

Re-Form™ Range

W.H.BRADY NV Industriepark C3 – Lindestraat 20 – 9240 Zele – Belgium
30

Tel: +32 52 45 78 11 Fax: +32 52 45 79

Date: October 2020

The following items are manufactured or purchased in accordance with, and conform to the Brady Product Specifications.

The following items do contain one or more of the SVHC's on the Candidate list published by the ECHA (European Chemicals Agency) above 0,1% w/w pursuant to the EU REACH legislation 1907/2006. This information is based upon information provided by suppliers or based on results of testing using recognized analytical methods performed by a third party, independent laboratory.

Brady makes no independent representations or warranties - express or implied - and assumes no liability in connection with the use of this information.

Product	SVHC CAS#	SVHC EC#	SVHC NAME	% w/w
Re-Form™ Range products*	10043-35-3	201-245-8	Boric Acid	0.7%-0.9%

Instructions for Safe Use

Safe handling advice

We advise you to wear chemical resistant gloves when cleaning chemical spill.

We do not expect any exposure to Boric Acid during normal use of the product, as the substance is bound in the product and is not being released during normal use.

No special instructions on safe use apply.

Specific use(s)

Re-Form™ Universale absorbents

Unspecific use(s)

Keep away from food and drinks.

Disposal considerations

Dispose of this material in a safe way.

Dispose of in accordance with local regulations.

*see list enclosed

REACH INSTRUCTION D'UTILISATION SECURITAIRE

Re-Form™ Range

W.H.BRADY NV Industriepark C3 – Lindestraat 20 – 9240 Zele – Belgium
30

Tel: +32 52 45 78 11 Fax: +32 52 45 79

Date: Octobre 2020

Les articles suivants sont fabriqués ou achetés conformément aux spécifications des produits Brady et sont conformes à celles-ci.

Les produits suivants contiennent un ou plusieurs des substances préoccupantes (SVHC) figurant dans la liste des substances candidates REACH publiée par l'ECHA (Agence européenne des produits chimiques) à une concentration supérieure à 0,1% p/p en vertu de la législation européenne REACH 1907/2006. Ces informations sont basées sur les informations fournies par les fournisseurs ou sur les résultats d'essais réalisés à l'aide de méthodes analytiques reconnues et effectuées par un laboratoire tiers indépendant. Brady ne fait aucune déclaration ou garantie indépendante et n'assume aucune responsabilité relative à l'utilisation de ces informations.

Produit	SVHC CAS#	SVHC EC#	SVHC NOMINATION	% p/p
Produits du Re-Form™ Range*	10043-35-3	201-245-8	Boric Acid	0.7%- 0.9%

Instructions pour une utilisation sûre

Conseil de manipulation sécuritaire

Nous vous conseillons de porter des gants résistant aux produits chimiques lors du nettoyage des déversements de produits chimiques.

Il ne devrait pas y avoir de problème d'exposition avec le Boric Acid avec les conditions d'utilisation prévues des pièces, car il est lié au produit.

La substance Boric Acid ne devrait pas se rejeter du produit.

Aucune instruction spéciale sur l'utilisation en toute sécurité ne s'applique.

Utilisation du produit

Aborbents Re-Form™

Utilisation non spécifique

Évitez le contact avec les aliments et les boissons.

Considérations d'élimination

Éliminez ce matériau de manière sûre.

Éliminer conformément aux réglementations locales.

Datum: Oktober 2020

Die folgenden Produkte werden in Übereinstimmung mit und konform zu den BRADY-Produktspezifikationen produziert oder gekauft.

Die folgenden Produkte enthalten eine oder mehrere der SVHCs der Kandidatenliste, die von der ECHA (European Chemicals Agency) veröffentlicht wurde, in einer Konzentration oberhalb von 0,1 % (w/w) gemäß der EU REACH Verordnung 1907/2006. Diese Angaben basieren auf Informationen, die von unseren Lieferanten zur Verfügung gestellt wurden, oder auf Testergebnissen, die von einem unabhängigen Fremdlabor unter Verwendung anerkannter Analyseverfahren erzielt wurden.

Brady macht keine eigenständigen Zusicherungen, ausdrücklich oder stillschweigend, und geht daher keine Verpflichtung oder Haftung in Verbindung mit der Verwendung dieser Informationen ein.

Produkt	SVHC CAS#	SVHC EC#	SVHC NAME	% w/w
Tücher Re-Form™*	10043-35-3	201-245-8	Boric Acid	0.7%- 0.9%

Anweisungen für die sichere Verwendung

Hinweise zur sicheren Handhabung

Bei der Beseitigung von verschütteten Chemikalien empfehlen wir Ihnen, chemikalienresistente Handschuhe zu tragen. Bei bestimmungsgemäßen Gebrauch des Produktes sollte es keine Expositionsprobleme mit Borsäure geben, da die Substanz in dem Produkt gebunden ist.

Es wird nicht erwartet, dass die Substanz vom Produkt freigesetzt wird.

Es gelten keine weiteren besonderen Anweisungen zur sicheren Verwendung.

Spezifische Verwendung (en)

Re-Form™ Universal absorbents zum Aufsaugen ausgetretener industrieller Flüssigkeiten

Allgemeine Verwendung (en)

Von Speisen und Getränken fernhalten.

Hinweise zur Entsorgung

Sorgen Sie für eine sichere Entsorgung des Materials.

Unter Beachtung der lokalen Vorschriften entsorgen.

Re-Form™ Range

W.H.BRADY NV Industriepark C3 – Lindestraat 20 – 9240 Zele – Belgium

el: +32 52 45 78 11 Fax: +32 52 45 79 30

Datum: Oktober 2020

Onderstaande producten werden geproduceerd of aangekocht in overeenstemming en conform de Brady Product Specificaties.

Volgende producten bevatten een Zeer Zorgwekkende Stof volgens de REACH Kandidaatlijst zoals gepubliceerd door het ECHA (European Chemicals Agency) boven 0.1% w/w zoals bepaald in de EU REACH wetgeving 1907/2006.

Deze status is gebaseerd op informatie verkregen van leveranciers, of is gebaseerd op het resultaat van testen waarbij gebruik werd gemaakt van erkende analytische test methodes door een extern labo.

Brady geeft geen garantie - expliciet of impliciet - en aanvaardt geen aansprakelijkheid in verband met het gebruik van deze informatie.

Product	SVHC CAS#	SVHC EC#	SVHC NAAM	% w/w
Re-Form™ Range producten*	10043-35-3	201-245-8	Boric Acid	0.7%- 0.9%

Instructies voor veilig gebruik

Algemene instructies

Wij raden aan om bij het opkuisen van chemisch afval, handschoenen te dragen met voldoende chemische resistentie. Er wordt geen blootstelling verwacht met Boric Acid bij het normale gebruik van het product, aangezien de stof niet vrijkomt uit het product.

Er zijn dan ook geen speciale instructies voor veilig gebruik van toepassing.

Specifiek gebruik

Re-Form™ Universale absorbents

Niet specifiek gebruik

Uit de buurt van eten en drinken houden.

Instructies voor afval verwerking

Voer dit materiaal op een veilige manier af.

Verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

*zie lijst in bijlage