

Säkerhetsdatablad

sida: 1/17

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2023/04/13 Version: 11.0 Datum föregående version: 27.09.2021 Föregående version: 10.0

Datum föregående version: 27.09.2021
Datum / Första version: 18.07.2003

Produkt: PVP-lodine 30/06

(ID Nr. 30034963/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

PVP-lodine 30/06

kemiskt namn: 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine

CAS-nummer: 25655-41-8

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen samt användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: Farmaceutisk agens

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Kontaktadress:
BASF AB
Sven Hultins Plats 5
412 58 Göteborg
SWEDEN

telefon: +46 31 6-39800

E-mailadress: product-safety-north@basf.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 112 – begär Giftinformation International emergency number: telefon: +49 180 2273-112

Datum / omarbetad den: 2023/04/13 Version: 11.0 Datum föregående version: 27.09.2021 Föregående version: 10.0

Datum / Första version: 18.07.2003

Produkt: PVP-lodine 30/06

(ID Nr. 30034963/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

STOT RE 2 H373 Kan orsaka organskador (Sköldkörtel) genom lång eller

upprepad exponering.

Aquatic Chronic 2 H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Eye Dam. 1 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Skin Irrit. 2 H315 Irriterar huden.

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

2.2. Märkningsuppgifter

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Piktogram:







Signalord:

Fara

Faroangivelse:

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H315 Irriterar huden.

H373 Kan orsaka organskador (Sköldkörtel) genom lång eller upprepad

exponering.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelserna (förebyggande):

P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd eller ansiktsskydd.

P273 Undvik utsläpp till miljön. P260 Inandas inte damm.

Skyddsangivelserna (åtgärder):

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera

minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att

skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Skyddsangivelserna (avfall):

P501 Innehållet/behållaren lämnas till insamlingsanläggning för farligt eller

specialavfall.

2.3. Andra faror

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Produkten är under vissa betingelser dammexplosiv

Produkten innehåller inte ett ämne som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen) kriterier eller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen) kriterier.

Datum / omarbetad den: 2023/04/13 Version: 11.0

Datum föregående version: 27.09.2021 Föregående version: 10.0

Datum / Första version: 18.07.2003

Produkt: PVP-lodine 30/06

(ID Nr. 30034963/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Kemisk benämning

2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine

CAS-nummer: 25655-41-8

Eye Dam./Irrit. 1 STOT RE (Sköldkörtel) 2 Skin Corr./Irrit. 2 Aquatic Chronic 2 H318, H315, H373, H411

Föreskriftsrelevanta ingredienser

2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine

halt (W/W): >= 75 % - <= 100 % Eye Dam./Irrit. 1

CAS-nummer: 25655-41-8 STOT RE (Sköldkörtel) 2

Skin Corr./Irrit. 2 Aquatic Chronic 2

H318, H315, H373, H411

metansyra ... %

halt (W/W): > 0 % - < 1 % Flam. Liq. 3

CAS-nummer: 64-18-6 Acute Tox. 3 (Inandning - ånga)

EG-nummer: 200-579-1 Acute Tox. 4 (oralt)
INDEX-Nummer: 607-001-00-0 Skin Corr./Irrit. 1A
Eye Dam./Irrit. 1

H226, H331, H302, H314

EUH071

Specifik koncentrationsgräns:

Skin Corr./Irrit. 1A: >= 90 % Skin Corr./Irrit. 1B: 10 - < 90 % Eye Dam./Irrit. 2: 2 - < 10 % Skin Corr./Irrit. 2: 2 - < 10 %

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, inklusive faroklasser och faroangivelser, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

Datum / omarbetad den: 2023/04/13 Version: 11.0 Datum föregående version: 27.09.2021 Föregående version: 10.0

Datum / Första version: 18.07.2003

Produkt: PVP-lodine 30/06

(ID Nr. 30034963/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

3.2. Blandningar

Ej tillämpligt

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Tag av nedsmutsade kläder.

Vid inandning:

Vila, frisk luft, sök läkarhjälp. Inhalera genast kortisonpreparat i sprayform (corticosteroid-dosaerosol).

Vid hudkontakt:

Tvätta omedelbart med mycket vatten, sterilt skyddsförband, kontakta hudläkare.

Stänk i ögon:

Skölj omedelbart med rinnande vatten i minst 15 minuter, särade ögonlock, kontakta ögonläkare.

Vid förtäring:

Skölj genast munnen och drick 200-300 ml vatten, sök läkarvård.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom: Information, dvs. ytterligare information om symptom och effekter anges i GHS-märkningen (se avsnitt 2) och i avsnitt 11(Toxikologisk information).

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

Behandling: behandla efter symptom (sanering, vitala funktioner), inget specifikt motgift känt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel:

Vattenspray, koldioxid, släckpulver, torr sand, skum

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:

vattenstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga ämnen: vätecyanid, jod, koldioxid, kväveoxider

Råd: De nämnda ämnena/ämnesgrupperna kan frigöras vid brand. Risk för dammexplosion.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning:

Datum / omarbetad den: 2023/04/13 Version: 11.0 Datum föregående version: 27.09.2021 Föregående version: 10.0

Datum / Första version: 18.07.2003

Produkt: PVP-lodine 30/06

(ID Nr. 30034963/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

Använd tryckluftsmask och skyddskläder.

Övrig information:

Samla upp förorenat släckvatten, låt ej komma i kloak- eller avloppssystem. Rester från brand och förorenat släckvatten skall omhändertagas enligt lokala föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Undgå spridning av damm i luften (dvs rensa damm ytor med tryckluft). Undvik dammutveckling och avlagringar- dammexplosionsrisk. Damm i tillräckligt hög koncentration kan ge upphov till en explosiv blandning i luften. Minimera damning och eliminera öppna eldar och andra tändkällor.

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig personlig skyddsutrustning. För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik dammbildning. Sörj för lämplig ventilation. Undvik inandning av damm. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet. Kontakta berörda myndigheter vid utsläpp i avloppssystem eller vattendrag.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För små mängder: Tas upp med dammbindande material och omhändertag.

För stora mängder: Använd maskinell utrustning.

Absorberat material tas om hand enligt föreskrift. Undvik dammbildning. Använd lämpligt andningsskydd vid rengöring.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om exponering / personligt skydd och avfallshantering finns i avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik dammbildning. God luftväxling på lager och arbetsplats. Använd lämpliga skyddskläder samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Behållare skall hållas väl tillsluten.

Brand- och explosionsskydd:

dammexplosiv Undvik dammbildning. Skydda mot elektrostatisk uppladdning - håll åtskilt från antändningskällor - ha brandsläckare i beredskap. Använd explosionsskyddade apparater/armaturer.

Stoftexplosionsklass: Stoftexplosionsklass 1 (Kst-värde >0 upp till 200 bar m s-1).

Datum / omarbetad den: 2023/04/13 Version: 11.0 Datum föregående version: 27.09.2021 Föregående version: 10.0

Datum / Första version: 18.07.2003

Produkt: PVP-lodine 30/06

(ID Nr. 30034963/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Förvara behållare väl tillsluten, torrt och svalt.

7.3. Specifik slutanvändning

För relevanta identifierade användningar enligt avsnitt 1, skall de nämnda anvisningar i avsnitt 7 iakttas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras

64-18-6: metansyra ... %

NGV värde 9 mg/m3; 5 ppm (OEL (EU))

indikativ

KTV värde 9 mg/m3; 5 ppm (AFS 2018:1 (Sverige)) NGV värde 5 mg/m3; 3 ppm (AFS 2018:1 (Sverige))

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:

Lämpligt andningsskydd vid låga koncentrationer eller kort exponeringstid: Partikelfilter med liten tillbakahållningsförmåga för fasta partiklar. (t.ex. EN 143 eller 149, typ P1 eller FFP1)

Handskydd:

Passande kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN ISO 374-1) även vid långvarig direktkontakt (rekommenderad: skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuters penetrationstid enligt EN ISO 374-1): t.ex. nitrilgummi(0,4 mm), kloroprengummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) och andra. Bestämmelserna är baserade på tester, litteraturangivelser och information från handsktillverkare, eller så är de hämtade från liknande ämnens motsvarigheter. Man bör ta hänsyn till att den dagliga användningstiden för en kemisk skyddshandske kan vara betydligt lägre än den genomträngande tid som visats vid tester. Detta bland annat på grund av temperaturen och många andra förhållanden.

Ögonskydd:

Tättslutande skyddsglasögon (korgglasögon) (EN 166)

Skyddskläder:

Skyddskläder väljs avhängigt av verksamhet och möjlig påverkan, t.ex. skyddsförkläde, skyddsstövlar, skyddskläder mot kemikalier (enligt EN 14605 i tillfälle av stänk och EN ISO 13982 i tillfälle av damm).

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Som komplement till den angivna personliga skyddsutrustningen, erfodras heltäckande arbetskläder. Undvik inandning av damm. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ingen mat, dryck, rökning eller snusning vid

Datum / omarbetad den: 2023/04/13 Version: 11.0

Datum föregående version: 27.09.2021 Föregående version: 10.0

Datum / Första version: 18.07.2003

Produkt: PVP-lodine 30/06

(ID Nr. 30034963/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

arbetsplatsen. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut. Separat förvaring av arbetskläderna.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationsform: fast

Form: amorf pulver

Färg: brun

Lukt: nästan luktlös

Smältpunkt: > 180 °C (OECD-riktlinje 102)

långsamt sönderfall

Kokpunkt:

(1.013 hPa)

Ämnet/produkten är sönderdelbar,

därför ej bestämbar.

Antändbarhet: ej lättantändligt (VDI 2263, sida 1, 1.2)

Nedre explosionsgränser:

För fasta ämnen som inte är relevanta för klassificering och

märkning

Övre explosionsgränser:

För fasta ämnen som inte är relevanta för klassificering och

märkning

Flampunkt:

inte tillämpligt, produkten är fast

Termisk nedbrytning: > 180 °C, 20 J/g

pH-värde: 1,8 (pH Meter)

(ca. 101,5 g/kg, 20 °C) Viskositet, dynamisk:

inte tillämpligt, produkten är fast

Löslighet i vatten: (intern metod)

ca. 700 g/l (20 °C)

Löslighet (kvalitativ) lösningsmedel: alkoholer, etanol

löslig

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow): < -3,1 (intern metod)

(23 °C)

Ångtryck: < 0,1 hPa

(ca. 20 °C)

Relativ densitet: 1,365 (OECD-riktlinje 109)

(20 °C)

Relativt ångtryck (luft):

ej relevant

Partikelegenskaper

Partikelstorleksfördelning: typisk > 100 μm (D50, Volymfördelning, ISO

13320-1)

Datum / omarbetad den: 2023/04/13 Version: 11.0

Datum föregående version: 27.09.2021 Föregående version: 10.0

Datum / Första version: 18.07.2003

Produkt: PVP-lodine 30/06

(ID Nr. 30034963/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

9.2. Annan information

Information om fysiska faroklasser

Explosiva ämnen

Explosionsrisk: Produkten är ej explosionsfarlig, men

en dammexplosion av

damm/luftblandningar är möjligt.

Oxiderande egenskaper

Brandnärande egenskaper: ej brandnärande

Pyrofora egenskaper

Självantändningstemperatur: Testtyp: Benägen till spontan

självantändning vid rumstemperatur.

Baserad på produktens struktur klassifiseras den inte som

självantändande.

Självupphettande ämnen och blandningar

Självuppvärmningsförmåga: Detta är inte ett (VDI 2263, Blad 1, 1.4.1)

självupphettande ämne enligt FN-transportklassificering klass 4.2.

Ämnen och blandningar, som avger brandfarliga gaser i kontakt med vatten

Bildning av antändliga gaser:

Studier är pga vetenskapeliga anledningar inte nödvändiga.

Metallkorrosion

I närvaro av vatten eller fukt, kan metallkorrosion inte uteslutas.

Andra säkerhetsegenskaper

Minsta antändningsenergi:

dammexplosiv

Bulkdensitet: 450 kg/m3

Förångningshastighet:

Produkten är icke-flyktig fast ämne.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

Metallkorrosion: I närvaro av vatten eller fukt, kan metallkorrosion inte uteslutas.

Bildning av Anmärkningar: Studier är pga vetenskapeliga antändliga gaser: anledningar inte nödvändiga.

Datum / omarbetad den: 2023/04/13 Version: 11.0

Datum föregående version: 27.09.2021 Föregående version: 10.0

Datum / Första version: 18.07.2003

Produkt: PVP-lodine 30/06

(ID Nr. 30034963/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risk för dammexplosion.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik dammbildning. Undvik statisk elektricitet. Undvik alla antändningskällor: värme, gnistor, öppen eld.

10.5. Oförenliga material

Ämnen att undvika: reduktionsmedel, metall

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga farliga nedbrytningsprodukter om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) Nr 1272/2008

Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Praktiskt taget inte toxiskt efter en enda gångs förtäring. Praktiskt taget ej toxisk efter engångs kontakt med huden.

Experimentella/beräknade data:

LD50 råtta (oralt): > 4.640 mg/kg LD50 råtta (dermalt): > 2.500 mg/kg Ingen mortalitet observerades.

Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Irriterar huden. Risk för allvarliga ögonskador.

Experimentella/beräknade data:

Frätande eller irriterande på huden

kanin: Irriterande. (OECD Guideline 404)

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

kanin: irreversibla skador (OECD Guideline 405)

Datum / omarbetad den: 2023/04/13 Version: 11.0 Datum föregående version: 27.09.2021 Föregående version: 10.0

Datum / Första version: 18.07.2003

Produkt: PVP-lodine 30/06

(ID Nr. 30034963/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

Verkar inte hudsensibiliserande vid djurförsök.

Experimentella/beräknade data:

maximeringstest marsvin: ej sensibiliserande (OECD Guideline 406)

Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenicitet:

Man har inte hittat någon mutagenisk effekt vid försök på bakterier och däggdjur.

cancerogenicitet

Bedömning carcinogen:

Data finns ej tillgängliga.

reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Data finns ej tillgängliga.

Utvecklingstoxicitet

bedömning av teratogenicitet:

Ämnet gav vid försök på djur inga missbildningar.

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning enkel:

Baserat på tillgänglig infoirmation är en organspecifik toxicitet inte förväntad.

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering. Skadar sköldkörteln.

Fara vid aspiration

ej tillämpbar

Interaktiva effekter

Data finns ej tillgängliga.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

Datum / omarbetad den: 2023/04/13 Version: 11.0 Datum föregående version: 27.09.2021 Föregående version: 10.0

Datum / Första version: 18.07.2003

Produkt: PVP-lodine 30/06

(ID Nr. 30034963/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Akut giftig för vattenorganismer. Vid korrekt tillförsel i låga koncentrationer till biologiska reningsverk är störningar av bioslammets nedbrytningsaktivitet ej att förvänta.

Fisktoxicitet:

LC50 (96 h) 6,78 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 del 15, statiskt)

Akvatiska invertebrater:

EC50 (48 h) 3,23 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, del 1, statiskt) Angiven toxisk effekt refererar till den analytiska bestämda koncentrationen.

Vattenväxter:

EC50 (72 h) 4,91 mg/l (tillväxthastighet), Desmodesmus subspicatus (OECD Guideline 201, statiskt) Angiven toxisk effekt refererar till den analytiska bestämda koncentrationen.

Mikroorganismer/effekt på aktivt slam:

EC10 (17 h) 270 mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412 del 8, aerob)

Kronisk fisktoxicitet:

Ingen data finns tillgänglig rörande kronisk fisktoxicitet.

Kronisk toxicitet akvatiska invertebrater:

Ingen data finns tillgänglig rörande kronisk dafniatoxicitet.

Bedömning av toxicitet på jorden:

Data finns ej tillgängliga.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H2O):

Ej biologiskt lättnedbrytbar (enligt OECD-kriterier) Dåligt biologiskt nedbrytbar. Dåligt eliminerbar från vatten.

Eliminerbarhet:

< 20 % DOC reduktion (3 h) (OECD Guideline 302 B) (aerob, aktivt slam, hushålls, anpassat)

< 10 % (28 d) (ISO 14593) (aerob, aktiverat slam, hushålls-)

Bedömning av stabilitet i vatten.:

Data finns ej tillgängliga.

Datum / omarbetad den: 2023/04/13 Version: 11.0 Datum föregående version: 27.09.2021 Föregående version: 10.0

Datum / Första version: 18.07.2003

Produkt: PVP-lodine 30/06

(ID Nr. 30034963/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bedömning bioackumulationspotential:

Baserat på dess strukturella egenskaper är polymeren ej biotillgänglig. Ackumulering i organismer är ej att förvänta.

12.4. Rörligheten i jord

Bedömning av transport mellan miljöområden:

Adsorption i jord: Adsorption till fasta jordpartiklar är inte förväntad.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Enligt bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 beträffande registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH): Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT-ämnen (långlivade, bioackumulerande och toxiska) och vPvB-ämnen (mycket långlivade och mycket bioackumulerande).

12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

12.7. Andra skadliga effekter

Ämnet är ei listat i Förordning (EG) 1005/2009 om ämnen som bryter ner ozonskiktet.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Nationella och lokala föreskrifter skall beaktas.

Observera den gällande svenska Avfallsförordning (2020:614) (Sverige).

AVSNITT 14: Transportinformation

LANDTRANSPORT

Datum / omarbetad den: 2023/04/13 Version: 11.0

Datum föregående version: 27.09.2021 Föregående version: 10.0

Datum / Första version: 18.07.2003

Produkt: PVP-lodine 30/06

(ID Nr. 30034963/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

ADR

UN-nummer eller ID- UN3077

nummer:

Officiell MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S. transportbenämning: (POLYVINYLPYRROLIDON JOD-KOMPLEX)

Faroklass för transport: 9, EHSM

Förpackningsgrupp: III Miljöfaror: ja

Särskilda

försiktighetsåtgärder: Inga kända.

RID

UN-nummer eller ID- UN3077

nummer:

Officiell MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S. transportbenämning: (POLYVINYLPYRROLIDON JOD-KOMPLEX)

Faroklass för transport: 9, EHSM

Förpackningsgrupp: III Miljöfaror: ja

Särskilda Inga kända.

försiktighetsåtgärder:

INRIKES SJÖTRANSPORT

ADN

UN-nummer eller ID- UN3077

nummer:

Officiell MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S. transportbenämning: (POLYVINYLPYRROLIDON JOD-KOMPLEX)

Faroklass för transport: 9, EHSM

Förpackningsgrupp: III Miljöfaror: ja

Särskilda Inga kända.

försiktighetsåtgärder:

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ej utvärderat

SJÖTRANSPORT Sea transport

IMDG IMDG

UN-nummer eller ID- UN 3077 UN number or ID UN 3077

nummer: number:

Datum / omarbetad den: 2023/04/13 Version: 11.0 Datum föregående version: 27.09.2021 Föregående version: 10.0

Datum / Första version: 18.07.2003

Produkt: PVP-lodine 30/06

Särskilda

(ID Nr. 30034963/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

Officiell MILJÖFARLIGA UN proper shipping **ENVIRONMENTAL**

transportbenämning: ÄMNEN, FASTA,

N.O.S.

(POLYVINYLPYRR OLIDON JOD-KOMPLEX)

LY HAZARDOUS name: SUBSTANCE. SOLID, N.O.S. (POLYVINYLPYRR **OLIDONE IODINE**

COMPLEX)

Transport hazard 9, EHSM Faroklass för transport: 9, EHSM

class(es):

hazards:

Förpackningsgrupp: Ш Packing group: Miljöfaror: Environmental ia ves

Vattenförorenande

ämne: JA

EmS: F-A; S-F

Special precautions

Marine pollutant: YES EmS: F-A; S-F

försiktighetsåtgärder: for user:

FLYGTRANSPORT Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN-nummer eller ID-UN 3077 UN number or ID UN 3077

nummer:

Officiell MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, transportbenämning:

N.O.S.

(POLYVINYLPYRR **OLIDON JOD-**KOMPLEX)

number:

UN proper shipping **ENVIRONMENTAL** name:

LY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (POLYVINYLPYRR **OLIDONE IODINE**

COMPLEX)

Faroklass för transport: 9, EHSM Transport hazard 9, EHSM

class(es):

Förpackningsgrupp: Ш Packing group: Ш Miljöfaror: Environmental ja yes

hazards:

Special precautions Särskilda Inga kända.

försiktighetsåtgärder: for user:

None known

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Se motsvarande poster för "UN-nummer eller ID-nummer" för respektive föreskrifter i tabellerna ovan.

14.2. Officiell transportbenämning

Se motsvarande poster för "Officiell transportbenämning" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.3. Faroklass för transport

Se mostsvarande poster för "Transport faroklass(er)" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

Datum / omarbetad den: 2023/04/13 Version: 11.0 Datum föregående version: 27.09.2021 Föregående version: 10.0

Datum / Första version: 18.07.2003

Produkt: PVP-lodine 30/06

(ID Nr. 30034963/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

14.4. Förpackningsgrupp

Se motsvarande poster för "Förpackningsgrupp" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.5. Miljöfaror

Se motsvarande poster för "Miljöfaror" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Se motsvarande poster för "Särkskilda försiktighetsåtgärder för användare" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.7. Sjötransport i bulk enligt IMOinstrument

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Sjötransport i bulk är inte avsedd.

Maritime transport in bulk is not intended.

Övrig information

Produkter i lämplig behållare med en nettomängd på högst 5 L eller mindre kan transporteras som icke-farligt gods enligt följande föreskrifter: ADR, RID, ADN: särskild bestämmelse 375; JT/T617.3; IMDG: 2.10.2.7;IATA: A197;TDG: särskild bestämmelse 99(2); 49CFR: §171,4 (c) (2).

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Förbud, restriktioner och behörighet

Bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006: Nummer på förteckning: 75

Direktiv 2012/18/EG - Åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår (EU):

Förteckning i reglering: E2

Om ytterligare laggivning gäller, som inte redan föreskrivs någon annanstans i detta säkerhetsdatablad, så är det beskrivet i detta underavsnitt.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Skyldigheten att registrera enligt REACH förordningen (EG) nr 1907/2006 gäller inte för polymerer.

AVSNITT 16: Annan information

Bedömning av faroklasserna enligt FN:s GHS-kriterier (senaste version)

Eve Dam. 1

Datum / omarbetad den: 2023/04/13 Version: 11.0

Datum föregående version: 27.09.2021 Föregående version: 10.0

Datum / Första version: 18.07.2003

Produkt: PVP-lodine 30/06

(ID Nr. 30034963/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 2 Aquatic Chronic 2 STOT RE (Sköldkörtel) 2

Annan användning skall diskuteras med leverantören eller tillverkaren. Passande arbetarskyddsanvisningar skall följas.

<u>Fullständig ordalydelse av klassificering, inklusive faroklasser och faroangivelser, om nämns i avsnitt</u> 2 eller 3.

STOT RE Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Aquatic Chronic Farligt för vattenmiljön – kronisk

Eye Dam. Allvarlig ögonskada

Skin Irrit. Hudirritation

Eye Dam./Irrit. Allvarlig ögonskada/ögonirritation Skin Corr./Irrit. Frätande/irriterande på huden

Flam. Liq. Brandfarliga vätskor

Acute Tox. Akut toxicitet

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H315 Irriterar huden.

H373 Kan orsaka organskador (Sköldkörtel) genom lång eller upprepad

exponering.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H331 Giftigt vid inandning. H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

EUH071 Frätande på luftvägarna.

Förkortningar

ADR = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på väg. ADN = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar. ATE = Uppskattad akut toxicitet. CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. DIN = Tysk nationell organisation för standardisering. DNEL = Härledd nolleffektnivå. EC50 = Effektiv koncentration median för 50% av populationen. EG = Europeiska gemenskapen. EN = Europeisk standard. IARC = Internationella byrån för cancerforskning. IATA = Internationella flygbolagsorganisationen. IBC-code = Internationell kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk. **IMDG** = Internationell kod för transport av farligt gods till sjöss. ISO = Internationell organisation för standardisering. STEL = Gränsvärde för korttidsexponering. LC50 = Dödlig koncentration, som avser 50% av den observerade populationen. LD50 = Dödlig dos, som avser 50% av den observerade populationen. TLV = Threshold Limit Value (tröskelgränsvärde). MARPOL = Internationell konvention om förhindrande av havsföroreningar från fartyg. NEN = Holländsk standard. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. OECD = Organisation för ekonomiskt samarbete och utveckling. PBT = Långlivat, Bioackumulerande och Toxiskt. PNEC = Uppskattad nolleffektkoncentration. PPM = Parts per million. RID = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på järnväg. TWA = Tidsvägt medelvärde. UN-nummer = UNnummer för transport av farligt gods. **vPvB** = mycket långlivat och mycket bioackumulerande.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Detta säkerhetsdatablad är varken ett analyscertifikat eller tekniskt datablad och skall inte förväxlas med specifikation avtal. Identifierade

sida: 17/17

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2023/04/13 Version: 11.0 Datum föregående version: 27.09.2021 Föregående version: 10.0

Datum / Första version: 18.07.2003

Produkt: PVP-lodine 30/06

(ID Nr. 30034963/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

användningar i säkerhetsdatabladet utgör varken ett avtal om motsvarande kontraktsenlig kvalité av ämnet/blandningen och heller inget avtal för avsedd användning. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.

Lodräta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.