



KORASILON Paste M-S 2-270

Numărul versiunii: GHS 4.0
Înlocuiește versiunea din: 28.11.2022 (GHS 3)

Revizuire: 13.03.2024

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1 Identificator de produs

Denumirea comercială KORASILON Paste M-S 2-270
Numărul de înregistrare (REACH) nerelevante (amestec)

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări relevante identificate Tratament de suprafață, ajutor de asamblare, agent de eliberare

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Kurt Obermeier GmbH
Berghäuser Str. 70
57319 Bad Berleburg
Germania

Telefon: +49 2751 5240
Telefax: +49 2751 5041
e-mail: info@obermeier.de
Website: www.obermeier.de

adresa de e-mail (persoana competentă) sdb@obermeier.de

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Denumirea	Telefon
24h	+49 (0) 70024112112 (KOR); +1 878 5888271 (KOR) +49 721 500255 sicherheit@carlroth.de

1.4.4 Limba (limbile) serviciului telefonic informatii multilingve

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Acest amestec nu îndeplinește criteriile de clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008/CE.

2.2 Elemente de etichetare

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

nu este necesar

2.3 Alte pericole

Pericol special de alunecare din cauza scurgerii/vărsării produsului.

Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Acest amestec nu conține nicio substanță evaluată a fi PBT sau vPvB $\geq 0,1\%$.

Proprietăți de perturbator endocrin

Nu conține un perturbator endocrin (ED) într-o concentrație de $\geq 0,1\%$.



KORASILON Paste M-S 2-270

Numărul versiunii: GHS 4.0
Înlocuiește versiunea din: 28.11.2022 (GHS 3)

Revizuire: 13.03.2024

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1 Substanțe

Nerelevante (amestec)

3.2 Amestecuri

Descrierea amestecului

Acest produs nu îndeplinește criteriile de clasificare în nicio clasă de pericol, în conformitate cu GHS.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Observații generale

Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. În caz de dubiu sau dacă simptomele persistă, consultați imediat medicul. Evacuați victima din zona de pericol. Nu lăsați persoana afectată nesupravegheată. În caz de pierdere a cunoștinței, așezați persoana în poziție laterală stabilă. Nu-i administrați niciodată ceva pe gură.

După inhalare

Scoateți pe cel afectat la aer, țineți-l liniștit la cald. În caz de accident sau indispoziție, a se consulta imediat medicul (dacă este posibil, a se arăta eticheta sau fișa cu date de securitate). Împrospătați aerul.

După contactul cu pielea

După contactul cu pielea, scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spălați imediat cu multă apă și săpun. În caz de reacții ale pielii consultați medicul.

După contactul cu ochii

Clătiți imediat cu grijă și din abundență, folosind dușul ocular sau apă. Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.

După ingerare

Se clătește gura cu apă (numai dacă persoana este conștientă). NU provocați vomă.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Până în prezent nu sunt cunoscute simptome și efecte.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

nici una/nici unul

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

Dioxid de carbon (CO₂), Spumă rezistentă la alcool, Pulverizare de apă, Ceață, Pulbere BC, Nisip

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Jet continuu de apă

5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Prođuși de combustie periculoși

Monoxid de carbon (CO), Dioxid de carbon (CO₂), Formaldehidă

5.3 Recomandări destinate pompierilor

În caz de incendiu se pot forma gaze toxice. A nu se inspira fumul în caz de incendiu și/sau explozie. Purtați aparat de respirat autonom. Nu lăsați apa folosită la stingerea incendiului să pătrundă în canalizări sau în cursurile de apă. Stingeați incendiul de la o distanță rezonabilă, luând măsuri normale de precauție. Colectați separat apa contaminată folosită la stingerea incendiilor.

KORASILON Paste M-S 2-270

Numărul versiunii: GHS 4.0
Înlocuiește versiunea din: 28.11.2022 (GHS 3)

Revizuire: 13.03.2024

SECȚIUNEA 6: Măsurî împotriva pierderilor accidentale

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Evacuați persoana într-un loc sigur. Pericol special de alunecare din cauza scurgerii/vărsării produsului.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Utilizați echipament personal de protecție. Pericol special de alunecare din cauza scurgerii/vărsării produsului. Purtați aparat de respirat dacă sunteți expus la vapori/praf/spray/gaze.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Păstrați la distanță față de canalele de scurgere și apele de suprafață sau subterane. Preveniți extinderea pe suprafața (de exemplu prin indiguire sau bariere pentru petrol). Rețineți apa de spălare contaminată și eliminați-o.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Sfaturi privind modul de izolare a unei cantități vărsate

Strângeți mecanic, Acoperirea canalelor de evacuare

Sfaturi privind modul de curățare a unei cantități vărsate

Ștergeți cu material absorbant (de ex. cârpă, fleece). Colectați scurgerile de produs: rumeguș, diatomit, nisip, liant universal

Tehnica adecvată de izolare

Utilizarea materialelor absorbante.

Alte informații referitoare la vărsări și dispersii

Pericol special de alunecare din cauza scurgerii/vărsării produsului. Puneți în containere adecvate pentru eliminare. Ventilați zona afectată.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Prođuși de combustie periculoși: a se vedea secțiunea 5. Echipamentul individual de protecție: a se vedea secțiunea 8. Materiale incompatibile: a se vedea secțiunea 10.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Recomandări

- Măsurile de prevenire a incendiilor, precum și a generării de aerosoli și praf

A se utiliza numai în locuri bine ventilate. A nu se inspira gazul/fumul/vaporii/aerosolii. Vaporii/aerosolii trebuie absorbiți nemijlocit la locul apariției lor. A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scânteii - Fumatul interzis. Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.

Sfaturi privind igiena generală la locul de muncă

A se evita contactul cu pielea și ochii. Spălați mâinile după utilizare. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. Nu puneți niciodată produsele chimice în recipiente care sunt folosite în mod obișnuit pentru mâncare sau băutură.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

A se păstra într-un loc răcoros, bine ventilat. Păstrați numai în recipientul original.

Gestionarea riscurilor asociate

- Pericolele de inflamabilitate

A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scânteii - Fumatul interzis. Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Nu există informații.



KORASILON Paste M-S 2-270

Numărul versiunii: GHS 4.0
Înlocuiește versiunea din: 28.11.2022 (GHS 3)

Revizuire: 13.03.2024

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Valori limită de expunere profesională (Limite de expunere la locul de muncă)

Nu conține substanțe în cantități peste limitele de concentrație, pentru care este stabilită o valoare limită la locul de muncă.

8.2 Controale ale expunerii

Măsurile tehnice și utilizarea metodelor potrivite de lucru au prioritate înainte de aplicarea dotărilor de protecție personală. Echipamentul individual de protecție este folosit atunci când riscurile nu pot fi evitate sau limitate suficient prin mijloace tehnice de protecție colectivă sau prin măsuri, metode sau proceduri de organizare a muncii.

Controale tehnice corespunzătoare

Deschideți ferestrele, ușa, pentru a permite o ventilație suficientă. Dacă acest lucru nu este posibil, utilizați un ventilator pentru a intensifica transferul de aer.

Măsuri de protecție individuală (echipamentul de protecție personală)

Protecția ochilor/feței

Folosiți ochelari de protecție cu protecție laterală.

Protecția pielii

- Protecția mâinilor

A se purta mănuși corespunzătoare. Mănușile de protecție chimică adecvate sunt testate conform EN 374. Verificați etanșeitățile/impermeabilitatea înainte de utilizare. În cazul în care doriți să refolosiți mănușile, curățați-le înainte de a le da jos și aerisiți-le bine. În scopuri speciale, se recomandă să verificați rezistența la produse chimice a mănușilor de protecție menționate mai sus, împreună cu furnizorul acestor mănuși.

- Tipul de material

IIR: cauciuc izobuten-izoprenic (butilcauciuc), NBR: cauciuc acrilonitrilbutadienic

- Alte măsuri de protecție

Necesită perioade de recuperare pentru regenerarea pielii. Se recomandă protecția preventivă a pielii (creme protectoare/unguente). Spălați-vă maini bine după utilizare.

Protecția respirației

În mod normal nu e necesară protecție respiratorie personală
Protecție respiratorie este necesară la: formarea de aerosoli sau ceață
mască completă/semimască/sfert de mască (EN 136/140), tp: A-P2 (filtre combinate împotriva particulelor și gazelor și vaporilor organici, cod de culoare: Maro/Alb)

Controlul expunerii mediului

A se utiliza un ambalaj corespunzător pentru evitarea oricărei contaminări a mediului înconjurător. Păstrați la distanță față de canalele de scurgere și apele de suprafață sau subterane.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică	lichid (pastă)
Culoarea	alb
Miros	fara miros
Punctul de topire/punctul de înghețare	nedeterminat
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	nedeterminat

KORASILON Paste M-S 2-270Numărul versiunii: GHS 4.0
Înlocuiește versiunea din: 28.11.2022 (GHS 3)

Revizuire: 13.03.2024

Inflamabilitate	acest material este combustibil, dar nu se va aprinde ușor
Limita inferioară și superioară de explozie	nedeterminat
Punctul de aprindere	>300 °C (ISO 2592)
Temperatura de autoaprindere	nedeterminat
Temperatura de descompunere	nu este relevant
pH (valoare)	nu este aplicabilă
Vâscozitatea	ca. 270 PEN

Solubilitatea (solubilitățile)

Solubilitatea în apă	insolubil
----------------------	-----------

Coeficientul de partiție

Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	nedeterminat
---	--------------

Presiunea de vapori	nedeterminat
---------------------	--------------

Densitatea și/sau densitatea relativă

Densitatea	ca. 0,97 g/cm ³ la 25 °C
Densitatea relativă a vaporilor	informațiile privind această proprietate nu sunt disponibile

Caracteristicile particule	(lichid)
----------------------------	----------

9.2 Alte informații

Informații cu privire la clasele de pericol fizic	clase de pericol conf. GHS (pericolele fizice): nu este relevant
Alte caracteristici de siguranță	nu există informații suplimentare

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**10.1 Reactivitate**

Privind incompatibilitatea: a se vedea mai jos „Condiții de evitat” și „Materiale incompatibile”.

10.2 Stabilitate chimică

Materialul este stabil în condiții ambientale normale, precum și în condițiile de temperatură și presiune în care se anticipează că vor avea loc depozitarea și manipularea.

KORASILON Paste M-S 2-270Numărul versiunii: GHS 4.0
Înlocuiește versiunea din: 28.11.2022 (GHS 3)

Revizuire: 13.03.2024

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase.

10.4 Condiții de evitat

Nu există condiții specifice cunoscute care trebuie evitate.

10.5 Materiale incompatibile

Oxidanți

10.6 Produși de descompunere periculoși

Măsurătorile au arătat că la temperaturi de la cca. 150 °C prin descompunere oxidativă se separă o cantitate redusă de formaldehidă.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Nu sunt disponibile date de testare pentru întregul amestec.

Procedura de clasificare

Metoda pentru clasificarea amestecului se bazează pe ingredientele amestecului (formula de aditivitate).

Clasificare în conformitate cu GHS (1272/2008/CE, CLP)

Acest amestec nu îndeplinește criteriile de clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008/CE.

Toxicitate acută

Nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare pentru aceste clase de pericol.

- Estimarea toxicității acute (ATE)

Orală	>5.000 mg/kg
Dermică	>2.000 mg/kg

Corodarea/iritarea pielii

Criteriile de clasificare pentru această clasă de pericole nu sunt îndeplinite.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor

Criteriile de clasificare pentru această clasă de pericole nu sunt îndeplinite.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare pentru aceste clase de pericol.

Mutagenicitatea celulelor embrionare

Criteriile de clasificare pentru această clasă de pericole nu sunt îndeplinite.

Cancerigenitate

Criteriile de clasificare pentru această clasă de pericole nu sunt îndeplinite.

Toxicitatea pentru reproducere

Criteriile de clasificare pentru această clasă de pericole nu sunt îndeplinite.

Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere

Criteriile de clasificare pentru această clasă de pericole nu sunt îndeplinite.

Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată

Criteriile de clasificare pentru această clasă de pericole nu sunt îndeplinite.

Pericol prin aspirare

Criteriile de clasificare pentru această clasă de pericole nu sunt îndeplinite.

KORASILON Paste M-S 2-270Numărul versiunii: GHS 4.0
Înlocuiește versiunea din: 28.11.2022 (GHS 3)

Revizuire: 13.03.2024

11.2 Informații privind alte pericole

Nu există informații suplimentare.

Proprietăți de perturbator endocrinNu conține un perturbator endocrin (ED) într-o concentrație de $\geq 0,1\%$.**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.1 Toxicitate**

Pe baza datelor existente, până la solubilitatea maximă a produsului în apă nu se estimează efecte relevante pentru clasificare și etichetare pentru organismele acvatice Conform experienței din acest moment, nu se estimează efecte negative la instalațiile de epurare.

Materialul nu este clasificat ca periculos pentru organismele acvatice (LC50/EC50/IC50 mai mari de 100 mg/L pentru cele mai sensibile specii).
Incheiere analogica.**12.2 Persistență și degradabilitate**

Nu sunt disponibile date.

12.3 Potențial de bioacumulare

Produsul nu a fost testat.

12.4 Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile date.

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvBNiciun ingredient nu figurează pe listă $\geq 0,1\%$.**12.6 Proprietăți de perturbator endocrin**Nu conține un perturbator endocrin (ED) într-o concentrație de $\geq 0,1\%$.**12.7 Alte efecte adverse**

Nu sunt disponibile date.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

Eliminarea reziduurilor, potrivit directivei CE 2008/98 referitoare reziduurile și reziduurile periculoase. Consultați firma de debarasare aprobată competentă asupra unei debarasări de deseuri.

Informații relevante pentru tratarea deșeurilor

Alocarea de numere de identificare/marcaje pentru reziduuri trebuie să se efectueze corespunzător OID, specific procesului și branșei.

Informații relevante privind eliminarea în canalizare

A nu se arunca la canalizare. A se evita aruncarea în mediul înconjurător. A se consulta instrucțiunile speciale/fișa de securitate.

Informații relevante pentru tratarea deșeurilor

Ambalajele golite complet pot fi reciclate. Manipulați ambalajele contaminate în același mod ca și substanța respectivă.

Observații

Vă rugăm să luați în considerare dispozițiile naționale sau regionale relevante. Deșeurile vor fi selectate pe categorii care pot fi tratate separat de către facilitățile de gestionare a deșeurilor de la nivel local sau național.

KORASILON Paste M-S 2-270

Numărul versiunii: GHS 4.0
 Înlocuiește versiunea din: 28.11.2022 (GHS 3)

Revizuire: 13.03.2024

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

- 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare** nu face obiectul reglementărilor privind transportul
- 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție** nu este relevant
- 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport** nici una/nici unul
- 14.4 Grupul de ambalare** nu sunt atribuite
- 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător** nu prezintă un pericol pentru mediul înconjurător conf. reglementărilor privind mărfurile periculoase
- 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori**
 Nu există informații suplimentare.
- 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI**
 Încărcătura nu este destinată să fie transportată în vrac.

Informații pentru fiecare Regulament-tip ONU

Transportul rutier, feroviar și pe căi navigabile interioare al mărfurilor periculoase (ADR/RID/ADN) - Informații suplimentare

Nu face obiectul ADR, RID și ADN.

Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase (IMDG) - Informații suplimentare

Nu face obiectul IMDG.

Organizația Internațională de Aviație Civilă (OACI-IATA/DGR) - Informații suplimentare

Nu face obiectul OACI-IATA.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

- 15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

Dispozițiile relevante ale Uniunii Europene (UE)

Restricții în conformitate cu REACH, Anexa XVII

Niciun ingredient nu figurează pe listă $\geq 0,1\%$

Lista substanțelor care fac obiectul autorizării (REACH, Anexa XIV) / SVHC - lista substanțelor candidate

Niciun ingredient nu figurează pe listă $\geq 0,1\%$

Directiva Seveso

2012/18/UE (Seveso III)			
Nr.	Substanță periculoasă/categorii de pericol	Cantități relevante (tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de nivel inferior și de nivel superior	Note
	nu sunt atribuite		

Directiva privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHS)

niciun ingredient nu figurează pe listă

KORASILON Paste M-S 2-270

Numărul versiunii: GHS 4.0
Înlocuiește versiunea din: 28.11.2022 (GHS 3)

Revizuire: 13.03.2024

Regulamentul privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați (PRTR)

niciun ingredient nu figurează pe listă

Regulamentul privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi

niciun ingredient nu figurează pe listă

Regulamentul privind precursorii drogurilor

niciun ingredient nu figurează pe listă

Regulamentul privind poluanții organici persistenti (POP)

niciun ingredient nu figurează pe listă

Inventarii naționale

Țara	Inventar	Stare
AU	AIIC	toate ingredientele figurează pe listă sau sunt scutite să facă obiectul unei liste
CA	DSL	toate ingredientele figurează pe listă sau sunt scutite să facă obiectul unei liste
CN	IECSC	toate ingredientele figurează pe listă sau sunt scutite să facă obiectul unei liste
EU	REACH Reg.	toate ingredientele figurează pe listă sau sunt scutite să facă obiectul unei liste
JP	CSCL-ENCS	toate ingredientele figurează pe listă sau sunt scutite să facă obiectul unei liste
JP	ISHA-ENCS	toate ingredientele figurează pe listă sau sunt scutite să facă obiectul unei liste
KR	KECI	toate ingredientele figurează pe listă sau sunt scutite să facă obiectul unei liste
PH	PICCS	toate ingredientele figurează pe listă sau sunt scutite să facă obiectul unei liste
TW	TCSI	toate ingredientele figurează pe listă sau sunt scutite să facă obiectul unei liste
US	TSCA	toate ingredientele figurează pe listă sau sunt scutite să facă obiectul unei liste

Legendă

AIIC	Australian Inventory of Industrial Chemicals
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL	Domestic Substances List (DSL)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
ISHA-ENCS	Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	substanțe înregistrate REACH
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

15.2 Evaluarea securității chimice

Evaluările securității chimice pentru substanțele din acest amestec nu au fost efectuate.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Indicație a modificărilor (fișă cu date de securitate revizuită)

Indicație a modificărilor (fișă cu date de securitate revizuită)		
Secțiunea	Introducere anterioară (text/valoare)	Introducere actuală (text/valoare)
1.3	Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate: Kurt Obermeier GmbH & Co. KG Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Germania	Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate: Kurt Obermeier GmbH Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Germania

KORASILON Paste M-S 2-270

Numărul versiunii: GHS 4.0
 Înlocuiește versiunea din: 28.11.2022 (GHS 3)

Revizuire: 13.03.2024

Indicație a modificărilor (fișă cu date de securitate revizuită)		
Secțiunea	Introducere anterioară (text/valoare)	Introducere actuală (text/valoare)
	Telefon: +49 2751 5240 Telefax: +49 2751 5041 e-mail: info@obermeier.de Website: www.obermeier.de	Telefon: +49 2751 5240 Telefax: +49 2751 5041 e-mail: info@obermeier.de Website: www.obermeier.de
1.4.4		Limba (limbile) serviciului telefonic: informatii multilingve
2.3		Proprietăți de perturbator endocrin: Nu conține un perturbator endocrin (ED) într-o concentrație de $\geq 0,1\%$.
11.2		Proprietăți de perturbator endocrin: Nu conține un perturbator endocrin (ED) într-o concentrație de $\geq 0,1\%$.
12.6	Proprietăți de perturbator endocrin: Niciun ingredient nu figurează pe listă $\geq 0,1\%$.	Proprietăți de perturbator endocrin: Nu conține un perturbator endocrin (ED) într-o concentrație de $\geq 0,1\%$.

Abrevieri și acronime

Abr.	Descrieri ale abrevierilor utilizate
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acordul referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase)
CLP	Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor
DGR	Reglementări privind Mărfurile Periculoase (a se vedea IATA/DGR)
ED	Perturbator endocrin
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistemul armonizat global de clasificare și etichetare a substanțelor chimice" elaborat de Națiunile Unite
IATA	International Air Transport Association (Asociația Internațională de Transport Aerian)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglementări privind Mărfurile Periculoase pentru transportul aerian)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase)
OACI	International Civil Aviation Organization (Organizația Internațională de Aviație Civilă)
PBT	Persistent, bioacumulativ și toxic
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase)
SVHC	Substance of Very High Concern (substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (foarte persistent și foarte bioacumulativ)



Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



KORASILON Paste M-S 2-270

Numărul versiunii: GHS 4.0
Înlocuiește versiunea din: 28.11.2022 (GHS 3)

Revizuire: 13.03.2024

Trimiteri către literatura de specialitate și către sursele de date

Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor.
Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/UE.

Transportul rutier, feroviar și pe căi navigabile interioare al mărfurilor periculoase (ADR/RID/ADN). Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglementări privind Mărfurile Periculoase pentru transportul aerian).

Procedura de clasificare

Proprietățile fizice și chimice: Clasificarea este bazată pe amestecul testat.
Pericolele pentru sănătate, Pericole pentru mediul înconjurător: Metoda pentru clasificarea amestecului se bazează pe ingredientele amestecului (formula de aditivitate).

Clauză de exonerare de răspundere

Aceste informații se bazează pe nivelul actual de cunoștințe pe care le deținem. Prezenta FDS a fost redactată și este destinată exclusiv pentru acest produs.

Cod intern

OBERMEIERIMP 8000039-99