

:: Bite

matting gel for plastics

CHARACTERISTICS

CS Bite is a preparation gel that eliminates the need for pre-baking new unprimed plastic parts. Bite cleans, abrades and degreases in one easy step.

Bite's patented formulation features these benefits:

- Eliminates pre-baking of new, non primed plastic parts
- Increases adhesion over paint manufactures recommended procedures up to 61%
- Reduces total labor cost of plastic part preparation up to 58%
- No VOC. Greatly reduces total VOC output by eliminating the degreasing step
- Increases the cutting efficiency of scuff pads an average of 64%
- Allows abrasion in hard to reach areas when used in combination with a Biteä brush
- Unique abrasive mineral cuts a keyway to "lock in" primer and paint Coatings
- Will not leave adhesion compromising residue

APPLICATION

CS Bite is for efficient, economical surface preparation of new unprimed plastic parts for paint. CS Bite is normally used in conjunction with a Mattflex pad, this combination significantly increases the abrasive properties over a pad alone. Additionally, Bite has been designed to eliminate the degreasing of plastic parts. The use of Bite in combination with a Bite brush will further enhance adhesion around hard to reach contours and crevices. When used as directed, preparation with Bite makes expensive pre-baking or degreasing of plastic parts and bumpers unnecessary.

PRODUCT DATA

Material data:

VOC – content: 0 g/l

Color: grey

pH: 7,5 – 8,5

Specific gravity: 1,55 g/cm³ (20°C)

Shelf life: At least 18 months under optimal storage conditions

HANDLING

Instructions must be followed to ensure proper adhesion

- Pre-baking of new un-primed plastic parts is not required
(If pre-baking is preferred by the user of this product, pre-baking will not harm product's performance)
- Blow all dirt and residue from the surface of part
- Apply two ounces (for an average size bumper cover) of Bite to a white or gold matflex pad (depending on how sensitive the plastic is, a grey pad could be used) or directly to the part to be prepped. Scuff panel much in the same way you would with a scuff pad alone. Make two thorough and complete passes across entire surface being prepped. In or around hard to access areas, use the Bite brush and Biteä to abrade and clean dirt from cracks and crevices. Do not let panel dry.
- Rinse thoroughly with generous amounts of water. Dry part (do not degrease), tack and proceed immediately with your paint brand's recommended coatings (i.e. adhesion promoters, primers) and/or paint.
- * Complete abrasion with no residue is the key to proper adhesion *
If panel has dried before rinsing, it may be necessary to agitate panel with hand/cloth and water to completely remove dried dirt/paint/abrasive slurry.
- If part was allowed to sit and collect dust/dirt after prepping – wash with soap



03/2021

and water, rinse thoroughly with water. Dry part (do not degrease), tack and immediately proceed with your paint brand's recommended coatings (i.e. adhesion promoters, primers) and/or paint.

SAFETY ISSUES

The before mentioned technical data and information, especially the recommendations for applying and using our products, are based on our current knowledge and experience when applied under normal conditions. In practice, the materials, surfaces or site conditions are so different that no warranty regarding the working results or liability, arising out of any relationship, can be inferred neither from this information nor from a verbal consultation, except we are charged with intent or gross negligence. In this case the user is obligated to prove that he has informed us about all points required for a proper and promising judgement in writing, in time and completely. Patent rights of any third party are to be observed. Furthermore, our general sales and delivery Terms and Conditions and the latest Technical Data Sheet, which should be demanded, apply.

Directions for handling and waste disposal are in our Material Safety Data Sheet and the specifications of the Employers Liability Association for the chemical industry.

Copyright VOSSCHEMIE

Carsystem BITE

Versiune	Revizia (data):	Data ultimei lansări: 02.08.2022
1.2 RO / RO	18.09.2023	Data primei lansări: 02.10.2019

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Iritarea ochilor, Categoria 2

H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Pictograme de pericol :



Cuvânt de avertizare : Atenție

Fraze de pericol : H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Fraze de precauție : P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Prevenire:

P264 Spălați-vă pielea bine după utilizare.

P280 A se purta mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

Răspuns:

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.

P337 + P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

Etichetare adițională

Articolul tratat conține produse biocide
Agenți de conservare

EUH208 Conține 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Poate provoca o reacție alergică.

2.3 Alte pericole

Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari.

Carsystem BITE

Versiune
1.2

RO / RO

Revizia (data):
18.09.2023

Data ultimei lansări: 02.08.2022
Data primei lansări: 02.10.2019

Informații ecologice: Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

Informații toxicologice: Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2 Amestecuri

Natură chimică : Amestec

Componente

Denumire chimică	Nr. CAS Nr.CE Nr. Index Număr de înregistrare	Clasificare	Concentrație (% w/w)
Alcohols, C12-15, ethoxylated	68131-39-5 500-195-7 01-2119488720-33	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412 Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 1	>= 1 - < 2,5
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 1 limita specifică a concentrației Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 % Estimarea toxicității acute Toxicitate acută	>= 0,0025 - < 0,025

Carsystem BITE

Versiune 1.2 RO / RO Revizia (data): 18.09.2023 Data ultimei lansări: 02.08.2022
Data primei lansări: 02.10.2019

		orală: 490 mg/kg	
Substanțe cu limită de expunere la locul de muncă :			
Cuart (SiO ₂)	14808-60-7 238-878-4		>= 1 - < 10

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Indicații generale : Se va ieși din zona periculoasă.
Se vor dezbrăca imediat hainele și încălțăminte contaminată.
Dacă vă simțiți rău, consultați un medic (îi arătați dacă este posibil eticheta).
- Protecția responsabililor de prim-ajutor : Persoanele care oferă primul ajutor trebuie să acorde atenție autoprotecției și să poarte îmbrăcămintea de protecție recomandată
- Dacă se inhalează : Se va scoate victima la aer proaspăt. Dacă simptomele continuă, se va acorda asistență medicală.
- În caz de contact cu pielea : Se va spăla imediat cu apă și săpun.
Se va chema un medic dacă iritația crește sau persistă.
- În caz de contact cu ochii : Se va (vor) spăla imediat ochiul(i) cu multă apă.
Dacă simptomele persistă se va chema un medic.
- Dacă este ingerat : Se va curăța gura cu apă și se va bea apoi multă apă.
NU se va induce stare de vomă.
Se va chema de urgență medicul.

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

- Riscuri : Provoacă o iritare gravă a ochilor.

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

- Tratament : Se va trata simptomatologic.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

- Mijloace de stingere corespunzătoare : Bioxid de carbon (CO₂)
Pulbere uscată
Jet de apă pulverizată
Spumă rezistentă la alcoolii
- Mijloace de stingere necorespunzătoare : Jet de apă puternic

Carsystem BITEVersiune
1.2

RO / RO

Revizia (data):
18.09.2023Data ultimei lansări: 02.08.2022
Data primei lansări: 02.10.2019**5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec**

Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor : La foc/temperaturi înalte este posibilă dezvoltarea de gaze periculoase/otrăvitoare.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție pentru pompieri : În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom. Se va folosi echipament de protecție individual.

Metode de extincție specifice : Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și mediului înconjurător.

Informații suplimentare : Rezidurile de ardere și apa folosită la stingere, care a fost contaminată, trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale.

SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale**6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Măsurile de precauție pentru protecția personală : Se va purta echipamentul individual de protecție. Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Se va trata materialul recuperat conform cu descrierea din secțiunea "Considerații privind eliminarea".

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător : Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare. Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metodele de curățare : Se va absorbi cu un material absorbant inert (spre exemplu nisip, silicagel, liant pentru acizi, liant universal, rumeguș). Se va mătura și se va introduce folosind un fâraș în containere adecvate pentru a fi eliminat.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8., Pentru considerentele privind eliminarea, consultați secțiunea 13.

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

Ventilație locală/totală : Se va asigura ventilație adecvată.

Sfaturi de manipulare în : Manipulați în conformitate cu buna igienă industrială și

Carsystem BITE

Versiune 1.2 RO / RO Revizia (data): 18.09.2023 Data ultimei lansări: 02.08.2022
Data primei lansări: 02.10.2019

condiții de securitate practica siguranței, pe baza rezultatelor evaluării expunerii la locul de muncă
Se va purta echipamentul individual de protecție.

Se va evita contactul cu ochii.

Măsuri de protecție împotriva incendiului și a exploziei : Măsuri normale de protecție împotriva incendiilor.

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

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere : Se va depozita în recipientul original. Se vor păstra containerele ermetic închise, într-un loc uscat, rece și bine ventilat.

Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare : Depozitarea trebuie să fie în acord cu reglementările BetrSichV (Germania).

Măsuri de protecție în cazul depozitării în locuri comune : Se va păstra separat față de mâncare și băutură.

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

Utilizare (utilizări) specifică (specifice) : Nu există date

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Limite de expunere profesională

Componente	Nr. CAS	Tipul valorii (Formă de expunere)	Parametri de control	Sursă
Cuart (SiO ₂)	14808-60-7	TWA (Praf respirabil)	0,1 mg/m ³	2004/37/EC
Informații suplimentare: Agenți cancerigeni sau mutageni				
		TWA (Frațiune respalabilă)	0,1 mg/m ³ (Siliciu)	RO OEL

8.2 Controale ale expunerii

Echipamentul individual de protecție

Protecția ochilor / feței : Ochelari de protecție prevăzuți cu apărători laterale, în conformitate cu EN 166

Protecția mâinilor
Material : Mănuși rezistente la substanțe chimice

Material : PNC

Carsystem BITE

Versiune	Revizia (data):	Data ultimei lansări: 02.08.2022
1.2	18.09.2023	Data primei lansări: 02.10.2019

-
- | | | |
|--------------------------------|---|--|
| Material | : | Mănuși din cauciuc |
| Observații | : | Mănușile trebuie să fie scoase și înlocuite dacă există vreo indicație de degradare sau pătrundere chimică. Datele referitoare la timpul de străpungere a materialului/tensiunea materialului sunt valori standard. Timpul exact de străpungere a materialului/tensiunea materialului trebuie să fie obținute de la producătorul de mănuși de protecție. Alegerea unei mănuși adecvate nu depinde numai de materialul din care este fabricată, ci și de alți factori de calitate, de aceea este diferită în funcție de producător. Se vor cere informații referitoare la proprietățile de penetrare a mănușilor, de la furnizorul de mănuși. |
| Protecția pielii și a corpului | : | Îmbrăcăminte de protecție adecvată, de ex. din bumbac sau din fibre sintetice rezistente la temperaturi ridicate. Îmbrăcăminte de protecție cu mâneci lungi |
| Protecția respirației | : | Se vor aplica măsurile tehnice necesare pentru respectarea valorilor limită de expunere profesională. În mod normal nu este necesar echipament personal de protecție respiratorie. |
| Măsuri de protecție | : | Se va evita contactul cu pielea și ochii. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. |

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

- | | | |
|--|---|----------------|
| Starea fizică | : | pastă |
| Culoare | : | alb |
| Miros | : | caracteristic |
| | : | nedeterminat |
| Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere | : | 100 °C |
| Inflamabilitate | : | nu se aprinde |
| Limită superioară de explozie / Limita maximă de inflamabilitate | : | Nu există date |
| Limită inferioară de explozie / Limita minimă de inflamabilitate | : | Nu există date |

Carsystem BITE

Versiune	Revizia (data):	Data ultimei lansări: 02.08.2022	
1.2	RO / RO	18.09.2023	Data primei lansări: 02.10.2019

Punctul de aprindere	:	≥ 200 °C Metodă: capsulă închisă
Temperatura de autoaprindere	:	Nu există date
pH	:	6 - 9 Concentrație: 100 %
Vâscozitatea	:	
Vâscozitate dinamică	:	750.000 - 1.000.000 mPa.s Metodă: Brookfield
Vâscozitate cinematică	:	Nu există date
Solubilitatea (solubilitățile)	:	
Solubilitate în apă	:	parțial solubil
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă	:	Nu există date
Presiunea de vapori	:	nedeterminat
Densitate	:	1,5 g/cm ³

9.2 Alte informații

Explozivi	:	Nu este exploziv
-----------	---	------------------

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.

10.2 Stabilitate chimică

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase	:	Nu se cunoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.
-------------------------------	---	--

10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat	:	Necunoscut.
--------------------	---	-------------

10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat	:	Necunoscut.
---------------------	---	-------------

10.6 Produși de descompunere periculoși

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

Carsystem BITE

Versiune 1.2 RO / RO Revizia (data): 18.09.2023 Data ultimei lansări: 02.08.2022
Data primei lansări: 02.10.2019

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

Toxicitate acută

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente:

Alcohols, C12-15, ethoxylated:

Toxicitate acută orală : Oral LD50 (Șobolan): > 5.000 mg/kg
Metodă: Ghid de testare OECD 401

Toxicitate acută dermică : Dermal LD50 (Șobolan): > 2.000 mg/kg
Metodă: Ghid de testare OECD 402

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:

Toxicitate acută orală : Oral LD50 (Șobolan): 490 mg/kg
Metodă: Ghid de testare OECD 401

Toxicitate acută dermică : Dermal LD50 (Șobolan): > 2.000 mg/kg
Metodă: Ghid de testare OECD 402

Corodarea/iritarea pielii

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente:

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:

Rezultat : Iritația pielii

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Produs:

Evaluare : Iritant pentru ochi.

Componente:

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:

Rezultat : Efecte ireversibile asupra ochilor.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Sensibilizarea pielii

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Sensibilizare respiratorie

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Carsystem BITE

Versiune 1.2 RO / RO Revizia (data): 18.09.2023 Data ultimei lansări: 02.08.2022
Data primei lansări: 02.10.2019

Componente:

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:

Rezultat : Produsul este un sensibilizator pentru piele, din sub-categoria 1B.

Mutagenitatea celulelor germinative

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Cancerigenitate

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Toxicitatea pentru reproducere

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Toxicitate referitoare la aspirație

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

11.2 Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin

Produs:

Evaluare : Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitatea

Componente:

Alcohols, C12-15, ethoxylated:

Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic) : 1

Evaluarea ecotoxicității

Toxicitatea acută pentru mediul acvatic : Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic : Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Carsystem BITE

Versiune	Revizia (data):	Data ultimei lansări: 02.08.2022
1.2 RO / RO	18.09.2023	Data primei lansări: 02.10.2019

octanol/apă

12.4 Mobilitatea în sol

Nu există date

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Produs:

Evaluare : Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Produs:

Evaluare : Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

12.7 Alte efecte adverse

Produs:

Informații ecologice adiționale : Nu există date

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produs : Nu se elimină o dată cu gunoarele menajere.
Nu goliți la canalizare, depozitați acest produs și ambalajul său la punctul de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale.
Se va elimina în conformitate cu reglementările locale.
Se va trimite la o firmă agreată de administrare a deșeurilor.

Ambalaje contaminate : Recipientele goale trebuie să fie duse la o uzină de manipulare a deșeurilor autorizată pentru a fi reciclate și eliminate.
Se vor depozita containerele și se va preda materialul pentru reciclare în conformitate cu reglementările locale.
Ambalajul care nu este golit corect trebuie eliminat ca produs nefolosit.
Se va elimina în conformitate cu reglementările locale.

Codul deșeurului : Următoarele coduri ale deșeurilor sunt numai sugestii:
07 07 01, lichide apoase de spălare și soluții muma

Carsystem BITEVersiune
1.2

RO / RO

Revizia (data):
18.09.2023Data ultimei lansări: 02.08.2022
Data primei lansări: 02.10.2019**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**

REACH - Restricțiile privind producerea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase (Anexa XVII) : Se vor lua în considerare condițiile de restricționare pentru următoarele înregistrări:
Număr pe listă 75, 3

Dacă intenționați să folosiți acest produs ca cerneală pentru tatuaje, vă rugăm să contactați vânzătorul dumneavoastră.

REACH - Lista substanțelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării (Articolul 59). : Nu se aplică

Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon : Nu se aplică

Regulamentul (UE) 2019/1021 privind poluanții organici persistenți (reformare) : Nu se aplică

REACH - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării (Anexa XIV) : Nu se aplică

Seveso III: Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase. : Nu se aplică

Compuși organici volatili : Directiva 2004/42/CE
Conținut în compuși organici volatili (VOC): 25 g/l
Conținut VOC pentru produs în stare gata de utilizare.

Alte reglementări:

Articolul tratat conține produse biocide
Agenți de conservare

Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
Legea nr. 319/2006 legea securității și sănătății în muncă
HG nr.1218/2006 (amendamentele) privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici
ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor

Carsystem BITE

Versiune	Revizia (data):	Data ultimei lansări: 02.08.2022
1.2 RO / RO	18.09.2023	Data primei lansări: 02.10.2019

15.2 Evaluarea securității chimice

În cazul acestui produs, nu s-a efectuat o evaluare a securității chimice conform Regulamentului CE 1907/2006 (REACH).

SECȚIUNEA 16: Alte informații**Text complet al declarațiilor H**

H302	:	Nociv în caz de înghițire.
H315	:	Provoacă iritarea pielii.
H317	:	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	:	Provoacă leziuni oculare grave.
H400	:	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H411	:	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	:	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Text complet al altor abrevieri

Acute Tox.	:	Toxicitate acută
Aquatic Acute	:	Pericol pe termen scurt (acut) pentru mediul acvatic
Aquatic Chronic	:	Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic
Eye Dam.	:	Lezarea gravă a ochilor
Skin Irrit.	:	Iritarea pielii
Skin Sens.	:	Sensibilizarea pielii
2004/37/EC	:	Europa. DIRECTIVA 2004/37/CE A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 29 aprilie 2004 privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă
RO OEL	:	Valori-limită obligatorii de expunere profesională la agenți chimici
2004/37/EC / TWA	:	media ponderată în timp
RO OEL / TWA	:	Valoare limită 8 ore

ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Șosea; AICC - Inventarul australian al substanțelor chimice industriale; ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; CMR - Substanță toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; DSL - Lista națională a substanțelor (Canada); ECHA - Agenția Europeană pentru Substanțe Chimice; EC-Number - Numărul Comunității Europene; ECx - Concentrație asociată cu răspuns x%; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgență; ENCS - Substanțe Chimice Noi și Existente (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creștere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian Internațional; IBC - Codul Internațional pentru Construirea și Echiparea Navelor care transportă Substanțe Chimice Periculoase vrac; IC50 - Jumătate din concentrația maximală inhibitorie; ICAO - Organizația Civilă Internațională de Aviație; IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China; IMDG - Mărfuri Maritime Internaționale Periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internațională; ISHL - Legea Siguranței și Sănătății în Industrie (Japonia); ISO - Organizația Internațională pentru Standardizare; KECI - Inventarul substanțelor chimice existente în Coreea; LC50 - Concentrație letală pentru 50% din populația unui test; LD50 - Doza letală pentru 50% din populația unui test (Doza letală medie); MARPOL - Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării de la Nave; n.o.s. - Fără alte specificații; NO(A)EC - Nu s-a observat nici un efect

Carsystem BITE

Versiune

1.2

RO / RO

Revizia (data):

18.09.2023

Data ultimei lansări: 02.08.2022

Data primei lansări: 02.10.2019

(advers) al concentrației; NO(A)EL - Nu s-a observat nici un efect (advers) al nivelului; NOELR - Nu s-a observat nici un efect la rata de încărcare; NZIoC - Inventarul Neozeelandez al Substanțelor Chimice; OECD - Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică; OPPTS - Oficiul pentru Siguranța Chimică și Prevenirea Poluării; PBT - Substanțe persistente, bioacumulative și toxice; PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor și Substanțelor Chimice; (Q)SAR - Relație Structură-Activitate (Cantitativă); REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricția Substanțelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS - Fișă de securitate; SVHC - substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită; TCSI - Inventarul Taiwanez al Substanțelor Chimice; TECI - Inventarul Substanțelor Chimice din Thailanda; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanțe Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substanțele Toxice (Statele Unite); UN - Națiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Informații suplimentare**Clasificarea amestecului:**

Eye Irrit. 2

H319

Procedură de clasificare:

În funcție de datele sau evaluarea produsului

Informațiile conținute în această fișă tehnică de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document. Informațiile furnizate au numai rol de îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în siguranță, și nu vor fi considerate o garanție sau o specificare a calității. Informațiile se referă numai la materialul specific desemnat și nu sunt valabile pentru materialul folosit în combinație cu orice alte materiale sau în orice alt proces, diferit de cel specificat în text.

RO / RO