

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pagina: 1/7
	Herziening n°: 3
TECHNO AF	Datum: 20/01/2020
	Vervangt fiche: 12/10/2015
	304381

Leverancier

IPC

10, quai Malbert
CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 France
Groen tel. n°: 0 800 38 19 26
ipc@groupe-ipc.com

RUBRIEK 1: Identificatie van het mengsel en de Firma

1.1. Identificateur van het product

Naam van het product: **TECHNO AF**

1.2. Toepassingen die geïdentificeerd zijn als relevant voor de substantie of het mengsel en af te raden toepassingen

Zeer sterke lekvrije tape

1.3. Inlichtingen betreffende de leverancier van het VIB

Zie leverancier.

1.4. Noodoproepnummer

Contacteer 01.45.42.59.59 (INRS) voor Frankrijk.

Contacteer +32.70.245.245 (Antigifcentrum) voor België.

1.5. Andere informatie

Voorbehouden voor professioneel gebruik.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Classificatie van de substantie of het mengsel

Conform aan de Richtlijnen (CE) n° 1272/2008 en aanpassingen ervan

Acute Tox. 4, H332

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Resp. Sens. 1, H334

Skin Sens. 1, H317

STOT SE 3, H335

STOT RE 2, H373

2.2. Elementen van etikettering

Conform aan de Richtlijnen (CE) n° 1272/2008 en aanpassingen ervan

Gevarenpictogrammen:



Symbolen van gevaar

: GHS07

GHS08

Signaalwoord

: GEVAAR

Bevat

: ISOCYANAAT-TERMINATED POLYURETHAANHARS

Gevarenaanduidingen

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332: Schadelijk bij inademing.

H334: Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H373: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Voorzorgsmaatregelen

P260:Damp niet inademen.

P264:Na het werken met dit product de verontreinigde huid grondig wassen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pagina: 2/7
	Herziening n°: 3
TECHNO AF	Datum: 20/01/2020
	Vervangt fiche: 12/10/2015
	304381

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren (vervolg)

- P280:Beschermdende handschoenen/ beschermdende kleding/oogbeschermding/gelaatsbeschermding dragen.
P284:Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembeschermding dragen.
P302+P352:BIJ CONTACT MET DE HUID:met veel water en zeep wassen.
P304+P340:NA INADEMING:Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
P305+P351+P338:BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
P314:Bij onwel voelen een arts raadplegen.
P333+P313:Bij huidirritatie of uitslag:een arts raadplegen.
P337+P313:Bij aanhoudende oogirritatie:een arts raadplegen.
P342+P311:Bij ademhalingsymptomen:Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P362+P364:Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P403+P233:Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
P501:Inhoud/verpakking verwijderen volgens de nationale regelgeving.

2.3. Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling/Inlichtingen over de bestanddelen

3.1. Substanties

Geen enkele substantie beantwoordt aan de criteria die opgenoemd worden in annex II deel A van het REACH reglement (CE) n° 1907/2006.

3.2. Mengsels

Samenstelling

Identificatie	Naam	Classificatie	%
CAS: 9009-54-5	ISOCYANAAT-TERMINATED POLYURETHAANHARS	Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	50-60
Voor de volledige tekst van de H/EUH zinnen vermeld in deze rubriek, zie § 16			

RUBRIEK 4: Eerste hulp

In het algemeen, bij twijfel of indien de symptomen aanhouden, altijd beroep doen op een arts.

NOOIT iets doen inslikken door een persoon buiten bewustzijn.

4.1. Omschrijving van eerste hulp

Bij inademing

De persoon onmiddellijk in de frisse lucht brengen.

Medische hulp inroepen als het ongemak aanhoudt.

Ingeval van contact met de ogen

Onmiddellijk spoelen met veel water.

Dit Veiligheidsinformatieblad tonen aan het medische team.

Een oogarts raadplegen indien de irritatie na het spoelen blijft.

Blijven spoelen gedurende minstens 15 minuten.

Contactlenzen verwijderen en de oogleden wijd openen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pagina: 3/7
	Herziening n°: 3
TECHNO AF	Datum: 20/01/2020
	Vervangt fiche: 12/10/2015
	304381

RUBRIEK 4: Eerste hulp (vervolg)

Ingeval van aanraking met de huid

- De getroffen persoon verwijderen van de besmettingsbron.
- Een arts raadplegen indien de pijn aanhoudt.
- De huid zorgvuldig wassen met water en zeep.
- De vervuilde kledij uittrekken.

Ingeval van inslikken

- Nooit iets via de mond toedienen aan een bewusteloos persoon. Een arts raadplegen indien de pijn aanhoudt.
- De mond zorgvuldig spoelen met water. NIET laten braken.

Bescherming van de reddingswerkers

- Het EHBO-personeel moet bij elke noodinterventie de juiste beschermingsmiddelen dragen.

4.2. Voornaamste symptomen en acute en uitgestelde effecten

- Het is aan te raden voor mensen die lijden aan astma, eczeem of die huidproblemen hebben, om (huid)contact met het product te vermijden. Het product bevat een sensibiliserende stof.

Inademing

- Irritatie van de neus, de keel en de ademhalingswegen.
- Kan bij gevoelige personen overgevoeligheid of allergische reacties veroorzaken.

Inslikken

- Kan bij inslikken ongemak veroorzaken.

Contact met de huid

- Huidirritatie. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Contact met de ogen

- Irritatie van ogen en slijmvliezen.

4.3. Indicaties dat onmiddellijke medische hulp en bijzondere behandelingen noodzakelijk zijn

- Geen bijzondere aanbeveling.
- Bij twijfel snel een arts raadplegen.

RUBRIEK 5: Maatregelen voor brandbestrijding

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

- Vuur blussen met schuim, droogpoeder of kooldioxide.

Ongeschikte blusmiddelen

- Indien u het kunt vermijden, geen water gebruiken.

5.2. Bijzondere gevaren afkomstig van de substantie of het mengsel

- Geen uitzonderlijk brand- en explosiegevaar.

Gevaarlijke verbrandingsproducten

- Koolstofdioxide en stikstofdioxide.

5.3. Advies aan de brandweermannen

- Het inademen van de verbrandingsgassen en -dampen vermijden.
- Ademhalingsapparatuur met positieve druk en geschikte beschermende kleding dragen.

RUBRIEK 6: Te nemen maatregelen bij ongewilde verspreiding

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmateriaal en noodprocedure

- De beschermingsmaatregelen opgesomd in § 7 en 8 raadplegen.

Voor de niet-hulpverleners

- De reddingswerkers zullen uitgerust worden met Persoonlijke beschermingsuitrustingen (zie §8).

Voor de hulpverleners

- De reddingswerkers zullen uitgerust worden met Persoonlijke beschermingsuitrustingen (zie §8).

6.2. Voorzorgen ter bescherming van het milieu

- Lozing in het milieu vermijden.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pagina: 4/7
	Herziening n°: 3
TECHNO AF	Datum: 20/01/2020
	Vervangt fiche: 12/10/2015
	304381

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel (vervolg)

6.3. Methodes en materialen voor het beperken en reinigen

Het gemorste product absorberen met niet-brandbare absorbentia.

Voor het verwijderen van afval, zie § 13.

Verzamelen in geschikte afvalcontainers en veilig afsluiten.

6.4. Verwijzing naar andere secties

Zie § 8 voor persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie § 13 voor afvalverwerking.

RUBRIEK 7: Behandeling en opslag

De voorschriften betreffende opslagplaatsen zijn van toepassing op werkplaatsen waar het mengsel gehanteerd wordt.

7.1. Voorzorgen voor behandeling zonder gevaar

Niet in besloten ruimtes gebruiken zonder voldoende ventilatie en/of een ademhalingsapparaat.

Aanbevolen uitrustingen en procedures

Voor persoonlijke bescherming, zie § 8.

De voorzorgsmaatregelen op het etiket naleven alsook de reglementering met betrekking tot veiligheid in de werkplaats.

Voorzorgen nemen om contact met verontreinigde stoffen te vermijden door verontreinigde kleding te verwijderen.

Verontreinigde werkkleding mag de werkplek niet verlaten.

Voor het verlaten van de werkplaats de handen en elke aangetaste lichaamszone wassen met water en zeep.

Verboden uitrustingen en procedures

Het is verboden te roken, eten of drinken in de plaats waar het mengsel gebruikt wordt.

7.2. Noodzakelijke voorwaarden om veiligheid van opslag te verzekeren, rekening houdend met eventuele incompatibiliteiten

Opslag

Bewaren op een koele, droge en goed verluchte plaats in een goed gesloten originele verpakking.

Opslagklasse

Opslag chemische producten.

Verpakking

Altijd bewaren in verpakkingen van identieke stof als de oorspronkelijke verpakking.

7.3. Bijzondere eindgebruiken

De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in § 1.2.

RUBRIEK 8: Controleren van blootstelling / Persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Geen gegevens beschikbaar

8.2. Controleren van blootstelling

Technische beschermingsmaatregelen/Hygiënische maatregelen

Voldoende verluchting voorzien.

Elke grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling van het product of de bestanddelen respecteren.

Het inademen van dampen vermijden.

NIET ROKEN OP DE WERKPLEK.

Zich wassen na het werk en voor het eten, het roken en het toiletbezoek.

Onmiddellijk wassen bij huidbesmetting.

Elk kledingstuk dat verontreinigd wordt onmiddellijk verwijderen.

Ademhalingsbescherming

Ademhalingsbescherming kan noodzakelijk zijn bij overmatige luchtverontreiniging. Gasfilter, type A2.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Beschermingsbril tegen spatten van chemische producten.

Bescherming van de handen

Het wordt aangeraden om waterdichte handschoenen bestand tegen chemicaliën dragen.

Lichamelijke bescherming

Geschikte kleding dragen om contact met de huid te voorkomen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pagina: 5/7
	Herziening n°: 3
TECHNO AF	Datum: 20/01/2020
	Vervangt fiche: 12/10/2015
	304381

RUBRIEK 9: Fysieke en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over de essentiële fysieke en chemische eigenschappen

Fysieke toestand	: Geïmpregneerde doek
Kleur	: Wit
Geur	: Geen kenmerkende geur
Geurdrempel	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Niet van toepassing
Smeltpunt/Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/-traject	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt [°C]	: Geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Bovengrenzen ontvlambaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Ondergrenzen ontvlambaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	: Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octavo/water	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Decompositietemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	: Geen gegevens beschikbaar
Explosieve eigenschappen	: Niet beschouwd als explosief.
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar

9.2. Andere informatie

VOS	: Niet van toepassing
-----	-----------------------

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen reactiviteitsgevaar gekend in verband met dit product.

10.2. Chemische stabiliteit

Dit mengsel is stabiel bij een normale omgevingstemperatuur.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Wordt niet gebruikt of opgeslagen afgebroken zoals aanbevolen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Er zijn geen omstandigheden gekend die tot een gevaarlijke situatie kunnen leiden.

10.5. Incompatibele stoffen

Geen enkel specifiek product of specifieke productgroep is vatbaar om te reageren met het product waardoor een gevaarlijke situatie zou kunnen ontstaan.

10.6. Gevaarlijke ontbindingsstoffen

Koolstofoxiden, stikstofoxiden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over de toxicologische effecten

11.1.1 Substanties

Acute toxiciteit

ETA Inademing : 18,33 dampen mg/l

Overgevoeligheid van de luchtwegen

Overgevoelig

Overgevoeligheid van de huid

Overgevoelig

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pagina: 6/7
	Herziening n°: 3
TECHNO AF	Datum: 20/01/2020
	Vervangt fiche: 12/10/2015
	304381

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie (vervolg)

Kankerverwekkendheid

Onbepaald.

Algemene informatie

Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken.

11.1.2 Mengsel

Inademing

Irriterend voor de luchtwegen/ Irriterend voor de huid

Schadelijk bij inademing

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.

Inslikken

Kan bij inslikken pijn veroorzaken.

Contact met de huid

Veroorzaakt huidirritatie.

Contact met de ogen

Irriterend voor de ogen

Blootstellingswijze

Contact met de huid en/of de ogen. Inademing.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Niet beschouwd als gevaarlijk voor het milieu.

12.1.1. Substanties

Er zijn geen gegevens over watertoxiciteit beschikbaar voor de stoffen.

12.1.2. Mengsels

Er zijn geen gegevens over watertoxiciteit beschikbaar voor het mengsel.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

12.3. Bioaccumulatiepotentieel

Geen gegevens beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de grond

Niet van toepassing.

12.5. Resultaten van de PBT en vPvB evaluatie

Geen van de substanties in het product voldoen aan de criteria voor de identificatie van de PBT- of vPvB-stoffen.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Overwegingen met betrekking tot het afvoeren

13.1. Methodes voor afvalverwerking

Afval

Verzamelen in geschikte afvalcontainers en veilig afsluiten.

Afval en lege verpakkingen moeten worden beschouwd als gevaarlijk afval volgens de plaatselijke en nationale voorschriften.

Afval weggoien via een erkende leverancier voor afvalverwerking.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het transport

Vrijgesteld van klassemment en etikettering voor Transport.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pagina: 7/7
	Herziening n°: 3
TECHNO AF	Datum: 20/01/2020
	Vervangt fiche: 12/10/2015
	304381

RUBRIEK 15: Reglementaire informatie

15.1. Bijzondere regelgeving/wetgeving voor de stof of het mengsel inzake veiligheid, gezondheid en milieu

15.1.1. Informatie met betrekking tot de indeling en etikettering in hoofdstuk 2

Geen gegevens beschikbaar

15.1.2 Informatie met betrekking tot de verpakking

Geen gegevens beschikbaar

15.1.3 Bijzondere bepalingen

Geen gegevens beschikbaar

15.1.4. Etikettering van detergerenten (Richtlijn CEn° 648/2004 en 907/2006)

Geen gegevens beschikbaar

15.1.5. Biocide (Richtlijn 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 en Richtlijn 98/8/CE)

Geen gegevens beschikbaar

15.1.6. Tabel van beroepsziekten volgens het Franse Arbeidswetboek

N° TMP Omschrijving

Geen gegevens beschikbaar

15.1.7. Werknemers die verscherpt medisch toezicht vereisen volgens het Franse Arbeidswetboek

Geen gegevens beschikbaar

15.1.8. Nomenclatuur van de geklasseerde installaties (Frankrijk)

Geen gegevens beschikbaar

Regime: A: Autorisatie; E: Registratie, D: Verklaring; S: Openbaar belang; C: onderworpen aan periodieke controle volgens het artikel L512-11 van het milieuwetboek.

Straal: Affichageradius in Kilometer

15.2. Evaluatie van de chemische veiligheid

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 16: Andere informatie

De informatie bevat in deze fiche met veiligheidsgegevens is gebaseerd op de staat van onze kennis, op de aangegeven datum. De informatie die in deze fiche gegeven wordt moet beschouwd worden al een omschrijving van de veiligheidsvereisten met betrekking tot het product, ze moet niet beschouwd worden als een garantie of een kwaliteitsspecificatie en heeft geen contractuele waarde over de eigenschappen ervan.

De informatie bevat in deze fiche met veiligheidsgegevens betreft dit specifiek omschreven product en kan niet geldig zijn wanneer het gaat om het product geassocieerd met een ander product of met een procedé, tenzij dit specifiek in de tekst van onderhavig document vermeld wordt.

Beschrijvingen van de H, EUH in paragraaf 3:

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332: Schadelijk bij inademing.

H334: Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H373: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Lijst van gewijzigde § bij de laatste herziening : §1-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13

Einde van het document