

Fișa cu date de securitate
in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



Numele comercial : TURMOPAST NBI 2 weiss
Data de prelucrare : 08.03.2023
Imprimat : 08.03.2023

Versiune (Revizuire) : 1.4.0 (1.2.0)

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

1.1 Element de identificare a produsului

TURMOPAST NBI 2 weiss

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

Intrebuintari identificate relevante

Categorii de produs [PC]

PC24 - Lubrifianți, vaseline și produse de degajare

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor (producător/importator/reprezentant unic/utilizator în aval/comerțiant)

Lubricant Consult GmbH

Strada : Gutenbergstraße 13

Cod postal/Loc : 63477 MAINTAL (GERMANY)

Telefon : +49 6109/7650-0

Telefax : +49 6109/7650-51

E-mail : msds-request@lubcon.com

Persoana de contact pentru informații : Protecția mediului, Sănătate și Siguranță: Dr. Rüdiger Hofmann

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

+49 6109/7650-0

De luni până vineri, de la 8:00 până la 16:00 (CET)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului / Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nici una

2.2 Elemente pentru etichetă

Nici una

2.3 Alte pericole

Nici una

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

3.2 Amestecuri

Material continand substante periculoase

Nici una

Alte substanțe din conținut

Distilate (petrol), fracțiunea de mijloc hidrodesulfurizată / Motorină neprecizată ; Nr. de înregistrare REACH : 01-2119480406-37-xxxx ; CE-Nr. : 265-183-3; CAS-numar : 64742-80-9

Anumita parte din greutate : ≥ 50 - < 100 %

Săpun metalic

Pulbere de PTFE (Politetrafluoretilenă)

Fișa cu date de securitate

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



Numele comercial : TURMOPAST NBI 2 weiss
Data de prelucrare : 08.03.2023
Imprimat : 08.03.2023

Versiune (Revizuire) : 1.4.0 (1.2.0)

Aditivi, pentru a nu declara

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Dupa inspirare

Scoateți pe cel afectat la aer, țineți-l liniștit la cald. la dificultati in respiratie sau oprire a respiratiei administrati respiratie artificiala. In caz de pierdere a conostintei puneti in pozitie stabila culcat lateral si cereti sfatul medicului. In caz de iritare a cailor respiratorii, adresati-va medicului.

In caz de contact cu pielea

Dezbracati imediat imbracamintea contaminata, imbibata. Se va spala imediat cu: Apa si săpun In caz de iritare a pielii se va consulta un medic.

Dupa contactul cu ochii

Clatiti imediat prudent si temeinic cu apa sau cu dusul pentru ochi. In cazul iritarii ochilor consultati un medic oftalmolog.

Dupa inghitire

Dati sa bea apa din abundenta in inghitituri mici (efect de dilutie). In toate cazurile de nesiguranta sau daca se observa simptome, cereti sfatul medicului.

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

Nu exista informatii.

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

Nici una

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Materiale extinctoare adecvate

ABC-pulbere. BC-pulbere. Spuma. Pulbere de stingere uscata. Dioxid de carbon (CO₂). Nisip uscat.

Material extingtor impropriu

Apa Jet de apa puternic. Jet apa de mare putere.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Produse de ardere periculoase: Monoxid de carbon (CO). Dioxid de carbon (CO₂). Gaz/vapori, coroziv. Produse de pyrolyza, toxic, continand fluor. Acid fluorhidric. La ardere se formeaza multa funingine.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Utilizati aparat adecvat de protectie respiratorie.

5.4 Indicații complementare

Colectati separat apa de stingere contaminata. Nu lasati sa ajunga in canalizare sau in apele de suprafata.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

Pericol deosebit de alunecare din cauza produsului scurs/varsat.

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Nici una

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. Nu lasati sa ajunga in sol/subsol. Asigurati-va ca deseurile sunt colectate si depozitate in siguranta. Asigurati-va cascurgerile pot fi colectate (de ex. vanele sau

Fișa cu date de securitate

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



Numele comercial : TURMOPAST NBI 2 weiss
Data de prelucrare : 08.03.2023
Imprimat : 08.03.2023

Versiune (Revizuire) : 1.4.0 (1.2.0)

suprafetelede prindere).

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Se ia mecanic și se duce în containere corepunzatoare pentru deseuri. Îndepătați cu un absorbant inert și debarașați ca pe reziduuri ce trebuie supravegheate în mod deosebit. Material adecvat pentru absorbție: Agent universal de legatură. Granule concentrate.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

Nici una

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea



7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Masuri de protecție

Se recomandă organizarea tuturor proceselor de muncă astfel, încât să se excludă următoarele: Formarea/producerea de ceață. Evitați: Inhalarea de vapori sau spray/aerosoli. Contactul cu pielea, Contactul cu ochii.

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

Indicații privind depozitarea împreună

Clasa de depozitare : 11

Clasa de depozitare (TRGS 510) : 11

Tineți departe de

Alimente și furaje

Alte informații referitoare la condițiile de depozitare

Păstrați/depozitați numai în containerul original. A se păstra ambalajul închis ermetic. Protecție față de Radiație UV/Lumina solară. Umiditate. Intrare aer/oxigen. Acumulări de praf.

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

Nici una

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spăla mâinile. La operarea cu chimicale respectați măsurile de precauție uzuale. Îmbracamintea murdară, umezită se schimbă. A se păstra departe de orice flăcără sau sursă de scânteie - Fumatul interzis.

8.1 Parametri de control

Nici una

8.2 Controale ale expunerii

Echipament de protecție personală

Protecția ochilor/-fetei

Protecția ochilor: nu este necesar. Evitați: Contactul cu ochii.

Produse recomandate pentru protecția ochilor

DIN EN 166

Protecția pielii

Protecția mâinilor

Protecția mâinilor nu este necesară

La contactul manual mai frecvent : A se purta mănuși corespunzătoare.

Material corespunzător : PE (Polietilena). NR (Cauciuc natural, Latex natural). NBR (Nitril cauciuc).

Timp de patrundere (durata maximă de purtare) : PE < 30 min. ; NR < 10 min.; NBR > 480 min.

Fișa cu date de securitate

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



Numele comercial : TURMOPAST NBI 2 weiss
Data de prelucrare : 08.03.2023
Imprimat : 08.03.2023

Versiune (Revizuire) : 1.4.0 (1.2.0)

Grosimea materialului de manusi : min. 0,38 mm

Manusi de protecție recomandate : DIN EN 374; DIN EN 420 Uvex. KCL, MAPA. Sau produse comparabile ale altor firme.

Protecție respiratorie

Nu sunt necesare măsuri deosebite. Evitați: Inhalarea de vapori sau spray/aerosoli

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Culoare : bej

Date relevante privind siguranța

Stare de agregare :			păstos
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere :	(1013 hPa)	>	300 °C
Temperatura de descompunere :	(1013 hPa)	>	290 °C
Punctul de aprindere :	(1013 hPa)	>=	220 °C
Presiunea vaporilor :	(50 °C)	<	0,1 hPa
Densitate :	(20 °C)	=	0,96 g/cm ³

9.2 Alte informații

Nici una

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Nu există informații.

10.2 Stabilitate chimică

Produsul este stabil.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Nu există informații.

10.4 Condiții de evitat

Nu există informații.

10.5 Materiale incompatibile

Agent de oxidare, tari.

10.6 Prođuși de descompunere periculoși

Monoxid de carbon. Dioxid de carbon (CO₂). negru de fum. Gaz/vapori, nocive. Produse de pyrolyza, toxic, conținând fluor. Acid fluorhidric.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

Incheiere analogică:

Efecte acute

Toxicitate acută orală

Parametri :	LD50
Calea de expunere :	Oral
Specii :	Sobolan
Doza efectivă :	> 5000 mg/kg

Toxicitate dermală acută

Parametri :	LD50
-------------	------

Fișa cu date de securitate

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



Numele comercial : TURMOPAST NBI 2 weiss
Data de prelucrare : 08.03.2023
Imprimat : 08.03.2023

Versiune (Revizuire) : 1.4.0 (1.2.0)

Calea de expunere : Dermal
Specii : Iepuri
Doza efectiva : > 3000 mg/kg

11.2 Informații privind alte pericole

Nu exista informatii.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitatea

Nu exista informatii.

12.2 Persistența și degradabilitatea

Biodegradare

Evaluarea tipului pentru amestec: Nu este usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE).

12.3 Potențialul de bioacumulare

Nu exista informatii.

12.4 Mobilitatea în sol

Nu exista informatii.

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Potential de perturbare endocrina: Nu este cunoscut.

12.7 Alte efecte adverse

Acest produs nu conține nanoparticule.

12.8 Evaluarea tipului

In caz de patrundere in sol, produsul este mobil si poate contamina panza de apa freatica. Din cauza rezistenței sale necesare, produsul se descompune greu biologic.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

Inlaturati in conditiile respectarii reglementarilor autoritatilor. Alocarea de numere de identificare/marcaje pentru reziduuri trebuie sa se efectueze corespunzator OID, specific procesului si bransei.

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Utilizati in conditiile respectarii reglementarilor oficiale o ardere a reziduurilor speciale. Colectati deseurile separat. obligatorie de dovedit

Debarasarea produsului/ambalajului

Coduri deseuri/Denumiri deseuri conform EAK/AVV

Chei deseuri produs

12 01 12 - Ceruri și grăsimi uzate - Contine Fluor polimeri

Chei deseuri ambalaj

15 01 10 - Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase. - Eliminați containerele goale în regim de deșeuri combustibile, fie ca deșeuri metalice, în funcție de material.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

Fișa cu date de securitate

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



Numele comercial : TURMOPAST NBI 2 weiss
Data de prelucrare : 08.03.2023
Imprimat : 08.03.2023

Versiune (Revizuire) : 1.4.0 (1.2.0)

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

14.4 Grupul de ambalare

Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nici una

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Fără transport în vrac conform Codului IBC.

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

Reglementari nationale

Instructiuni de restrictionare ocupationala

Fara importanta

Störfallverordnung

Nu se include in VO-Defectiuni tehnice la centrale nucleare.

Îndrumari tehnice pentru menținerea curată a aerului (TA-Luft)

Anumita parte din greutate (Numar 5.2.5. I) : < 1 %

Clasa de pericolire a apei (WGK)

Clasa : 1 (Usor periculos pentru apă.) Clasificare conform cu AwSV

Alte reglementari, restrictii si ordonante

Elvetia

Dispoziția/Regulamentul-VOCV

Conținut de compuși organici volatili (COV) in procentaj pe greutate : 0 %

Informatii suplimentare

TSCA (Toxic Substances Control Act) - USA, Statele Unite ale Americii

Toate substanțele chimice din acest amestec sunt incluse sau sunt exceptate de la listarea pe inventarul TSCA pentru substanțele chimice.

California Proposition 65 - California

Pe baza informațiilor disponibile, acest produs nu conține ingrediente sau substanțe chimice cunoscute în prezent ca fiind cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere în statul California și enumerate în Proposition 65.

15.2 Evaluarea securității chimice

Nu exista informatii.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

16.1 Indicatii de schimbare

13. Coduri deseuri/Denumiri deseuri conform EAK/AVV · 15. Reglementari nationale

16.2 Abrevieri si acronime

Nici una

16.3 Importante referinte in literatura su surse de date

Nici una

16.4 Clasificarea amestecurilor si metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) NR. 1272/2008 [CLP]

Fișa cu date de securitate
in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



Numele comercial : TURMOPAST NBI 2 weiss
Data de prelucrare : 08.03.2023
Imprimat : 08.03.2023

Versiune (Revizuire) : 1.4.0 (1.2.0)

Afirmatia este derivata din proprietatile componentelor.

16.5 Conform frazelor H- si EUH (Numat si text complet)

Nici una

16.6 Instructiuni de scolarizare

Nici una

16.7 Informatii suplimentare

Nici una

Informatiile din aceasta foaie informativa de siguranta corespund celor mai noi cercetari stiintifice in momentul tiparirii. Informatiile trebuie sa va dea reperele pentru manipularea sigura a produsului numit in aceasta foaie de siguranta in timpul depozitarii, prelucrarii, transportului si neutralizarii. Informatiile nu pot fi transferate asupra altor produse. In situatia in care produsul se amesteca sau se prelucreaza cu alte materiale, sau e supus unei prelucrari, datele din aceasta foaie cu informatii de siguranta, nu pot fi extinse asupra noului material astfel confectionat, cat timp nu rezulta stiintific din aceasta in mod clar altceva.
