

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Velux Grease

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

1.1. Element de identificare a produsului

Nume comercial

Velux Grease

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

Utilizări de identificare relevante ale substanței sau amestecurilor

Grease

▼ Utilizați împotriva

Nu este special.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Companie și adresă

Kemitura A/S

Industrivej 9

3540 Lyngø

Denmark

+45 47 17 18 55

E-mail

kemitura@kemitura.com

Revizuire

07.11.2022

Versiune SDS

2.0

Data emiterii anterioare

19.10.2020 (1.0)

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

BIROUL PT REGULAMENTUL SANITAR INTERNATIONAL SI INFORMARE TOXICOLOGICA: (+40) 21 318 36 06

Vedeți secțiunea 4 - Măsuri de prim ajutor

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. ▼ Clasificarea substanței sau a amestecului

Aquatic Chronic 2; H411, Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

2.2. Elemente pentru etichetă

▼ Pictograma periculoasă



▼ Cuvânt de semnal

Nu este aplicabil.

▼ Declarație periculoasă

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. (H411)

Declarație de siguranță

General

-

▼ Prevenire

Evitați dispersarea în mediu. (P273)

Raspuns

-

Stocare

-

Aruncare

▼ **Identitatea substanțelor ce sunt responsabile pentru majoritatea pericolelor de sănătate.**

Nu este special.

▼ **Etichetare adițională**

Nu este aplicabil.

2.3. Alte pericole

▼ **Avertismente adiționale**

Acest amestec/produs nu conține nicio substanță care îndeplinește criteriile de clasificare ca PBT și/sau vPvB.

Acest produs nu conține substanțe considerate a fi perturbatoare endocrine în conformitate cu criteriile incluse în Regulamentul Delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. ▼ Amestecuri

Produs/ingredient	Identificatori	% w/w	Clasificare	Notițe
Calcium dihydroxide	Nr. CAS: 1305-62-0 Nr. CE: 215-137-3 REACH: 01-2119446671-38-XXXX Nr. de index:	20-50%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	[1]
Uorganisk zinksalt	Nr. CAS: 7446-26-6 Nr. CE: 231-203-4 REACH: Nr. de index:	2,5-5%	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
oxid de zinc	Nr. CAS: 1314-13-2 Nr. CE: 215-222-5 REACH: Nr. de index: 030-013-00-7	0,25 - 1%	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	

Vedeți textul complet al frazelor H în secțiunea 16. Limitele de expunere ocupaționale sunt listate în secțiunea 8, dacă sunt disponibile.

▼ **Alte informații**

[1] Limita de expunere profesională în Europa.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea masurilor de prim ajutor

Informații generale

În cazul accidentului contactați imediat doctorul sau departamentul în cauză. Luați cu dvs. Eticheta sau dateșe de siguranță.

Contactați un doctor, dacă aveți dubii cu privire la condițiile persoanei rănite sau dacă simptomele continuă.

Niciodată nu oferiți unei persoane inconștiente apă sau produse similare.

Inhalare

La dificultăți de respirație sau iritații ale tractului respirator: Scoateți persoana la aer curat și rămâneți cu ea.

▼ **Contact cu pielea**

În caz de iritație, clătiți produsul. În cazul unei iritații continue, apelați imediat la asistență medicală.

Contactul cu ochii

La iritarea ochilor: Îndepărtați lentilele de contact și asigurați-vă că pleoapele sunt deschise și despărțite. Clătiți ochii cu apă sau apă de mare (20-30°C) pentru cel puțin 5 minute. Apelați la asistență medicală și continuați să vă clătiți pe drum.

Înghițire

Oferiți persoanei foarte multă apă și rămâneți cu ea. Dacă persoana nu se simte bine, contactați imediat doctorul și luați datele de siguranță sau eticheta produsului cu dvs. Nu induceți vomitarea decât dacă acest lucru este recomandat de doctor. Țineți capul în jos astfel încât voma să nu intre înapoi în gură și gât.

▼ **Arsuri**

Nu este aplicabil.

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

Nu este special.

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

Nu este special.

Informații pentru medici

Aduceți fișă cu date de securitate și eticheta materialului cu dvs.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor**5.1. ▼ Mijloace de stingere a incendiilor**

Mijloace de stingere corespunzătoare: spuma rezistentă la alcool, acidul carbonic, sprayul cu apă.

Mijloace de stingere necorespunzătoare: jetul cu apă nu trebuie utilizat, deoarece poate răspândi focul.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Focul va rezulta într-un fum gros. Expunerea la produsele catabolice pot dăuna sănătății. Containerele închise ce sunt expuse la foc trebuie să fie răcite cu apă. Nu lăsați apa din extincătoarele de foc să intre în containere și alți curenți de apă.

Dacă produsul este expus la temperaturi ridicate, precum focul, sunt produse substanțe catabolice periculoase.

Acestea sunt

Unele metale oxidate

5.3. Recomandari destinate pompierilor

Purtați aparate de respirare independente și echipamente de protecție pentru a preveni contactul.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală**6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Nu există cerințe specifice.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați descărcarea în lacuri, ape curgătoare, canale colectoare, etc. În cazul unei scurgeri în împrejurimi, contactați autoritățile de mediu locale.

6.3. ▼ Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Limitați scurgerile și colectați utilizând granulate sau lucruri similare, și aruncați-le în conformitate cu regulamentele privind deșeurile periculoase.

Utilizați praf, pământ, silicat, diatomit pentru a colecta materialele absorbante non-combustibile și plasați-le într-un recipient pentru aruncare, în conformitate cu regulile locale.

Curățarea trebuie să fie făcută cât mai departe posibil utilizând agenți de curățare. Nu utilizați solvenți.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Vedeți secțiunea Considerații privind eliminarea - pentru manipularea deșeurilor.

Vedeți secțiunea Controale ale expunerii/protecția personală măsuri de protecție.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

Considerați plasarea tăvilor pentru colectarea deșeurilor/ bazinelor pentru a preveni scurgerile din apropiere.

Fumatul, consumul alimentelor și lichidelor, și stocarea tutunului, alimentelor și lichidelor nu este permisă în zonele de lucru.

Vedeți secțiunea Controale ale expunerii/protecția personală pentru informații privind măsuri de protecție personală.

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

Containerele care au fost deschise trebuie să fie eliberate cu atenție și menținute drepte pentru a preveni scurgerile.

▼ Compatibilitățile privind ambalarea

Stocați întotdeauna în containere cu materiale similare cu cele originale.

Temperatura de stocare

Uscată, răcoroasă și bine ventilată

Materiale incompatibile

Acizi puternici, baze puternice, agenți de oxidare puternici, și agenți de reducere puternici

7.3. Utilizare (utilizari) finala (finale) specifica (specifice)

Acest produs trebuie să fie utilizat doar pentru aplicarea descrisă în secțiunea 1.2.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**8.1. ▼ Parametri de control**

—
Calcium dihidroxide

Valoare limită maximă (8 ore) (mg/m³): 5

—

Este conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II, amendată prin Regulamentul (UE) nr. 2020/878

oxid de zinc

Valoare limită maximă (8 ore) (mg/m³): 5

Valoare limită maximă, termen scurt (15 minute) (mg/m³): 10

HOTĂRÂRE Nr. 1218 din 6 septembrie 2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici.

▼ DNEL

Nu există date disponibile.

▼ PNEC

Nu există date disponibile.

8.2. ▼ Controale ale expunerii

Conformarea cu expunerea statică limitează valorile iar acestea trebuie să fie verificate regulat/

▼ Recomandari generale

Fumatul, consumul alimentelor și lichidelor, și stocarea tutunului, alimentelor și lichidelor nu este permisă în zonele de lucru.

Scenariile de expunere

Nu există scenarii de expunere implementate pentru acest produs

Limite expunere

Utilizatorii comerciali sunt acoperiți de regulile privind legislația muncii într-un mediu cu concentrare maximă pentru expunere. Vedeți igiena la locul de muncă și valorile permise.

▼ Măsuri tehnice corespunzătoare

Formarea vaporilor trebuie menținută la un nivel minim și sub valorile limitei curente (a se vedea mai sus). Se recomandă montarea unui sistem local de evacuare dacă fluxul de aer normal din camera de lucru nu este suficient. Asigurați-vă că dușurile de urgență pentru corp și pentru spălarea ochilor sunt marcate în mod clar.

Măsuri de igiena

Atunci când doriți să luați o pauză de la utilizarea acestui produs sau când ați terminat, toate zonele corpului expuse trebuie să fie spălate. Întotdeauna spălați-vă mâinile, antebrațele și fața.

▼ Măsuri pentru evitarea expunerii la mediu

Mențineți materialele de îndiguire aproape de locul de muncă. Dacă este posibil colectați scurgerile în timpul lucrului.

8.3. Măsuri de protecție individuale, cum ar fi echipamente de protecție personale

General

Utilizați doar echipamentele de protecție marcate CE

▼ Echipament de respirație

Tipul	Clasa	Culoare	Standardele
Nu este special dacă este utilizat după scop			

Protecția pielii

Recomandat	Tip/Categoria	Standardele
Nu este special dacă este utilizat după scop		

▼ Protecția mâinii

Material	Grosimea minimă a stratului (mm)	Timpul de perforare (min.)	Standardele
Neopren	0,6	> 480	EN374-2, EN374-3, EN388



Protecția ochilor

Tipul	Standardele
În caz de contact direct sau a petelor, utilizați protecția feței	EN166



SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Forma

Pastă

Culoare

Bej, pământiu

▼ Parfum / Pragul de acceptare a mirosului (ppm)

Slab

pH

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

▼ Densitate (g/cm³)

1,1

▼ Viscositatea cinematică

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

▼ Caracteristicile particulei

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

Modificari fizice

▼ Punctul de topire/punctul de înghețare (°C)

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

▼ Punct de fierbere (°C)

130

Presiune vaporica

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

Densitatea vaporilor

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

Temperatura de descompunere (°C)

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

Date privind focul și pericolele de explozie

▼ Temperatura de aprindere (°C)

266

Aprindere (°C)

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

Aprindere automata (°C)

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

Limite expunere (Vol%)

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

Solubilitate

Solubilitate în apa

Insolubil

n-octanol/ coeficient apa

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

Solubilitate în grasimi (g/L)

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

9.2. Alte informații

▼ Alți parametri fizici și chimici

Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. ▼ Reactivitate

Nu există date disponibile.

10.2. Stabilitate chimica

Produsul este stabil în conformitate cu condițiile, notate în secțiunea "Manipularea și depozitarea"

10.3. ▼ Posibilitatea de reacții periculoase

Nu este special.

10.4. ▼ Condiții de evitat

Nu este special.

10.5. Materiale incompatibile

Acizi puternici, baze puternice, agenți de oxidare puternici, și agenți de reducere puternici

10.6. Produși de descompunere periculoși

Acest produs nu se degradează dacă este folosit în conformitate cu secțiunea 1.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

Este conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II, amendată prin Regulamentul (UE) nr. 2020/878

11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

▼ Toxicitate acută

Produs/ingredient	Calcium dihydroxide
Metoda de testare	
Specii	Șobolan
Ruta expunerii	Orală
Test	LD50
Rezultat	>2000 mg/L
Alte informații	

Produs/ingredient	Calcium dihydroxide
Metoda de testare	
Specii	Iepure
Ruta expunerii	Epidermică
Test	LD50
Rezultat	>2500 mg/L
Alte informații	

Produs/ingredient	Uorganisk zinksalt
Metoda de testare	
Specii	Șobolan
Ruta expunerii	Orală
Test	LD50
Rezultat	>2500 mg/L
Alte informații	

Produs/ingredient	oxid de zinc
Metoda de testare	
Specii	Șobolan
Ruta expunerii	Orală
Test	LD50
Rezultat	>2000 mg/L
Alte informații	

Produs/ingredient	oxid de zinc
Metoda de testare	
Specii	Șobolan
Ruta expunerii	Inhalare
Test	LD50
Rezultat	5,7 mg/L
Alte informații	

▼ Coroziunea/ iritația pielii

Test OECD 404 Negativ

▼ Daune serioase ale ochilor/ iritație

Test OECD 405 Negativ

Sensibilizarea căilor respiratorii

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Sensibilizarea pielii

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Mutație celule embrioni

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Cancerigenitate

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate reproductivă

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Expunere singulară STOT

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Expunere repetată STOT

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Aspirare periculoasă

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

11.2. Informații privind alte pericole

▼ Efecte pe termen lung

Nu este special.

Este conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II, amendată prin Regulamentul (UE) nr. 2020/878

▼ **Proprietăți de perturbator endocrin**

Nu este special.

▼ **Alte informații**

Nu este special.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. ▼ Toxicitatea

Produs/ingredient Calcium dihydroxide
Metoda de testare
Specii Pește
Compartimentul de mediu
Durata 96 ore
Test LC50
Rezultat 50,6 mg/L
Alte informații

Produs/ingredient Calcium dihydroxide
Metoda de testare
Specii Dafnii
Compartimentul de mediu
Durata 48 ore
Test EC50
Rezultat 49,1 mg/L
Alte informații

Produs/ingredient Calcium dihydroxide
Metoda de testare
Specii Alge
Compartimentul de mediu
Durata 72 ore
Test EC50
Rezultat 184,57 mg/L
Alte informații

Produs/ingredient Uorganisk zinksalt
Metoda de testare
Specii Dafnii
Compartimentul de mediu
Durata 48 ore
Test EC50
Rezultat 26 mg/L
Alte informații

Produs/ingredient oxid de zinc
Metoda de testare
Specii Pește
Compartimentul de mediu
Durata 96 ore
Test LC50
Rezultat >6 mg/L
Alte informații

Produs/ingredient oxid de zinc
Metoda de testare
Specii Dafnii
Compartimentul de mediu
Durata 48 ore
Test EC50
Rezultat 2,2 mg/L
Alte informații

Produs/ingredient oxid de zinc
Metoda de testare
Specii Alge
Compartimentul de mediu

Este conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II, amendată prin Regulamentul (UE) nr. 2020/878

Durata	72 ore
Test	EC50
Rezultat	0,17 mg/L
Alte informații	

12.2. ▼ Persistența și degradabilitatea

Nu există date disponibile.

12.3. ▼ Potențialul de bioacumulare

Nu există date disponibile.

12.4. ▼ Mobilitatea în sol

Nu există date disponibile.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Acest amestec/produs nu conține nicio substanță care îndeplinește criteriile de clasificare ca PBT și/sau vPvB.

12.6. ▼ Proprietăți de perturbator endocrin

Nu este special.

12.7. ▼ Alte efecte adverse

Acest produs conține substanțe ecotoxice ce au efecte dăunătoare asupra organismelor acvatice.

Acest produs conține substanțe ce pot cauza efecte pe termen lung nedorite în mediul acvatic.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

▼ Metode de tratare a deșeurilor

Acest produs este acoperit de regulamentele privind deșeurile periculoase.

HP 4 - Iritante (iritarea pielii și leziuni oculare)

HP 5 - Toxicitate asupra unui organ țintă specific (STOT)/toxicitate prin aspirare

HP 14 - Ecotoxice

Aruncați conținutul/recipientul la într-o fabrică de depozitare de deșeuri aprobată.

Regulamentul (UE) NR. 1357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 privind deșeurile.

▼ Cod EWC

Nu este aplicabil.

▼ Etichetare specifică

Nu este aplicabil.

Ambalare contaminată

Pachetele ce conțin resturi din produse trebuie dispuse în același loc ca și produsul.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

	14.1 ONU	14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	14.4 PG*	14.5. Env**	Alte informații
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Grupul de ambalare

** Pericole pentru mediul înconjurător

▼ Informații adiționale

Nu sunt listate bunuri periculoase în conformitate cu ADR, IATA și regulamentele IMDG.

14.6. ▼ Precauții speciale pentru utilizatori

Nu este aplicabil.

14.7. ▼ Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Restricții pentru aplicare

Utilizare limitată numai în scopuri profesionale.

Cerințe pentru instruire corespunzătoare

Nu există cerințe specifice.

▼ **SEVESO - Categoriile de substanțe periculoase / Denumirea substanțelor periculoase**
E2 - PERICOLE PENTRU MEDIU, Cantitățile relevante (Coloana 2): 200 tone / (Coloana 3): 500 tone

▼ **Informații adiționale**

Nu este aplicabil.

▼ **Surse**

Legea nr.59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase.

Regulamentul (UE) NR. 1357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 privind deșeurile.

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor (CLP).

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu

SECȚIUNEA 16: Alte informații

▼ **Textul complet al frazelor H sunt menționate în secțiunea 3.**

H315, Provoacă iritarea pielii.

H318, Provoacă leziuni oculare grave.

H335, Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H400, Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H410, Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

▼ **Abrevieri și acronime**

ADN = Prevederile Europene privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Ape Continentale

ADR = Acordul European privind Transportul Internațional Rutier de Mărfuri Periculoase

TAE = Toxicitate Acută Estimată

FBC = Factor de Bioconcentrație

CAS = Serviciul de Catalogare al Chimicalelor

CE = Conformitate Européenne

CLP = Regulamentul privind Clasificarea, Etichetarea și Ambalarea [Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008

COV = Compus Organic Volatil

CSA = Evaluare privind Siguranța Chimică

CSR = Raport privind Siguranța Chimică

DNEL = Nivel Fără Efect

EINECS = Inventarul European al Substanțelor Chimice Existente pe piață

ES = Scenariu de Expunere

specificare EUH = specificare privind pericolul specifică CLP

EWC = Catalog European pentru Deșeuri

GHS = Sistem Global Harmonizat al Clasificării și Etichetării Chimicalelor

IATA = Asociația Internațională a Transportului Aerian

IBC = Container Intermediar Vrac IMDG = Internațional Maritim Mărfuri Periculoase

LogPow = logaritmul al octanolului/coeficient al partiției apei

MARPOL 73/78 = Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării provenite de la Nave, 1973 așa cum a fost modificată prin Protocolul din 1978 ("Marpol" = poluare marină)

OECD = Organizația pentru Cooperarea Economică și Dezvoltare

PBT = Persistent, Biocumulativ și Toxic

PNEC = Concentrație Prevăzută Fără Efect

RID = Regulamentul privind Transportul Internațional Feroviar al Mărfurilor Periculoase

RRN = Număr Înregistrare REACH

SCL = Concentrație specifică.

SVHC = Substanțe de Foarte Mare Îngrijorare

STOT-RE = Toxicitate Organ Țintă Specifică - Expunere Repetată

STOT-SE = Toxicitate Organ Țintă Specifică - Expunere Unică

VLA = Medie cântărită în timp

UN = Națiunile Unite

UVCB = compoziție necunoscută sau variabilă, produse cu reacție complexă sau cu materiale biologice

vPvB = Foarte Persistent și Foarte Biocumulativ

▼ **Informații adiționale**

Clasificarea amestecului se bazează pe date de testare.

▼ **Fișă cu date de securitate este validată de**

Susanne Andersen

Este conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II, amendată prin Regulamentul (UE) nr. 2020/878

▼ Altele

O modificare (în proporție cu ultima modificare esențială (primul cifru din versiunea SDS) este marcată cu un triunghi albastru.

Informațiile din fișă de securitate se aplică doar acestui produs specific (menționat în secțiunea 1) și nu este în mod necesar corect pentru utilizarea altor chimicale/ produse.

Este recomandat să predeeați fișă cu date de securitate actualului utilizator al produsului. Informații cu privire la această fișă nu pot fi folosite ca și specificațiile produsului.

Țară-limbă: RO-ro