

Fișa cu date de securitate
in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)
in conformitate Regulamentul (CE) 2015/830

BENZY
MARKENPRODUKTE

Nr. articol: 31000060
Imprimat: 17.05.2022
Versiune: 1.1

Leather Stretcher
Data de prelucrare: 14.03.2022
Data emiterii: 14.03.2022

RO
Pagina 1 / 8

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

1.1. identificatorii produsului

Nr. articol (producator/furnizor) 31000060
Numele comercial/denumirea Leather Stretcher
Deichmann Art. No. 2 985 0170
UFI: P80S-J08V-1S2R-24G9

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

Intrebuintari identificate relevante:

Întinzător din piele

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

livrant (producator,importator/utilizator/distribuitor)

Benzy Markenprodukte GmbH
Zum Schacht 3 Telefon: +49 - (0)6825 / 89698 - 0
D-66287 Göttelborn Telefax: +49 - (0)6825 / 89698 - 40
E-mail info@benzy-gmbh.de

Domeniul responsabil cu informațiile:

E-mail (persoana competenta in domeniu) info@benzy-gmbh.de

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

+49 - (0) 761 / 19240 (German, English)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Amestecul este clasificat ca fiind periculos in acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].

Aerosol 1 / H222	Aerosol	Aerosol extrem de inflamabil.
Aerosol 1 / H229	Aerosol	Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit.

2.2. Elemente pentru etichetă

Marcare conform Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme pericole



Pericol

Frazele de pericol

H222 Aerosol extrem de inflamabil.
H229 Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit.

Fraze 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.
P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe încinse, scânteii, flăcări deschise sau alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
P211 Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.
P251 Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.
P410 + P412 A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F.
P271 A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.
P501 Conținutul/recipientul se distrug conform normelor locale de depozitare ale deșeurilor

Componentele periculoase pentru etichetare

nu aplicabile

Criterii de pericol suplimentare

nu aplicabile

2.3. Alte pericole

Nu exista informații.

Nr. articol: 31000060
Imprimat: 17.05.2022
Versiune: 1.1

Leather Stretcher
Data de prelucrare: 14.03.2022
Data emiterii: 14.03.2022

RO
Pagina 2 / 8

SECȚIUNEA 3: Compoziție / informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Descriere ent cu conținut de amestec cu ingrediente speciale

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

CE-Nr. CAS-numar INDEX-Nr.	Nr.-REACH Denumire Clasificare // Remarcă	% masa
200-661-7 67-63-0 603-117-00-0	01-2119457558-25 propan-2-ol Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336	5 - 10

Indicații complementare

Textul exact și complet al clasificării: vezi la aliniatul 16

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale

La apariția de simptome sau indoieli, cereți sfatul medicului. În caz de pierdere a cunoștinței nu administrați nimic pe cale bucală, puneți în poziție stabilă culcat lateral și cereți sfatul medicului.

Dupa inspirare

Scoateți pe cel afectat la aer, țineți-l liniștit la cald. În caz de respirație neregulată sau oprirea respirației respirație artificială.

Dupa contactul cu pielea

Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult apă și săpun. Nu se va folosi nici un solvent sau diluant.

Dupa contactul 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. Cereți imediat sfatul medicului.

Dupa înghițire

În caz de înghițire, se clătește gura cu apă (numai dacă persoana este conștientă). Cereți imediat sfatul medicului. Cel afectat se ține liniștit. NU provocați vomă.

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

La apariția de simptome sau indoieli, cereți sfatul medicului.

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

Prim ajutor, decontaminare, tratarea simptomelor.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

spuma rezistentă la alcool, dioxid de carbon, Pulbere, ceata din particule pulverizate, (apă)

Mijloace de stingere necorespunzătoare

jet de apă puternic

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

La aprindere apare fum negru gros. Inhalarea produsilor de descompunere pot provoca serioase daune asupra sănătății.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Sa aveți pregătit aparatul de protecție respiratorie. Recipienti închisi aflați în apropierea sobei se vor raci cu apă. Apă de dizolvare nu se va lăsa să curgă la canal, în pământ sau în ape curgătoare, lacuri.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scântei. Aerisiți zona afectată. Nu se inspiră vapori.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. În caz de poluare a râurilor, lacurilor sau conductelor de apă se vor informa autoritățile de resort în conformitate cu legea.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Nr. articol: 31000060
Imprimat: 17.05.2022
Versiune: 1.1

Leather Stretcher
Data de prelucrare: 14.03.2022
Data emiterii: 14.03.2022

RO
Pagina 3 / 8

Izolati materialul raspandit cu materiale absorbante (de ex. nisip, pamant, vermiculit, prundis) si colectati in recipientele prevazute pentru aceasta pentru debarasarea conform reglementarilor locale (vezi Capitolul 13). Se va curata cu detergenti, nu se va folosi nici un solvent.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Respectati instructiunile de protectie (vezi secțiunea 7 si 8).

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Indicatii privind manuirea in siguranta

Evitati formarea de concentratii inflamabile si explozibile in aer si o depasire a valorilor limita la locul de munca. Utilizati materialul numai in locuri in care focul deschis si alte surse inflamabile se afla la distanta. Aparatele electrice trebuie sa fie protejate conform standardului legal. Materialul se poate incarca electrostatic. A se prevedea impamantarea rezervoarelor, aparaturii, pompelor si instalatiilor aspiratoare. Se recomanda sa se poarte echipament antistatic unclusiv incaltaminte de protectie. Podeaua trebuie sa fie buna conductoare de electricitate. Tineti la distanta de surse de caldura, scantei si flacara deschisa. Se vor folosi unelte izolate, neconductoare. Evitarea inspirarii si contactul cu pielea si cu ochii. Nu inhalati praf, particule si ceata pulverizata la utilizarea acestui preparat. Evitati inhalarea piliturilor. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Echipament de protectie personal: vezi secțiunea 8. Nu goliti niciodata containerele cu presiune - nu e container sub presiune! Pastrati mereu in recipiente, care corespund aceluiasi material al recipientelor originale. Urmati instructiunile legale de protectie si siguranta.

Alte date

Vaporii sunt mai grei decat aerul. Vaporii formeaza cu aerul amestecuri explosive.

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

Cerinte de spatii de depozitare si recipiente

Depozitare in acord cu Ordonanta pentru Siguranta Intreprinderii. A se păstra ambalajul închis ermetic. Nu goliti niciodata containerele cu presiune - nu e container sub presiune! Fumatul interzis. Personalului neautorizat ii este interzisa intrarea. Recipientii se vor depozita inchisi cu grija si in pozitie dreapta, pentru a impiedica scurgerile. Solurile/pardoselile trebuie sa corespunda "Directivelor pentru evitarea pericolului de aprindere ca urmare a incarcaturilor electrostatice (TRGS 727)".

Indicatii privind depozitarea impreuna

Pastrarea departe de substante puternic acide sau alcaline, ca si de agenti de oxidare.

Alte informații referitoare la conditiile de depozitare

Respectati instructiunile de pe eticheta. Depozitarea in locuri uscate si bine aerisite, intre 15 °C si 30 °C. Se va feri de caldura mare si de expunerea directa la soare. A se păstra ambalajul închis ermetic. Se vor indeparta sursele de aprindere. Fumatul interzis. Personalului neautorizat ii este interzisa intrarea. Recipientii se vor depozita inchisi cu grija si in pozitie dreapta, pentru a impiedica scurgerile.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Observati foaia cu date tehnice Respectati instructiunile de intrebuintare.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Valori limita la locul de munca:

propan-2-ol

INDEX-Nr. 603-117-00-0 / CE-Nr. 200-661-7 / CAS-numar 67-63-0

8 ore: 200 mg/m³; 81 ppm

Termen scurt: 500 mg/m³; 203 ppm

VLBO, 8 ore: 50 mg/L

Remarcă: Alcohol izopropilic; urina; finalul expunerii, resp. finalul schimbului

Indicatii complementare

8 ore : Valoarea limita pe termen lung de expunere la locul de munca

Termen scurt : valoarea limita pe termen scurt admisa la locul de munca

Ceiling : limita de varf

8.2. Controlul expunerii

Asigurarea unei aerisiri bune. Aceasta poate sa fie atinsa prin aspiratie locala sau prin aspiratia incaperii. In caz ca aceasta nu este suficient pentru a mentine concentratia de aerosol si vapori de solvent, sub valorile admise la locul de munca, trebuie sa se poarte un aparat de protectie respiratorie adecvat.

Echipament de protectie personal

Fișa cu date de securitate
in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)
in conformitate Regulamentul (CE) 2015/830

BENZY
MARKENPRODUKTE

Nr. articol: 31000060
Imprimat: 17.05.2022
Versiune: 1.1

Leather Stretcher
Data de prelucrare: 14.03.2022
Data emiterii: 14.03.2022

RO
Pagina 4 / 8

Protectie respiratorie

Daca concentratia se afla peste valorile limita admise la locul de munca, trebuie sa se poarte un aparat de protectie respiratorie adecvat aprobat pentru acest scop. Utilizati numai aparate de protectie a respiratiei cu marcaj-CE inclusiv cu numar de examinare cu patru cifre.

Protectia mainilor

Pentru lucrul prelungit sau repetat se utilizeaza materialul pentru manusi: Nitril sau cauciuc butil cu cel puțin 0,7 mm grosime
Grosimea materialului de manusi > 0,4 mm ; Timp de patrundere > 480 min.

TRebuie respectate Indicatiile si informatiile producatorului manusilor de protectie cu privire la utilizarea, depozitarea, mentinerea in stare de folosinta si inlocuirea acestora.. Timpul de patrundere prin materialul manusii in dependenta de taria si durata expunerii pielii. Manusi de protectie recomandate EN ISO 374

Cremele protectoare pot ajuta sa protejeze zonele expuse ale pielii. Dupa un contact acestea nu trebuie niciintr-un caz utilizate.

Protectia ochilor/-fetei

In cazul pericolului de stropire purtati ochelari de protectie etans.

Protectia corpului

Purtarea de imbracaminte de protectie din fibra naturala (bumbac) sau fibre sintetice rezistente la caldura.

Masuri de protectie

Dupa contactul cu suprafete ale pielii curatati temeinic cu apa si sapun sau utilizati un agent de curatare adecvat.

Controlul expunerii mediului

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. Vezi secțiunea 7. Nu sunt necesare alte masuri in afara acestora.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspectul exterior:

Starea fizică:	Lichid
Culoare:	incolor
Miros:	arttypisch
Pragul de acceptare a mirosului:	nedeterminat
pH la 20 °C:	nu aplicabile Metoda: DIN 19268
Punctul de topire/punctul de înghețare:	-89 °C Sursa: propan-2-ol
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	-11 °C Sursa: isobutane
Punctul de aprindere:	< -60 °C Metoda: DIN 51755 parte 1
Viteza de evaporare:	3,9 mg/s Sursa: propan-2-ol
inflamabilitatea	
Timp de ardere:	nedeterminat
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie:	
Limita inferioara de explozie:	1,4 Vol% Sursa: butane
Limită superioară de explozie:	13 Vol% Sursa: propan-2-ol
Presiunea vaporilor la 20 °C:	1634,929 mbar
Densitatea vaporilor:	nedeterminat
Densitate relativa:	
Densitate la 20 °C:	0,73 g/cm3 Metoda: DIN EN ISO 15212-1
Solubilitatea (solubilitățile):	
Solubilitate in apa la 20 °C:	insolubil

Fișa cu date de securitate
in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)
in conformitate Regulamentul (CE) 2015/830

BENZY
MARKENPRODUKTE

Nr. articol: 31000060
Imprimat: 17.05.2022
Versiune: 1.1

Leather Stretcher
Data de prelucrare: 14.03.2022
Data emiterii: 14.03.2022

RO
Pagina 5 / 8

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:	vezi secțiunea 12
Temperatura de autoaprindere:	365 °C Sursa: butane
Temperatura de descompunere:	nedeterminat
Viscozitate la 20 °C:	< 10 mPa*s Metoda: DIN 53019
Proprietăți explozive:	nedeterminat
Proprietati care stimuleaza arderea:	nedeterminat
9.2. Alte informații	
Conținutul de corpuri solide:	0,15 % masa
conținut de solvenți:	
Solvent organic:	60 % masa
Apă:	39 % masa
Verificarea separarii solventului:	< 3 % masa (ADR/RID)

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. **Reactivitate**

Nu exista informații.

10.2. **Stabilitate chimică**

La utilizarea instructiunilor recomandate privind depozitarea si intrebuintarea stabila. Alte informatii asupra depozitarii corespunzatoare: vezi secțiunea 7.

10.3. **Posibilitatea de reacții periculoase**

Se va tine departe de acizi tari, baze tari si oxidanti tari, pentru a evita reactii exoterme.

10.4. **Condiții de evitat**

La temperaturi inalte pot aparea produse de descompunere periculoase.

10.5. **Materiale incompatibile**

nu aplicabile

10.6. **Produse de descompunere periculoase**

La temperaturi inalte pot aparea produse de descompunere periculoase, d.ex.: dioxid de carbon, monoxid de carbon, fum, oxizi de azot.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

11.1. **Informații privind efectele toxicologice**

Toxicitate acută

propan-2-ol

oral, LD50, Sobolan: 5840 mg/kg

Metoda: OCDE 401

dermal, LD50, Iepuri: 13900 mg/kg

Metoda: OCDE 402

inhalativ (vapori), CL50, Sobolan: > 25 mg/L (6 h)

Metoda: OCDE 403

Corodarea/iritarea pielii; Lezarea gravă/iritarea ochilor

propan-2-ol

Piele

Metoda: OCDE 404

Contactul indelungat / repetat cu pielea o poate degresa si poate duce la dermatitis (inflamare).

ochi

Metoda: OCDE 405

Stropii din lichid pot conduce la iritatii oculare.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

propan-2-ol

Piele, Ordonanta (UE) Nr. 440/2008, Anexa B.6 (Test Buhler), Cobai: ; Evaluare nu este sensibilizant.

Metoda: OCDE 406

Nr. articol: 31000060
Imprimat: 17.05.2022
Versiune: 1.1

Leather Stretcher
Data de prelucrare: 14.03.2022
Data emiterii: 14.03.2022

RO
Pagina 6 / 8

Efectele-CMR (carcinogene, mutagene și de periclitate a reproducerii)

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

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică; STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată

propan-2-ol

Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere unica), toropeala Evaluare Poate provoca somnolență sau amețeală.

Pericol prin aspirare

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

Experiența din practica/pe oameni

Inhalarea de compusi ai solventului peste valoarea AGW poate conduce la afectarea sanatații, ca de ex. iritarea mucoaselor și organelor respiratorii, afectarea ficatului, rinichilor și a sistemului nervos central. Simptomele acestuia sunt: Dureri de cap, amețeala, oboseala, slăbiciune musculară, toropeala, în cazuri grele: starea de inconștiență. Solvenții pot provoca prin resorbția în piele câteva din efectele numite anterior. Contactul repetat prelungit cu produsul conduce la pierdere grasimii pielii și poate provoca dermatite de contact nealergice și/sau resorbția substanței daunatoare. Stropirile provoacă iritații la ochi și daune reversibile.

Evaluare în rezumat a proprietăților-CMR

Ingredientele acestui amestec nu îndeplinesc criteriile pentru categoriile CMR 1A sau 1B în conformitate CLP.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

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

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.

12.1. Toxicitate

propan-2-ol

Toxicitatea pestelui, CL50: 9640 mg/L (96 h)

Metoda: OCDE 203

Toxicitate dafnia, CL50, Daphnia magna (Puricele mare de apă): 9714 mg/L (24 h)

Metoda: OCDE 202

, EC50, Scenedesmus subspicatus: > 100 mg/L (72 h)

toxicitatea bacteriilor: > 100 mg/L

Toxicitate algelor, LOEC: Alge: 1000 mg/L (8 d)

12.2. Persistență și degradabilitate

propan-2-ol

Biodegradare, Tratare biologică aerobă: 53 % (5 d); Evaluare Usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE).

12.3. Potențial de bioacumulare

propan-2-ol

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă: 0,05

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt cunoscute date toxicologice.

12.5. Rezultatele evaluării 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. Alte efecte adverse

Nu există informații.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Eliminarea corectă a deșeurilor / Produs

Recomandare:

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. A nu se arunca acest produs și ambalajul său decât după ce s-au luat toate precauțiile. Eliminarea reziduurilor, potrivit directivei CE 2008/98 referitoare la reziduurile și reziduurile periculoase.

Lista propusă pentru coduri și denumiri reziduuri conform EAKV (Catalogul European al Reziduurilor)

150110*

Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase

*Deșeurile periculoase în conformitate cu Directiva 2008/98/CE (Directiva-cadru privind deșeurile).

Fișa cu date de securitate
in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)
in conformitate Regulamentul (CE) 2015/830

BENZY
MARKENPRODUKTE

Nr. articol: 31000060
Imprimat: 17.05.2022
Versiune: 1.1

Leather Stretcher
Data de prelucrare: 14.03.2022
Data emiterii: 14.03.2022

RO
Pagina 7 / 8

Eliminarea corectă a deeurilor / Ambalaj

Recomandare:

Ambalajele necontaminante și golite de resturi pot fi transportate pentru revalorificare. Recipientele care nu sunt golite conform reglementărilor, sunt deseuri speciale.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1. Numărul ONU

UN 1950

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Transportul în țară (ADR/RID):

DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar

Transport maritim (IMDG):

AEROSOLS

Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR):

Aerosols, flammable

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

2.1

14.4. Grupul de ambalare

nu aplicabile

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Transportul în țară (ADR/RID)

nu aplicabile

Poluant marin

nu aplicabile

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Transport întotdeauna în recipiente închise, dispuse vertical și sigure. Asigurați-vă, ca persoanele care transporta produsul știu ce este de făcut în cazul unui accident sau a unei răspândiri.

Indicații privind manuirea în siguranță: vezi parti/fragmente 6 - 8

Alte date

Transportul în țară (ADR/RID)

cod de restricționare tunel

D

Transport maritim (IMDG)

EmS-numar

F-D, S-U

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

nu aplicabile

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Dispozitii-EU

Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale [Industrial Emissions Directive]

valoarea COV (in g/L): 447,473

Reglementari nationale

Instructiuni de restrictionare ocupationala

Respectati restrictiile ocupationale conform Normelor de protectie a maternitatii (92/85/CEE) pentru viitoarele mame sau mamele care alapteaza.

Respectati restrictiile ocupationale conform Legii pentru protectia muncii juvenile (94/33/UE).

15.2. Evaluarea securității chimice

O evaluare securității chimice a fost efectuată pentru următoarele substanțe din acest amestec:

CE-Nr. CAS-numar	Denumire	Nr.-REACH
200-661-7 67-63-0	propan-2-ol	01-2119457558-25

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Textul exact și complet al clasificării din secțiunea 3

Flam. Liq. 2 / H225

Substanțe lichide inflamabile

Lichid și vapori foarte inflamabili.

Eye Irrit. 2 / H319

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Fișa cu date de securitate
in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)
in conformitate Regulamentul (CE) 2015/830

BENZY
MARKENPRODUKTE

Nr. articol: 31000060
Imprimat: 17.05.2022
Versiune: 1.1

Leather Stretcher
Data de prelucrare: 14.03.2022
Data emiterii: 14.03.2022

RO
Pagina 8 / 8

STOT SE 3 / H336

STOT (toxicitate asupra organelor țintă
specifice) – expunere unică

Poate provoca somnolență sau amețeală.

Procedura de clasificare

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

Aerosol 1

Aerosol

Pe baza datelor colectate în timpul testului.

Aerosol 1

Aerosol

Pe baza datelor colectate în timpul testului.

Abrevieri si acronime

ADR	Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
LEP	Valori limita la locul de munca
VBL	Valoare biologică limită
CAS	Serviciul rezumatelor chimice
CLP	Clasificarea, etichetarea și ambalarea
CMR	Cancerigen, mutagen sau toxic pentru reproducere
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Nivel calculat fără efect
EAKV	Catalogul European al Reziuurilor
CE	Concentrație efectivă
CE	Comunitățile Europene
EN	Standard european
IATA-DGR	Asociația Internațională de Transport Aerian – Reglementări privind mărfurile periculoase
IBC Code	Codul internațional pentru construcția și echipamentul navelor pentru transportul în vrac al produselor chimice periculoase
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase
ISO	Organizația Internațională de Standardizare
CL	Concentrație letală
DL	Doză letală
MARPOL	Convenția internațională pentru prevenirea poluării din nave
OCDE	Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică
PBT	Persistent, bioacumulativ și toxic
PNEC	Concentrația previzibilă fără efect
REACH	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID	Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase
ONU	United Nations
COV	Compuși organici volatili
vPvB	foarte persistent și foarte bioacumulativ

Alte date

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

Informatiile din aceasta foaie cu date de siguranta corespund nivelului nostru de cunostinte in momentul actual cat si Reglementarilor nationale si ale EU. Produsul nu are permisiunea de a fi introdus fara aprobare scrisa, in niciun alt scop de utilizare decat in cele numite in în secțiunea 1. Este intotdeauna datoria utilizatorului sa ia toate masurile necesare, pentru a indeplini toate cerintele stabilite in Legile si Reglementarile locale. Datele din aceasta foaie cu date de siguranta descriu masurile de siguranta ale produsului nostru si nu reprezinta o asigurare a insusirilor produsului.