

Fișa cu date de securitate

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



KLEBESPACHTEL LIGHT

Numărul versiunii: GHS 1.0
Înlocuiește versiunea din:

Data completării:
10.05.2022

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

1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială	KLEBESPACHTEL LIGHT
Numărul de înregistrare (REACH)	nerelevante (amestec)
Identificator unic de formulă (UFI)	1200-U0CW-500M-QK3N conform indicațiilor de pe etichetă / delivery note

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări relevante identificate	Mortar Respectați fișa tehnică
Utilizări contraindicate	Respectați fișa tehnică

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Lorencic GmbH Nfg & Co KG
Puchstraße 208
8055 Graz
Austria

Telefon: +43 (0) 316 47 25 64-0
Telefax: +43 (0) 316 47 25 64-78
e-mail: productmanagement@lorencic.com

adresa de e-mail (persoana competentă) productmanagement@lorencic.com

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

Fișa cu date de securitate

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



KLEBESPACHTEL LIGHT

Numărul versiunii: GHS 1.0
Înlocuiește versiunea din:

Data completării:
10.05.2022

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Secțiunea	Clasa de pericol	Categorie	Clasa și categoria de pericol	Fraza de pericol
3.2	corodarea/iritarea pielii	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor	1	Eye Dam. 1	H318
3.8R	toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere (iritarea căilor respiratorii)	3	STOT SE 3	H335

Pentru textul complet al abrevierilor: a se vedea SECȚIUNEA 16.

2.2 Elemente pentru etichetă

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

- **Cuvânt de avertizare:** pericol

- **Pictograme:**

GHS05, GHS07



- **Frazele de pericol:**

H315 Provoacă iritarea pielii.
H318 Provoacă leziuni oculare grave.
H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

- **Frazele de precauție:**

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P103 Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile.
P260 Nu inspirați praful.
P280 Purtați mănuși de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.
P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
P310 Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.
P501 Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

- **Ingrediente periculoase pentru etichetare:** Portland cement clinker (a), Calciumdihydroxid Ca(OH)₂

2.3 Alte pericole

Nesemnificative.

Fișa cu date de securitate

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



KLEBESPACHTEL LIGHT

Numărul versiunii: GHS 1.0
Înlocuiește versiunea din:

Data completării:
10.05.2022

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1 Substanțe

Nerelevante (amestec).

3.2 Amestecuri

Descrierea amestecului

Denumirea substanței	Element de identificare	% Masă	Clasificare conf. GHS	Pictograme
Portland cement clinker (a)	Nr. CAS 65997-15-1 Nr. CE 266-043-4	25 - < 50	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317 STOT SE 3 / H335	
Calciumdihydroxid Ca(OH) ₂	Nr. CAS 1305-62-0 Nr. CE 215-137-3 Nr. Înreg. REACH 01-2119475151-45- xxxx 01-2119862018-38- xxxx	3 - < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 STOT SE 3 / H335	

(a) Portland Cement Clinker is exempt from registration under Article 2.7 (b) and Annex V.10 of Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). C&L notification No. 02-2119682167-31-0000 (Notification update of July 1, 2013 - Submission of Report No. QJ420702-40). Pentru textul complet al abrevierilor: a se vedea SECȚIUNEA 16

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Observații generale

A se evita contactul cu pielea și ochii.

Evitați să inspirați praful.

Evitați contactul cu pielea.

În caz de dubiu sau dacă simptomele persistă, consultați imediat medicul.

- După inhalare

Împrospătați aerul. În caz de iritare a tractului respirator, consultați un medic.

- După contactul cu pielea

Clătiți pielea cu apă/faceți duș.

În caz de dubiu sau dacă simptomele persistă, consultați imediat medicul.

- După contactul cu ochii

Clătiți din abundență cu apă proaspătă și curată, timp de cel puțin 10 minute, ținând pleoapele depărtate.

Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Consultați imediat medicul.

- După ingerare

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

NU provocați vomă.

Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.

Fișa cu date de securitate

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



KLEBESPACHTEL LIGHT

Numărul versiunii: GHS 1.0
Înlocuiește versiunea din:

Data completării:
10.05.2022

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

Risc de leziuni oculare grave.
Inhalarea prelungită la niveluri superioare valorilor limită de expunere profesională poate cauza leziuni ireversibile plămânilor.

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

Nu există informații suplimentare.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

- Mijloace de stingere corespunzătoare

Necombustibil(ă).

- Mijloace de stingere necorespunzătoare

Nu este relevant.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Nici una/nici unul.

Nu este capabil să producă explozia pulberii.

Necombustibil(ă).

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Necombustibil(ă).

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

- Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Purtarea unui echipament de protecție adecvat (inclusiv a echipamentului de protecție personală menționat la secțiunea 8 a fișei cu date de securitate) pentru a preveni orice contaminare a pielii, a ochilor și a hainelor personale.

- Pentru personalul care intervine în situații de urgență

[În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare] purtați echipament de protecție respiratorie.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Păstrați la distanță față de canalele de scurgere și apele de suprafață sau subterane (PH (valoare))
Considerații privind eliminarea: a se vedea secțiunea 13.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

- Sfaturi privind modul de izolare a unei cantități vărsate

Colectați scurgerile de produs.

A se utiliza un ambalaj corespunzător pentru evitarea oricărei contaminări a mediului înconjurător.
Curățare umedă sau aspirarea materialelor solide.

A nu se utiliza peria sau aerul comprimat pentru curățarea suprafețelor sau a îmbrăcămintei.

- Sfaturi privind modul de curățare a unei cantități vărsate

Strângeți mecanic.

- Alte informații referitoare la vărsări și dispersii

Puneți în containere adecvate pentru eliminare.

Fișa cu date de securitate

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



KLEBESPACHTEL LIGHT

Numărul versiunii: GHS 1.0
Înlocuiește versiunea din:

Data completării:
10.05.2022

6.4 Trimitere la alte secțiuni

A se vedea și secțiunile 8 și 13 din fișa cu date de securitate. Secțiunea 7.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

- Recomandări

Purtarea unui echipament de protecție adecvat (inclusiv a echipamentului de protecție personală menționat la secțiunea 8 a fișei cu date de securitate) pentru a preveni orice contaminare a pielii, a ochilor și a hainelor personale.

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

Necombustibil(ă).

- Note/detalii specifice

Depunerile de pulberi se pot forma în interiorul unei zone de exploatare pe toate suprafețele pe care se pot acumula pulberi.

- Manipularea substanțelor sau a amestecurilor incompatibile

A nu se amesteca cu alte produse chimice.

- Sfaturi privind igiena generală la locul de muncă

Spălați mâinile după utilizare.

Nu mâncați, beți sau fumați în zonele de lucru.

Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată și echipamentul de protecție înainte de a pătrunde în zonele în care se ia masa.

Nu țineți niciodată mâncarea sau băutura în apropiere de produsele chimice.

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

Purtarea unui echipament de protecție adecvat (inclusiv a echipamentului de protecție personală menționat la secțiunea 8 a fișei cu date de securitate) pentru a preveni orice contaminare a pielii, a ochilor și a hainelor personale.

Eliminarea depunerilor de pulbere.

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

A se vedea secțiunea 16 pentru o prezentare generală.

Fișa cu date de securitate

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



KLEBESPACHTEL LIGHT

Numărul versiunii: GHS 1.0
Înlocuiește versiunea din:

Data completării:
10.05.2022

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Valori limită de expunere profesională (Limite de expunere la locul de muncă)											
Țara	Denumirea agentului	Nr. CAS	Element de identificare	MPT [ppm]	MPT [mg/m ³]	VLTS [ppm]	VLTS [mg/m ³]	Valoarea maximă [ppm]	Valoarea maximă [mg/m ³]	Observație	Sursa
EU	dihidroxid de calciu	1305-62-0	IOELV		1		4			r	2017/164/UE
RO	praf		VLON		5					r	HG 1218
RO	dihidroxid de calciu (hidroxid de calciu)	1305-62-0	VLON		1		4				HG 1218
RO	ciment portland	65997-15-1	VLON		10					i	HG 1218

Observație

i fracțiune inhalabilă
MPT media ponderată în timp (nivel de expunere pe termen lung): măsurat sau calculat în raport cu o perioadă de referință de opt ore ca medie ponderată în timp
r fracțiune respirabilă
valoarea maximă valoarea maximă este o valoare-limită peste care nu trebuie să existe o expunere
VLTS nivel de expunere pe termen scurt: valoare-limită peste care nu trebuie să existe o expunere și care se raportează la o perioadă de cincisprezece minute, cu excepția cazului în care se prevede altfel

Niveluri DNEL relevante ale componentelor amestecului						
Denumirea substanței	Nr. CAS	Efect	Nivel-limită	Scopul protecției, calea de expunere	Utilizat în	Durata de expunere
Calciumdihidroxid Ca(OH) ₂	1305-62-0	DNEL	1 mg/m ³	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte locale
Calciumdihidroxid Ca(OH) ₂	1305-62-0	DNEL	4 mg/m ³	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	acută - efecte locale

Niveluri PNEC relevante ale componentelor amestecului						
Denumirea substanței	Nr. CAS	Efect	Nivel-limită	Organism	Compartiment de mediu	Durata de expunere
Calciumdihidroxid Ca(OH) ₂	1305-62-0	PNEC	0,49 mg/l	organisme acvatice	apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
Calciumdihidroxid Ca(OH) ₂	1305-62-0	PNEC	0,32 mg/l	organisme acvatice	apă de mare	pe termen scurt (situație unică)
Calciumdihidroxid Ca(OH) ₂	1305-62-0	PNEC	3 mg/l	organisme acvatice	stații de epurare a apelor uzate (STP)	pe termen scurt (situație unică)
Calciumdihidroxid Ca(OH) ₂	1305-62-0	PNEC	1.080 mg/kg	organisme terestre	sol	pe termen scurt (situație unică)

Fișa cu date de securitate

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



KLEBESPACHTEL LIGHT

Numărul versiunii: GHS 1.0
Înlocuiește versiunea din:

Data completării:
10.05.2022

8.2 Controale ale expunerii

- Controale tehnice corespunzătoare

A se folosi ventilație locală și generală

- Măsuri de protecție individuală (echipamentul de protecție personală)



A se purta mască de protecție a ochilor/feței



Purtați mănuși de protecție

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



Încălțăminte de securitate



Purtați echipament de protecție respiratorie
Semimască filtrantă (EN 149)

- Controlul expunerii mediului

A se evita aruncarea în mediul înconjurător. A se consulta instrucțiunile speciale/fișa de securitate.
Înainte de deversarea apelor uzate într-o instalație de tratare a apelor urbane uzate, produsul trebuie să fie neutralizat, în mod normal.

Fișa cu date de securitate

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



KLEBESPACHTEL LIGHT

Numărul versiunii: GHS 1.0
Înlocuiește versiunea din:

Data completării:
10.05.2022

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică	solid (pulbere)
Culoarea	gri
Miros	fara miros
Punctul de topire/punctul de înghețare	nedeterminat
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	nedeterminat
Inflamabilitate	necombustibil(ă)
Limita inferioară și superioară de explozie	nedeterminat
Punctul de aprindere	nu este aplicabilă
Temperatura de autoaprindere	>400 °C
Temperatura de descompunere	nu este relevant
pH (valoare)	12 – 13 (in aqueous solution: 80 % (m/m), 20 °C) (bază)
Vâscozitatea cinematică	nu este relevant
Solubilitatea (solubilitățile)	nedeterminat

Coefficientul de partiție

Coefficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	aceste informații nu sunt disponibile
--	---------------------------------------

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

Densitatea și/sau densitatea relativă

Densitatea	nedeterminat
Densitatea relativă a vaporilor	informațiile privind această proprietate nu sunt disponibile

Caracteristicile particule	nu există date disponibile
----------------------------	----------------------------

Fișa cu date de securitate

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



KLEBESPACHTEL LIGHT

Numărul versiunii: GHS 1.0
Înlocuiește versiunea din:

Data completării:
10.05.2022

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

Conținut de solvenți	0,0075 %
Conținut de substanțe solide	100 %

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Privind incompatibilitatea: a se vedea mai jos „Condiții de evitat” și „Materiale incompatibile”.
Produsul dezvoltă o valoare alcalină a pH-ului în caz de umezeală și poate cauza iritație.
Hidroreactivitate.

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. A se vedea mai jos „Condiții de evitat”.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase.

10.4 Condiții de evitat

A se proteja de umiditate.

Sfaturi pentru prevenirea incendiului sau exploziei

Produsul în forma livrată nu este capabil să producă explozia pulberii; totuși îmbogățirea cu pulbere fină duce la pericolul de explozie a prafului.

10.5 Materiale incompatibile

Acizi.

10.6 Produși de descompunere periculoși

Produșii de descompunere periculoși anticipați în mod rezonabil care sunt produși în urma utilizării, depozitării, vărsării și încălzirii nu sunt cunoscuți.

Fișa cu date de securitate

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



KLEBESPACHTEL LIGHT

Numărul versiunii: GHS 1.0
Înlocuiește versiunea din:

Data completării:
10.05.2022

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)

- Toxicitate acută

Nu se clasifică ca fiind toxic(ă) acut(ă).

- Corodarea/iritarea pielii

Provoacă iritarea pielii.

- Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor

Provoacă leziuni oculare grave.

- Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Nu se clasifică ca fiind sensibilizant(ă) pentru căile respiratorii sau pentru piele.

- Mutagenicitatea celulelor embrionare

Nu se clasifică ca fiind mutagen(ă) asupra celulelor embrionare.

- Cancerigenitate

Nu se clasifică ca fiind cancerigen(ă).

- Toxicitatea pentru reproducere

Nu se clasifică ca fiind toxic(ă) pentru reproducerea umană.

- Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

- Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată

Nu se clasifică ca fiind toxic(ă) asupra unui organ țintă specific (expunere repetată).

- Pericol prin aspirare

Nu se clasifică ca prezentând pericol prin aspirare.

11.2 Informații privind alte pericole

Nu există informații suplimentare.

Fișa cu date de securitate

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



Numărul versiunii: GHS 1.0
Înlocuiește versiunea din:

Data completării:
10.05.2022

KLEBESPACHTEL LIGHT

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitatea

Nu se clasifică ca fiind periculos (periculoasă) pentru mediul acvatic.

12.2 Persistența și degradabilitatea

Nu sunt disponibile date.

12.3 Potențialul de bioacumulare

Nu sunt disponibile date.

12.4 Mobilitatea în sol

Nu sunt disponibile date.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu sunt disponibile date.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Niciun ingredient nu figurează pe listă.

12.7 Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile date.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Curățare umedă sau aspirarea materialelor solide.

- Coduri/denumiri ale deșeurilor în conformitate cu lista de deșuri:

10 13 14: Deșuri de beton și nămoluri cu beton

17 01 01: Beton

- 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.

Fișa cu date de securitate

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



KLEBESPACHTEL LIGHT

Numărul versiunii: GHS 1.0
Înlocuiește versiunea din:

Data completării:
10.05.2022

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.

Fișa cu date de securitate

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



KLEBESPACHTEL LIGHT

Numărul versiunii: GHS 1.0
Înlocuiește versiunea din:

Data completării:
10.05.2022

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

Denumirea substanței	Denumirea conf. inventarului	Nr.
Portland cement clinker (a)	crom(VI) compusi	47

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

Niciun ingredient nu figurează pe listă.

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

Niciun ingredient nu figurează pe listă.

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

Niciun ingredient nu figurează pe listă.

Directiva-cadru privind apa (DCA)

Denumirea substanței	% Masă
Calciumdihydroxid $\text{Ca}(\text{OH})_2$	3,03

- Regulamentul privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi

Nu este relevant.

- Regulamentul privind poluanții organici persistenti (POP)

Niciun ingredient nu figurează pe listă.

- Inventarii naționale

Țara	Inventar	Stare
EU	REACH Reg.	nu toate ingredientele figurează pe listă

Legendă

REACH Reg. substanțe înregistrate REACH

15.2 Evaluarea securității chimice

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

Fișa cu date de securitate

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



KLEBESPACHTEL LIGHT

Numărul versiunii: GHS 1.0
Înlocuiește versiunea din:

Data completării:
10.05.2022

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Abrevieri și acronime

Abr.	Descrieri ale abrevierilor utilizate
2017/164/UE	Directiva Comisiei de stabilire a unei a patra liste de valori-limită orientative de expunere profesională în temeiul Directivei 98/24/CE a Consiliului și de modificare a Directivelor 91/322/CEE, 2000/39/CE și 2009/161/UE ale Comisiei
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)
CAS	Chemical Abstracts Service (departament care deține cea mai cuprinzătoare listă a substanțelor chimice)
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)
DNEL	Derived No-Effect Level (nivel calculat fără efect)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Lista europeană a substanțelor chimice notificate)
Eye Dam.	Lezare gravă a ochiului
Eye Irrit.	Iritant pentru ochi
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistemul armonizat global de clasificare și etichetare a substanțelor chimice" elaborat de Națiunile Unite
HG 1218	HOTĂRÂRE Guvernului nr. 1.218 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici
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)
IOELV	Valoare-limită orientativă de expunere profesională
MPT	Media ponderată în timp
NLP	No-Longer Polymer (ex-polimer)
Nr. CE	Inventarul CE (EINECS, ELINCS și NLP-list) este sursa numărului CE, format din șapte cifre, un identificator al substanțelor disponibile pe piață în UE (Uniunea Europeană)
OACI	International Civil Aviation Organization (Organizația Internațională de Aviație Civilă)
PBT	Persistent, bioacumulativ și toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentrație predictibilă fără efect)
ppm	Parts per million (milionimi)
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)

Fișa cu date de securitate

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



KLEBESPACHTEL LIGHT

Numărul versiunii: GHS 1.0
Înlocuiește versiunea din:

Data completării:
10.05.2022

Abr.	Descrieri ale abrevierilor utilizate
Skin Corr.	Corosiv pentru piele
Skin Irrit.	Iritant pentru piele
Skin Sens.	Sensibilizarea pielii
STOT SE	Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere
SVHC	Substance of Very High Concern (substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită)
valoarea maximă	Valoare maximă
VLTS	Valor-limită pe termen scurt
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (foarte persistent și foarte bioacumulativ)

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).

Lista frazelor relevante (codul și textul întreg așa cum figurează în secțiunile 2 și 3)

Cod	Text
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

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.

Încheierea fișei cu date de securitate.