Désignation commerciale: FIS SB HIGH SPEED 390 S - Composante A (Mortie

Date de révision: 31.07.2020

Version: 2/fr



Remplace la version du: 27.04.2020 Date d'impression: 31.07.2020

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Désignation commerciale FIS SB HIGH SPEED 390 S - Composante A (Mortier)

Unique Formula Identifier (UFI) 5220-A0AM-E00G-QJDW

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes mortier composite

Restrictions conseillées Néant dans des conditions normales de traitement. Tenir compte de la

fiche des spécifications techniques.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Information sur l'entreprise fischerwerke GmbH & Co. KG

Klaus-Fischer-Straße 1 D-72178 Waldachtal

Téléphone: +49(0)7443 12-0 Fax: +49(0)7443 12-4222 Courriel: info-sdb@fischer.de Internet: www.fischer.de

Dispositif de mise en circulation fischer S. A. S.

12, rue Livio B.P. 182

FR-67022 Strasbourg-Cedex 1 Téléphone: +33 3 88 39 18 67

Fax: +33 3 88 39 80 44 Courriel: info@fischer.fr

Internet:

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Téléphone en cas d'urgence ORFILA No.: 01 45 42 59 59 ou +49(0)6132-84463 (24h)

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

classification selon l'ordonnance Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam.

(CE) N° 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335

Désignation commerciale: FIS SB HIGH SPEED 390 S - Composante A (Mortie

Date de révision: 31.07.2020

Version: 2/fr

Remplace la version du: 27.04.2020 Date d'impression: 31.07.2020

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogramme de danger







Mention d'avertissement

Composants déterminant le dan-

ger devant figurer sur l'étiquette

ciment portland, méthacrylate de 2-hydroxypropyle

Valeurs H H315: Provoque une irritation cutanée.

GHS05

Danger

H317: Peut provoquer une allergie cutanée. H318: Provoque de graves lésions des yeux. H335: Peut irriter les voies respiratoires.

Valeurs P P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le réci-

Aucune information disponible.

pient ou l'étiquette.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un

équipement de protection des yeux/du visage.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Conti-

nuer à rincer.

P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

2.3 Autres dangers

Risque pour la santé Aucune information disponible.

Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environ-

nement

Indication de danger Aucune information disponible.

Consignes de danger Aucune information disponible.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Substance contenue	No. CAS	Classification 1272/2008/CE	Concentration
	No. CAS: 65997-15-1 NoCE: 266-043-4 No. REACH: Selon la di- rective (CE) N° 1907/2006 [REACH], la substance ne	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3;H335	25.0 - 50.0 pds %

Désignation commerciale: FIS SB HIGH SPEED 390 S - Composante A (Mortie



Date de révision: 31.07.2020 Remplace la version du: 27.04.2020 Version: 2/fr Date d'impression: 31.07.2020

Substance contenue	No. CAS	Classification 1272/2008/CE	Concentration
	nécessite pas d'enregistre- ment.		
méthacrylate de 2-hy- droxypropyle	No. CAS: 27813-02-1 NoCE: 248-666-3 No. REACH: 01-2119490226-37	Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319	2.5 - 10.0 pds %

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin

(si possible lui montrer l'étiquette).

Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).

En cas d'inhalation Veiller à un apport d'air frais.

En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment

avec eau et savon.

Ne PAS utiliser des solvants ou des diluants.

En cas de contact avec les yeux Enlever les lentilles de contact.

En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement

à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtamologiste.

En cas d'ingestion Après ingestion, rincer la bouche de la victime consciente à l'eau et appe-

ler immédiatement le médecin.

Faire boire de l'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de di-

lution).

NE PAS faire vomir.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes Aucune information disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

L'assistance médicale immédiate En cas de perte de conscience, mettre la victime en décubitus latéral et

consulter un médecin.

Un traitement médical spécial Traitement symptomatique.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié brouillard, (eau), Jet d'eau pulvérisée, mousse résistante à l'alcool, di-

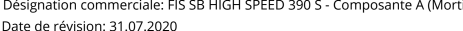
oxyde de carbone, Poudre d'extinction

Moyen d'extinction à ne pas utili-

ser pour des raisons de sécurité

Jet d'eau à grand débit

Désignation commerciale: FIS SB HIGH SPEED 390 S - Composante A (Mortie



Remplace la version du: 27.04.2020 Date d'impression: 31.07.2020

Version: 2/fr

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les risques spécifiques d'une exposition, provoqués par la substance ou la préparation ellemême, par leurs produits de combustion ou par les gaz déga

L'échauffement ou l'incendie peut libérer des gaz toxiques. Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales.

5.3 Conseils aux pompiers

Equipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Pour protéger d'un contact dermique direct, il est nécessaire de porter une protection corporelle (en plus des vêtements de travail habituels).

Autres indications sur la lutte contre les incendies

Rabattre les gaz/les vapeurs/le brouillard à l'aide d'eau pulvérisée. Ne pas laisser s'écouler l'eau d'extinction dans les canalisations, le sol ou

le milieu aquatique.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles Pour les non-secouristes

Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).

Eloigner toute source d'ignition.

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le

Éviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des bar-

rages antipollution).

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage Laisser se solidifier. Recueillir mécaniquement.

Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres paragraphes Référence à d'autres sections: 7/8/13

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation

Attention: Lors de l'usinage à l'état durci produite poussière.

sans danger

Conserver le récipient bien fermé.

Désignation commerciale: FIS SB HIGH SPEED 390 S - Composante A (Mortie

Remplace la version du: 27.04.2020 Date d'impression: 31.07.2020

Date de révision: 31.07.2020 Version: 2/fr

Mesures d'hygiène: Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pen-

dant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences posées aux entrepôts

et conteneurs

Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine. Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité.

Stocker conformément à la réglementation locale.

Matériaux inappropriés pour les

conteneurs

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Indications concernant les sto-

ckages en commun

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour ani-

Classe de stockage (Allemagne)

10 - 13 (TRGS 510)

Température de stockage recom-

mandée

+5 - 25 °C

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle.

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de

protection respiratoire.

Protection des mains Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions

> normales d'utilisation. En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants de protection. Peut provoquer la sensibilisation des sujets prédisposés par contact avec la peau. Éviter tout contact avec les yeux et la

peau.

Matière appropriée Gants de protection conformes à EN 374. Caoutchouc butyle, CR (poly-

chloroprènes, caoutchouc chloroprène), NBR (Caoutchouc nitrile), Caou-

tchouc fluoré

Matière non-appropriée

L'usage de gants en PVC ou en caoutchouc n'est pas recommandé.

Epaisseur de la matière

accorder sur l'utilisation et la durée d'utilisation

Temps de pénétration

> 120 min

Évaluation

Désignation commerciale: FIS SB HIGH SPEED 390 S - Composante A (Mortie

Remplace la version du: 27.04.2020 Date de révision: 31.07.2020 Date d'impression: 31.07.2020 Version: 2/fr

Prenez en compte l'information donnée par le fournisseur concernant la Remarque

perméabilité et les temps de pénétration, et les conditions particulières

de la place de travail (contraintes mécaniques, temps de contact).

Remplacer en cas d'usure! allusion

Protection des yeux En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de protection bien

hermétiques.

Lunettes de sécurité avec protections latérales conforme à l'EN166

Protection de la peau et du corps Vêtements de protection à manches longues

Notent Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration

de la substance dangereuse au poste de travail.

Mésures générales de protection

et d'hygiène

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage,

et prendre une douche si nécessaire.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour ani-

Enduire une crème de protection pour les mains avant la manipulation

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière pour la protec-

du produit.

tion de l'environnement.

Information sur les dispositions

relatives à la protection de l'envi-

ronnement

voir la section 6/7

Mesures d'ordre technique Assurer une aération suffisante.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Pâte Forme

Couleur gris clair

Odeur caractéristique Seuil d'odorat non déterminé

Point de fusion [°C] / Point de

congélation [°C]

Aucune donnée disponible

Point d'ébullition [°C] Aucune donnée disponible

Point d'éclair [°C] > 100

Aucune donnée disponible Vitesse d'évaporation [kg/(s*m²)]

Inflammabilité (solide, gaz) Aucune donnée disponible

Limites d'explosivité [Vol-%]

Keine Daten verfügbar Remarque

Pression de vapeur [kPa] Aucune donnée disponible

Désignation commerciale: FIS SB HIGH SPEED 390 S - Composante A (Mortie

Date de révision: 31.07.2020

Version: 2/fr

Remplace la version du: 27.04.2020 Date d'impression: 31.07.2020

Densité de vapeur Aucune donnée disponible

Densité [g/cm³] 1,7 - 1,8

Température 23 °C

Densité relative Aucune donnée disponible

Solubilité Aucune donnée disponible

Hydrosolubilité [g/l] Aucune donnée disponible

Solubilité [g/l] Aucune donnée disponible

Coefficient de distribution (n-octa-

nol/eau) (log P O/W)

Aucune donnée disponible

Auto-inflammabilité n'est pas auto-inflammable

Température de décomposition

Aucune donnée disponible

[°C]

Viscosité dynamique [kg/(m*s)] 150 - 190

Température 23 °C

propriétés explosives non explosif.

Propriétés comburantes Non

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Réactivité Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké cor-

rectement.

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les pres-

criptions.

10.2 Stabilité chimique

Stabilite chimiqué Produit stable si les conditions de stockage et d'utilisation sont respec-

tées. Informations complémentaires sur le mode de stokage approprié:

voir rubrique 7.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké cor-

rectement.

10.4 Conditions à éviter

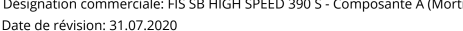
Conditions à éviter Le mélange est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utili-

sation et les températures préconisées sont respectées.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter Acides forts et oxydants forts

Désignation commerciale: FIS SB HIGH SPEED 390 S - Composante A (Mortie



Version: 2/fr



Remplace la version du: 27.04.2020 Date d'impression: 31.07.2020

10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dange- Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité orale [mg/kg]

Composants dangereux

ciment portland			
Valeur	Critère de test	Remarque	Source
> 2000	DL50	Référence bibliogra- phique	données de l'entre- prise

méthacrylate de 2-hydroxypropyle				
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée	Remarque	Source
		pour le test		
> 2000	DL50	rat	OCDE 401 Limit	données de l'en-
			Test.	treprise

Toxicité dermale [mg/kg]

Composants dangereux

ciment portland				
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Remarque	Source
> 2000	DL50	lapin	test Limit à 2000 mg / kg	données de l'en- treprise

méthacrylate de 2-hydroxypropyle			
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Source
> 5000	DL50	lapin	données de l'entre- prise

Toxicité par inhalation [mg/l]

Composants dangereux

ciment portland				
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Notent	Source
> 5	CL50	rat	Essai limite 5 g/ m³	données de l'en- treprise

méthacrylate de 2-hydroxypropyle	
Valeur	Source
Aucune donnée disponible	données de l'entreprise

Irritation primaire cutanée Composants dangereux

Désignation commerciale: FIS SB HIGH SPEED 390 S - Composante A (Mortie SC)



Date de révision: 31.07.2020

Version: 2/fr

Remplace la version du: 27.04.2020 Date d'impression: 31.07.2020

ciment portland	
Valeur	Source
Irritant(e)	données de l'entreprise

méthacrylate de 2-hydroxypropyle			
Valeur	Type de mesure	Source	
Pas d'irritation de la peau	OCDE Ligne directrice 404	données de l'entreprise	

Irritation oculaire

Composants dangereux

ciment portland	
Valeur	Source
Provoque des lésions oculaires graves.	données de l'entreprise

méthacrylate de 2-hydroxypropyle			
Valeur	Type de mesure	Source	
irritant	OCDE 405	données de l'entreprise	

Irritation respiratoires

Composants dangereux

composants aangereax	
ciment portland	
Valeur	Source
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	données de l'entreprise

Sensibilisation

Composants dangereux

ciment portland	
Valeur	Source
Aucune réaction de sensibilisation n'a étée obser-	données de l'entreprise
vée.	

méthacrylate de 2-hydroxypropyle	
Valeur	Source
Produit sensibilisant par contact avec la peau	données de l'entreprise

Effets cancérogènes

composants danger cax	
ciment portland	
Valeur	Source
Compte tenu des données disponibles, les critères	données de l'entreprise
de classification ne sont pas remplis.	

méthacrylate de 2-hydroxypropyle	
Valeur	Source
Non applicable.	données de l'entreprise

Désignation commerciale: FIS SB HIGH SPEED 390 S - Composante A (Mortie



Version: 2/fr



Remplace la version du: 27.04.2020 Date d'impression: 31.07.2020

Mutagénèse

Composants dangereux

ciment portland	
Valeur	Source
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	données de l'entreprise

méthacrylate de 2-hydroxypropyle		
Valeur	Remarque	Source
Non applicable.	OECD 471 (Ames Test) / OECD 476.	données de l'entreprise

Toxicité pour la reproduction

Composants dangereux

ciment portland	
Valeur	Source
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	données de l'entreprise

méthacrylate de 2-hydroxyprop	oyle	
Valeur	Remarque	Source
Non applicable.	OCDE 422	données de l'entreprise

Effet caustique

Composants dangereux

composants danger cax	
ciment portland	
Valeur	Source
Compte tenu des données disponibles, les critères	données de l'entreprise
de classification ne sont pas remplis.	

méthacrylate de 2-hydroxypropyle	
Valeur	Source
Non applicable.	données de l'entreprise

Toxicité spécifique d'organes cibles (exposition unique) [mg/kg]

Composants dangereux

ciment portland	
Effets spécifiques	Source
Irritant pour les voies respiratoires. (poussières)	données de l'entreprise

méthacrylate de 2-hydroxypropyle	
Remarque	Source
Non applicable.	données de l'entreprise

Toxicité spécifique d'organes cibles (exposition répétée) [mg/kg]

ciment portland	
Remarque	Source

Désignation commerciale: FIS SB HIGH SPEED 390 S - Composante A (Mortie

Date de révision: 31.07.2020

Version: 2/fr



Remplace la version du: 27.04.2020 Date d'impression: 31.07.2020

*1)	données de l'entreprise

^{*1):} Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

méthacrylate de 2-hydroxypropyle	
Remarque	Source
Non applicable.	données de l'entreprise

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité pour le poisson [mg/l]

Composants dangereux

ciment portland		
Valeur	Critère de test	Source
> 100	CL50	données de l'entreprise

méthacrylat	e de 2-hydroxyproj	oyle			
Valeur	Critère de test	Espèce utili- sée pour le test	Type de me- sure	Durée d'ex- position	Source
493	CL50	Leuciscus idus(Ide)	DIN 38412	48 h	données de l'entreprise

Toxicité pour les daphnies [mg/l]

Composants dangereux

ciment portland			
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Source
> 100	CL50	Daphnia magna	données de l'entre- prise

méthacrylate	e de 2-hydroxyprop	yle			
Valeur	Critère de test	Espèce utili- sée pour le test	Durée d'ex- position	Type de me- sure	Source
> 130	EC50	Daphnia ma- gna	48 h	OCDE Ligne directrice 202	données de l'entreprise

Toxicité pour les algues [mg/l]

ciment portland		
Valeur	Critère de test	Source
> 100	EC50	données de l'entreprise

méthacrylate	e de 2-hydroxyprop	yle			
Valeur	Critère de test	Espèce utili- sée pour le test	Durée d'ex- position	Type de me- sure	Source

Désignation commerciale: FIS SB HIGH SPEED 390 S - Composante A (Mortie



Version: 2/fr



Remplace la version du: 27.04.2020 Date d'impression: 31.07.2020

> 97,2	EC50	Selenastrum	72 h	OCDE Ligne	données de
		capricornu-		directrice	l'entreprise
		tum		201	

NOEC (Daphnie) [mg/l]

Composants dangereux

methacryia	méthacrylate de 2-hydroxypropyle					
Valeur	Critère de test	Espèce utili- sée pour le test	Type de me- sure	Durée d'ex- position	Source	
24,1	NOEC	Daphnia magna (puce d'eau géante)	OCDE 202	21 d	données de l'entreprise	

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité

Composants dangereux

ciment portland	
Valeur	Source
Non applicable. (inorganique)	données de l'entreprise

méthacrylate de 2-hydroxypropyle	
Valeur	Source
Facilement biodégradable.	données de l'entreprise

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation

Composants dangereux

ciment portland	
Valeur	Source
Non applicable. (inorganique)	données de l'entreprise

méthacrylate de 2-hydroxypropyle	
Valeur	Source
donnée non disponible	données de l'entreprise

12.4 Mobilité dans le sol

Mobilité

composants dangereux	
ciment portland	
Valeur	Source
Non applicable. (inorganique)	données de l'entreprise

méthacrylate de 2-hydroxypropyle	
Valeur	Source

Désignation commerciale: FIS SB HIGH SPEED 390 S - Composante A (Mortie



Date de révision: 31.07.2020 Remplace la version du: 27.04.2020 Date d'impression: 31.07.2020 Version: 2/fr

Aucune donnée disponible	données de l'entreprise
--------------------------	-------------------------

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultat de la détermination des propriétés PBT (Persistante, Toxique, Bioaccumulable)

Composants dangereux

ciment portland	
Valeur	Source
Non applicable.	données de l'entreprise

méthacrylate de 2-hydroxypropyle	
Valeur	Source
Non applicable.	données de l'entreprise

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Considérations relatives à l'élimi-

nation

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Vider les restes.

Emballages vides: Dans la mesure du possible le recyclage est préférable

à l'élimination ou à l'incinération.

produit: Peut être éliminé comme un déchet solide ou incinéré dans une installation appropriée conformemément à la réglementation locale.

Code des déchets

Selon le code européen des déchets (CED) le code de déchet n'est pas re-

latif au produit lui-même mais à son application.

Les codes de déchet suivants ne sont que des suggestions:

Produit (Mortier et Durcisseur)

200127 - peinture, encres, colles et résines contenant des substances

dangereuses

080409 - déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques

ou dautres substances dangereuses

matériau durci et cartouches complètement pressés

200000 - DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FR. ACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉ-

MENT

SECTION 14: Informations relatives au transport

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG	Transport aérien ICAO/IATA
14.1 No ONU			Non applicable.
14.2 Description des mar-	Le produit n'est pas un pro-	Le produit n'est pas un pro-	
chandises	duit dangereux selon ADR.	duit dangereux selon IMDG.	duit dangereux selon IATA.
14.3 Classe(s) de danger	Non applicable.	Non applicable.	Non applicable.
pour le transport			
14.4 Groupe d'emballage	Non applicable.	Non applicable.	Non applicable.

Désignation commerciale: FIS SB HIGH SPEED 390 S - Composante A (Mortie



Date de révision: 31.07.2020 Remplace la version du: 27.04.2020 Version: 2/fr Date d'impression: 31.07.2020

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG	Transport aérien ICAO/IATA
14.5 Dangers pour l'envi-	Non applicable.	Non applicable.	Non applicable.
ronnement			
14.2 Désignation officielle		Non dangerous good	Non dangerous good
de transport de l'ONU			
			,

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Transport en vrac conformément non applicable

à l'annexe II de la convention Mar-

pol et au recueil IBC

SECTION 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Directive Decopaint négligeable

Substance dangereuse et cancé- Non

rigène selon l'annexe II au décret allemand sur les matières dange-

reuses GefStoffV

Limitation d'emploi. sans limitation

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité Cette préparation a fait l'objet d'une évaluation chimique de sécurité.

Cette fiche de données de sécurité contient plus qu'un scénario d'exposition sous forme intégrée. Le contenu de ces scénarios d'exposition ont

été repartis dans les sections 1.2, 8, 9, 12, 15 et 16.

Autres réglementations La fiche de données de sécurité est conforme au RÈGLEMENT (UE)

2015/830 DE LA COMMISSION du 28 mai 2015 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ain-

si que les restrictions applicables à ces substances (REACH)

SECTION 16: Autres informations

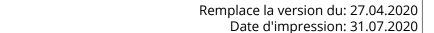
Teneur en taux de H H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée. H318: Provoque de graves lésions des yeux. H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

Énoncé des classes de risque Skin Irrit.: Irritation cutanée

Désignation commerciale: FIS SB HIGH SPEED 390 S - Composante A (Mortie



Date de révision: 31.07.2020 Version: 2/fr

Eye Dam.: Lésions oculaires graves

STOT SE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition

unique STOT un.

Skin Sens.: Sensibilisation cutanée

Eye Irrit.: Irritation oculaire

classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Classification	Évaluation	
Skin Irrit. 2; H315	calculé	
Eye Dam. 1; H318	calculé	
Skin Sens. 1; H317	calculé	
STOT SE 3; H335	calculé	

Restrictions conseillées

Néant dans des conditions normales de traitement. Tenir compte de la

fiche des spécifications techniques.

Les modifications par rapport à la dernière version sont marquées d'un *.

Ces indications reposent sur le niveau actuel de nos connaissances et expériences. La feuille de données de sécurité décrit les produits du point de vue des exigences de sécurité. Les indications ne constituent pas des promesses de propriétés.

Désignation commerciale: FIS SB HIGH SPEED 390 S - Composant B (Durciss

Date de révision: 31.07.2020

Version: 2/fr



Remplace la version du: 11.05.2020 Date d'impression: 31.07.2020

<u>SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la socié-té/l'entreprise</u>

1.1 Identificateur de produit

Désignation commerciale FIS SB HIGH SPEED 390 S - Composant B (Durcisseur)

Unique Formula Identifier (UFI) 8520-U010-Q00Y-CVYY

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes mortier composite

Restrictions conseillées Néant dans des conditions normales de traitement. Tenir compte de la

fiche des spécifications techniques.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Information sur l'entreprise fischerwerke GmbH & Co. KG

Klaus-Fischer-Straße 1 D-72178 Waldachtal

Téléphone: +49(0)7443 12-0 Fax: +49(0)7443 12-4222 Courriel: info-sdb@fischer.de Internet: www.fischer.de

Dispositif de mise en circulation fischer S. A. S.

12, rue Livio B.P. 182

FR-67022 Strasbourg-Cedex 1 Téléphone: +33 3 88 39 18 67

Fax: +33 3 88 39 80 44 Courriel: info@fischer.fr

Internet:

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Téléphone en cas d'urgence ORFILA No.: 01 45 42 59 59 ou +49(0)6132-84463 (24h)

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

classification selon l'ordonnance Skin Sens

(CE) N° 1272/2008

Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411

Désignation commerciale: FIS SB HIGH SPEED 390 S - Composant B (Durciss

Date de révision: 31.07.2020

Version: 2/fr



Remplace la version du: 11.05.2020 Date d'impression: 31.07.2020

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogramme de danger





Mention d'avertissement Attention

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette

peroxyde de dibenzoyle, 2-méthylisothiazol-3(2H)-one

Valeurs H H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets né-

fastes à long terme.

Valeurs P P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le réci-

pient ou l'étiquette.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un

équipement de protection des yeux/du visage.

2.3 Autres dangers

Risque pour la santé Aucune information disponible.

Indications particulières sur le

danger pour l'homme et l'environ-

nement

Aucune information disponible.

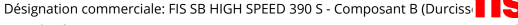
Indication de danger Aucune information disponible.

Consignes de danger Aucune information disponible.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Substance contenue	No. CAS	Classification 1272/2008/CE	Concentration
éthanediol	No. CAS: 107-21-1 NoCE: 203-473-3 NoIndex: 603-027-00-1 No. REACH: 01-2119456816-28	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373	< 10.0 pds %
peroxyde de dibenzoyle	No. CAS: 94-36-0 NoCE: 202-327-6 NoIndex: 617-008-00-0 No. REACH: 01-2119511472-50	Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	2.5 - 10.0 pds %
2-méthylisothia- zol-3(2H)-one	No. CAS: 2682-20-4 NoCE: 220-239-6 NoIndex: 613-326-00-9 No. REACH: 01-2120764690-50	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1;	< 0.01 pds %



Remplace la version du: 11.05.2020 Date d'impression: 31.07.2020

Date de révision: 31.07.2020 Version: 2/fr

Substance contenue	No. CAS	Classification 1272/2008/CE	Concentration
		H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin	
		Sens. 1A; H317	

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin

(si possible lui montrer l'étiquette).

Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).

En cas d'inhalation Veiller à un apport d'air frais.

En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment

avec eau et savon.

Ne PAS utiliser des solvants ou des diluants.

En cas de contact avec les yeux Enlever les lentilles de contact.

En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement

à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtamologiste.

En cas d'ingestion Après ingestion, rincer la bouche de la victime consciente à l'eau et appe-

ler immédiatement le médecin.

Faire boire de l'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de di-

lution).

NE PAS faire vomir.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes Aucune information disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

L'assistance médicale immédiate En cas de perte de conscience, mettre la victime en décubitus latéral et

consulter un médecin.

Un traitement médical spécial Traitement symptomatique.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié brouillard, (eau), Jet d'eau pulvérisée, mousse résistante à l'alcool, di-

oxyde de carbone, Poudre d'extinction

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité Jet d'eau à grand débit

Désignation commerciale: FIS SB HIGH SPEED 390 S - Composant B (Durciss

Date de révision: 31.07.2020

Version: 2/fr



Remplace la version du: 11.05.2020 Date d'impression: 31.07.2020

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les risques spécifiques d'une exposition, provoqués par la substance ou la préparation ellemême, par leurs produits de combustion ou par les gaz déga L'échauffement ou l'incendie peut libérer des gaz toxiques.

Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales.

5.3 Conseils aux pompiers

Equipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Pour protéger d'un contact dermique direct, il est nécessaire de porter une protection corporelle (en plus des vêtements de travail habituels).

Autres indications sur la lutte contre les incendies

Rabattre les gaz/les vapeurs/le brouillard à l'aide d'eau pulvérisée.

Ne pas laisser s'écouler l'eau d'extinction dans les canalisations, le sol ou

le milieu aquatique.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles Pour les non-secouristes

Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).

Eloigner toute source d'ignition.

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de

l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le

sol.

Éviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des bar-

rages antipollution).

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage Laisser se solidifier. Recueillir mécaniquement.

Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres paragraphes Référence à d'autres sections : 7 / 8 / 13

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation

Attention: Lors de l'usinage à l'état durci produite poussière.

sans danger

Conserver le récipient bien fermé.

Désignation commerciale: FIS SB HIGH SPEED 390 S - Composant B (Durciss

Date de révision: 31.07.2020

Version: 2/fr



Remplace la version du: 11.05.2020 Date d'impression: 31.07.2020

Mesures d'hygiène: Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences posées aux entrepôts

et conteneurs

Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine. Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité.

Stocker conformément à la réglementation locale.

Matériaux inappropriés pour les

conteneurs

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Indications concernant les sto-

ckages en commun

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour ani-

Classe de stockage (Allemagne)

10 - 13 (TRGS 510)

Température de stockage recom-

mandée

+5 - 25 °C

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

éthanediol

Valeur à long terme / ppm	Valeur à long terme / mg/m3	Valeur à court terme / ppm	Valeur à court terme / mg/m3	Remarque	Notent	TMP n°	FT n°	Date d'émis- sion	Source
20	52	40	104	Risque de pénétra- tion percu- tanée.	vapeur	84	25	2004	Valeurs li- mites d'ex- position professio- nelle aux agents chi- miques en

Europe						
Valeur à long	Valeur à long	Valeur à court	Valeur à court	Notent	Date d'émis-	Source
terme / mg/m3	terme / ppm	terme / mg/m3	terme / ppm		sion	
52	20	104	40	Peau	2000/39	DIRECTIVE
						2009/161/UE

peroxyde de dibenzoyle

France			
Valeur à long terme / mg/	FT n°	Date d'émission	Source
m3			

Désignation commerciale: FIS SB HIGH SPEED 390 S - Composant B (Durciss



Date de révision: 31.07.2020

Version: 2/fr

Remplace la version du: 11.05.2020 Date d'impression: 31.07.2020

5	33	1987	Valeurs limites d'exposition
			professionelle aux agents chi-
			miques en

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle.

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de

protection respiratoire.

Protection des mains Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions

normales d'utilisation. En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants de protection. Peut provoquer la sensibilisation des sujets prédisposés par contact avec la peau. Éviter tout contact avec les yeux et la

peau.

Matière appropriée Gants de protection conformes à EN 374. Caoutchouc butyle, CR (poly-

chloroprènes, caoutchouc chloroprène), NBR (Caoutchouc nitrile), Caou-

tchouc fluoré

Matière non-appropriée L'usage de gants en PVC ou en caoutchouc n'est pas recommandé.

Epaisseur de la matière accorder sur l'utilisation et la durée d'utilisation

Temps de pénétration > 120 min

Évaluation -

Remarque Prenez en compte l'information donnée par le fournisseur concernant la

perméabilité et les temps de pénétration, et les conditions particulières de la place de travail (contraintes mécaniques, temps de contact).

allusion Remplacer en cas d'usure!

Protection des yeux En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de protection bien

hermétiques.

Lunettes de sécurité avec protections latérales conforme à l'EN166

Protection de la peau et du corps Vêtements de protection à manches longues

Notent Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration

de la substance dangereuse au poste de travail.

Mésures générales de protection

et d'hygiène

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage,

et prendre une douche si nécessaire.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour ani-

maux.

Enduire une crème de protection pour les mains avant la manipulation

du produit.

Désignation commerciale: FIS SB HIGH SPEED 390 S - Composant B (Durciss



Version: 2/fr

sfischer and

Remplace la version du: 11.05.2020 Date d'impression: 31.07.2020

Information sur les dispositions relatives à la protection de l'envi-

tion de l'environnement.

ronnement

voir la section 6/7

Mesures d'ordre technique

Assurer une aération suffisante.

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière pour la protec-

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

noir

Forme Pâte

Odeur caractéristique

Seuil d'odorat non déterminé

pH Aucune donnée disponible

Point de fusion [°C] / Point de

congélation [°C]

Couleur

Aucune donnée disponible

Point d'ébullition [°C] Aucune donnée disponible

Point d'éclair [°C] > 100

Vitesse d'évaporation [kg/(s*m²)] Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz)

Aucune donnée disponible

Limites d'explosivité [Vol-%]

Valeur limite inférieure Aucune donnée disponible

Valeur limite supérieure Aucune donnée disponible

Pression de vapeur [kPa] Aucune donnée disponible

Densité de vapeur Aucune donnée disponible

Densité [g/cm³] 1,7 - 1,9

Température 23 °C

Densité relative Aucune donnée disponible

Solubilité Aucune donnée disponible

Hydrosolubilité [g/l] Aucune donnée disponible

Solubilité [g/l] Aucune donnée disponible

Coefficient de distribution (n-octa- Aucuno

nol/eau) (log P O/W)

Aucune donnée disponible

Auto-inflammabilité n'est pas auto-inflammable

Température de décomposition Aucune donnée disponible

[°C]

Viscosité dynamique [kg/(m*s)] 70 - 110

Désignation commerciale: FIS SB HIGH SPEED 390 S - Composant B (Durciss

Date de révision: 31.07.2020

Version: 2/fr

sfischer and

Remplace la version du: 11.05.2020 Date d'impression: 31.07.2020

Température 23 °C

propriétés explosives non explosif.

Propriétés comburantes Non

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Réactivité Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké cor-

rectement.

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les pres-

criptions.

10.2 Stabilité chimique

Stabilite chimiqué Produit stable si les conditions de stockage et d'utilisation sont respec-

tées. Informations complémentaires sur le mode de stokage approprié:

voir rubrique 7.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké cor-

rectement.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter Le mélange est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utili-

sation et les températures préconisées sont respectées.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter Acides forts et oxydants forts

10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dange- Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

reux

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité orale [mg/kg]

éthanediol				
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Remarque	Source
5840	DL50	Rat	*1)	données de l'en- treprise

^{*1):} Classification (légale) harmonisée. Nocif en cas d'ingestion.

peroxyde o	le diben:	zoyle
------------	-----------	-------

Désignation commerciale: FIS SB HIGH SPEED 390 S - Composant B (Durciss)



Version: 2/fr



Remplace la version du: 11.05.2020 Date d'impression: 31.07.2020

Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Source
> 5000	DL50	rat	données de l'entre- prise

2-méthylisothiazol-3(2H)-one		
Valeur	Critère de test	Source
600	CL50	données de l'entreprise

Toxicité dermale [mg/kg]

Composants dangereux

éthanediol			
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Source
> 3500	DL50	lapin	données de l'entre- prise

2-méthylisothiazol-3(2H)-one		
Valeur	Critère de test	Source
> 5000	DL50	données de l'entreprise

Toxicité par inhalation [mg/l]

Composants dangereux

éthanediol				
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Durée d'exposi- tion	Source
> 5	CL50	rat	4 h	données de l'en- treprise

peroxyde de dibenzoyle			
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Source
> 24300	CL50	rat	données de l'entre- prise

Irritation primaire cutanée

Composants dangereux

éthanediol	
Valeur	Source
Compte tenu des données disponibles, les critères	données de l'entreprise
de classification ne sont pas remplis.	

Irritation oculaire

composants danger cax		
éthanediol		
Valeur	Source	
Compte tenu des données disponibles, les critères	données de l'entreprise	
de classification ne sont pas remplis.		

Désignation commerciale: FIS SB HIGH SPEED 390 S - Composant B (Durciss



Version: 2/fr

fischer 🗪

Remplace la version du: 11.05.2020 Date d'impression: 31.07.2020

Sensibilisation

Composants dangereux

éthanediol	
Valeur	Source
non sensibilisant. Compte tenu des données dispo- nibles, les critères de classification ne sont pas rem- plis.	données de l'entreprise

2-méthylisothiazol-3(2H)-one			
Valeur	Type de mesure	Espèce utilisée pour le test	Source
Sensibilisation cutanée	OCDE 429	Souris	données de l'entre- prise

Effets cancérogènes

Composants dangereux

éthanediol	
Valeur	Source
Ne contient pas de composé listé comme cancérigène	données de l'entreprise

Mutagénèse

Composants dangereux

éthanediol	
Valeur	Source
Non applicable.	données de l'entreprise

Toxicité pour la reproduction

Composants dangereux

éthanediol	
Valeur	Source
Non applicable.	données de l'entreprise

Effet caustique

Composants dangereux

composants danger cax	
éthanediol	
Valeur	Source
Aucune donnée disponible	données de l'entreprise

Toxicité spécifique d'organes cibles (exposition unique) [mg/kg]

Composants dangereux

éthanediol	
Remarque	Source
*1)	données de l'entreprise

^{*1):} Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique d'organes cibles (exposition répétée) [mg/kg]

éthanediol	

Désignation commerciale: FIS SB HIGH SPEED 390 S - Composant B (Durciss)



Date de révision: 31.07.2020

Version: 2/fr

Remplace la version du: 11.05.2020 Date d'impression: 31.07.2020

Voie d'exposition	Organes concernés	Effets spécifiques	Source
Ingestion	Nocif pour les reins en cas d'ingestion.	Risque avéré d'effets graves pour les or- ganes à la suite d'ex- positions répétées ou d'une exposition pro- longée.	données de l'entre- prise
Contact avec la peau	Risque d'endomma- ger les reins en cas de contact avec la peau.	Risque avéré d'effets graves pour les or- ganes à la suite d'ex- positions répétées ou d'une exposition pro- longée.	données de l'entre- prise

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité pour le poisson [mg/l] **Composants dangereux**

éthanediol				
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Durée d'exposi- tion	Source
72860	CL50	Tête de boule	96 h	données de l'en- treprise

peroxyde de dibenzoyle					
Valeur	Critère de test	Durée d'exposition	Source		
0,06	CL50	96 h	données de l'entre- prise		

2-méthylisothiazol-3(2H)-one					
Valeur	Critère de test	Espèce utili- sée pour le test	Type de me- sure	Durée d'ex- position	Source
30	CL50	Oncorhyn- chus mykiss (Truite arc- en-ciel)	OCDE 203	96 h	données de l'entreprise

Toxicité pour les daphnies [mg/l]

éthanediol				
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Durée d'exposi- tion	Source
> 100	EC50	Daphnia magna	48 h	données de l'en- treprise

peroxyde de dib	enzoyle			
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée	Durée d'exposi-	Source
		pour le test	tion	

Désignation commerciale: FIS SB HIGH SPEED 390 S - Composant B (Durciss



Version: 2/fr



Remplace la version du: 11.05.2020 Date d'impression: 31.07.2020

0,11	EC50	Daphnia ma-	48 h	données de l'en-
		gna (puce d'eau		treprise
		géante)		

2-méthylisothiazol-3(2H)-one					
Valeur	Critère de test	Espèce utili- sée pour le test	Durée d'ex- position	Type de me- sure	Source
8,4	EC50	Daphnia magna (puce d'eau géante)	48 h	OCDE 202	données de l'entreprise

Toxicité pour les algues [mg/l] Composants dangereux

éthanediol				
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Durée d'exposi- tion	Source
> 6500	EC50	Selenastrum ca- pricornutum	96 h	données de l'en- treprise

peroxyde de dibenzoyle					
Valeur	Critère de test	Durée d'exposition	Source		
0,06	EC50	72 h	données de l'entre- prise		

2-méthylisothiazol-3(2H)-one					
Valeur	Critère de test	Espèce utili- sée pour le test	Durée d'ex- position	Type de me- sure	Source
0,79	IC50:	Pseudokirch- neriella sub- capitata	72 h	OCDE 201	données de l'entreprise

NOEC (poisson) [mg/l]

Composants dangereux

éthanediol			
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour	Source
15380	NOEC	le test Pimephales promelas	données de l'entre-
		(Vairon à grosse tête)	prise

2-méthylisoth	iazol-3(2H)-one			
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Type de mesure	Source
11,9	NOEC	Tête de boule	OCDE 210	données de l'en- treprise

NOEC (Daphnie) [mg/l]

1

Désignation commerciale: FIS SB HIGH SPEED 390 S - Composant B (Durciss

Date de révision: 31.07.2020

Version: 2/fr

fischer 🗪

Remplace la version du: 11.05.2020 Date d'impression: 31.07.2020

Critère de test NOEC

Espèce utilisée pour le test Daphnia magna (puce d'eau géante)

Durée d'administration 48 h

Type de mesure OCDE 202

Remarque Indications pour mélange (Données expérimentales)

NOEC (Algue) [mg/l] 0,5

Critère de test NOEC

Espèce utilisée pour le test Pseudokirchneriella subcapitata

Durée d'administration 72 h

Type de mesure OCDE 201

Remarque Indications pour mélange (Données expérimentales)

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité

Composants dangereux

éthanediol		
Remarque	Valeur	Source
Facilement biodégradable.	90 - 100 %	données de l'entreprise

2-méthylisothiazol-3(2H)-one	
Valeur	Source
Facilement biodégradable.	données de l'entreprise

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation

Composants dangereux

éthanediol	
Valeur	Source
Une bioaccumulation est peu probable.	données de l'entreprise

12.4 Mobilité dans le sol

Mobilité

Composants dangereux

éthanediol	
Valeur	Source
Non applicable.	données de l'entreprise

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultat de la détermination des propriétés PBT (Persistante, Toxique, Bioaccumulable)

Désignation commerciale: FIS SB HIGH SPEED 390 S - Composant B (Durciss)



Remplace la version du: 11.05.2020 Date d'impression: 31.07.2020

Date de révision: 31.07.2020

Version: 2/fr

Composants dangereux

éthanediol	
Valeur	Source
Non applicable.	données de l'entreprise

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Considérations relatives à l'élimi-

nation

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Vider les restes.

Emballages vides: Dans la mesure du possible le recyclage est préférable

à l'élimination ou à l'incinération.

produit: Peut être éliminé comme un déchet solide ou incinéré dans une installation appropriée conformemément à la réglementation locale.

Code des déchets Selon le code européen des déchets (CED) le code de déchet n'est pas re-

latif au produit lui-même mais à son application.

Les codes de déchet suivants ne sont que des suggestions:

Produit (Mortier et Durcisseur)

200127 - peinture, encres, colles et résines contenant des substances

dangereuses

080409 - déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques

ou dautres substances dangereuses

matériau durci et cartouches complètement pressés

200000 - DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FR. ACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉ-

MENT

SECTION 14: Informations relatives au transport

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG	Transport aérien ICAO/IATA
14.1 No ONU	Non applicable.	Non applicable.	Non applicable.
14.2 Description des mar-	Le produit n'est pas un pro-	Le produit n'est pas un pro-	Le produit n'est pas un pro-
chandises	duit dangereux selon ADR.	duit dangereux selon IMDG.	duit dangereux selon IATA.
14.3 Classe(s) de danger	Non applicable.	Non applicable.	Non applicable.
pour le transport			
14.4 Groupe d'emballage	Non applicable.	Non applicable.	Non applicable.
14.5 Dangers pour l'envi-	Non applicable.	Non applicable.	Non applicable.
ronnement			
Remarque	Marchandise non dange-	Marchandise non dange-	Marchandise non dange-
	reuse dans son emballage	reuse dans son emballage	reuse dans son emballage
	d'origine (Prescription parti-	d'origine (Prescription parti-	d'origine (Prescription parti-
	culière 375)	culière 969)	culière A197)
14.2 Désignation officielle		Non dangerous good	Non dangerous good
de transport de l'ONU			
	·	·	

Désignation commerciale: FIS SB HIGH SPEED 390 S - Composant B (Durciss

Date de révision: 31.07.2020

Version: 2/fr



Remplace la version du: 11.05.2020 Date d'impression: 31.07.2020

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Transport en vrac conformément non applicable

à l'annexe II de la convention Mar-

pol et au recueil IBC

SECTION 15: Informations relatives à la réglementation

Non

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Directive Decopaint négligeable

Substance dangereuse et cancé-

rigène selon l'annexe II au décret allemand sur les matières dange-

reuses GefStoffV

Limitation d'emploi. sans limitation

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité Cette préparation a fait l'objet d'une évaluation chimique de sécurité.

Cette fiche de données de sécurité contient plus qu'un scénario d'exposition sous forme intégrée. Le contenu de ces scénarios d'exposition ont

été repartis dans les sections 1.2, 8, 9, 12, 15 et 16.

Autres réglementations La fiche de données de sécurité est conforme au RÈGLEMENT (UE)

2015/830 DE LA COMMISSION du 28 mai 2015 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ain-

si que les restrictions applicables à ces substances (REACH)

SECTION 16: Autres informations

Teneur en taux de H H241: Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur.

H301: Toxique en cas d'ingestion. H302: Nocif en cas d'ingestion.

H314: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des

yeux.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée. H318: Provoque de graves lésions des yeux. H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H330: Mortel par inhalation.

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets né-

fastes à long terme.

Désignation commerciale: FIS SB HIGH SPEED 390 S - Composant B (Durciss



Date de révision: 31.07.2020

Version: 2/fr

Remplace la version du: 11.05.2020

Date d'impression: 31.07.2020

Énoncé des classes de risque Acute Tox.: Toxicité aiguë

STOT RE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition ré-

pétée STOT rép.

Eye Irrit.: Irritation oculaire

Skin Sens.: Sensibilisation cutanée

Aquatic Acute: Danger pour le milieu aquatique Aquatic Chronic: Danger pour le milieu aquatique

Eye Dam.: Lésions oculaires graves

classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Classification	Évaluation
Skin Sens. 1A; H317	calculé
Aquatic Chronic 2; H411	Obtention des données par avis
	d'un expert Données expérimen-
	tales

Restrictions conseillées

Néant dans des conditions normales de traitement. Tenir compte de la

fiche des spécifications techniques.

Les modifications par rapport à la dernière version sont marquées d'un *.

Ces indications reposent sur le niveau actuel de nos connaissances et expériences. La feuille de données de sécurité décrit les produits du point de vue des exigences de sécurité. Les indications ne constituent pas des promesses de propriétés.