

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței sau amestecului și a companiei**1.1. Identificator produs**

Forma produsului : Amestec
Nume comercial : Precit ac-
SDS Ref. ril :

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate**1.2.1. Utilizări identificate relevante**

Categoria principală de utilizare : Utilizare comercială, consumator: Adezivi
Utilizarea substanței / amestecului

1.2.2. Utilizări contraindicate

Nu sunt disponibile alte informații

1.3. Detalii despre furnizorul care furnizează fișa cu date de securitate

Soudal NV
Everdongenlaan 18-20
2300 Turnhout - Belgia
T +32 14 42 42 31 - F +32 14 42 65 14
sds@soudal.com - www.Soudal.com

1.4. Număr de urgență

Număr de urgență : +32 14 58 45 45 (MARE)
24h / 24h

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului**

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

Nu a fost votat

Efecte fizico-chimice adverse, precum și efecte adverse asupra sănătății umane și a mediului

Din câte știm, acest produs nu prezintă riscuri speciale dacă se respectă o bună igienă industrială.

2.2. Elemente de etichetă

Etichetare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Propozitii EUH : EUH208 - Contine 1,2-benzotiazol-3 (2H) -onă, masă de reacte din 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-onă t 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3: 1). Poate provoca reacții alergice.

2.3. Alte pericole

Produsul nu îndeplinește criteriile de clasificare PBT t vPvB

SECȚIUNEA 3: Compoziție / informații despre ingrediente**3.1. Țesături**

Nu se aplică

3.2. Amestecuri

Acest amestec nu contine substanțe care pot fi notificate conform criteriilor din 3.2 din anexa II la regulamentul REACH

Acrilic precis

Fișă cu date de securitate

corespunde regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), inclusiv regulamentul de modificare (UE) 2015/830

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsurile de prim ajutor în general	: Solicitat sfatul medicului dacă vă simțiți rău.
Măsurile de prim ajutor după inhalare	: Mutat persoana în aer curat și asigurat-vă că poate respira liber. Dificultăți de respirație: consultat un medic / un serviciu medical.
Măsurile de prim ajutor după contactul cu pielea	: Spălat pielea cu multă apă. Consultat un medic dacă iritația persistă.
Măsurile de prim ajutor după contactul vizual	: Clătit cu apă. Scoțat eventualele lentile de contact existente dacă este posibil. Continuat să clătească. Consultat un oftalmolog dacă iritația persistă.
Măsurile de prim ajutor după ingestie	: Clătit gura cu apă. Dacă vă simțiți rău: consultat un medic / un serviciu medical.

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

Nu sunt disponibile alte informații

4.3. Indicarea asistenței medicale imediate sau a tratamentului special

Tratat simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Agent de stingere

Mijloace de stingere adecvate	: Apă pulverizată. Pulbere chimică uscată. Spumă. Dioxid de carbon. : Nu stie
Mijloace de stingere inadecvate	nimeni.

5.2. Pericole speciale care decurg din substanță sau amestec

Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu	: Posibilă degajare de vapori toxici.
--	---------------------------------------

5.3. Sfaturi pentru pompieri

Proteje împotriva incendiilor	: Nu încercați să acționați fără echipament de protecție adecvat. Aerul înconjurător aparatură respiratorie independentă. Îmbrăcăminte de protecție completă.
-------------------------------	--

SECȚIUNEA 6: Măsurile de eliberare accidentală

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

6.1.1. Personalul care nu este de urgență

Intervenții de urgență	: Aerisirea zonei contaminate.
------------------------	--------------------------------

6.1.2. Serviciile de urgență

echipament de protecție	: Nu încercați să acționați fără echipament de protecție adecvat. Mai multe informații: a se vedea secțiunea 8 „Controale ale expunerii / echipament de protecție individuală”.
-------------------------	--

6.2. Măsurile de protecție a mediului

Evitați eliberarea în mediu.

6.3. Metode și material pentru izolare și curățare

Pentru reținere	: Adună vărsarea.
Procesul de curățare	: Colectat solidul în containere care pot fi închise. Zonele murdare cu abundență Purificat apa. Curățat hainele și echipamentele după muncă.
Alte informații	: Livrat substanțe sau reziduuri sub formă solidă la o instalație autorizată.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Pentru informații suplimentare privind eliminarea, a se vedea secțiunea 13.

Acrilic precis

Fișă cu date de securitate

corespunde regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), inclusiv regulamentul de modificare (UE) 2015/830

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță

Pericole suplimentare în timpul procesării
manipularea în condiții de siguranță

Precauții pentru Măsuri de igienă

: A se păstra departe de flăcările deschise / sursele de căldură.
: Asigurat o bună ventilație a locului de muncă. Purtați echipament de protecție individuală. : Nu mâncați, nu beți și nu fumați când utilizați. Întotdeauna după manipularea produsului spălați-vă pe mâini.

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

Condiții de depozitare : A se păstra într-un loc bine ventilat. Protejați-vă de îngheț. : 1 an
Timp maxim de stocare
Temperatura de depozitare : 5 - 25 ° C
Materiale de ambalare : Material sintetic.

7.3. Utilizări finale specifice

Nu sunt disponibile alte informații

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii / protecție personală

8.1. Parametrii de control

Nu sunt disponibile alte informații

8.2. Limitarea și monitorizarea expunerii

Nu sunt disponibile alte informații

Echipament de control tehnic adecvat:

Asigurat o bună ventilație a locului de muncă.

Protecția mâinilor:

Manșete de protecție

Protecție pentru ochi:

Ochelari de protecție montat bine

Protecția pielii și a corpului:

Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată atunci când lucrați

Protecție respiratorie:

În cazul unei ventilații insuficiente, purtați echipament de protecție respiratorie adecvat

Limitarea și monitorizarea expunerii la mediu:

Evitați eliberarea în mediu.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică : Lichid
Aspect : pastos.
culoare : Incolor. Alb.
miros : Caracteristic.
Pragul mirosului : Nu există date disponibile: Nu există date disponibile
valoarea PH

Acrilic precis

Fișă cu date de securitate

corespunde regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), inclusiv regulamentul de modificare (UE) 2015/830

Rata relativă de evaporare (Acetat de butil = 1)	: Nici o informație disponibilă
Punct de topire	: Nu se aplică
temperatura de îngheț	: Nici o informație disponibilă
Punct de fierbere	: Nici o informație disponibilă
Punct de aprindere	: Nici o informație disponibilă
Temperatură de autoaprindere	: Nici o informație disponibilă
Temperatura de descompunere	: Nici o informație disponibilă
Inflamabilitate (solid, gaz)	: Nu se aplică
Presiunea de vapori	: Nici o informație disponibilă
Densitatea relativă a vaporilor la 20 ° C	: Nici o informație disponibilă
Densitatea relativă	: Nici o informație disponibilă
densitate	: 1,55 kg / L
solubilitate	: Nici o informație disponibilă
Coefficient de partit n-octanol / apă (Log Pow) Vâscozitate, cinematică	: Nu există date disponibile: Nu există date disponibile: Nu există
Vâscozitate, dinamică	: Nu există date disponibile: Nu există
Proprietăți explozive	: Nici o informație disponibilă
Proprietăți oxidante	: date disponibile
Limite de explozie	: Nici o informație disponibilă

9.2. Alte informații

Conținut VOC : <1% (<1,55g / l)

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Produsul nu este reactiv în condiții normale de utilizare, depozitare și transport.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea reacțiilor periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

10.4. Condiții de evitat

Niciunul în condițiile de depozitare și manipulare recomandate (vezi secțiunea 7).

10.5. Materiale incompatibile

Nu sunt disponibile alte informații

10.6. Produse de descompunere periculoase

Produsele de descompunere periculoase nu trebuie formate în condiții normale de depozitare și utilizare.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută (orală)	: Nu a fost votat
Toxicitate acută (dermic)	: Nu a fost votat
Toxicitate acută (inhalare)	: Nu a fost votat
Coroziune / iritare a pielii. Leziuni / iritații oculare grave	: Nu a fost votat
Sensibilizare respiratorie / cutanată	: Nu a fost votat
Mutagenitatea celulelor germinale	: Nu a fost votat
Cancerogenitate	: Nu a fost votat

Acrilic precis

Fișă cu date de securitate

corespunde regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), inclusiv regulamentul de modificare (UE) 2015/830

Toxicitate reproductivă : Nu a fost votat

Toxicitate specifică a organelor tntă după o singură expunere : Nu a fost votat

Toxicitate specifică a organelor tntă după expunere repetată : Nu a fost votat

Pericol de aspirate : Nu a fost votat

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. toxicitate

Ecologie - general : Produsul nu este considerat dăunător organismelor acvatice t nici nu produce efecte pe termen lung

Deteriorarea mediului. : Nu a

Periculos pentru mediul acvatic, pe termen scurt (acut)

fost votat

Periculos pentru mediul acvatic, pe termen lung (cronic)

: Nu a fost votat

Nu se degradează rapid

12.2. Persistență și degradabilitate

Nu sunt disponibile alte informații

12.3. potential bioacumulativ

Nu sunt disponibile alte informații

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile alte informații

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB Precit Acryl

Produsul nu îndeplinește criteriile de clasificare PBT t vPvB

12.6. Alte efecte nocive

Nu sunt disponibile alte informații

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Reglementări locale (Deseuri) : Deseuri nepericuloase.

Metode de tratare a Deseurilor

: Eliminat conținutul / recipientul conform instrucțiunilor de sortare ale colectorului autorizat. Nu permiteț

Recomandări pentru eliminarea în apele uzate Ecologie -

: pătrunderea în canalizare sau în mediu.

materiale reziduale

: Evitat eliberarea în mediu.

Cod EAK

: 08 04 10 - reziduuri de adezivi t etanșant, altele decât cele menționate la 08 04 09

15 01 02 - ambalaje din plastic

SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

Conform ADN / ADR / IATA / IMDG / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	SCĂPA
14.1. Numărul ONU				
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică

Acrilic precis

Fișă cu date de securitate

corespunde regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), inclusiv regulamentul de modificare (UE) 2015/830

14.2. Denumirea de expediere a ONU				
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
14.3. Clase de pericol pentru transport				
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
14.4. Grupa de ambalare				
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
14.5. Pericole pentru mediu				
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
Nu există informații suplimentare disponibile				

14.6. Măsuri speciale de precauție pentru utilizator

Transport terestru

Nu se aplică

Transport maritim

Nu se aplică

Transport aerian

Nu se aplică

Transport pe căi navigabile interioare

Nu se aplică

Transport feroviar

Nu se aplică

14.7. Transport în vrac în conformitate cu anexa II la MARPOL73 / 78 și codul IBC

Nu se aplică

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Reglementări / legislație privind siguranța, sănătatea și mediul, specifice substanței sau amestecului

15.1.1. Reglementările UE

Nu conține o substanță care face obiectul restricțiilor din anexa XVII la regulamentul REACH. Nu conține substanțe candidate REACH.

Nu conține nicio substanță enumerată în anexa XIV la REACH.

Nu conține substanțe care fac obiectul Regulamentului (UE) 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase.

Nu conține substanțe care fac obiectul Regulamentului (UE) nr. 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind poluanți organici persistenti.

Conținut VOC : <1% (<1,55g / l)

15.1.2. Reglementările naționale

Germania

Restricții de angajare

: Respectat restricțiile conform Legii privind protecția maternității (MuSchG)

Clasa de pericol pentru apă (WGK)

Respectat restricțiile conform Legii privind protecția muncii pentru tineri (JArbSchG): WGK 1, u=0 pericolos pentru apă (clasificare conform AwSV, apendicele 1): Nu este supus Ordonanței privind incidentele periculoase

Ordonanța privind accidentele majore (al 12-lea BImSchV)

(al 12-lea BImSchV)

15.2. Evaluarea siguranței chimice

Nu a fost efectuată nicio evaluare a siguranței chimice

Acrilic precis

Fișă cu date de securitate

corespunde regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), inclusiv regulamentul de modificare (UE) 2015/830

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Note de schimbare:			
secțiune	Element modificat	modificare	Observații
2.2		Schimbă	

Abrevieri și acronime:	
ADN	Acordul european privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe căile navigabile interioare
ADR	Acordul european privind transportul internațional de mărfuri periculoase prin estimare de toxicitate acută rutieră
A MANCAT	
FSVO	Valoarea limită biologică
CAS nr.	Numărul Chemical Abstract Service
CLP	Ordonanță privind clasificarea, etichetarea și ambalarea; Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 Nivel de expunere derivat
DMEL	cu efecte adverse minime
DNEL	Nivel de expunere derivat fără efecte adverse
EC50	
CE nr.	Numărul Comunității Europene
EN	Standardul European
IATA	Asociația pentru transportul aerian internațional
IMDG	Reglementări privind mărfurile periculoase pentru transportul maritim internațional Pentru
LC50	50% dintr-o populație testată concentrată letală
LD50	Doza letală pentru 50% din populația testată (doza letală mediană) Doza cea mai
LOAEL	mică cu efect dăunător observabil Concentrație fără efect dăunător observabil Doză
NOAEC	fără efect dăunător observabil
NOAEL	
NOEC	Cea mai mare concentrație testată, fără efecte nocive observate Limita de expunere
ULEI	profesională
PBT	Substanță persistentă, bioacumulatoare și toxică Concentrație
PNEC	estimată fără efect
A AJUNGE	Regulamentul privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice, Regulamentul (CE) nr. 1907/2006
SCĂPA	Reglementări pentru transportul internațional de mărfuri periculoase pe calea ferată Fișă cu date de
SDB	securitate
vPvB	Foarte persistent și foarte bioacumulativ Clasa de
WGK	pericol pentru apă

Formularea completă a frazelor H și EUH:	
EUH208	Conține 1,2-benzotiazol-3 (2H) -onă, masă de reacte de 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3: 1). Poate provoca reacții alergice.

SDS UE (anexa II REACH)

Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale și sunt destinate descrierii produsului numai în ceea ce privește condițiile de sănătate, siguranță și mediu. Prin urmare, nu trebuie interpretat ca o garanție a unei proprietăți specifice a produsului.