

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006



PEKASOL 2000

Reviderad datum: 08.01.2018

Produktkod: 11386-0008

Sida 2 av 8

Vid ögonkontakt

Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.
Behandling av ögonläkare.

Vid nedsväjning

Ge aldrig någonting till en medvetslös person. Framkalla ej kräkning.
Skölj ur munnen och drick rikligt med vatten.
Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Vid sakkunnig hantering och vid beaktande av de allmänt gällande hygieniska föreskrifterna har inga risker för ohälsa blivit bekanta.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Lämplig släckmetod avgörs av faktorer i omgivningen samt förvarade produkter.
Alkoholbeständigt skum, pulver, koldioxid (CO₂), vattendimma.

Olämpliga släckmedel

Skarp vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan uppstå: kolmonoxid och koldioxid. Under vissa brandomständigheter kan mindre mängder av andra giftiga ämnen ej uteslutas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftsapparat.
Använd heltäckande skyddsdräkt.

Övrig information

Ta upp kontaminerat släckvatten, får ej släppas ut i avloppsnätet. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för god ventilation.
Undvik beröring med ögon, hud och slemhinnor.
Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.
Slå ner gaser/ångor/dimma med spridd vattenstråle.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samlas upp med inert uppsugande material (t.ex. sand, kiselgur eller liknande).
Skyffla upp i lämplig behållare för bortskaftande.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006



PEKASOL 2000

Reviderad datum: 08.01.2018

Produktkod: 11386-0008

Sida 3 av 8

Rekommendation för säker hantering

- Undvik inandning av ångor/aerosoler
- Får endast användas på väl ventilerad plats.
- Undvik beröring med ögon, hud och slemhinnor.
- Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i tillstängda rum.

Information om brand- och explosionsskydd

- Inga särskilda åtgärder erfordras.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

- Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.
- Förvaras endast i originalförpackning.

Information om gemensam lagerhållning

- Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

- Skyddas mot frost.

7.3 Specifik slutanvändning

- Inga tillgängliga data.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen



Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

- Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i tillstängda rum.

Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

- Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.
- Ät, drick eller rök ej under hanteringen.
- Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
- Tag genast av nedstänkta kläder.

Ögonskydd/ansiktsskydd

- Tätslutande skyddsglasögon (EN 166).
- Ögonskjölflaska med rent vatten (EN 15154).

Handskar

- Kemikaliebeständiga handskar (EN 374).
- Lämpliga material även vid längre, direkt kontakt (rekommenderas: skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuter permeationstid enligt EN 374): Nitrilgummi / nitrillatex - NBR (0,35 mm), Butylgummi - butyl (0,5 mm).
- Beakta handsktillverkarens uppgifter om genomträngningstid med särskild hänsyn till förhållandena på arbetsplatsen, t ex mekanisk belastning och kontakttid.

Hudskydd

- Långärmad klädsel (EN 368).

Andningsskydd

- Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.
- Andningsskydd om aerosol eller dimma bildas.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006



PEKASOL 2000

Reviderad datum: 08.01.2018

Produktkod: 11386-0008

Sida 4 av 8

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	Flytande
Färg:	Blå, klar
Lukt:	Luktlös
pH-värde (vid 20 °C):	8 - 9

Tillståndsväxlingar

Smältpunkt:	Ej användbar
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	ca. 100 °C
Sublimeringspunkt:	Inga tillgängliga data.
Mjukningspunkt:	Inga tillgängliga data.
Flampunkt:	Ej användbar
Underhåller förbränning:	Inga data tillgängliga

Brandfarlighet

Fast form:	Inga tillgängliga data.
------------	-------------------------

Explosiva egenskaper

Produkten är inte explosiv.

Nedre Explosionsgränser:	Inga tillgängliga data.
Övre Explosionsgränser:	Inga tillgängliga data.
Tändtemperatur:	Inga tillgängliga data.

Termisk tändtemperatur

Fast form:	Inga tillgängliga data.
Sönderfallstemperatur:	Inga tillgängliga data.

Oxiderande egenskaper

Produkten är inte combust spontant.

Ångtryck:	Inga tillgängliga data.
Densitet (vid 20 °C):	1,289 g/cm ³
Vattenlöslighet: (vid 20 °C)	Helt blandbar

Löslighet i andra lösningsmedel

Inga tillgängliga data.

Fördelningskoefficient:	Inga tillgängliga data.
Viskositet, dynamisk:	Inga tillgängliga data.
Viskositet, kinematisk:	Inga tillgängliga data.
Utrinningstid:	Inga tillgängliga data.
Ångdensitet:	Inga tillgängliga data.
Lösningsmedelhalt:	0 %

9.2 Annan information

Inga tillgängliga data.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006



PEKASOL 2000

Reviderad datum: 08.01.2018

Produktkod: 11386-0008

Sida 5 av 8

10.1 Reaktivitet

Inga tillgängliga data.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förutsättningar.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen under normal bearbetning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas mot frost.

10.5 Oförenliga material

Stark oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

kolmonoxid och koldioxid

Ytterligare information

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.

Irritation och frätning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Sensibiliserande effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organotoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekologiska data saknas.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Lätt biologiskt nedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej bestämt.

12.4 Rörlighet i jord

Ej bestämt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej bestämt.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006



PEKASOL 2000

Reviderad datum: 08.01.2018

Produktkod: 11386-0008

Sida 6 av 8

12.6 Andra skadliga effekter

Låg risk för vattenkvaliteten.

Ytterligare information

Får inte tömmas utspätt eller i större mängder i grundvattnet, vattendrag eller i avloppet.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation

Inte med soptunnan. Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning. Avfallskoden ska fastslås i samråden med avfallshandlingsbolaget / tillverkaren / myndigheten.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

160509 AVFALL SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS I FÖRTECKNINGEN; Gaser i tryckbehållare och kasserade kemikalier; Andra kasserade kemikalier än de som anges i 16 05 06, 16 05 07 eller 16 05 08

Avfallsslag nummer-Restavfall

160509 AVFALL SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS I FÖRTECKNINGEN; Gaser i tryckbehållare och kasserade kemikalier; Andra kasserade kemikalier än de som anges i 16 05 06, 16 05 07 eller 16 05 08

Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

150102 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Plastförpackningar

Förorenad förpackning

Tomma behållare skall lämnas till lokal återanvändning, återvinning eller sophantering. Förorenade förpackningar bör rengöras och återanvändas. Förpackningar som inte rengörs skall omhändertas på samma sätt som innehållet.
Rengöringsmedel: Vatten

AVSNITT 14: Transportinformation

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

14.1 UN-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006



PEKASOL 2000

Reviderad datum: 08.01.2018

Produktkod: 11386-0008

Sida 7 av 8

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1 UN-nummer:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.2 Officiell transportbenämning: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.3 Faroklass för transport: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.4 Förpackningsgrupp: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-föreskrifter

2004/42/EG (VOC): 0 %
Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III):
(SEVESO III): Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

Övrig information

Produkten är märkt enligt förordning (EU) nr 1272/2008 (GHS).

Nationella bestämmelser

Vattenförorenande-klass (D): 1 - lågrisk för vattenkvaliteten

Ytterligare information

Direktiv 2014/68 / EU: Fluid, Group. 2.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar från den föregående versionen

Update 2018

Förkortningar och akronymer

ADR: Agreement concerning the international carriage of Dangerous goods by Road
IMDG-Code: International Maritime Code for Dangerous Goods
ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen (IATA: The International Air Transport Association)
GHS: Globally Harmonized System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

Ytterligare information

Uppgifterna under avsnitt 4 till 8 och 10 till 12 är delvis inte tillämpliga vid användning och sakkunnet hantering av varan (se användnings- och varuinformation), utan hänvisar till spridning av större mängder vid olyckor och avvikelser.

Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens/produkternas säkerhetskrav och baserar sig på vad som är känt i dagsläget.

Leveransspecifikationer framgår av respektive produktdatablad.

De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten/de beskrivna produkterna med avseende på garantiföreskrifter enligt lag.

(e.t. - ej tillämplig, e.b. - ej bestämd).

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006



PEKASOL 2000

Reviderad datum: 08.01.2018

Produktkod: 11386-0008

Sida 8 av 8

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)