Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Samles opp i egnede beholdere og leveres som farlig avfall i henhold til avsnitt 13. Vask den forurensede overflaten med rengjøringsmidler og vann.

Andre anvisninger

Se også avsnitt 8 og 13.

Ansvarlig firma

Firmanavn	Cura Di Automobile Hansvold
Postadresse	Solvollvegen 4
Postnr.	7046 Trondheim
Telefon	95126584