

Bezbednosni list

strana: 1/13

BASF Bezbednosni list u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS 11/2024) i

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 07.08.2024 Verzija: 7.2
Datum / Prethodna verzija: 12.03.2024 Prethodna verzija: 7.1

Proizvod: Luwax® A Powder

(ID br. 30043686/SDS_GEN_RS/SH)

Datum štampanja 21.10.2025

POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i privrednog društva/ preduzetnika

1.1. Identifikator proizvoda

Luwax® A Powder

Hemijski naziv: poletilen CAS broj: 9002-88-4

1.2. Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Identifikovani načini korišćenja: Vosak za hemijsku industriju

Preporučeni način korišćenja: hemikalija

1.3. Podaci o snabdevaču bezbednosnog lista

Firma: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Adresa za kontakt: BASF Srbija d.o.o Omladinskih brigada 90b 11070 Novi Beograd SERBIA

Telefon: +381 63 358 907

imejl-adresa: jelena.mijatovic@basf.com

1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

Centar za kontrolu trovanja VMA (24h) Tel. + 381 11 36 08 440 International emergency number

Telefon: +49 180 2273-112

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 07.08.2024 Verzija: 7.2
Datum / Prethodna verzija: 12.03.2024 Prethodna verzija: 7.1

Proizvod: Luwax® A Powder

(ID br. 30043686/SDS_GEN_RS/SH)

Datum štampanja 21.10.2025

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Klasifikacija hemikalije

Prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno Harmonizovanim Sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Sl. glasnik 105/2013, 52/2017, 21/2019, 40/2023) i EU legislativi

Prema kriterijumima GHS kalsifikacija ovog proizvoda nije potrebna.

2.2. Elementi obeležavanja

Prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno Harmonizovanim Sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Sl. glasnik 105/2013, 52/2017, 21/2019, 40/2023) i EU legislativi

Proizvod ne zahteva obeležavanje prema kriterijumima GHS.

2.3. Ostale opasnosti

<u>Prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno Harmonizovanim Sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Sl. glasnik 105/2013, 52/2017, 21/2019, 40/2023) i EU legislativi</u>

Proizvod je pod određenim uslovima eksplozivan u praškastom obliku.

Proizvod ne sadrži supstance koje ispunjavaju PBT kriterijume

(perzistentno/bioakumulativno/toksično) ili vPvB kriterijume (veoma perzistentno/veoma bioakumulativno).

Proizvod ne sadrži supstance iznad zakonskih graničnih vrednosti navedenih u listi u skladu sa članom 59. (1) Uredbe (EU) br. 1907/2006, koje poseduju svojstvo remećenja endokrinog sistema ili je utvrđeno da imaju svojstvo remećenja endokrinog sistema prema kriterijumima određenim u Delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605.

POGLAVLJE 3: Sastav / Podaci o sastojcima

3.1. Podaci o sastojcima supstance

Hemijske karakteristike

polietilen

CAS broj: 9002-88-4

3.2. Podaci o sastojcima smeše

nije primenljivo

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 07.08.2024 Verzija: 7.2

Datum / Prethodna verzija: 12.03.2024 Prethodna verzija: 7.1

Proizvod: Luwax® A Powder

(ID br. 30043686/SDS_GEN_RS/SH)

Datum štampanja 21.10.2025

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

4.1. Opis mera prve pomoći

Odstraniti zaprljanu odeću.

Ako se udahne:

Smiriti pacijenta, izvesti ga na svež vazduh, potražiti medicinsku pomoć.

U slučaju kontakta sa kožom:

Temeljno isprati vodom i sapunom.

U slučaju kontakta sa očima:

Ispirati povređeno oko tekućom vodom najmanje 15 minuta držeći kapke otvorene.

Ako se proguta:

Isprati usta i zatim popiti 200 - 300 ml vode.

4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Simptomi: Informacije, tj. dodatne informacije o simptomima i efektima mogu se nalaziti u poglavlju 2 (GHS obeležavanje) i u toksikološkoj proceni u poglavlju 11.

Drugi simptomi i/ili efekti do sada nisu poznati.

4.3. Naznačavanje potrebne hitne medicinske pomoći i posebnog tretmana

Tretman: Tretirati simptomatski (dekontaminacija, provera vitalnih funkcija), nije poznat specifičan antidot.

POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

5.1. Sredstva za gašenje požara

Odgovarajuće sredstvo za gašenje:

suvi prah, pena

Sredstvo za gašenje koje nije dozvoljeno iz bezbednosnih razloga:

ugljen dioksid

Dodatne informacije:

Zbog opasnosti od eksplozije u praškastom obliku izbegavati prašenje proizvoda.

5.2. Posebne opasnosti koje potiču od supstance ili smeše

Opasne supstance: pare opasne po zdravlje

Savet: Razvija se dim/magla. Navedena supstanca/grupa supstanci može biti oslobođena u slučaju požara.

5.3. Savet za vatrogasce

Posebna zaštitna oprema:

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 07.08.2024 Verzija: 7.2
Datum / Prethodna verzija: 12.03.2024 Prethodna verzija: 7.1

Proizvod: Luwax® A Powder

(ID br. 30043686/SDS_GEN_RS/SH)

Datum štampanja 21.10.2025

Nositi izolacioni aparat za zaštitu disajnih organa.

Ostali podaci:

Opasnost zavisi od materija koje sagorevaju i uslova gorenja. Kontaminirana voda, nastala gašenjem, mora biti odložena u skladu sa propisima.

POGLAVLJE 6: Mere u slučaju slučajnog ispuštanja

6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti

Izbegavati stvaranje prašine. Koristiti ličnu zaštitnu odeću.

6.2. Predostrožnosti za životnu sredinu

Zadržati kontaminiranu vodu /vodu od gašenja. Ne dozvoliti da dospe u kanalizaciju, površinske i podzemne vode.

6.3. Metode i materijali za ograničavanje i čišćenje

Za male količine: Pokupiti odgovarajućim aparatom i odložiti. Za velike količine: Pokupiti i ukloniti sredstvom koje veže prašinu. Izbegavati stvaranje prašine.

6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Informacije u vezi kontrole izloženosti/lične zaštite i uputstva za odlaganje, mogu se naći u poglavljima 8 i 13.

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Pri presipanju većih količina lokalne izduvne ventilacije: zaštiti se od udisanja.

Zaštita od požara i eksplozije:

Izbegavati stvaranje prašine. Preduzeti mere predostrožnosti protiv pojave statičkog elektriciteta.

7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Pogodni materijali za ambalažu: polietilen niske gustine (LDPE), Nerđajući čelik 1.4301 (V2), Nerđajući čelik 1.4401 (V4), staklo, papir, polietilen visoke gustine (HDPE) Ostali uslovi skladištenja: Držati kontejner čvrsto zatvoren i na suvom; skladištiti na hladnom.

Zaštiti od temperatura nižih od:-20 °C Zaštiti od temperatura viših od:50 °C

7.3. Specifične krajnje upotrebe

Za relevantne identifikovane načine korišćenja navedene u poglavlju 1 treba uzeti u obzir preporuke iz ovog poglavlja 7.

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 07.08.2024 Verzija: 7.2
Datum / Prethodna verzija: 12.03.2024 Prethodna verzija: 7.1

Proizvod: Luwax® A Powder

(ID br. 30043686/SDS_GEN_RS/SH)

Datum štampanja 21.10.2025

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti / lična zaštita

8.1. Kontrolni parametri

Komponente sa graničnim vrednostima izloženosti na radnom mestu.

Nisu poznate granične vrednosti izloženosti na radnom mestu.

Držati se opštih graničnih vrednosti za koncentraciju prašine.

Particles, not otherwise specified, respirable Prašina, inhalabilna frakcija (ukupna prašina)

8.2. Kontrola izloženosti

Oprema za ličnu zaštitu

Zaštita respiratornih organa:

Odgovarajuća zaštita respiratornih organa pri višim koncentracijama ili dugotrajnim efektima: Zaštititi se od udisanja u slučaju stvaranja prašine. Filter za čestice sa srednje velikom mogućnošću zadržavanja čvrstih i tečnih čestica (npr. SRPS EN 143 ili 149, tip P1 ili P2 ili FFP2)

Zaštita za ruke:

Zaštitne rukavice otporne na hemikalije (SRPS EN ISO 374-1)

Odgovarajući materijali i u slučaju dugotrajnog, direktnog kontakta (preporuka: zaštitni indeks 6, adekvatno vremenu permeacije prema SRPS EN ISO 374-1 > 480 minuta).

npr. nitril guma (0,4 mm), hloropren guma (0,5mm), polivinilhlorid (0,7 mm), i dr.

Dodatna napomena: Podaci se zasnivaju na sopstvenim ispitivanjima, podacima iz literature i informacijama proizvođača rukavica ili su izvedeni analogijom sa sličnim supstancama. Treba voditi računa o tome da u praksi, usled različitih uticaja (npr. temperature), trajanje zaštitnih rukavica može biti znatno kraće od vremena permeacije dobijenog u testovima.

Zbog velike raznovrsnosti tipova poštovati uputstva proizvođača.

Zaštita za oči:

Zaštitne naočare sa bočnom zaštitom (npr. SRPS EN 166)

Zaštita tela:

Nije potrebna zaštita tela ukoliko se koristi u u predviđene svrhe i uz poštovanje uobičajenih pravila higijene na radu.

Opšte zaštitne i higijenske mere

Pri rukovanju hemikalijama poštovati uobičajene mere opreza. Nositi nepropusno radno odelo. Prilikom rada ne jesti, ne piti i ne pušiti. Pri rukovanju hemikalijama poštovati uobičajene mere opreza.

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima

Fizičko stanje: čvrsto

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 07.08.2024 Verzija: 7.2

Datum / Prethodna verzija: 12.03.2024 Prethodna verzija: 7.1

Proizvod: Luwax® A Powder

(ID br. 30043686/SDS_GEN_RS/SH)

Datum štampanja 21.10.2025

Izgled: prah Boja: bela

Miris: specifičan za proizvod

Opseg topljenja: 101 - 109 °C

Tačka topljenja/ tačka mržnjenja: 94 - 100 °C

Tačka ključanja:

nije određeno

Zapaljivost: teško zapaljivo

Tačka paljenja: 225 °C

Temperatura samopaljenja: 390 °C

Termičko razlaganje: Pri propisanoj upotrebi ne dolazi do razlaganja.

pH:

nije primenljivo

Kinematički viskozitet: 950 - 1.550 mm2/s (DIN 51562)

(120 °C)

Tiksotropija: nije tiksotropno Rastvorljivost u vodi: nerastvorljivo

Rastvorljivost (kvalitativno) rastvarač: nepolarni rastvarači

rastvorljivo

Koeficijent raspodele n-oktanol / voda (log Kow):

nije primenljivo

Napon pare:

Studija nije naučno opravdana.

Gustina: 0,91 - 0,93 g/cm3

(23 °C)

9.2. Ostali podaci

Informacije o klasama fizičke opasnosti

Eksplozivi

Opasnost od eksplozije: nije eksplozivno

Oksidujuća svojstva

Svojstva koja podstiču sagorevanje: ne podstiče sagorevanje

Korozija metala

Ne deluje korozivno na metale.

Druge bezbednosne karakteristike

minimalna energija paljenja: > 30 - < 100 mJ

Induktivnost: 1 mH

Nasipna gustina: 400 - 450 kg/m3

POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Nema opasnih reakcija ako se poštuju preporuke / uputstva za skladištenje i rukovanje.

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 07.08.2024 Verzija: 7.2 Prethodna verzija: 7.1

Datum / Prethodna verzija: 12.03.2024

Proizvod: Luwax® A Powder

(ID br. 30043686/SDS_GEN_RS/SH)

Datum štampanja 21.10.2025

Korozija metala: Ne deluje korozivno na metale.

10.2. Hemijska stabilnost

Proizvod je stabilan ukoliko se skladišti i njime rukuje na propisan/preporučen način.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Nema opasnih reakcija ako se skladišti i rukuje u skladu sa uputstvom za upotrebu.

10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Izbegavati stvaranje prašine. Izbegavati taloženje prašine Izbegavati sve izvore paljenja: toplotu, varnice, otvoren plamen. Izbegavati elektrostatički naboj.

10.5. Nekompatibilni materijali

Supstance koje treba izbegavati: jake kiseline, jake baze, jaka oksidaciona sredstva

10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Opasni proizvodi razgradnie:

Nema opasnih proizvoda razgradnje ukoliko se proizvod skladišti i njime se rukuje na propisan/predviđen način.

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

11.1. Podaci u vezi sa klasama opasnosti po zdravlje koje su utvrđene propisom kojim se uređuje klasifikacija, pakovanje i obeležavanje hemikalija

Akutna toksičnost

Procena akutne toksičnosti:

Prema našem iskustvu i dostupnim informacijama ne očekuje se da ovaj proizvod ima štetne efekte po zdravlje ukoliko se koristi u skladu sa preporukama i odgovarajućim merama predostrožnosti.

Eksperimentalni / obračunati podaci:

ATE (oralno): > 2.000 mg/kg

Iritacija

Procena iritativnih efekata:

Ne izaziva iritaciju oka i kože.

Senzibilizacija respiratornih organa/senzibilizacija kože

Procena senzibilizacije:

Na osnovu komponenti ne postoji sumnja da proizvod može da izazove senzibilizaciju.

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 07.08.2024 Verzija: 7.2
Datum / Prethodna verzija: 12.03.2024 Prethodna verzija: 7.1

Proizvod: Luwax® A Powder

(ID br. 30043686/SDS_GEN_RS/SH)

Datum štampanja 21.10.2025

Mutagenost germinativnih ćelija

Procena mutagenosti:

Na osnovu komponenata ne postoji sumnja na mutagene efekte.

Karcinogenost

Procena karcinogenosti:

Na osnovu komponenata ne postoji sumnja na karcinogeno delovanje kod ljudi.

Toksičnost po reprodukciju

Procena toksičnosti po reprodukciju:

Obzirom na sastojke ne postoji sumnja na toksične efekte po reprodukciju.

Specifična toksičnost za ciljni organ (jednokratna izloženost)

Procena specifične toksičnosti za ciljni organ (jednokratna izloženost):

Na osnovu dostupnih informacija ne treba očekivati toksičnost za ciljni organ u slučaju jednokratne izloženosti.

Specifična toksičnost za ciljni organ (višekratna izloženost) i toksičnost ponovljenih doza

Procena toksičnosti ponovljenih doza:

Prema našem iskustvu i dostupnim informacijama ne očekuje se da ovaj proizvod ima štetne efekte po zdravlje ukoliko se koristi u skladu sa preporukama i odgovarajućim merama predostrožnosti.

Opasnost od aspiracije

Ne očekuje se opasnost od aspiracije.

Interaktivni efekti

Nema dostupnih podataka.

11.2. Podaci o drugim opasnostima

Podaci o svojstvima u vezi sa endokrinim poremećajima

Proizvod ne sadrži supstance iznad zakonskih graničnih vrednosti navedenih u listi u skladu sa članom 59. (1) Uredbe (EU) br. 1907/2006, koje poseduju svojstvo remećenja endokrinog sistema ili je utvrđeno da imaju svojstvo remećenja endokrinog sistema prema kriterijumima određenim u Delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605.

Ostali podaci

Ostale relevantne informacije o toksičnosti

Proizvod nije ispitan. Iskazi u vezi toksikologije su izvedeni na osnovu proizvoda slične strukture ili sastava.

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 07.08.2024 Verzija: 7.2

Datum / Prethodna verzija: 12.03.2024 Prethodna verzija: 7.1

Proizvod: Luwax® A Powder (ID br. 30043686/SDS_GEN_RS/SH)

Datum štampanja 21.10.2025

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

12.1. Toksičnost

Procena toksičnosti za vodenu životnu sredinu:

Vrlo verovatno da proizvod nije akutno štetan po vodene organizme.

Prema dosadašnjim saznanjima ne treba očekivati negativne ekološke posledice.

12.2. Perzistentnost i razgradivost

Procena biorazgradljivosti i eliminacije (H2O):

Nije lako biorazgradljivo (prema krijetriumima OECD).

Proizvod se praktično nerastvoran u vodi i može mehanički izdvajiti iz vode u odgovarajućim postrojenjima za tretman.

12.3. Potencijal bioakumulacije

Procena potencijala bioakumulacije:

Ne treba očekivati akumulaciju u organizmima.

12.4. Mobilnost u zemljištu

Procena transporta između različitih segmenata životne sredine: Isparljivost: Supstanca ne isparava sa površine vode u atmosferu. Adsorpcija u zemljištu: Moguće vezivanje za čvrstu fazu u zemljištu.

12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Prema Aneksu XIII Uredbe (EU) br.1907/2006 o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničenjima hemikalija (REACH): Proizvod ne sadrži supstance koje ispunjavaju PBT kriterijume (perzistentno/bioakumulativno/toksično) ili vPvB kriterijume (veoma perzistentno/veoma bioakumulativno).

12.6. Podaci o svojstvima u vezi sa endokrinim poremećajima

Proizvod ne sadrži supstance iznad zakonskih graničnih vrednosti navedenih u listi u skladu sa članom 59. (1) Uredbe (EU) br. 1907/2006, koje poseduju svojstvo remećenja endokrinog sistema ili je utvrđeno da imaju svojstvo remećenja endokrinog sistema prema kriterijumima određenim u Delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605.

12.7. Ostali štetni efekti

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 07.08.2024 Verzija: 7.2

Datum / Prethodna verzija: 12.03.2024 Prethodna verzija: 7.1

Proizvod: Luwax® A Powder

(ID br. 30043686/SDS_GEN_RS/SH)

Datum štampanja 21.10.2025

Proizvod ne sadrži supstance koje su u Uredbi (EU) 1005/2009 navedene kao supstance koje oštećuju ozonski omotač.

Dodatne informacije

Ostala ekotoksikološka uputstva:

Ne dozvoliti da proizvod nekontrolisano dospe u životnu sredinu. Proizvod nije ispitan. Iskazi u vezi ekotoksikologije su izvedeni na osnovu proizvoda slične strukture ili sastava.

POGLAVLJE 13: Odlaganje

13.1. Metode tretmana otpada

Mora se odložiti ili spaliti u skladu sa lokalnim propisima.

Kontaminirana ambalaža:

Ambalaža koja nije kontaminirana može se ponovo koristiti. Ambalaža koja se ne može očistiti odlaže se kao i sam proizvod.

POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

Kopneni transport

ADR

Nije klasifikovano kao opasna roba prema propisima o transportu

UN broj ili ID broj: Nije primenljivo UN naziv u transportu: Nije primenljivo Klase opasnosti u Nije primenljivo

transportu:

Grupa pakovanja: Nije primenljivo Opasnosti po životnu Nije primenljivo

sredinu:

Posebne predostrožnosti

za korisnika

Nije poznato

RID

Nije klasifikovano kao opasna roba prema propisima o transportu

UN broj ili ID broj: Nije primenljivo Nije primenljivo UN naziv u transportu: Klase opasnosti u Nije primenljivo

transportu:

Nije primenljivo Grupa pakovanja: Opasnosti po životnu Nije primenljivo

sredinu:

Posebne predostrožnosti

za korisnika

Nije poznato

strana: 11/13

BASF Bezbednosni list u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS 11/2024) i

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 07.08.2024 Verzija: 7.2
Datum / Prethodna verzija: 12.03.2024 Prethodna verzija: 7.1

Proizvod: Luwax® A Powder

(ID br. 30043686/SDS_GEN_RS/SH)

Datum štampanja 21.10.2025

Unutrašnji brodski transport

ADN

Nije klasifikovano kao opasna roba prema propisima o transportu

UN broj ili ID broj: Nije primenljivo UN naziv u transportu: Nije primenljivo Klase opasnosti u Nije primenljivo

transportu:

Grupa pakovanja: Nije primenljivo Opasnosti po životnu Nije primenljivo

sredinu:

Posebne predostrožnosti

za korisnika:

Nije poznato

Transport na unutrašnjim vodama/ plovilo za rasute terete

Nije procenjen

Pomorski transport Sea transport

IMDG IMDG

Nije klasifikovano kao opasna roba prema Not classified as a dangerous good under

propisima o transportu transport regulations

UN broj ili ID broj: Nije primenljivo UN number or ID Not applicable

number:

UN naziv u transportu: Nije primenljivo UN proper shipping Not applicable

name:

Klase opasnosti u Nije primenljivo Transport hazard Not applicable

transportu: class(es):
Grupa pakovanja: Nije primenljivo Packing g

Grupa pakovanja: Nije primenljivo Packing group: Not applicable Opasnosti po životnu Nije primenljivo Environmental Not applicable

sredinu: hazards:

Posebne predostrožnosti Nije poznato Special precautions None known

za korisnika for user

Vazdušni transport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Nije klasifikovano kao opasna roba prema Not classified as a dangerous good under

propisima o transportu transport regulations

UN broj ili ID broj: Nije primenljivo UN number or ID Not applicable

number:

UN naziv u transportu: Nije primenljivo UN proper shipping Not applicable name:

Klase opasnosti u Nije primenljivo Transport hazard Not applicable transportu: class(es):

Grupa pakovanja: Nije primenljivo Packing group: Not applicable Opasnosti po životnu Nije primenljivo Environmental Not applicable

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 07.08.2024 Verzija: 7.2
Datum / Prethodna verzija: 12.03.2024 Prethodna verzija: 7.1

Proizvod: Luwax® A Powder

(ID br. 30043686/SDS_GEN_RS/SH)

Datum štampanja 21.10.2025

sredinu: hazards:

Posebne predostrožnosti Nije poznato Special precautions None known

za korisnika for user

14.1. UN broj ili ID broj

Pogledati gore date tabele za odgovarajuće podatke za "UN broj ili ID broj" prema odgovarajućem propisu.

14.2. UN naziv u transportu

Pogledati gore date tabele za odgovarajuće podatke za "UN naziv u transportu" prema odgovarajućem propisu.

14.3. Klase opasnosti u transportu

Pogledati gore date tabele za odgovarajuće podatke za "Klase opasnosti u transportu" prema odgovarajućem propisu.

14.4. Grupa pakovanja

Pogledati gore date tabele za odgovarajuće podatke za "Grupu pakovanja" prema odgovarajućem propisu.

14.5. Opasnosti po životnu sredinu

Pogledati gore date tabele za odgovarajuće podatke za "Opasnosti po životnu sredinu" prema odgovarajućem propisu.

14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika

Pogledati gore date tabele za odgovarajuće podatke za "Posebne predostrožnosti za korisnika" prema odgovarajućem propisu.

14.7. Pomorski transport u rasutom stanju u skladu sa aktima Međunarodne pomorske organizacije

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Pomorski transport u rasutom stanju nije predviđen.

Maritime transport in bulk is not intended.

POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom specifični za hemikaliju

Zakon o hemikalijama ("Sl. glasnik RS", br. 36/2009, 88/2010, 92/2011, 93/2012 i 25/2015) Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i odredjenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. glasnik RS", br. 105/2013, 52/2017, 21/2019 i 40/2023)

Pravilnik o spisku klasifikovanih supstanci ("Sl. glasnik RS", br. 41/2023)

Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu ("SI. glasnik RS", br. 35/2023)

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 07.08.2024 Verzija: 7.2
Datum / Prethodna verzija: 12.03.2024 Prethodna verzija: 7.1

Proizvod: Luwax® A Powder

(ID br. 30043686/SDS_GEN_RS/SH)

Datum štampanja 21.10.2025

15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Obaveza registracije prema Uredbi REACH (EU) br. 1907/2006 ne važi za polimere.

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Klasifikacija opasnosti prema sistemu UN GHS (aktuelna verzija)

Informacije o upotrebi: Proizvod je tehničkog kvaliteta i ukoliko nije drugačije specificirano ili ugovoreno predviđen je isključivo za industrijsku upotrebu. Ovo obuhvata navedenu i preporučenu upotrebu. O drugačijoj primeni konsultovati proizvođača. Ovo se posebno odnosi na upotrebu u proizvodima koji su regulisani posebnim standardima i propisima.

Skraćenice

ADR = Sporazum o međunarodnom drumskom prevozu opasne robe. ADN = Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta na unutrašnjim plovnim putevima. ATE = Procenjena vrednost akutne toksičnosti. CAO = Samo kargo avionima. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Uredba o klasifikaciji, obeležavanju i pakovanju supstanci i smeša. DIN = Nemačka organizacija za standardizaciju. DNEL = Izvedena doza bez efekta. EC50 = Efektivna koncentracija mediana za 50% populacije. EC = Evropska komisija. EN = Evropski standard. IARC = Međunarodna agencija za istraživanje raka. IATA = Međunarodno udruženje avioprevoznika. IBC-Code = Šifra IBC kontejnera. IMDG = Međunarodni sporazum o morskom transportu opasne robe. ISO = Međunarodna organizacija za standardizaciju. STEL = kratkotrajna granična vrednost izloženosti. LC50 = Letalna koncentracija medijana za 50% populacije. LD50 = Letalna doza medijana za 50% populacije. MAK = Maksimalno prihvatljiva koncentracija. MARPOL = Međunarodna konvencija o sprečavanju zagađenja mora. NEN = Nemački standard. NOEC = Koncentracija bez uočenog efekta. OEL = granična vrednost izloženosti na radnom mestu. OECD = Organizacija za međunarodnu saradnju i razvoj. PBT = Perzistentno, bioakumulativno i toksično. PNEC = Koncentracija za koju se predviđa da nema efekat na životnu sredinu, ppm = parts per million (jedan deo na milion). RID = Evropski sporazum o međunarodnom železničkom transportu opasne robe. TWA = Vremenski prosek. UN-number = UN broj. vPvB = veoma perzistentno i veoma bioakumulativno.

Podaci u ovom bezbednosnom listu baziraju se na našim dosadašnjim saznanjima i iskustvima i opisuju proizvod sa stanovišta bezbednosnih zahteva. Ovaj bezbednosni list nije ni sertifikat analize (CoA) ni tehnički list i ne treba ga smatrati specifikacijom proizvoda. Navedeni načini upotrebe u ovom bezbednosnom listu ne podrazumevaju ugovorno obavezujući kvalitet supstance/smeše niti obavezujuće naznačeno korišćenje. Obaveza primaoca proizvoda je da obezbedi sva vlasnička prava i poštuje sve važeće propise.

Uspravne crte na levoj margini upućuju na izmene u odnosu na prethodnu verziju.