



ACCELERATOR NL-49P

Promoteur P3



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon la directive 2001/58/CEE

ACCELERATOR NL-49P

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Identité chimique 2-Éthylhexanoate de cobalt(II), 1% Co, dans un ester aliphatique	
Fournisseur Akzo Nobel Polymer Chemicals bv Stationsplein 4 PO Box 247 NL-3800 AE Amersfoort The Netherlands Tel.: +31-33 4676767 www.akzonobel-polymerchemicals.com	
N° Tél. d'urgence ORFILA: 01 46 42 69 58 (INTOXICATIONS) CENTRE URGENCE 24H/24 (Akzo Nobel Chemicals Deventer-NL) 00 31-570 679 211 (Anglais) (Fax. 00 31-570 679 801)	
Emploi prévu Auxiliaires pour l'industrie du plastique thermodurcissable	
Date de première parution 1995/10/20	Date de dernière modification / Révision # 2005/02/15 / 6.05

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Ce produit doit être considéré comme une préparation selon les directives CE			
Informations sur les composants dangereux			
Description chimique 2-Éthylhexanoate de cobalt(II), 1% Co, dans un ester aliphatique			
Composition / Renseignements sur les Ingrédients			
Numéro	% en poids	N° CAS	Nom chimique
1	6.00	000138-52-7	Cobalt(II) 2-éthylhexanoate
2	89.00	006846-50-0	2,2,4-Triméthyl-1,3-pentanediol diisobutanoate
3	5.00	064742-48-9	Pétroleum naphtha (high flashpoint)

	N° annexe-1	N° CE	Symbole(s)	Phrases de risques
1		206-250-6	Xi	R38 R43
2		229-934-9		aucun(e)
3	649-327-00-6	285-150-3	Xn	R65

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Nocif: Peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
--

4. PREMIERS SECOURS

Symptômes et effets Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
Premiers secours Généralités En cas de doutes, ou si les symptômes persistent, consulter un médecin.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon la directive 2001/58/CEE



ACCELERATOR NL-49P

Inhalation
Déplacer à l'air frais, mettre au repos, position latérale de sécurité, desserrer les vêtements. En cas de doutes, ou si les symptômes persistent, consulter un médecin.
Peau
En cas d'éruption cutanée, consulter un médecin. Consultez un médecin en cas d'irritation ou d'éruption cutanées.
Yeux
Rincer complètement avec beaucoup d'eau. Les paupières doivent être écartées du globe oculaire pour assurer un rinçage complet. Consulter un médecin si une irritation apparaît.
Ingestion
En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
Avls aux médecins
Aucune information complémentaire disponible.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction
Extincteur à eau pulvérisée. Mousse. Poudre d'extinction. Dioxyde de carbone.
Produit d'extinction inapproprié
Halons.
Produits de décomposition/combustion dangereux
non déterminé
Équipement de protection
Porter un vêtement de protection approprié.
Autres informations
Refroidir les récipients fermés à l'eau.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles
Éviter le contact avec la peau. Pour la protection du personnel, voir la rubrique 8.
Précautions pour l'environnement
Recueillir le maximum dans un récipient propre pour réutiliser (de préférence) ou éliminer. Ne pas jeter les résidus à l'égout.
Méthodes de nettoyage
Absorber le mélange avec par exemple de la vermiculite.
Autres informations
Pour la protection du personnel, voir la rubrique 8.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation
Ne pas utiliser la bouche pour aspirer à la pipette. Ne pas mélanger avec des peroxydes organiques.
Conditions de stockage
Stocker dans un endroit frais, sec et séparé des aliments. Ne pas mélanger avec des peroxydes organiques. Garder les récipients à la verticale pour éviter les fuites.
Autres informations
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Laver complètement après manipulation. Ranger les vêtements de travail séparément et ne pas les emporter chez soi.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE



FICHE DE DONNEES DE SECURITE
Selon la directive 2001/58/CEE

ACCELERATOR NL-49P

Contrôles techniques Assurer une ventilation adéquate. Les mesures de précautions usuelles de manipulation des produits chimiques doivent être observées.
Protection personnelle
Réspiratoire Les mesures de précautions usuelles de manipulation des produits chimiques doivent être observées. Assurer une ventilation adéquate.
Main Porter les gants adéquats en néoprène ou caoutchouc synthétique.
Yeux Porter un appareil de protection des yeux/du visage.
Peau et corps Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. Enlever les vêtements souillés immédiatement.
Autres informations Laver les vêtements avant de les réutiliser.

Dans ce pays, aucune exposition limite n'a été établie

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect et Odeur liquide clair violet odeur: très léger
Point/intervalle d'ébullition non déterminé
Point/Intervalle de fusion -20 °C
Point d'éclair 89 °C (Abel-Pensky coupe fermée)
Inflammabilité non déterminé
Propriétés d'explosivité non
Propriétés d'oxydation non déterminé
Pression de vapeurs non déterminé
Densité 993 kg/m ³ (20 °C)
Densité en vrac non concerné
Solubilité dans l'eau immiscible
Solubilité dans d'autres solvants Miscible dans solvants aromatiques pur phtalates
pH Caractère neutre
Coefficient de partage n-octanol/eau non déterminé

FICHE DE DONNEES DE SECURITE
Selon la directive 2001/58/CEE



ACCELERATOR NL-49P

Densité relative de la vapeur (air=1)	non déterminé
Viscosité	6.6 mPa.s (20 °C)
Teneur en oxygène actif	non concerné
Teneur en peroxydes	non concerné
Température d'inflammation spontanée	non déterminé
SADT	non pertinent °C. Voir aussi Chapitre 10.
Limites d'explosivité	non concerné
Conductibilité spécifique	non déterminé

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité	La SADT - (Self accelerating decomposition température / température de décomposition auto-accélérée) est la température la plus basse à partir de laquelle une décomposition auto-accélérée peut se produire pour une substance donnée dans son emballage de transport. Une réaction de décomposition auto-accélérée et dans certaines circonstances, une explosion ou un feu peuvent être causés par une décomposition thermique du produit à partir de la température suivante: non pertinent °C. Un contact avec des substances incompatibles peut provoquer la décomposition du produit à la SADT (température de décomposition auto-accélérée) ou en dessous de la SADT non pertinent °C.
Conditions à éviter	Pourrait réagir violemment aux peroxydes (organiques). Il est donc interdit de stocker ou de transporter le produit en présence de peroxydes.
Stabilité	Aucune réaction dangereuse typique connue.
Incompatibilités	Pas de recommandations précises.
Décomposition	non déterminé

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Cobalt(II) 2-ethylhexanoate
Toxicité aiguë
Oral DL50
rat: > 2000 mg/kg
Irritation
Peau
Modérément irritant
Yeux
non irritant
Sensibilisation
Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE
Selon la directive 2001/58/CEE

ACCELERATOR NL-49P

Génotoxicité
Test D'Ames: Non mutagène

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Aucune donnée écologique expérimentale sur la préparation en tant que telle.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Produit

Elimination des déchets conformément à la réglementation. Absorber le mélange avec par exemple de la vermiculite.

Emballage contaminé

Elimination des déchets conformément à la réglementation.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport terrestre (ADR/RID) et / ou DOT

Classe

non restreint

Classement RID

non restreint

Carte TREM ou ERG Numéro

non pertinent

N° UN

aucun(e)

Dénomination technique

Marchandise non dangereuse selon la réglementation nationale et internationale sur les transports.

Transport maritime (IMO/Code IMDG)

IMO/Code IMDG

non restreint

Classe

non restreint

Groupe d'emballage

non pertinent

N° UN

aucun(e)

EMS

non pertinent

Polluant marin

non

Dénomination technique

Marchandise non dangereuse selon la réglementation nationale et internationale sur les transports.

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

N° UN

aucun(e)

Classe

non restreint



FICHE DE DONNEES DE SECURITE
Selon la directive 2001/58/CEE

ACCELERATOR NL-49P


Groupe d'emballage non pertinent
Dénomination technique Marchandise non dangereuse selon la réglementation nationale et internationale sur les transports.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Description chimique 2-Éthylhexanoate de cobalt(II), 1% Co, dans un ester aliphatique
Étiquetage selon directives CEE
N° CE non concerné

Phrases R(isque)	
Code	Description
R43.	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Phrases S(écurité)	
Code	Description
S23.	Ne pas respirer les fumées.
S24.	Eviter le contact avec la peau.
S26.	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S28.	Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec l'eau savonneuse.
S50A.	Ne pas mélanger avec des peroxydes organiques.
S62.	En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Symbole(s)	
	
IRRITANT	

Autres Informations

16. AUTRES INFORMATIONS

Information sur les phrases de risque « R »



FICHE DE DONNEES DE SECURITE
Selon la directive 2001/58/CEE

ACCELERATOR NL-49P

Nom chimique	Phrases R(isque)	
Cobalt(II) 2-ethylhexanoate	R38 R43	Irritant pour la peau Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol diisobutanoate	aucun(e)	aucun(e)
Petroleum naphtha (high flashpoint)	R65	Nocif: Peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion

Historique
Date d'impression 2005/05/25
Révision 6.05
Composé par J.W. Wessels - Regulatory Affairs - Europe. J.M.G.M. Reijnders.
Ces informations ne concernent que le produit susmentionné et ne sont pas nécessairement valables en cas d'utilisation avec d'autre(s) produit(s) ou dans tout procédé. En l'état actuel de nos connaissances, ces informations sont exactes, complètes et données de bonne foi mais sans garantie. La responsabilité de vérifier que les informations sont adéquates et complètes pour son application particulière revient à l'utilisateur lui-même.